

SONY[®]

4-485-800-13(1) (IT)

Sistema di Home Theatre Blu-ray Disc™ /DVD

Istruzioni per l'uso

AVVERTENZA

Non installare l'apparecchio in uno spazio chiuso come una libreria o un mobiletto.

Per ridurre il rischio di incendi, non coprire le aperture di ventilazione dell'apparecchio con giornali, tovaglie, tende e così via.

Non esporre l'apparecchio a sorgenti di fiamma non protette (ad esempio, candele accese).

Per ridurre il rischio di incendi o di scosse elettriche, non esporre l'apparecchio a gocciolamenti o spruzzi né collocarvi sopra oggetti pieni di liquidi, ad esempio vasi.

Non esporre le batterie o l'apparecchio con all'interno le batterie a calore eccessivo, ad esempio alla luce del sole o al fuoco.

Per evitare infortuni, l'apparecchio deve essere fissato saldamente al pavimento/alla parete in conformità alle istruzioni di installazione.

Solo per uso interno.

Il presente apparecchio è stato collaudato ed è risultato conforme ai limiti stabiliti nella Direttiva EMC con l'utilizzo di un cavo di collegamento di lunghezza non superiore a 3 metri. (Solo per i modelli destinati all'Europa)

Alimentazione

- L'unità non è scollegata dall'alimentazione fino a quando non viene scollegata dalla presa CA, anche nel caso in cui sia stata spenta.
- Poiché la spina principale è utilizzata per scollegare l'unità dall'alimentazione, collegare l'unità a una presa CA facilmente accessibile. Qualora si noti un'anomalia nell'unità, scollegare immediatamente la spina principale dalla presa CA.

ATTENZIONE

L'uso di strumenti ottici con questo prodotto potrebbe aumentare il rischio di danni agli occhi.

Il raggio laser utilizzato nel presente sistema di Home Theatre Blu-ray Disc/DVD è pericoloso per gli occhi; non smontare il telaio.

Per gli interventi di manutenzione rivolgersi esclusivamente a personale qualificato.



La testina di lettura di questo apparecchio è classificata come prodotto LASER di CLASSE 3R. Quando l'alloggiamento di protezione del laser è aperto vengono emesse radiazioni laser visibili e invisibili; evitare l'esposizione diretta degli occhi. Questo contrassegno si trova sul fondo dell'unità principale.

Per i clienti in Europa e Russia



Questo apparecchio è classificato come prodotto LASER di CLASSE 1. Questo contrassegno si trova sul fondo dell'unità principale.

Per l'unità principale e l'amplificatore surround

Questa targhetta si trova sul fondo dell'apparecchio.

Cavi consigliati

Per il collegamento ai computer host e/o alle periferiche è indispensabile utilizzare cavi e connettori schermati e dotati di messa a terra.

Per i clienti in Europa



Smaltimento delle pile esauste e delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (applicabile in tutti i paesi dell'Unione Europea e in altri paesi europei con sistemi di raccolta differenziata)

Questo simbolo sul prodotto, sulla batteria o sulla confezione indica che il prodotto e la batteria non devono essere smaltiti come normali rifiuti domestici. Su alcuni tipi di batterie questo simbolo potrebbe essere utilizzato in combinazione con un simbolo chimico. I simboli chimici del mercurio (Hg) o del piombo (Pb) sono aggiunti se la batteria contiene più dello 0,0005% di mercurio o dello 0,004% di piombo. Garantendo il corretto smaltimento dei prodotti e delle batterie, sarà possibile prevenire possibili conseguenze negative per l'ambiente e per la salute umana altrimenti riconducibili a uno smaltimento inadeguato dei rifiuti. Il riciclaggio dei materiali aiuta a preservare le risorse naturali. In caso di prodotti che per motivi di sicurezza, prestazione o protezione dei dati richiedano un collegamento fisso ad una batteria interna, la stessa dovrà essere sostituita solo da personale di assistenza qualificato. Affinché la

batteria e le apparecchiature elettriche ed elettroniche vengano trattate correttamente, conferire tali prodotti a fine vita presso un punto di raccolta preposto per il loro smaltimento. Per le altre pile consultate la sezione relativa alla rimozione sicura delle pile. Conferire le pile esauste presso i punti di raccolta indicati per il riciclo. Per informazioni più dettagliate circa lo smaltimento del prodotto o della batteria, contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il rivenditore.

Avviso per i clienti: le seguenti informazioni sono applicabili esclusivamente ad apparecchi venduti in paesi che applicano le direttive UE.

Questo prodotto è stato fabbricato da o a nome di Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075, Giappone. Eventuali domande relative alla conformità del prodotto in base alla legislazione dell'Unione Europea vanno indirizzate al rappresentante autorizzato, Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stoccarda, Germania. Per qualsiasi problema relativo all'assistenza o alla garanzia, si prega di fare riferimento agli indirizzi indicati nei documenti di assistenza e garanzia forniti con il prodotto.

Con il presente documento, Sony Corp. dichiara che gli apparecchi BDV-N9200W/BDV-N9200WL/BDV-N7200W/BDV-N7200WL/BDV-N5200W/TA-SA700WR/TA-SA600WR/TA-SA500WR sono conformi ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni in materia previste dalla Direttiva 1999/5/CE. Per maggiori informazioni, visitare il sito <http://www.compliance.sony.de/>



Questo prodotto è destinato all'uso nei seguenti paesi:

AT, BE, BG, HR, CY, CZ, DK, EE, FI, FR, DE, EL, HU, IS, IE, IT, LV, LI, LT, LU, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SK, SI, ES, SE, CH, GB

L'intervallo di frequenza compreso tra 5,15 GHz e 5,35 GHz è limitato al solo utilizzo interno.

Il presente sistema di Home Theatre Blu-ray Disc/DVD è progettato per la riproduzione audio e video di dischi o dispositivi USB, lo streaming di brani musicali da uno smartphone o un dispositivo BLUETOOTH compatibile con la funzione NFC e per l'uso come sintonizzatore FM. Il sistema supporta anche lo streaming in rete e il mirroring dello schermo.

Visione delle immagini video 3D

La visione di immagini video 3D può causare disturbi (sforzo visivo eccessivo, affaticamento o nausea) ad alcune persone. Sony consiglia di effettuare pause regolari durante la visione di immagini video 3D. La durata e la frequenza delle pause necessarie variano da una persona all'altra.

Le scelte ottimali devono essere prese in autonomia. Se si avverte un qualsiasi disturbo, la visione di immagini video 3D va interrotta fino alla scomparsa del disturbo stesso; se lo si ritiene opportuno, consultare un medico. Per informazioni aggiornate, è inoltre utile consultare (i) il manuale di istruzioni e/o il messaggio di avvertimento di qualsiasi altro dispositivo utilizzato con il prodotto oppure il contenuto del Blu-ray Disc riprodotto con il presente prodotto e (ii) il sito Web Sony (<http://esupport.sony.com/>). La visione da parte dei bambini piccoli (in particolare, quelli sotto i sei anni di età) è ancora in fase di studio. Consultare un medico (un pediatra o un oculista) prima

di consentire ai bambini piccoli la visione di immagini video 3D.

Gli adulti sono tenuti a verificare che i bambini piccoli seguano le indicazioni riportate sopra.

Protezione contro la copia

- È utile conoscere i sistemi di protezione avanzata del contenuto utilizzati sia nel presente Blu-ray Disc sia nei supporti DVD. Questi sistemi, definiti AACS (Advanced Access Content System) e CSS (Content Scramble System), possono apporre alcune restrizioni sulla riproduzione, sull'uscita analogica e su altre funzionalità simili. Il funzionamento di questo prodotto e le restrizioni applicate dipendono dalla data di acquisto, in quanto la direzione di AACS può adottare o cambiare le regole restrittive successivamente all'atto dell'acquisto.

- **Avviso Cinavia**

Questo prodotto utilizza la tecnologia Cinavia per limitare l'uso di copie non autorizzate di film e video di produzione commerciale e delle relative colonne sonore. Quando viene rilevato un uso vietato di una copia non autorizzata, viene visualizzato un messaggio e viene interrotta la riproduzione o la copia.

Per maggiori informazioni sulla tecnologia Cinavia, fare riferimento al Centro informazioni consumatori online Cinavia su <http://www.cinavia.com>. Se si desidera ricevere ulteriori informazioni riguardo a Cinavia tramite posta, inviare una richiesta scritta con il proprio indirizzo postale a: Cinavia Consumer Information Center, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, USA.

Copyright e marchi

- Questo sistema integra il decodificatore surround a matrice adattativa Dolby* Digital e Dolby Pro Logic e il sistema DTS** Digital Surround.
 - * Prodotto su licenza di Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic, e il simbolo della doppia D sono marchi di proprietà di Dolby Laboratories.
 - ** Per i brevetti DTS, vedere <http://patents.dts.com>. Prodotto su licenza di DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, il simbolo e DTS e il simbolo insieme sono marchi registrati di DTS, Inc. © DTS, Inc. Tutti i diritti riservati.
- Questo sistema incorpora la tecnologia High-Definition Multimedia Interface (HDMI™). I termini HDMI e High-Definition Multimedia Interface e il logo HDMI sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing LLC negli Stati Uniti e in altri paesi.
- Java è un marchio di Oracle e/o delle sue consociate.
- DVD Logo è un marchio di DVD Format/Logo Licensing Corporation.
- "Blu-ray Disc", "Blu-ray", "Blu-ray 3D", "BD-LIVE", "BONUSVIEW" e i relativi loghi sono marchi di Blu-ray Disc Association.
- I loghi "Blu-ray Disc", "DVD+RW", "DVD-RW", "DVD+R", "DVD-R", "DVD VIDEO" e "CD" sono marchi.
- "Super Audio CD" è un marchio.
- App Store è un marchio di servizio di Apple Inc.
- "BRAVIA" è un marchio di Sony Corporation.
- "AVCHD 3D/Progressive" e il logo "AVCHD 3D/Progressive" sono marchi di Panasonic Corporation e Sony Corporation.
- "XMB" e "xross media bar" sono marchi di Sony Corporation e Sony Computer Entertainment Inc.
- "PlayStation" è un marchio registrato di Sony Computer Entertainment Inc.

- Il logo "Sony Entertainment Network" e "Sony Entertainment Network" sono marchi di Sony Corporation.
- La tecnologia di riconoscimento di musica e video e i relativi dati è fornita da Gracenote®. Gracenote è lo standard del settore per la tecnologia di riconoscimento musicale e la fornitura del relativo contenuto. Per ulteriori informazioni, visitare www.gracenote.com. CD, DVD, Blu-ray Disc e dati relativi a musica e video di Gracenote, Inc. Copyright © 2000-oggi Gracenote. Gracenote Software, copyright © 2000-oggi Gracenote. Il presente prodotto e i suoi servizi utilizzano uno o più brevetti di proprietà di Gracenote. Visitare il sito Web di Gracenote per un elenco non esaustivo dei brevetti di Gracenote applicabili. Gracenote, CDDB, MusicID, il logo e il logotipo Gracenote e il logo "Powered by Gracenote" sono marchi o marchi registrati di Gracenote, Inc. negli Stati Uniti e/o in altri paesi.



- Wi-Fi®, Wi-Fi Protected Access® e Wi-Fi Alliance® sono marchi registrati di Wi-Fi Alliance.
- Wi-Fi CERTIFIED™, WPA™, WPA2™, Wi-Fi Protected Setup™, Miracast™ e Wi-Fi CERTIFIED Miracast™ sono marchi di Wi-Fi Alliance.
- N Mark è un marchio o un marchio registrato di NFC Forum, Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi.
- Android™ è un marchio di Google Inc.
- Google Play™ è un marchio di Google Inc.
- "Xperia" è un marchio di Sony Mobile Communications AB.

- Il marchio denominativo *Bluetooth®* e i relativi loghi sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc.; l'uso di tali marchi è concesso in licenza a Sony Corporation. Altri marchi e denominazioni commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.
- Tecnologia di codifica audio MPEG Layer-3 e brevetti concessi in licenza da Fraunhofer IIS e Thomson.
- Il presente prodotto integra tecnologia proprietaria su licenza di Verance Corporation ed è protetto dal brevetto statunitense 7.369.677 e altri brevetti statunitensi e internazionali rilasciati o in attesa di rilascio nonché da copyright e segreto industriale per certi aspetti di tale tecnologia. Cinavia è un marchio di Verance Corporation. Copyright 2004-2010 Verance Corporation. Tutti i diritti riservati Verance. Ingegneria inversa e smontaggio vietati.
- Windows Media è un marchio registrato o un marchio di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Questo prodotto è protetto da alcuni diritti di proprietà intellettuale di Microsoft Corporation. L'utilizzo o la distribuzione di questa tecnologia al di fuori del presente prodotto è vietato senza la licenza di Microsoft o di un'affiliata Microsoft autorizzata. I proprietari del contenuto utilizzano la tecnologia di accesso ai contenuti Microsoft PlayReady™ per proteggere la proprietà intellettuale, ivi compreso il contenuto protetto da copyright. Il presente dispositivo utilizza la tecnologia PlayReady per accedere al contenuto protetto da PlayReady e/o al contenuto protetto da WMDRM. Se il dispositivo non riesce ad applicare correttamente le restrizioni relative all'uso dei contenuti, i proprietari del contenuto potrebbero richiedere a Microsoft la revoca della capacità del dispositivo di consumare il contenuto

protetto da PlayReady. La revoca non deve interessare il contenuto non protetto oppure il contenuto protetto da altre tecnologie per l'accesso ai contenuti. I proprietari dei contenuti potrebbero richiedere l'aggiornamento di PlayReady per l'accesso ai contenuti. Se si rifiuta un aggiornamento, non si sarà in grado di accedere ai contenuti che richiedono l'aggiornamento.

- DLNA™, il logo DLNA e DLNA CERTIFIED™ sono marchi, marchi di servizio o marchi di certificazione di Digital Living Network Alliance.
- Opera® Devices SDK di Opera Software ASA. Copyright 1995-2013 Opera Software ASA. Tutti i diritti riservati.



- Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.
- Altri nomi di sistemi e prodotti sono solitamente marchi o marchi registrati dei produttori. In questo documento non sono indicati i simboli ™ e ®.

Informazioni licenza utente finale

Accordo licenza utente finale Gracenote®

Questa applicazione o dispositivo contiene software di Gracenote, Inc. di Emeryville, California ("Gracenote"). Il software di Gracenote ("Software Gracenote") consente a questa applicazione di eseguire l'identificazione di dischi e/o file e ottenere informazioni relative alla musica, ivi compresi nome, artista, traccia e informazioni sul titolo ("Dati Gracenote"), da server online o database embedded (collettivamente, "Server Gracenote") ed eseguire altre funzioni. È possibile utilizzare i Dati Gracenote solo per

mezzo delle funzioni utente finale previste di questa applicazione o dispositivo.

Si accetta di utilizzare i Dati Gracenote, il Software Gracenote e i Server Gracenote solamente per uso personale non commerciale. Si accetta di non cedere, copiare, trasferire o trasmettere il Software Gracenote o i Dati Gracenote a terzi. SI ACCETTA DI NON USARE O SFRUTTARE I DATI GRACENOTE, IL SOFTWARE GRACENOTE O I SERVER GRACENOTE, SE NON ESPRESSAMENTE CONCESSO NEL PRESENTE DOCUMENTO.

Si accetta l'annullamento della propria licenza non esclusiva di utilizzo dei Dati Gracenote, del Software Gracenote e dei Server Gracenote in caso di violazione di tali restrizioni. In caso di annullamento della licenza, si accetta di cessare qualsivoglia utilizzo dei Dati Gracenote, del Software Gracenote e dei Server Gracenote. Gracenote riserva tutti i diritti nei Dati Gracenote, nel Software Gracenote e nei Server Gracenote, compresi tutti i diritti di proprietà. Gracenote non è tenuta al pagamento per informazioni fornite.

Si accetta che Gracenote, Inc. possa far valere i propri diritti secondo il presente Accordo direttamente in nome proprio.

Il servizio Gracenote utilizza un unico identificatore per tracciare le richieste a scopi statistici. Lo scopo di un identificatore numerico assegnato in modo casuale è consentire al servizio Gracenote di contare le richieste senza conoscere alcuna informazione dei richiedenti. Per ulteriori informazioni, vedere la pagina Web con l'Informativa sulla privacy per il servizio Gracenote.

Il Software Gracenote e ciascun elemento dei Dati Gracenote vengono concessi "COSÌ COME SONO". Gracenote esclude rimostranze e garanzie, espresse o implicite, riguardo alla precisione dei Dati Gracenote contenuti nei Server Gracenote. Gracenote si

riserva il diritto di eliminare i dati dai Server Gracenote o di cambiare le categorie di dati per i motivi che Gracenote ritiene sufficienti. Non si garantisce che il Software Gracenote o i Server Gracenote siano privi di difetti o che il funzionamento del Software Gracenote o dei Server Gracenote sarà ininterrotto. Gracenote non è obbligata a fornire tipi o categorie di dati migliori o aggiuntivi che Gracenote potrebbe fornire in futuro ed è libera di interrompere i servizi in qualsiasi momento.

GRACENOTE ESCLUDE OGNI GARANZIA ESPRESSA O IMPLICITA, INCLUSE, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO, GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ E DI UTILIZZO PER SCOPI, TITOLI E NON VIOLAZIONI SPECIFICHE. GRACENOTE NON GARANTISCE I RISULTATI CHE SI OTTERRANNO DALL'USO DEL SOFTWARE GRACENOTE O DEI SERVER GRACENOTE. IN NESSUN CASO SI POTRÀ RITENERE GRACENOTE RESPONSABILE DI DANNI CONSEGUENZIALI O INCIDENTALI O MANCATO GUADAGNO O RICAVO.

© Gracenote, Inc. 2013

Informazioni sulle istruzioni per l'uso

- Le indicazioni fornite nelle presenti istruzioni per l'uso descrivono i comandi sul telecomando. È inoltre possibile utilizzare i comandi sull'unità principale se questi hanno denominazioni uguali o simili a quelle riportate sul telecomando.
- In questo manuale, il termine "disco" viene utilizzato per fare riferimento in modo generico a BD, DVD, Super Audio CD o CD, salvo diversa indicazione nel testo o nelle illustrazioni.
- Le istruzioni nel presente manuale riguardano i modelli BDV-N9200W, BDV-N9200WL, BDV-N7200W, BDV-N7200WL e BDV-N5200W. A scopo illustrativo viene utilizzato il modello BDV-N9200WL. Eventuali differenze di utilizzo sono indicate chiaramente nel testo, ad esempio con l'indicazione "solo BDV-N9200WL".
- Alcune illustrazioni vengono presentate sotto forma di disegni concettuali e potrebbero essere diverse dai prodotti effettivi.
- Le voci visualizzate sullo schermo TV dipendono dall'area geografica.
- L'impostazione predefinita è sottolineata.

Indice

Informazioni sulle istruzioni per l'uso	8
Disimballaggio	11
Guida alle parti e ai comandi ...	14
Operazioni preliminari	
Punto 1: installazione dei diffusori	21
Punto 2: collegamento del sistema	21
Collegamento dei diffusori	22
Collegamento del televisore	23
Collegamento di altre apparecchiature	24
Collegamento dell'antenna	26
Punto 3: preparazione del collegamento in rete	26
Punto 4: impostazione del sistema wireless	28
Punto 5: esecuzione di Imp. Rapida	29
Punto 6: selezione della sorgente di riproduzione	30
Punto 7: ascolto dell'audio surround	31
Riproduzione	
Riproduzione di un disco	33
Riproduzione da un dispositivo USB	35
Ascolto di musica da un dispositivo BLUETOOTH	35
Uso del mirroring dello schermo	37
Connessione a un dispositivo remoto tramite la funzione One-touch (NFC)	38
Uso di "SongPal"	40
Riproduzione in rete	41
Opzioni disponibili	43
Regolazione audio	
Selezione del formato audio, di brani registrati in più lingue o del canale	46
Ascolto dell'audio con tecnologia Multiplex	46
Sintonizzatore	
Ascolto della radio	47
Ricezione del sistema dati radio (RDS)	48

Altre operazioni

Uso della funzione	
Controllo per HDMI	
per "BRAVIA" Sync	49
Calibrazione automatica	
delle impostazioni dei	
diffusori appropriate	50
Impostazione dei diffusori	51
Uso della funzione	
di spegnimento	
programmato	
(Sleep Timer)	53
Disattivazione dei tasti	
sull'unità principale	53
Regolazione della	
luminosità	54
Visualizzazione sullo	
schermo TV	54
Illuminazione dei diffusori	55
Risparmio energetico nella	
modalità standby	55
Esplorazione di siti Web	56
Ulteriori impostazioni per	
il sistema wireless	57

Impostazioni e regolazioni

Uso del display di	
impostazione	60
[Aggiornamento software]	61
[Impostazioni schermo]	61
[Impostazioni audio]	64
[Impostazioni visione	
per BD/DVD]	65
[Impostazioni protezione	
dei minori]	66
[Impostazioni musica]	66
[Impostazioni sistema]	66
[Impostazioni di ingresso	
esterno]	68
[Impostazioni rete]	68
[Impostazione Rapida	
della Rete]	69
[Ripristino]	69

Informazioni aggiuntive

Precauzioni	70
Note sui dischi	72
Risoluzione dei problemi	73
Dischi riproducibili	80
Tipi di file riproducibili	81
Formati audio supportati	83
Caratteristiche tecniche	83
Elenco dei codici delle	
lingue	86
Indice analitico	88

Disimballaggio

- Istruzioni per l'uso (solo per i modelli destinati a Oceania, Africa, India, Medio Oriente, Singapore, Cina, Thailandia, Taiwan e Russia)
- Guida di configurazione rapida
- Guida all'installazione dei diffusori
- Guida di riferimento (solo per i modelli destinati all'Europa)
- Telecomando (1)
- Pile R03 (tipo AAA) (2)
- Antenna a filo FM (1)



oppure



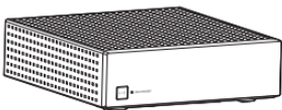
- Microfono di calibrazione (1)
(solo BDV-N9200W/BDV-N9200WL/
BDV-N7200W/BDV-N7200WL)



- Cavo HDMI ad alta velocità (1)
(solo per i modelli destinati ad Africa,
India, Medio Oriente, Singapore, Cina,
Thailandia e Taiwan)



- Amplificatore surround (1)

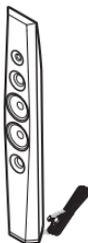


Solo BDV-N9200W/BDV-N9200WL

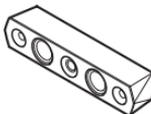
- Diffusori anteriori (2), diffusori surround (2)
(solo BDV-N9200W)



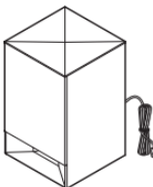
(solo BDV-N9200WL)



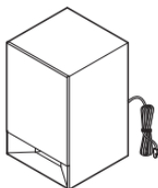
- Diffusore centrale (1)



- Subwoofer (1)
(solo BDV-N9200W)



(solo BDV-N9200WL)



- Cavi dei diffusori
 - (5, rosso/bianco/grigio/blu/verde) (solo BDV-N9200W)
 - (1, verde) (solo BDV-N9200WL)



- Basi (4)



- Parti inferiori dei diffusori anteriori e surround (4)



- Viti (grandi) (4)



- Viti (piccole) (12)



Solo BDV-N7200W/BDV-N7200WL

- Diffusori anteriori (2), diffusori surround (2)

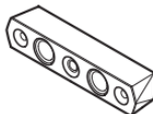
(solo BDV-N7200W)



(solo BDV-N7200WL)

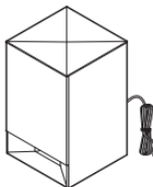


- Diffusore centrale (1)

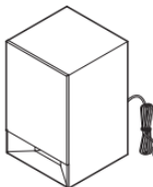


- Subwoofer (1)

(solo BDV-N7200W)



(solo BDV-N7200WL)



- Cavi dei diffusori
 - (5, rosso/bianco/grigio/blu/verde) (solo BDV-N7200W)
 - (1, verde) (solo BDV-N7200WL)



- Supporti (per i diffusori anteriori e surround) (4)



- Viti (8)



Solo BDV-N5200W

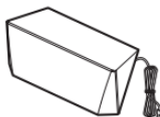
- Diffusori anteriori (2)



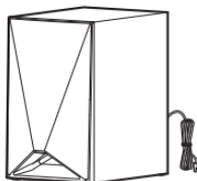
- Diffusori surround (2)



- Diffusore centrale (1)



- Subwoofer (1)

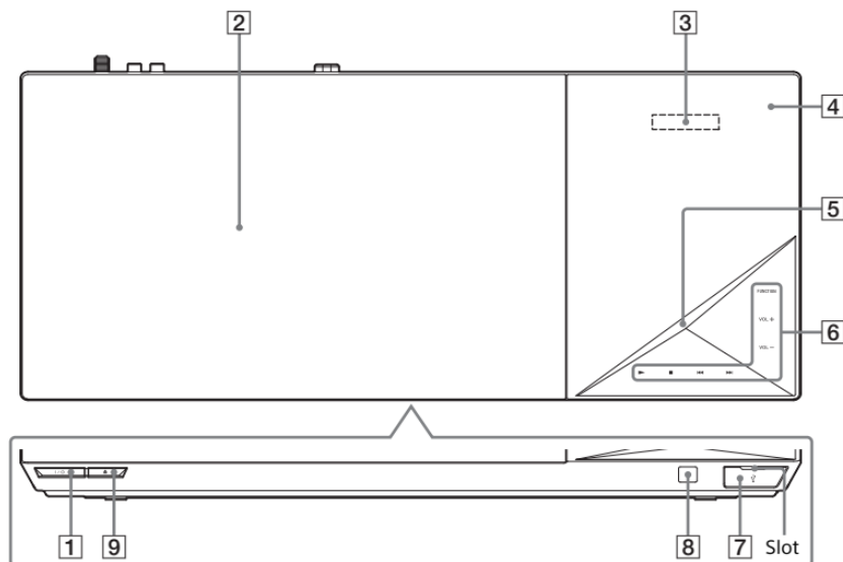


Guida alle parti e ai comandi

Per ulteriori informazioni, consultare le pagine indicate fra parentesi.

Unità principale

Pannello superiore e anteriore



- 1** **I/⏻ (accesso/standby)**
Consente di accendere l'unità principale o di impostarla nella modalità standby.
- 2** **Coperchio del vano disco (pagina 33)**
- 3** **Display del pannello superiore**
- 4** **N (N-Mark) (pagina 38)**
Posizionare il dispositivo compatibile con NFC accanto a questo simbolo per attivare la funzione NFC.
- 5** **Indicatore LED**
Bianco: si illumina quando l'unità principale è accesa.
Blu (per lo stato BLUETOOTH):
– Il sistema è pronto per l'accoppiamento: lampeggia rapidamente.
– Durante l'accoppiamento: lampeggia rapidamente.
– Dispositivo NFC rilevato: lampeggia.
– Connessione stabilita: si accende.

- 6** **Indicatori e tasti a sfioramento**
▶* (riproduzione)
■* (arresto)
◀◀/▶▶ (precedente/successivo)
VOL +/-

FUNCTION (pagina 30)

Consente di selezionare la sorgente di riproduzione.

- * Toccare e tenere premuto **▶** sull'unità principale per più di 2 secondi. Nel sistema verrà riprodotta la dimostrazione audio integrata. Se è collegato un dispositivo USB, i contenuti audio presenti sul dispositivo USB verranno riprodotti come dimostrazione audio. Toccare **■** per interrompere la dimostrazione.

Nota

Durante la dimostrazione, il livello del volume potrebbe risultare più alto di quello impostato.

- 7** **Porta (USB) (pagina 35)**
 Aprire lo sportellino inserendo un'unghia nello slot.
- 8** **(sensore del telecomando)**
- 9** **▲ (apertura/chiusura)**

Indicatori e tasti a sfioramento

Gli indicatori dei tasti a sfioramento lampeggiano ogni volta che si accende l'unità principale; attendere finché gli indicatori non smettono di lampeggiare. I tasti funzionano solo quando gli indicatori sono illuminati.

Nota

- Questi tasti vengono azionati da uno sfioramento. Non premere sui tasti con eccessiva forza.
- Se il tasto non funziona, rilasciarlo e attendere alcuni secondi. Quindi, toccarlo nuovamente posando un dito sull'indicatore del tasto.

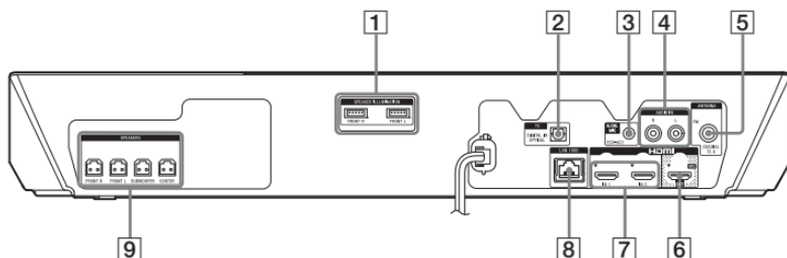
Indicatori del display del pannello superiore



* HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection)

** Quando si preme DISPLAY, vengono visualizzate sul display le informazioni di trasmissione e lo stato di decodifica quando la funzione impostata è "TV". Le informazioni di trasmissione e lo stato di decodifica potrebbero non essere visualizzate a seconda della trasmissione o dell'elemento in fase di decodifica.

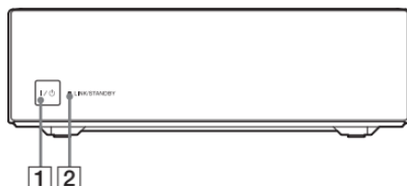
Pannello posteriore



- 1 Terminali SPEAKER ILLUMINATION (solo BDV-N9200WL/BDV-N7200WL) (pagina 22)
- 2 Presa TV (DIGITAL IN OPTICAL) (pagine 23, 24)
- 3 Presa A.CAL MIC (solo BDV-N9200W/BDV-N9200WL/BDV-N7200W/BDV-N7200WL) (pagine 29, 50)
- 4 Prese AUDIO IN (L/R) (pagine 23, 24)
- 5 Presa ANTENNA (FM COAXIAL 75 Ω) (pagina 26)
- 6 Presa HDMI (OUT) (pagina 23)
- 7 Prese HDMI (IN 1/IN 2) (pagina 24)
- 8 Terminale LAN (100) (pagina 26)
- 9 Prese SPEAKERS (pagina 22)

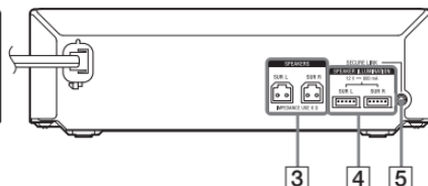
Amplificatore surround

Pannello anteriore



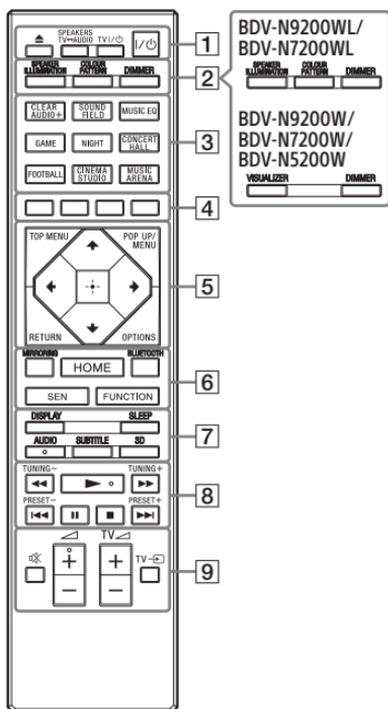
- 1 I/O (acceso/standby)
- 2 LINK/STANDBY Indicatore (pagina 28)
È possibile controllare lo stato della trasmissione wireless tra l'unità principale e l'amplificatore surround.
- 3 Prese SPEAKERS

Pannello posteriore



- 4 Terminali SPEAKER ILLUMINATION (solo BDV-N9200WL/BDV-N7200WL) (pagina 22)
- 5 Tasto SECURE LINK (pagina 58)
Consente di avviare la funzione Secure Link.

Telecomando



- I tasti AUDIO, ► e ◀ + dispongono di un punto tattile. Utilizzare il punto tattile come riferimento durante l'uso del telecomando.
- **[TV]**: Per le operazioni del televisore (Per i dettagli, vedere "Preparazione del telecomando per il controllo del televisore" (pagina 19)).

1 ▲ (apertura/chiusura)

Consente di aprire o chiudere il coperchio del vano disco.

SPEAKERS TV ↔ AUDIO

Consente di scegliere se l'audio del televisore deve essere trasmesso dai diffusori del sistema o dai diffusori del televisore. Questa funzione è disponibile solo quando [Controllo per HDMI] è impostato su [On] (pagina 67).

TV I/O (accesso/standby) (pagina 19) **[TV]**

Consente di accendere il televisore o di impostare la modalità standby.

I/O (accesso/standby) (pagina 29)

Consente di accendere il sistema o di impostare la modalità standby.

2 **SPEAKER ILLUMINATION (pagina 55)**

Consente di selezionare lo schema di illuminazione dei diffusori.

COLOUR PATTERN (pagina 54)

VISUALIZER (pagina 54)

Consente di selezionare lo schema di visualizzazione.

DIMMER (pagina 54)

Consente di regolare la luminosità del display del pannello superiore, degli indicatori dei tasti a sfioramento e dell'indicatore LED, oltre che l'illuminazione* dei diffusori.

* Solo BDV-N9200WL/BDV-N7200WL

3 **Tasti per il campo sonoro**

vedere "Punto 7: ascolto dell'audio surround" (pagina 31).

CLEARAUDIO+, SOUND FIELD, MUSIC EQ, GAME, NIGHT, CONCERT HALL, FOOTBALL, CINEMA STUDIO, MUSIC ARENA

4 **Tasti colorati**

Tasti di scelta rapida per la selezione delle voci di menu di alcuni dischi BD (possono inoltre essere utilizzati per le operazioni Java interattive dei dischi BD).

5 TOP MENU

Consente di aprire o chiudere il menu principale dei dischi BD o DVD.

POP UP/MENU

Consente di aprire o chiudere il menu pop-up dei dischi BD-ROM o il menu dei dischi DVD.

OPTIONS (pagine 31, 43, 57)

Consente di visualizzare il menu delle opzioni sullo schermo del televisore o sul display del pannello superiore. La posizione dipende dalla funzione selezionata.

RETURN

Consente di tornare alla schermata precedente.



Consente di spostare l'evidenziazione su una voce visualizzata.

Suggerimento

I tasti di scelta rapida consentono di ricercare un brano durante la riproduzione di un CD musicale.

(Invio)

Consente di immettere la voce selezionata.

6 MIRRORING (pagine 37, 40)

Consente di selezionare la funzione "SCR M".

BLUETOOTH (pagina 36)

Consente di selezionare la funzione "BT".

HOME (pagine 30, 51, 60)

Consente di aprire o chiudere il menu iniziale del sistema.

SEN

Consente di accedere al servizio online "Sony Entertainment Network™".

FUNCTION (pagina 30)

Consente di selezionare la sorgente di riproduzione.

Impostando [Impostazione salto ingresso] (pagina 68), è possibile saltare gli ingressi inutilizzati durante la selezione di una funzione.

7 DISPLAY (pagine 34, 41, 48, 56)

Consente di visualizzare le informazioni di riproduzione e di esplorazione del Web sullo schermo TV.

Consente di visualizzare la stazione radio preselezionata, la frequenza e così via sul display del pannello superiore.

SLEEP (pagina 53)

Consente di impostare il timer di spegnimento.

AUDIO (pagina 46)

Consente di selezionare il formato/la traccia audio.

SUBTITLE

Consente di selezionare la lingua dei sottotitoli quando su un BD-ROM/DVD VIDEO sono registrati sottotitoli in più lingue.

3D

Consente di convertire un contenuto 2D in un contenuto 3D simulato quando collegato a un dispositivo compatibile con la tecnologia 3D.

8 Tasti per le operazioni di riproduzione

Vedere "Riproduzione" (pagina 33).

(avanzamento rapido/rallentatore/fermo immagine)

Consente il riavvolgimento/l'avanzamento veloce durante la riproduzione. Ad ogni pressione del tasto, la velocità di ricerca cambia.

Consente di attivare la riproduzione al rallentatore se viene premuto per più di un secondo nel modo Pausa.

Consente di riprodurre un fotogramma alla volta se viene premuto nel modo Pausa.

Nota

Durante la riproduzione di Blu-ray Disc 3D, la riproduzione al rallentatore e di un singolo fotogramma non è disponibile.

◀◀/▶▶ (precedente/successivo)

Consente di selezionare il capitolo, il brano o il file precedente/successivo.

▶ (riproduzione)

Consente di avviare o riavviare la riproduzione (Ripristino riproduzione).

Consente di attivare l'accensione con un solo tasto (pagina 49) quando il sistema è acceso e impostato sulla funzione "BD/DVD".

⏸ (pausa)

Consente di mettere in pausa o riavviare la riproduzione.

■ (arresto)

Consente di arrestare la riproduzione e ricordare il punto di arresto (punto di ripristino). Il punto di ripristino per un titolo/brano è l'ultimo punto riprodotto o l'ultima fotografia di una cartella di fotografie. Consente di arrestare la dimostrazione audio integrata o su USB.

Tasti per il funzionamento della radio

Vedere "Sintonizzatore" (pagina 47).

TUNING +/-

PRESET +/-

9 🔇 (esclusione audio)

Consente di disattivare temporaneamente l'audio.

◀ (volume) +/-

Consente di regolare il volume.

TV **◀ (volume) +/-** **TV**

Consente di regolare il volume del televisore.

TV **↻ (ingresso)** **TV**

Consente di commutare la sorgente di ingresso del televisore fra il televisore e altre sorgenti.

Preparazione del telecomando per il controllo del televisore

Regolando il segnale, è possibile controllare il televisore con il telecomando in dotazione.

Nota

Quando si sostituiscono le batterie del telecomando, il codice numerico potrebbe essere reimpostato sul valore predefinito (SONY). Configurare nuovamente il telecomando.

1 Tenere premuto TV I/⏻.

2 Premere il tasto corrispondente per la propria TV (vedere la tabella seguente), quindi premere **+**.

Produttore	Tasto
SONY (impostazione predefinita)	CLEARAUDIO+
LG	MUSIC EQ
PANASONIC	GAME
PHILIPS	NIGHT, CINEMA STUDIO, MUSIC ARENA
SAMSUNG	SOUND FIELD, MUSIC EQ, MUSIC ARENA
SHARP	CONCERT HALL
TOSHIBA	FOOTBALL

Nota

I codici dei produttori del televisore sono registrati con i tasti nella tabella precedente. Se l'impostazione non riesce, il codice attualmente registrato non viene modificato. Premere nuovamente il tasto corrispondente. Se sono elencati più tasti, provare a premere un tasto alla volta fino a trovare quello compatibile con il televisore utilizzato.

3 Rilasciare TV I/⏻.

Ora è possibile utilizzare i pulsanti TV I/⏻, TV ◀ +/- e TV ↻ per controllare il televisore.

Operazioni preliminari

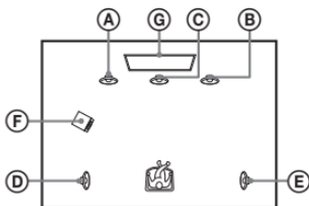
Punto 1: installazione dei diffusori

Per installare i diffusori, fare riferimento alla figura riportata di seguito.

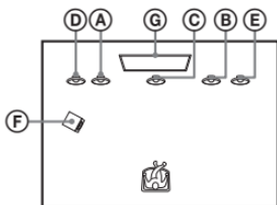
Per il montaggio dei diffusori, fare riferimento alla "Guida all'installazione dei diffusori" in dotazione.

- Ⓐ Diffusore anteriore sinistro (L)
- Ⓑ Diffusore anteriore destro (R)
- Ⓒ Diffusore centrale
- Ⓓ Diffusore surround sinistro (L)
- Ⓔ Diffusore surround destro (R)
- Ⓕ Subwoofer
- Ⓖ TV

Installazione dei diffusori surround in posizione posteriore (Disposizione diffusori: [Standard])



Installazione di tutti i diffusori in posizione anteriore (Disposizione diffusori: [Tutti anteriori])



Nota

- Assicurarsi di selezionare l'impostazione di disposizione dei diffusori (pagina 51) appropriata per la posizione dei diffusori.
- Prestare attenzione nel collocare i diffusori e/o i supporti dei diffusori fissati ai diffusori su un pavimento trattato con prodotti speciali (quali cera, olio, lucidanti e così via) onde evitare macchie o scolorimento.
- Non appoggiarsi o aggrapparsi ai diffusori, in quanto potrebbero cadere.
- I diffusori di questo sistema non sono provvisti di schermatura magnetica. Per questo motivo, se collocati vicino a un televisore CRT o a un proiettore, potrebbero causare irregolarità del colore.

Suggerimento

- Per migliorare la qualità del suono riprodotto quando è selezionata l'impostazione [Tutti anteriori], si consiglia di posizionare i diffusori anteriori e i diffusori surround in prossimità gli uni degli altri.
- I diffusori possono essere installati a parete. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla "Guida all'installazione dei diffusori" in dotazione.

Punto 2: collegamento del sistema

Non collegare il cavo di alimentazione CA dell'unità principale a una presa a muro prima di aver effettuato tutti gli altri collegamenti.

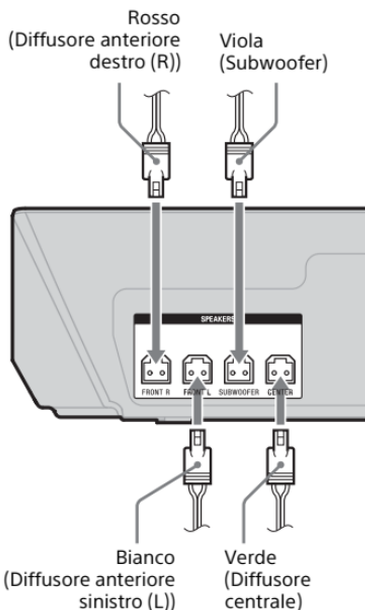
Nota

Quando si collegano altre apparecchiature dotate di comando volume, abbassare il volume di tali apparecchiature fino a un livello in cui il suono non risulta distorto.

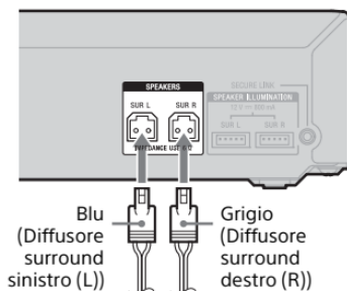
Collegamento dei diffusori

Collegare i cavi dei diffusori rispettando i colori sulle prese SPEAKERS dell'unità principale e dell'amplificatore surround. Inserire il connettore dei diffusori fino allo scatto.

Collegamento all'unità principale



Collegamento all'amplificatore surround

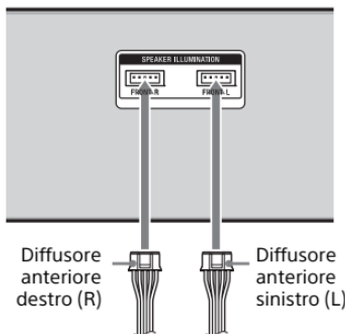


Per collegare il terminale SPEAKER ILLUMINATION (solo BDV-N9200WL/BDV-N7200WL)

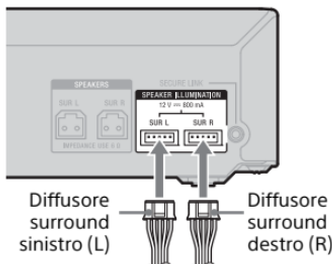
Collegare il connettore dell'illuminazione dei diffusori (attaccato al cavo del diffusore) all'unità principale e all'amplificatore surround per attivare l'effetto illuminazione dei diffusori.

È possibile selezionare lo schema di illuminazione desiderato premendo ripetutamente SPEAKER ILLUMINATION (pagina 55).

Collegamento all'unità principale

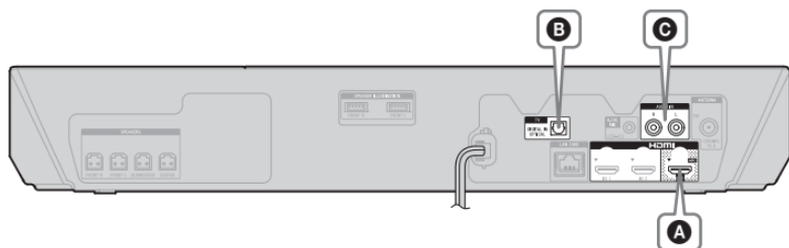


Collegamento all'amplificatore surround



Collegamento del televisore

Scegliere uno dei seguenti metodi di collegamento in base alle prese di ingresso del televisore.



Collegamento video

A

Cavo HDMI¹⁾ (in dotazione solo con modelli destinati ad Africa, India, Medio Oriente, Singapore, Cina, Thailandia e Taiwan)

HDMI IN (ARC)²⁾ oppure HDMI IN

HD

1) Cavo HDMI ad alta velocità

2) La **funzione Audio Return Channel (ARC)** consente al televisore di trasmettere il suono dal sistema mediante una connessione HDMI, senza dover eseguire i collegamenti **B** o **C** di seguito. Per impostare la funzione ARC sul sistema, vedere [Audio Return Channel] (pagina 67). Per verificare la compatibilità della funzione ARC del televisore utilizzato, fare riferimento alle istruzioni per l'uso in dotazione con il televisore.

Collegamenti audio

Se la presa HDMI del televisore non è compatibile con la funzione ARC, realizzare un collegamento audio appropriato (**B** o **C**) per ascoltare l'audio del televisore attraverso i diffusori del sistema.

B

DIGITAL IN OPTICAL

Cavo digitale ottico (non in dotazione)

Alta qualità

DIGITAL OUT OPTICAL

C

AUDIO IN

Cavo audio (non in dotazione)

Qualità standard

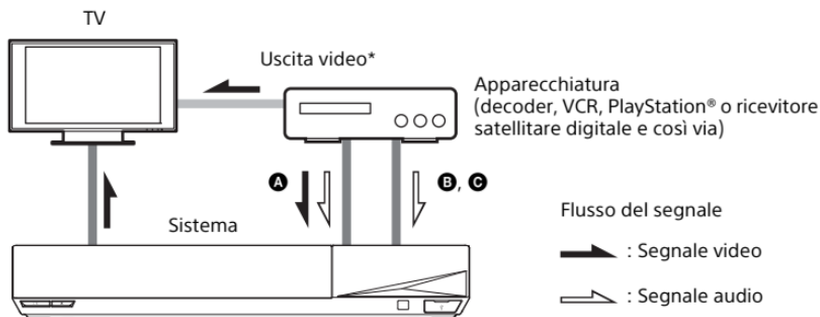
L
R
AUDIO OUTPUT

Nota

Per ascoltare l'audio del televisore, selezionare la funzione "TV" per il collegamento **B** oppure la funzione "AUDIO" per il collegamento **C**.

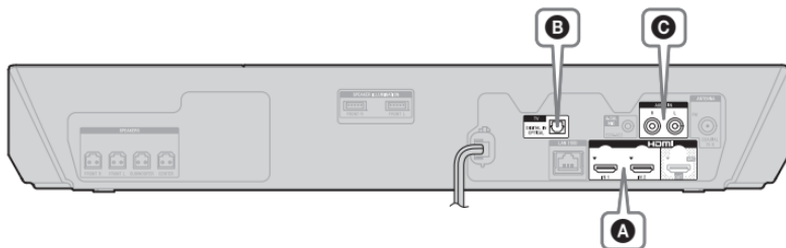
Collegamento di altre apparecchiature

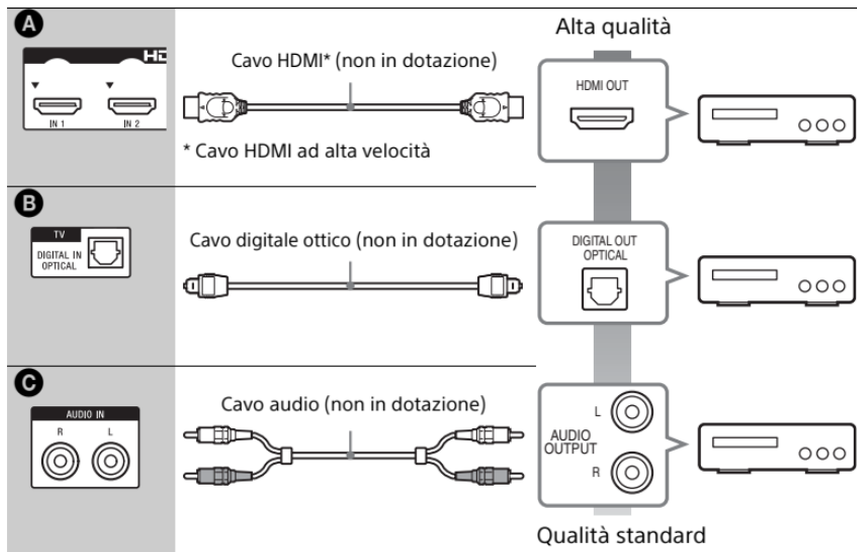
Collegare il sistema, il televisore e le altre apparecchiature come riportato di seguito. È possibile riprodurre l'audio e le immagini delle apparecchiature collegate sul televisore mediante il sistema quando quest'ultimo è spento o in modalità standby.



* Questo collegamento non è necessario per il collegamento **A** (collegamento HDMI).

Selezionare uno dei seguenti metodi di collegamento in base al tipo di prese dell'apparecchiatura.





Se si effettua il collegamento **A**

Questo collegamento consente di trasmettere sia segnali video sia segnali audio.

Nota

- I segnali video inviati dalle prese HDMI (IN 1/2) sono inviati alla presa HDMI (OUT) solo se è selezionata la funzione "HDMI1" o "HDMI2".
- Per inviare un segnale audio dalle prese HDMI (IN 1/2) alla presa HDMI (OUT), potrebbe essere necessario modificare l'impostazione dell'uscita audio. Per ulteriori informazioni, vedere [Uscita audio] in [Impostazioni audio] (pagina 64).
- È possibile cambiare l'ingresso audio di un'apparecchiatura collegata alla presa HDMI (IN 1) nella presa TV (DIGITAL IN OPTICAL). Per ulteriori informazioni, vedere [Modo di ingresso audio HDMI1] in [Impostazioni HDMI] (pagina 67). (Solo per i modelli destinati all'Europa).

Se si effettua il collegamento **B**, **C**

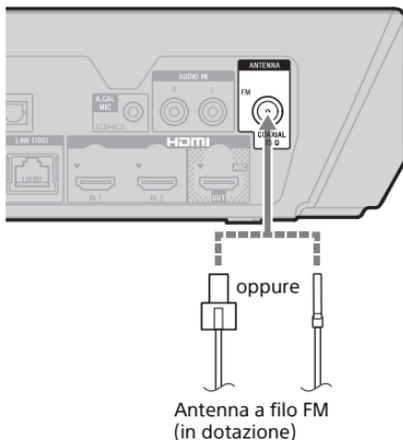
Collegare il sistema in modo che i segnali video provenienti dal sistema e da altre apparecchiature siano inviati al televisore, mentre i segnali audio provenienti dall'apparecchiatura siano inviati al sistema.

Nota

- Se si effettua il collegamento di cui sopra, impostare [Controllo per HDMI] in [Impostazioni HDMI] di [Impostazioni sistema] su [Off] (pagina 67).
- È possibile ascoltare l'audio dell'apparecchiatura selezionando la funzione "TV" per il collegamento **B** oppure la funzione "AUDIO" per il collegamento **C**.

Collegamento dell'antenna

Parte posteriore dell'unità principale



Nota

- Assicurarsi di svolgere completamente l'antenna a filo FM.
- Dopo aver collegato l'antenna a filo FM, mantenerla il più possibile in posizione orizzontale.

Suggerimento

Se la ricezione FM è di cattiva qualità, utilizzare un cavo coassiale da 75-ohm (non in dotazione) per collegare l'unità principale a un'antenna FM esterna.

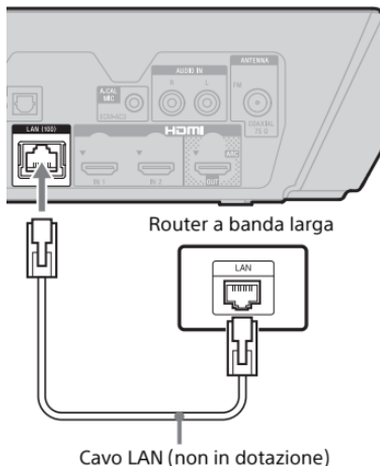
Punto 3: preparazione del collegamento in rete

Suggerimento

Per collegare il sistema alla rete, eseguire [Impostazione Rapida della Rete]. Per ulteriori informazioni, vedere "Punto 5: esecuzione di Imp. Rapida" (pagina 29).

Selezionare il metodo in base all'ambiente LAN (Local Area Network).

- Se si utilizza una LAN wireless
Il sistema dispone della funzionalità Wi-Fi integrata, quindi è possibile connettere il sistema alla rete configurando le impostazioni di rete.
- Se si utilizza una LAN via cavo
Utilizzare un cavo LAN per il collegamento al terminale LAN (100) sull'unità principale.



Suggerimento

Si consiglia di utilizzare un cavo di interfaccia schermato e dritto (cavo LAN).

Prima di configurare le impostazioni rete

Se il router LAN wireless (access point) è compatibile con WPS (Wi-Fi Protected Setup), è possibile selezionare con facilità le impostazioni rete con il tasto WPS.

In caso contrario, controllare in anticipo le seguenti informazioni e annotarle nello spazio fornito qui sotto.

- Il nome (SSID*) che identifica la rete.**
-
- Se nella rete wireless è impostata la sicurezza, la chiave di sicurezza (chiave WEP, chiave WPA).**

* SSID (Service Set Identifier) è il nome che identifica una particolare rete wireless.

** È necessario controllare le impostazioni del router LAN wireless per ottenere informazioni sull'SSID e sulla chiave di sicurezza. Per ulteriori informazioni:

- visitare il seguente sito Web:
Per i clienti in Europa e Russia:
<http://support.sony-europe.com/>
Per i clienti in altri paesi/aree geografiche:
<http://www.sony-asia.com/section/support>
- fare riferimento alle istruzioni in dotazione con il router LAN wireless
- consultare il produttore del router LAN wireless

Informazioni sulla sicurezza della LAN wireless

Poiché le comunicazioni con la funzione LAN wireless avvengono tramite onde radio, il segnale wireless potrebbe essere soggetto a intercettazioni. Per proteggere le comunicazioni wireless, il presente sistema è dotato di varie funzioni di sicurezza. Assicurarsi di configurare correttamente le impostazioni di sicurezza in base all'ambiente di rete in cui si opera.

■ Nessuna sicurezza

Sebbene sia possibile configurare le impostazioni con facilità, chiunque può intercettare le comunicazioni wireless o introdursi nella rete wireless, anche senza l'uso di strumenti sofisticati. Tenere presente che in questo modo sussiste il rischio di accessi non autorizzati e intercettazioni di dati.

■ WEP

WEP protegge le comunicazioni per impedire a utenti estranei di intercettare le comunicazioni o di penetrare nella rete wireless. WEP è una tecnologia di protezione precedente che permette il collegamento dei dispositivi obsoleti che non supportano il collegamento TKIP/AES.

■ WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (TKIP)

TKIP è una tecnologia di sicurezza sviluppata in risposta alle mancanze di WEP. TKIP garantisce un livello di sicurezza maggiore rispetto a WEP.

■ WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES)

AES è una tecnologia di sicurezza che impiega un metodo di sicurezza avanzato diverso da WEP e TKIP. AES garantisce un livello di sicurezza maggiore rispetto a WEP o TKIP.

Punto 4: impostazione del sistema wireless

L'unità principale trasmette l'audio all'amplificatore surround collegato ai diffusori surround. Per attivare la trasmissione wireless, eseguire le operazioni indicate di seguito.

1 Collegare il cavo di alimentazione CA dell'unità principale.

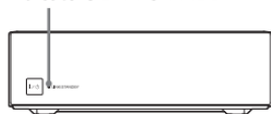
Prima di collegare il cavo di alimentazione CA, verificare che tutti i collegamenti effettuati in "Punto 2: collegamento del sistema" (pagina 21) siano ben saldi.

2 Premere I/⏻ per accendere il sistema.



3 Collegare il cavo di alimentazione CA dell'amplificatore surround.

Indicatore LINK/STANDBY



Se la trasmissione wireless è attivata, l'indicatore LINK/STANDBY si illumina in verde. Se l'indicatore LINK/STANDBY non si illumina, vedere "Audio wireless" (pagina 76).

Informazioni sull'indicatore LINK/STANDBY

L'indicatore LINK/STANDBY mostra lo stato della trasmissione wireless come riportato di seguito.

Si illumina in verde

Il sistema è acceso, la trasmissione wireless è attivata e i segnali surround sono in fase di ricezione.

Si illumina in arancione

Il sistema è acceso, la trasmissione wireless è attivata con la funzione Secure Link e i segnali surround sono in fase di ricezione.

Lampeggia lentamente in verde o in arancione

La trasmissione wireless è disattivata.

Si illumina in rosso

L'amplificatore surround è nella modalità standby, mentre il sistema è nella modalità standby o la trasmissione wireless è disattivata.

Si spegne

L'amplificatore surround è spento.

Lampeggia in rosso

La protezione dell'amplificatore surround è attiva.

Informazioni sulla modalità standby

L'amplificatore surround entra automaticamente in modalità standby quando l'unità principale è in modalità standby o se la trasmissione wireless è disattivata.

L'amplificatore surround si accende automaticamente all'accensione dell'unità principale e quando viene attivata la trasmissione wireless.

Per specificare il collegamento wireless

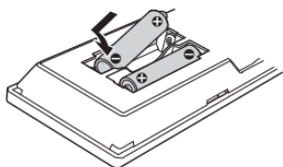
Se si utilizzano più prodotti wireless o se i vicini di casa utilizzano prodotti wireless, è possibile che si verifichino interferenze. Per evitare tali interferenze, è possibile specificare la connessione wireless per il collegamento dell'unità principale all'amplificatore surround (funzione Secure Link). Per ulteriori informazioni, vedere "Ulteriori impostazioni per il sistema wireless" (pagina 57).

Punto 5: esecuzione di Imp. Rapida

Attenersi alla procedura descritta di seguito per effettuare le regolazioni di base e le impostazioni rete per il sistema.

Le voci visualizzate dipendono dalla zona.

- 1 Inserire due pile R03 (tipo AAA, in dotazione) facendo corrispondere i poli \oplus e \ominus delle pile ai contrassegni presenti all'interno del vano.**

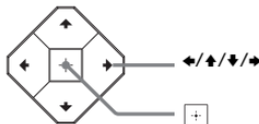


- 2 Accendere il televisore.**
- 3 Collegare il microfono di calibrazione alla presa A.CAL MIC sul pannello posteriore. (Solo BDV-N9200W/BDV-N9200WL/BDV-N7200W/BDV-N7200WL)**
Impostare il microfono di calibrazione a livello dell'orecchio utilizzando un treppiede o simili (non in dotazione). Il microfono di calibrazione deve essere puntato verso lo schermo del televisore. La parte anteriore di ciascun diffusore dovrebbe essere rivolta verso il microfono di calibrazione, senza ostacoli tra i diffusori e il microfono di calibrazione.
- 4 Premere I/⏻ per accendere il sistema.**

- 5 Impostare il selettore di ingresso del televisore in modo che il segnale proveniente dal sistema appaia sullo schermo TV.**
Viene visualizzato [Imp. Rapida Iniziale] per la selezione della lingua di visualizzazione su schermo.



- 6 Eseguire [Imp. Rapida Iniziale]. Attenersi alle istruzioni sullo schermo per configurare le impostazioni di base utilizzando \leftarrow / \rightarrow / \uparrow / \downarrow e \oplus .**



Per ulteriori informazioni su [Calibrazione automatica], vedere "Calibrazione automatica delle impostazioni dei diffusori appropriate" (pagina 50). (Solo BDV-N9200W/BDV-N9200WL/BDV-N7200W/BDV-N7200WL)

- 7** Dopo aver completato [Imp. Rapida Iniziale], premere **↔/↔** per selezionare [Impostazione Rapida della Rete], quindi premere **+**.

Viene visualizzato il display [Impostazione Rapida della Rete].

- 8** Attenersi alle istruzioni sullo schermo per configurare le impostazioni rete utilizzando **↔/↔/↔/↔ e +**.

Se il sistema non riesce a connettersi alla rete, vedere "Collegamento di rete" (pagina 78) oppure "Connessione LAN wireless" (pagina 79).

Richiamo del display [Impostazione Rapida della Rete]

- 1 Premere HOME.
Sullo schermo del televisore viene visualizzato il menu iniziale.
- 2 Premere **↔/↔** per selezionare  [Impostaz.].
- 3 Premere **↔/↔** per selezionare [Impostazione Rapida della Rete], quindi premere **+**.

Punto 6: selezione della sorgente di riproduzione

Premere ripetutamente FUNCTION.
Quando si preme FUNCTION, sul display del pannello superiore viene visualizzata la funzione corrente, quindi ad ogni pressione di FUNCTION, la funzione cambia come indicato di seguito.

"BD/DVD" → "USB" → "FM" →
"HDMI1" → "HDMI2" → "TV" →
"SCR M" → "BT" → "AUDIO"

"BD/DVD"

Disco o dispositivo di rete da riprodurre con il sistema

"USB"

Dispositivo USB collegato alla porta  (USB) (pagina 14)

"FM"

Radio FM (pagina 47)

"HDMI1"/"HDMI2"

Apparecchiatura collegata alla presa HDMI (IN 1) o HDMI (IN 2) (pagina 24)

"TV"

Apparecchiatura (televisore e così via) collegata alla presa TV (DIGITAL IN OPTICAL) o televisore compatibile con la funzione Audio Return Channel collegato alla presa HDMI (OUT) (pagine 23, 24)

"SCR M"

[Mirroring dello schermo]

Dispositivo compatibile con il mirroring dello schermo (pagine 37, 40)

"BT"

[Bluetooth AUDIO]

Dispositivo BLUETOOTH che supporta il profilo A2DP

"AUDIO"

Apparecchiatura collegata alle prese AUDIO IN (L/R) (pagina 23, 24)

Suggerimento

- Alcune funzioni sono modificabili tramite lo schermo TV premendo FUNCTION, **↔/↔** e **+**.
- È inoltre possibile premere BLUETOOTH e MIRRORING sul telecomando per selezionare rispettivamente la funzione "BT" e "SCR M".

Punto 7: ascolto dell'audio surround

Dopo aver eseguito la procedura descritta e aver avviato la riproduzione, è possibile utilizzare con facilità i campi sonori pre-programmati e adattati ai diversi tipi di sorgenti audio, che permettono di riprodurre nell'ambiente domestico l'atmosfera avvolgente e potente tipica dell'audio surround.

Nota

È possibile selezionare il campo sonoro solo quando [Effetto audio] è impostato su [Sound Field attivato] (pagina 64). Quando [Effetto audio] non è impostato su [Sound Field attivato], l'impostazione del campo sonoro non è applicabile.

Selezione del campo sonoro

Premere ripetutamente SOUND FIELD durante la riproduzione.

È anche possibile premere CLEARAUDIO+, GAME e NIGHT per selezionare il campo sonoro corrispondente.

ClearAudio+

È possibile ascoltare l'audio con il campo sonoro consigliato da Sony. Il campo sonoro viene automaticamente ottimizzato in base al contenuto da riprodurre e alla funzione.

- Sorgente a 2 canali: il sistema trasmette l'audio dai diffusori a 5.1 canali.
- Sorgente multicanale: il sistema trasmette l'audio dai diffusori così come è stato registrato.

Movie

Il sistema fornisce l'audio ottimizzato per la visione dei film.

Music

Il sistema fornisce l'audio ottimizzato per l'ascolto della musica.

Digital Music Enhancer

Digital Music

Tecnologia sviluppata da Sony per migliorare la qualità del suono dei file audio compressi attraverso il ripristino di un suono con un'elevata banda di frequenza in seguito al processo di compressione.

Game

Il sistema fornisce l'audio ottimizzato per i videogiochi.

Night

Ideale per la visione dei film di sera, in quanto riduce i suoni ad alto volume mantenendo chiari i dialoghi.

Suggerimento

- Per ascoltare una sorgente a 2 canali quale un CD in uscita multicanale, si consiglia di selezionare [ClearAudio+].
- Se si imposta il campo sonoro su [ClearAudio+] e si riproduce un contenuto Internet dell'Orchestra filarmonica di Berlino, la modalità [Philharmonic Hall] (pagina 32) viene selezionata automaticamente (solo nelle aree in cui è offerto il servizio).
- Quando la disposizione dei diffusori è impostata su [Tutti anteriori] e si riproduce una sorgente multicanale, selezionare [ClearAudio+], [Movie], [Game] o [Night] per ottenere un audio surround virtuale.

Selezione del campo sonoro dal menu delle opzioni

- 1 Premere OPTIONS e $\blacktriangle/\blacktriangledown$ per selezionare [Sound Field], quindi premere $\boxed{+}$.
- 2 Premere $\blacktriangle/\blacktriangledown$ per selezionare il campo sonoro, quindi premere $\boxed{+}$.

Selezione dell'equalizzatore preprogrammato

Premere ripetutamente MUSIC EQ durante la riproduzione.

È possibile utilizzare l'audio in base alle proprie preferenze.

Ogni volta che si preme il tasto, l'impostazione cambia in modo ciclico, come mostrato di seguito.

[Standard] → [Rock] → [Hiphop] → [Electronica]

È anche possibile selezionare l'equalizzatore musicale dal menu delle opzioni. Attenersi ai passaggi 1 e 2 descritti sopra. Selezionare [Music] nel passaggio 2. Premere quindi $\blacktriangle/\blacktriangledown$ e $\boxed{+}$ per selezionare l'impostazione.

Selezione del campo sonoro avanzato

Selezionando uno dei seguenti campi sonori è possibile rivivere a casa propria l'audio potente e coinvolgente tipico delle sale cinematografiche e delle sale da concerto.

Premere CONCERT HALL per selezionare [Philharmonic Hall : On].

Il sistema riproduce l'acustica della Berlin Philharmonic Hall. Con questa modalità è possibile riprodurre suoni ad alta risoluzione.

Premere CINEMA STUDIO per selezionare

[Cinema Studio 9.1ch : On].

Il sistema riproduce l'acustica di uno studio di produzione cinematografica. Questa impostazione può espandere l'audio sorgente fino a 9.1 canali a cui è applicata un'apparecchiatura verticale, garantendo una dimensione di presenza e profondità.

Premere MUSIC ARENA per selezionare [Music Arena : On].

Grazie all'esclusiva tecnologia Audio DSP messa a punto da Sony, è possibile ascoltare suoni paragonabili a quelli di un concerto live. (Digital Music Arena)

Selezione del campo sonoro avanzato dal menu delle opzioni

- 1 Premere OPTIONS e $\blacktriangle/\blacktriangledown$ per selezionare [Cinema Studio 9.1ch], [Music Arena] o [Philharmonic Hall], quindi premere $\boxed{+}$.
- 2 Premere $\blacktriangle/\blacktriangledown$ per selezionare [On], quindi premere $\boxed{+}$.

Nota

I campi sonori avanzati vengono impostati automaticamente su [Off] quando:

- Si spegne il sistema.
- Si preme uno qualsiasi dei tasti per il campo sonoro (pagina 17).

Selezione del modo football

Premere ripetutamente FOOTBALL mentre viene trasmessa una partita di calcio.

Quando si guarda una partita di calcio, è possibile riprodurre l'atmosfera sonora di un vero stadio.

- [Football : Narrazione On]: consente di ricreare la sensazione di trovarsi in uno stadio di calcio esaltando l'audio del pubblico.
- [Football : Narrazione Off]: consente di rendere ancora più avvolgente la sensazione di trovarsi in uno stadio di calcio riducendo al minimo il livello del commento ed esaltando l'audio del pubblico.
- [Football Off]: consente di disattivare il modo football.

Nota

- Il modo football è consigliato quando si guarda una partita di calcio.
- Se l'audio del contenuto viene riprodotto in modo innaturale quando è selezionato [Football : Narrazione Off], si consiglia di impostare [Football : Narrazione On].
- Il modo football viene automaticamente impostato su [Football Off] quando:
 - Si spegne il sistema.
 - Si preme uno qualsiasi dei tasti per il campo sonoro (pagina 17).
- Questa funzione non supporta l'audio mono.

Suggerimento

- È anche possibile selezionare il modo football dal menu delle opzioni.
- Se disponibile nel televisore o nel decoder, è consigliata la selezione del flusso audio a 5.1 canali.

Riproduzione

Riproduzione di un disco

Per informazioni sui dischi riproducibili, vedere "Dischi riproducibili" (pagina 80).

- 1 Impostare il selettore di ingresso del televisore in modo che sullo schermo TV compaia il segnale proveniente dal sistema.**
- 2 Premere ▲ e posizionare un disco nell'apposito vano fino allo scatto.**



- 3 Premere ▲ per chiudere il coperchio del vano disco.**

La riproduzione ha inizio.

Se la riproduzione non ha inizio automaticamente, selezionare nella categoria [Video], [Musica] o [Foto], quindi premere .

Uso di BONUSVIEW/BD-LIVE

Alcuni BD-ROM con "BD-LIVE Logo*" includono contenuti supplementari e altri dati che è possibile scaricare.

* TM

- 1 Collegare il dispositivo USB alla porta (USB) (pagina 35).**

Per l'archiviazione locale, utilizzare una memoria USB di almeno 1 GB.

2 Preparare il sistema per BD-LIVE (solo BD-LIVE).

- Collegare il sistema a una rete (pagina 26).
- Impostare [Connessione Internet per BD] su [Consenti] (pagina 65).

3 Inserire un BD-ROM con BONUSVIEW/BD-LIVE.

Il metodo di funzionamento dipende dal disco. Consultare le istruzioni per l'uso del disco.

Suggerimento

Per eliminare i dati nella memoria USB, selezionare [Cancella dati BD] in [Video], quindi premere [+]. Tutti i dati archiviati nella cartella буда vengono eliminati.

Uso di Blu-ray 3D

È possibile utilizzare dischi Blu-ray 3D con il logo 3D*.



1 Preparare il sistema per la riproduzione di Blu-ray Disc 3D.

- Collegare il sistema al televisore compatibile con la tecnologia 3D utilizzando un cavo HDMI ad alta velocità (pagina 23).
- Impostare [Impost. uscita 3D] e [Impost. dim. schermo TV per 3D] in [Impostazioni schermo] (pagina 61).

2 Inserire un Blu-ray 3D Disc.

Il metodo di funzionamento dipende dal disco. Consultare le istruzioni per l'uso in dotazione con il disco.

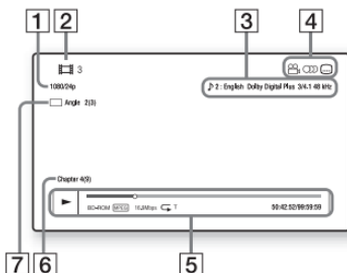
Suggerimento

Consultare anche le istruzioni per l'uso del televisore 3D compatibile.

Visualizzazione delle informazioni di riproduzione

È possibile visualizzare le informazioni di riproduzione premendo DISPLAY. Le informazioni visualizzate dipendono dal tipo di disco e dallo stato del sistema.

Esempio: durante la riproduzione di un BD-ROM



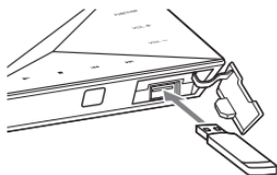
- 1 Risoluzione di uscita/Frequenza video
- 2 Numero o nome del titolo
- 3 Impostazione dell'audio correntemente selezionata
- 4 Funzioni disponibili (angolo, audio, sottotitoli)
- 5 Informazioni di riproduzione. Comprendono la modalità di riproduzione, la barra di stato della riproduzione, il tipo di disco, il codec video, la velocità in bit, il tipo di ripetizione, il tempo trascorso e il tempo di riproduzione totale
- 6 Numero di capitolo
- 7 Angolazione attualmente selezionata

Riproduzione da un dispositivo USB

È possibile riprodurre file video, musicali e foto su un dispositivo USB collegato. Per informazioni sui tipi di file riproducibili, vedere "Tipi di file riproducibili" (pagina 81).

1 Collegare il dispositivo USB alla porta (USB).

Consultare le istruzioni per l'uso del dispositivo USB prima del collegamento.



2 Premere HOME.

Sullo schermo del televisore viene visualizzato il menu iniziale.

3 Premere / per selezionare [Video], [Musica] o [Foto].

4 Premere / per selezionare [Dispositivo USB], quindi premere .

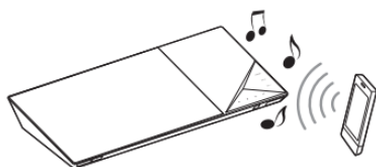
Nota

Non rimuovere il dispositivo USB durante l'uso. Per evitare di danneggiare i dati o il dispositivo USB, spegnere il sistema prima di collegare o rimuovere il dispositivo USB.

Ascolto di musica da un dispositivo BLUETOOTH

Informazioni sulla tecnologia wireless BLUETOOTH

La tecnologia wireless BLUETOOTH consente la comunicazione a breve distanza di dati in modalità wireless fra due dispositivi digitali. La tecnologia wireless BLUETOOTH funziona fino a una distanza di circa 10 metri.



Versione e profili BLUETOOTH supportati

Per profilo si intende una serie standard di funzioni relative ai prodotti BLUETOOTH. Per ulteriori informazioni sulle versioni e sui profili BLUETOOTH supportati, vedere la sezione dedicata al BLUETOOTH (pagina 84).

Nota

- A seconda delle specifiche del dispositivo BLUETOOTH, le funzioni potrebbero essere diverse anche se il dispositivo supporta lo stesso profilo del sistema.
- La riproduzione audio del sistema potrebbe risultare ritardata rispetto a quella del dispositivo BLUETOOTH a causa delle caratteristiche della tecnologia wireless BLUETOOTH.

Accoppiamento del sistema con un dispositivo BLUETOOTH

Durante l'accoppiamento, i dispositivi BLUETOOTH si registrano a vicenda. Una volta completato l'accoppiamento, non è necessario ripetere l'operazione.

- 1 Posizionare il dispositivo BLUETOOTH a una distanza massima di un metro dall'unità principale.**
- 2 Premere BLUETOOTH.**
È anche possibile selezionare  [Bluetooth AUDIO] da  [Ingresso] nel menu iniziale.
- 3 Impostare il dispositivo BLUETOOTH nella modalità di accoppiamento.**
Per ulteriori informazioni sull'impostazione del dispositivo BLUETOOTH nella modalità di accoppiamento, consultare le istruzioni per l'uso in dotazione con il dispositivo.
- 4 Selezionare il nome del sistema (ad esempio "BDV-N9200W") sul display del dispositivo.**

Nota

Se nel dispositivo BLUETOOTH è richiesta una passkey, immettere "0000". La passkey può essere denominata "Passcode", "PIN code", "PIN number" o "Password".

Suggerimento

È possibile modificare il nome del sistema visualizzato sul dispositivo da [Nome periferica] in [Impostazioni sistema] (pagina 68).

- 5 Al termine dell'accoppiamento, il dispositivo è automaticamente connesso al sistema.**

Il nome del dispositivo compare sullo schermo TV.

Nota

È possibile accoppiare fino a 9 dispositivi BLUETOOTH. Se si accoppia un decimo dispositivo BLUETOOTH, quello con la connessione meno recente viene sostituito da quello nuovo.

- 6 Iniziare la riproduzione nel dispositivo BLUETOOTH.**

- 7 Regolare il volume.**

Regolare innanzitutto il volume del dispositivo BLUETOOTH. Se il livello del volume è ancora troppo basso, regolare il volume nell'unità principale.

Per annullare l'accoppiamento

Premere HOME o FUNCTION.

Connessione a un dispositivo BLUETOOTH dal sistema

È possibile connettersi a un dispositivo BLUETOOTH dall'unità principale.

Prima di riprodurre musica, verificare quanto segue:

- La funzione BLUETOOTH del dispositivo BLUETOOTH deve essere attivata.
- L'accoppiamento è stato completato (pagina 36).

- 1 Premere BLUETOOTH.**

Nota

Per connettersi all'ultimo dispositivo BLUETOOTH collegato, premere . Procedere al punto 5.

- 2** Premere **OPTIONS**.
- 3** Selezionare [**Elenco periferiche**], quindi premere **[+]**.
Viene visualizzato un elenco dei dispositivi BLUETOOTH accoppiati.
- 4** Premere ripetutamente **▲/▼** per selezionare il dispositivo desiderato, quindi premere **[+]**.
- 5** Premere **▶** per avviare la riproduzione.
- 6** Regolare il volume.
Regolare innanzitutto il volume del dispositivo BLUETOOTH. Se il livello del volume è ancora troppo basso, regolare il volume nell'unità principale.

Nota

- Dopo aver connesso l'unità principale e il dispositivo BLUETOOTH, è possibile controllare la riproduzione premendo **▶**, **■**, **◀/▶** e **◀◀/▶▶**.
- È possibile collegarsi al sistema da un dispositivo BLUETOOTH accoppiato in funzioni diverse da "BT" impostando [Impostazione acc. Bluetooth] in [Impostazioni di ingresso esterno] su [On] (pagina 68).

Suggerimento

È possibile attivare o disattivare la ricezione dell'audio AAC dal dispositivo BLUETOOTH (pagina 68).

Per disconnettere il dispositivo BLUETOOTH

Premere HOME, FUNCTION o RETURN.

Per eliminare un dispositivo BLUETOOTH accoppiato dall'elenco

- 1** Attenersi ai passaggi 1-3 descritti sopra.

- 2** Premere ripetutamente **▲/▼** per selezionare il dispositivo, quindi premere **OPTIONS**.
- 3** Premere più volte **▲/▼** per selezionare [Rimuove], quindi premere **[+]**.
- 4** Premere più volte **◀/▶** per selezionare [OK], quindi premere **[+]**.

Uso del mirroring dello schermo

Il mirroring dello schermo è una funzione che consente di visualizzare sul televisore il display di un dispositivo mobile mediante la tecnologia Miracast. L'unità principale può essere collegata direttamente a un dispositivo compatibile con il mirroring dello schermo (ad esempio uno smartphone o un tablet). È così possibile replicare sullo schermo TV i contenuti visualizzati sul display del dispositivo. Non è necessario un router wireless (o un access point) per utilizzare questa funzione.

- 1** Premere **MIRRORING**.
- 2** Attenersi alle istruzioni visualizzate sullo schermo.

Attivare la funzione di mirroring dello schermo dal dispositivo. Per ulteriori informazioni su come attivare la funzione, fare riferimento alle istruzioni per l'uso del dispositivo.

Nota

- In caso di mirroring dello schermo, a volte la qualità delle immagini e dell'audio potrebbe essere inferiore a causa dell'interferenza con altre reti.

- Alcune funzioni di rete potrebbero non essere disponibili durante il mirroring dello schermo.
- Accertarsi che il dispositivo sia compatibile con la tecnologia Miracast. Non è garantita la connettività con tutti i dispositivi compatibili con Miracast.
- In base all'ambiente di utilizzo, la qualità delle immagini e dell'audio potrebbe essere inferiore.

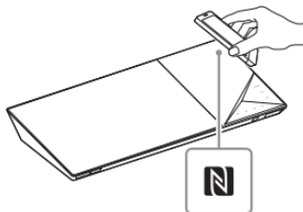
Suggerimento

È anche possibile eseguire il mirroring wireless su grande schermo dell'intera schermata di uno smartphone Xperia utilizzando la funzione di mirroring One-touch (NFC) (pagina 40).

Connessione a un dispositivo remoto tramite la funzione One-touch (NFC)

Cosa è "NFC"?

La tecnologia NFC (Near Field Communication) consente una comunicazione wireless a breve distanza fra vari dispositivi, ad esempio telefoni cellulari e tessere magnetiche di identificazione. Grazie alla funzione NFC, è possibile effettuare lo scambio di dati semplicemente tenendo il dispositivo in prossimità del simbolo  (N-Mark) sui dispositivi compatibili con NFC.



Nota

- Il sistema è in grado di riconoscere e connettersi solo a un dispositivo compatibile con NFC alla volta.
- In base al dispositivo remoto, potrebbe essere necessario attivare preventivamente la funzione NFC sul dispositivo remoto. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle istruzioni per l'uso del dispositivo remoto.
- Per utilizzare la funzione NFC, impostare [NFC] su [On] (pagina 67).

Connessione a un dispositivo remoto tramite la funzione di ascolto One-touch (NFC)

Quando un dispositivo remoto compatibile con NFC viene tenuto in prossimità del simbolo N-Mark sull'unità principale, quest'ultima e il dispositivo remoto procedono simultaneamente all'accoppiamento e alla connessione BLUETOOTH.

Dispositivi remoti compatibili

Dispositivi remoti con funzione NFC integrata
(Sistema operativo: Android 2.3.3 – 4.x.x tranne Android 3.x)

1 Scaricare e installare l'applicazione "NFC Easy Connect".

"NFC Easy Connect"

è un'applicazione gratuita per dispositivi remoti con sistema operativo Android scaricabile da Google Play. Cercare nel sito l'applicazione utilizzando la parola chiave "NFC Easy Connect" o accedere direttamente al sito di download leggendo il codice bidimensionale di seguito.

L'app "NFC Easy Connect" è gratuita, ma le tariffe di connessione per il download vengono addebitate separatamente.

Codice bidimensionale* per accesso diretto

* Utilizzare un'applicazione di lettura del codice bidimensionale.



Nota

L'applicazione potrebbe non essere disponibile in alcuni paesi/aree geografiche.

2 Avviare l'applicazione "NFC Easy Connect" sul dispositivo remoto.

Assicurarsi che sia visualizzata la schermata dell'applicazione.

3 Tenere il dispositivo remoto in prossimità del simbolo N-Mark sull'unità principale (pagina 38) finché non vibra.

Quando viene riconosciuto dall'unità principale, il dispositivo remoto vibra. Attenersi alle istruzioni visualizzate sul dispositivo remoto e completare la procedura per la connessione BLUETOOTH. Una volta stabilita la connessione BLUETOOTH, l'indicatore LED blu sul pannello superiore smette di lampeggiare. Sul display del pannello superiore viene visualizzata la durata della riproduzione.

Nota

Per alcuni dispositivi remoti, questa funzione potrebbe essere disponibile anche senza scaricare "NFC Easy Connect". In questo caso, il funzionamento e le specifiche del dispositivo remoto potrebbero differire rispetto a quanto riportato nel presente manuale.

Suggerimento

Se l'accoppiamento e la connessione BLUETOOTH non vengono eseguiti correttamente, procedere come segue.

- Avviare nuovamente "NFC Easy Connect" e spostare lentamente il dispositivo remoto sopra il simbolo N-Mark.
- Rimuovere il dispositivo remoto dalla custodia, se presente.

Per ascoltare la musica

Avviare la riproduzione di una sorgente audio sul dispositivo remoto. Per ulteriori informazioni sulla riproduzione, consultare le istruzioni per l'uso del dispositivo remoto.

Suggerimento

Se il livello del volume è basso, regolarlo innanzitutto nel dispositivo remoto. Se il livello del volume è ancora troppo basso, regolarlo nell'unità principale.

Per arrestare la riproduzione

La riproduzione verrà arrestata quando:

- Si riposiziona il dispositivo in prossimità del simbolo N-Mark sull'unità principale.
- Si arresta il lettore musicale del dispositivo remoto.
- Si spegne l'unità principale o il dispositivo remoto.
- Si cambia funzione.
- Si disattiva la funzione BLUETOOTH del dispositivo remoto.

Connessione a uno smartphone Xperia tramite la funzione di mirroring One-touch (NFC)

Tenendo uno smartphone Xperia compatibile con il mirroring One-touch in prossimità del simbolo N-Mark sull'unità principale, è possibile riprodurre in modalità wireless l'intera schermata dello smartphone Xperia su uno schermo TV. È possibile guardare video o navigare insieme ad amici e parenti. Non è necessario un router wireless (o un access point) per utilizzare questa funzione.

Smartphone Xperia compatibili
Smartphone Xperia con funzione di mirroring One-touch

- 1 Premere MIRRORING.**
- 2 Tenere lo smartphone Xperia in prossimità del simbolo N-Mark sull'unità principale (pagina 38) finché non vibra.**
Quando è riconosciuto dall'unità principale, lo smartphone Xperia vibra.
L'unità principale stabilisce una connessione con lo smartphone Xperia.
- 3 Una volta stabilita la connessione, la schermata dello smartphone Xperia viene visualizzata sullo schermo TV.**
Lo smartphone Xperia viene registrato nel sistema.

Per uscire dal mirroring

Premere HOME, RETURN o FUNCTION.

Nota

- Non è possibile accedere ad altre reti durante il mirroring.
- A volte, la qualità delle immagini e dell'audio potrebbe essere inferiore a causa dell'interferenza con altre reti.

Suggerimento

Durante il mirroring è possibile selezionare il campo sonoro in base alle proprie preferenze. Premere i tasti per il campo sonoro (pagina 17).



Uso di "SongPal"

Per questo modello è disponibile un'app specifica sia su Google Play che nell'App Store. Per ulteriori informazioni sulle sue utili funzionalità, cercare "SongPal" e scaricare l'app gratuita. "SongPal" è un'app che facilita il controllo e supporta la connettività wireless. Consente di:

- Selezionare contenuti musicali/audio da funzioni integrate di diversi dispositivi e smartphone.
- Controllare le varie impostazioni in modo intuitivo.
- Migliorare la visualizzazione dei brani musicali sul display dello smartphone.

Nota

Per utilizzare questa funzione, aggiornare il software (pagina 61).

Riproduzione in rete

Uso di Sony Entertainment Network (SEN)

Sony Entertainment Network è un gateway per la trasmissione all'unità principale del contenuto Internet selezionato e di diverse fonti di intrattenimento su richiesta.

Suggerimento

- Alcuni contenuti Internet richiedono la registrazione da PC prima della riproduzione. Per maggiori dettagli, visitare il seguente sito Web:

Per i clienti in Europa e Russia:
<http://support.sony-europe.com/>

Per i clienti in altri paesi/aree geografiche:
<http://www.sony-asia.com/section/support>

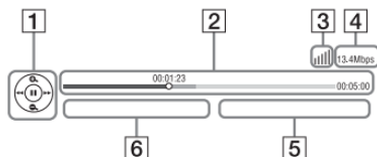
- Alcuni contenuti Internet potrebbero non essere disponibili in alcuni paesi/aree geografiche.

- Prepararsi per Sony Entertainment Network.**
Collegare il sistema a una rete (pagina 26).
- Premere SEN.**
- Premere $\leftarrow/\blacktriangle/\blacktriangledown/\rightarrow$ per selezionare il contenuto Internet e le diverse fonti di intrattenimento su richiesta, quindi premere \square .**

Pannello di controllo streaming video

Il pannello di controllo viene visualizzato all'avvio della riproduzione di un file video. Gli elementi visualizzati dipendono dai provider di contenuto Internet.

Per ripetere la visualizzazione, premere DISPLAY.



- Display di controllo**
Premere $\leftarrow/\blacktriangle/\blacktriangledown/\rightarrow$ o \square per le operazioni di riproduzione.
- Barra di stato della riproduzione**
Barra di stato, cursore che indica la posizione corrente, tempo di riproduzione, durata del file video.
- Indicatore dello stato di rete**
 - |||| Indica l'intensità del segnale di una connessione wireless.
 - \square Indica una connessione via cavo.
- Velocità di trasmissione della rete**
- Nome del file video successivo**
- Nome del file video attualmente selezionato**

Riproduzione di file su una rete domestica (DLNA)

È possibile riprodurre file video, musicali e foto su altre apparecchiature certificate DLNA collegandole alla rete domestica.

Questa unità principale può essere utilizzata sia come lettore sia come dispositivo di rendering.

- Server: memorizza e condivide contenuti multimediali digitali
- Lettore: trova e riproduce contenuti multimediali digitali dal DMS

- Dispositivo di rendering: riceve i file dal server e li riproduce; inoltre, può essere comandato da un'altra apparecchiatura (controller)
- Controller: comanda l'apparecchiatura di rendering

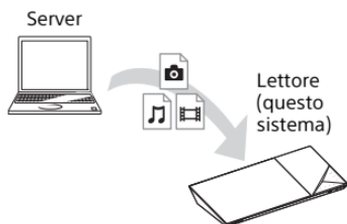


Preparare il sistema per l'uso della funzione DLNA.

- Collegare il sistema a una rete (pagina 26).
- Preparare le altre apparecchiature certificate DLNA. Per ulteriori informazioni, consultare le istruzioni per l'uso dell'apparecchiatura.

Per riprodurre i file archiviati su un server DLNA con il sistema (lettore DLNA)

Selezionare l'icona del server DLNA da [Video], [Musica] o [Foto] nel menu Home, quindi selezionare il file da riprodurre.



Per riprodurre file remoti comandando il sistema (dispositivo di rendering) con un controller DLNA

È possibile comandare il sistema con un controller certificato DLNA (ad esempio un telefono cellulare e così via) durante la riproduzione di file archiviati su un server DLNA.

Per ulteriori informazioni sul funzionamento, fare riferimento alle istruzioni per l'uso del controller DLNA.

Nota

Non comandare il sistema con il telecomando in dotazione e con un controller DLNA contemporaneamente.

Suggerimento

Il sistema è compatibile con la funzione "Riproduci in" di Windows Media® Player 12 in dotazione standard su Windows 7.

Ricerca di informazioni su video e musica

È possibile acquisire informazioni sul contenuto grazie alla tecnologia Gracenote e ricercare le informazioni correlate.

- 1 Collegare il sistema a una rete (pagina 26).**
- 2 Inserire un disco per cui si desidera ricercare informazioni sul contenuto.**

È possibile eseguire una ricerca video da un BD-ROM o DVD-ROM e una ricerca musicale da un CD-DA (CD musicale).

- 3 Premere ◀/▶ per selezionare [Video] o [Musica].**

4 Premere \blacktriangle / \blacktriangledown per selezionare

 [Ricerca video]

o  [Ricerca musica].

Vengono visualizzate le informazioni sui contenuti (ad esempio, titolo, cast, brano o artista), [Cronologia riproduzione] e [Cronologia ricerca].

- [Cronologia riproduzione]
Consente di visualizzare un elenco di titoli da BD-ROM/DVD-ROM/CD-DA (CD musicale) riprodotti in precedenza. Selezionare un titolo per acquisire le informazioni sul contenuto.
- [Cronologia ricerca]
Consente di visualizzare un elenco delle precedenti ricerche eseguite con la funzione [Ricerca video] o [Ricerca musica].

Per cercare ulteriori informazioni correlate

Selezionare una voce negli elenchi, quindi selezionare il servizio per le ricerche.

Uso di TV SideView

TV SideView è un'applicazione mobile gratuita per dispositivi remoti (smartphone e così via). Utilizzando TV SideView con questo sistema, è possibile gestire il sistema dal dispositivo remoto.

È possibile avviare un servizio o un'applicazione direttamente dal dispositivo remoto e visualizzare le informazioni del disco durante la riproduzione. TV SideView può anche essere utilizzata come telecomando e tastiera software.

Prima di utilizzare il dispositivo TV SideView con il sistema per la prima volta, è necessario registrare il dispositivo TV SideView.

Per la registrazione, attenersi alle istruzioni sullo schermo del dispositivo TV SideView.

Nota

Sarà possibile effettuare la registrazione solo quando il menu Home viene visualizzato sullo schermo TV.

Opzioni disponibili

Premendo OPTIONS vengono visualizzate diverse impostazioni e operazioni di riproduzione. Le voci disponibili sono diverse a seconda della situazione.

Opzioni comuni

[Sound Field]

Consente di cambiare l'impostazione del campo sonoro (pagina 31).

[Cinema Studio 9.1ch]

Attiva o disattiva la modalità Cinema Studio a 9.1 canali (pagina 32).

[Music Arena]

Attiva o disattiva la modalità Digital Music Arena (pagina 32).

[Philharmonic Hall]

Attiva o disattiva la modalità Philharmonic Hall (pagina 32).

[Football]

Consente di selezionare il modo football (pagina 33).

[Impost. ripetizione]

Consente di impostare la riproduzione ripetuta.

[Menu 3D]

[Simulato 3D]: consente di regolare l'effetto simulato 3D.

[Regolazione profondità 3D]: consente di regolare la profondità delle immagini 3D.

[Riproduzione 2D]: consente di impostare la riproduzione su immagine 2D.

[Riproduci/Arresta]

Consente di avviare o interrompere la riproduzione.

[Riproduci da inizio]

Consente di riprodurre l'elemento dall'inizio.

[Cambia categoria]

Consente di alternare le categorie  [Video],  [Musica] e  [Foto] in "BD/DVD" (solo disco), nella funzione "USB" oppure sul server DLNA. Questa voce è disponibile solo se l'elenco di visualizzazione è disponibile per la categoria.

Solo  [Video]

[SINCR. A/V]

Consente di regolare il ritardo tra riproduzione dell'audio e delle immagini (pagina 45).

[Impost. uscita 3D]

Consente di stabilire se il video 3D deve essere trasmesso automaticamente.

[Nota]

Il video 3D proveniente dalla presa HDMI (IN 1) o HDMI (IN 2) viene trasmesso a prescindere da questa impostazione.

[Impostazioni video]

[Modo qualità immagine]: consente di selezionare le impostazioni dell'immagine ([Diretto], [Stanza più chiara], [Stanza teatro], [Automatico], [Personalizzato1] e [Personalizzato2]).

È possibile personalizzare le seguenti impostazioni dell'immagine in base alle proprie preferenze e salvarle nelle impostazioni [Personalizzato1]/[Personalizzato2].

- [Rimasterizz. struttura]: consente di regolare la nitidezza e il dettaglio dei bordi.
 - [Super risoluzione]: consente di migliorare la risoluzione.
 - [Pulizia]: consente di ridurre l'effetto banding su schermo uniformando le gradazioni delle aree piatte.
 - [Rimasterizz. contrasto]: consente di gestire automaticamente i livelli di bianco e di nero in modo che lo schermo non sia troppo scuro e l'immagine sia modulata.
 - [Schiarimento nero]: consente di regolare la visualizzazione delle aree scure dell'immagine. L'intera ombreggiatura non viene soppressa, per una riproduzione fantastica delle tonalità di nero.
-

[Pausa]

Consente di mettere in pausa la riproduzione.

[Menu principale]

Consente di visualizzare il menu principale dei dischi BD o DVD.

[Menu/Menu a comparsa]

Consente di visualizzare il menu a comparsa dei dischi BD-ROM o il menu dei dischi DVD.

[Ricerca titolo]

Consente di cercare un titolo su un BD-ROM/DVD VIDEO e di avviare la riproduzione dall'inizio.

[Ricerca capitolo]

Consente di cercare un capitolo e di avviare la riproduzione dall'inizio.

[Audio]

Consente di selezionare il formato/la traccia audio.

[Sottotitoli]

Consente di selezionare la lingua dei sottotitoli quando su un BD-ROM/DVD VIDEO sono registrati sottotitoli in più lingue.

[Angolo]

Consente di alternare gli angoli di visione quando su un BD-ROM/DVD VIDEO sono registrate più angolazioni.

[Contenuto IP NR Pro]

Consente di correggere la qualità video del contenuto Internet.

[Ricerca video]

Consente di visualizzare informazioni sul BD-ROM/DVD-ROM utilizzando la tecnologia Gracenote.

[Voce numero]

Consente l'immissione di numeri. Utilizzare  /  /  /  per selezionare il numero desiderato.

Solo  [Musica]

[Ricerca del brano]

Consente di ricercare il numero di una traccia durante la riproduzione di un CD musicale.

[Agg. BGM proiez. dia.]

Consente di registrare file musicali nella memoria USB come musica di sottofondo (BGM) durante una proiezione di diapositive.

[Ricerca musica]

Consente di visualizzare informazioni sul CD audio (CD-DA) utilizzando la tecnologia Gracenote.

[Visualizer]/[Colour Pattern]

Modifica l'effetto colore del visualizzatore sullo schermo del televisore (pagina 54).

Solo  [Foto]**[Proiez. diapo.]**

Consente di avviare una presentazione.

[Vel. proiez. diapo.]

Consente di modificare la velocità di proiezione diapositive.

[Eff. proiez. diapo.]

Consente di impostare l'effetto per la riproduzione di una proiezione di diapositive.

[BGM proiez. diapo.]

- [Off]: consente di disattivare la funzione.
- [My Music da USB]: consente di impostare i file musicali registrati in [Agg. BGM proiez. dia.].
- [Riprod. da CD musica]: consente di impostare i brani su CD-DA.

[Cambia display]

Consente di cambiare tra [Visione griglia] e [Visione elenco].

[Ruota a sinistra]

Consente di ruotare la fotografia in senso antiorario di 90°.

[Ruota a destra]

Consente di ruotare la fotografia in senso orario di 90°.

[Visione immag.]

Consente di visualizzare l'immagine selezionata.

Regolazione del ritardo tra riproduzione dell'audio e delle immagini

(A/V SYNC)

Se il suono risulta sfasato rispetto alle immagini visualizzate sullo schermo TV, è possibile sincronizzare suoni e immagini regolando il ritardo fra riproduzione dell'audio e delle immagini separatamente per le seguenti funzioni.
Il metodo di impostazione dipende dalla funzione.

Quando si seleziona la funzione "BD/DVD", "USB", "HDMI1" o "HDMI2"

- 1 Premere OPTIONS.**
Sullo schermo del televisore viene visualizzato il menu delle opzioni.
- 2 Premere \uparrow/\downarrow per selezionare [SINCR. A/V], quindi premere \square .**
- 3 Premere \leftarrow/\rightarrow per regolare il ritardo, quindi premere \square .**
È possibile regolare da 0 ms a 300 ms a incrementi di 25 ms.

Quando si seleziona la funzione "TV"

- 1 Premere OPTIONS.**
Sul display del pannello superiore viene visualizzato "AV.SYNC".
- 2 Premere \square o \rightarrow .**
- 3 Premere \uparrow/\downarrow per regolare il ritardo, quindi premere \square .**
È possibile regolare da 0 ms a 300 ms a incrementi di 25 ms.
- 4 Premere OPTIONS.**
Il menu delle opzioni scompare dal display del pannello superiore.

Regolazione audio

Selezione del formato audio, di brani registrati in più lingue o del canale

Quando il sistema riproduce un BD/DVD VIDEO registrato in più formati audio (PCM, Dolby Digital, MPEG audio o DTS) o con tracce in più lingue, è possibile cambiare il formato dell'audio o la lingua.

Con i CD, è possibile selezionare il suono dal canale destro o dal canale sinistro e ascoltare il suono del canale selezionato con entrambi i diffusori sinistro e destro.

Premere ripetutamente AUDIO durante la riproduzione per selezionare il segnale audio desiderato.

Sullo schermo TV viene visualizzata la schermata delle informazioni audio.

■ **BD/DVD VIDEO**

A seconda del BD/DVD VIDEO, l'opzione della lingua è diversa.

Se viene visualizzato un numero di 4 cifre, questo indica un codice di lingua. Vedere "Elenco dei codici delle lingue" (pagina 86). Se la stessa lingua viene visualizzata due o più volte, il BD/DVD VIDEO è registrato in più formati audio.

■ **DVD-VR**

Vengono visualizzati i tipi di tracce audio registrate sul disco.

Esempio:

- [♪ Stereo]
- [♪ Stereo (Audio1)]
- [♪ Stereo (Audio2)]
- [♪ Princip.]
- [♪ Second.]
- [♪ Princip./Second.]

Nota

[♪ Stereo (Audio1)] e [♪ Stereo (Audio2)] non vengono visualizzati quando è registrato un solo flusso audio sul disco.

■ **CD**

- [♪ Stereo]: suono stereo standard.
- [♪ 1/L]: audio del canale sinistro (monofonico).
- [♪ 2/R]: audio del canale destro (monofonico).
- [♪ L+R]: l'audio di entrambi i canali sinistro e destro viene trasmesso da ogni singolo diffusore.

Ascolto dell'audio con tecnologia Multiplex

(DUAL MONO)

Se il sistema riceve o riproduce un segnale di trasmissione Multiplex o Dolby Digital, è possibile ascoltare l'audio con un effetto denominato Multiplex.

Nota

Per ricevere un segnale Dolby Digital, collegare un televisore o un'altra apparecchiatura al jack TV (DIGITAL IN OPTICAL) utilizzando un cavo digitale ottico (pagine 23, 24).

Se il jack HDMI IN del televisore è compatibile con la funzione Audio Return Channel (pagine 23, 67), è possibile ricevere un segnale Dolby Digital attraverso un cavo HDMI.

Premere ripetutamente AUDIO finché sul display del pannello superiore non viene visualizzato il segnale desiderato.

- "MAIN": viene riprodotto l'audio nella lingua principale.
- "SUB": viene riprodotto l'audio nella lingua secondaria.
- "MN/SUB": viene riprodotto l'audio misto nella lingua principale e in quella secondaria.

Ascolto della radio

1 Premere più volte **FUNCTION** finché sul display del pannello superiore non viene visualizzato "FM".

2 Selezionare la stazione radio.

Sintonizzazione automatica

Tenere premuto **TUNING +/-** finché non ha inizio la ricerca automatica. Sullo schermo TV viene visualizzato [Sintonizzazione automatica]. La ricerca si interrompe quando il sistema si sintonizza su una stazione.

Per annullare la sintonizzazione automatica, premere un tasto qualsiasi.

Sintonizzazione manuale

Premere ripetutamente **TUNING +/-**.

3 Premere ripetutamente **▲ +/-** per regolare il volume.

Se un programma FM è disturbato

Se un programma FM è disturbato, è possibile selezionare la ricezione monofonica. Viene eliminato l'effetto stereo, ma la ricezione è migliore.

1 Premere **OPTIONS**.
Sullo schermo del televisore viene visualizzato il menu delle opzioni.

2 Premere **▲/▼** per selezionare [Modo FM], quindi premere **+**.

3 Premere **▲/▼** per selezionare [Mono], quindi premere **+**.

- [Stereo]: ricezione stereofonica.
- [Mono]: ricezione monofonica.

Suggerimento

È possibile impostare [Modo FM] separatamente su ciascuna stazione preselezionata.

Preselezione delle stazioni radio

È possibile preimpostare fino a 20 stazioni. Prima della sintonizzazione, si raccomanda di abbassare il volume al minimo.

1 Premere più volte **FUNCTION** finché sul display del pannello superiore non viene visualizzato "FM".

2 Tenere premuto **TUNING +/-** finché non ha inizio la ricerca automatica.

La ricerca si interrompe quando il sistema si sintonizza su una stazione.

3 Premere **OPTIONS**.
Sullo schermo del televisore viene visualizzato il menu delle opzioni.

4 Premere **▲/▼** per selezionare [Preimposta memoria], quindi premere **+**.

5 Premere **▲/▼** per selezionare il numero di preselezione desiderato, quindi premere **+**.

6 Ripetere i punti da 2 a 5 per memorizzare altre stazioni.

Modifica del numero di preselezione

Selezionare il numero di preselezione desiderato premendo PRESET +/-, quindi eseguire la procedura dal punto 3.

Per selezionare una stazione programmata

- 1 Premere più volte FUNCTION finché sul display del pannello superiore non viene visualizzato "FM".
La radio si sintonizza sull'ultima stazione ricevuta.
- 2 Premere più volte PRESET +/- per selezionare la stazione programmata.

Suggerimento

A ogni pressione di DISPLAY, il display del pannello superiore cambia ciclicamente come indicato di seguito:

Frequenza → Numero preimpostato → Stato di decodifica*

* Viene visualizzato quando [Effetto audio] è impostato su [Dolby Pro Logic], [DTS Neo:6 Cinema] o [DTS Neo:6 Music] (pagina 64).

Ricezione del sistema dati radio (RDS)

(Solo per i modelli destinati all'Europa)

Il sistema offre la funzione RDS, che consente di visualizzare ulteriori informazioni dalle stazioni radio.

Selezionare una stazione dalla banda FM.

Il nome della stazione viene visualizzato sullo schermo TV.

Nota

- RDS potrebbe non funzionare correttamente se la stazione sintonizzata non trasmette correttamente il segnale RDS, o se il segnale è debole.
- Non tutte le stazioni FM forniscono il servizio RDS, né lo stesso tipo di servizi. Se non si conosce il sistema RDS, consultare le stazioni radio locali per ulteriori informazioni sui servizi RDS nella zona.

Uso della funzione Controllo per HDMI per "BRAVIA" Sync

Questa funzione è disponibile sui televisori dotati della funzione "BRAVIA" Sync.

Collegando le apparecchiature Sony compatibili con la funzione Controllo per HDMI per mezzo di un cavo HDMI, è possibile semplificare le operazioni.

Nota

Per utilizzare la funzione "BRAVIA" Sync, accendere il sistema e tutte le apparecchiature collegate dopo avere completato il collegamento HDMI.

Controllo per HDMI - Impostazione semplice

È possibile configurare automaticamente la funzione [Controllo per HDMI] del sistema abilitando l'impostazione corrispondente sul televisore.

Per ulteriori informazioni sulla funzione Controllo per HDMI, vedere "[Impostazioni HDMI]" (pagina 67).

Spegnimento del sistema

È possibile spegnere il sistema contemporaneamente al televisore.

Nota

Il sistema non si spegne automaticamente durante la riproduzione di musica o quando è selezionata la funzione "FM".

Riproduzione One-Touch

Quando si preme ► sul telecomando, il sistema e il televisore si accendono e l'ingresso del televisore viene impostato sull'ingresso HDMI al quale è collegato il sistema.

Controllo audio del sistema

È possibile ascoltare l'audio dal televisore o da altre apparecchiature con una semplice procedura.

È possibile utilizzare la funzione di controllo audio del sistema nel modo seguente:

- Quando il sistema è acceso, l'audio del televisore o delle altre apparecchiature può essere trasmesso dai diffusori del sistema.
- Quando l'audio proveniente dal televisore o da altre apparecchiature viene trasmesso dai diffusori del sistema, è possibile cambiare i diffusori da cui viene trasmesso l'audio premendo SPEAKERS TV ↔ AUDIO.
- Quando l'audio proveniente dal televisore o da altre apparecchiature viene trasmesso dai diffusori del sistema, è possibile regolare il volume e disattivare l'audio del sistema dal televisore.

Audio Return Channel

È possibile ascoltare l'audio del televisore attraverso il sistema con un singolo cavo HDMI. Per i dettagli sull'impostazione, vedere "[Audio Return Channel]" (pagina 67).

Abbinamento della lingua

Quando si cambia la lingua della visualizzazione su schermo del televisore, dopo lo spegnimento e l'accensione del sistema viene inoltre modificata la lingua della visualizzazione su schermo del sistema stesso.

Controllo del routing

Quando si esegue la riproduzione One-Touch sull'apparecchiatura collegata, il sistema si accende e imposta la funzione del sistema su "HDMI1" o "HDMI2" (in base alla presa HDMI in uso) e l'ingresso del televisore viene impostato automaticamente sull'ingresso HDMI a cui è collegato il sistema.

Calibrazione automatica delle impostazioni dei diffusori appropriate

[Calibrazione automatica]
(Solo BDV-N9200W/
BDV-N9200WL/BDV-N7200W/
BDV-N7200WL)

D.C.A.C. DX (Digital Cinema Auto Calibration DX) fornisce l'esperienza audio ideale tramite la regolazione automatica della distanza, della posizione e dell'acustica dei diffusori.

Nota

- All'avvio di [Calibrazione automatica] il sistema emette un suono di prova ad alto volume. Non è possibile abbassare il volume. Tenere in considerazione la presenza di bambini o vicini di casa.
- Prima della [Calibrazione automatica], assicurarsi che
 - tutti i diffusori siano collegati all'unità principale e all'amplificatore surround.
 - l'amplificatore surround sia acceso e installato nella posizione appropriata al fine di attivare la connessione wireless.

- 1 Premere HOME.**
Sullo schermo del televisore viene visualizzato il menu iniziale.
- 2 Premere ◀/▶ per selezionare  [Impostaz.].**
- 3 Premere ▲/▼ per selezionare [Impostazioni audio], quindi premere .**
- 4 Premere ▲/▼ per selezionare [Calibrazione automatica], quindi premere .**
Viene visualizzato il display [Seleziona disposizione diffusori.].
- 5 Premere ▲/▼ per selezionare l'impostazione in base alla disposizione dei diffusori, quindi premere .**
 - [Standard]: I diffusori surround sono installati in posizione posteriore.
 - [Tutti anteriori]: Tutti i diffusori sono installati in posizione anteriore.

Viene visualizzata la schermata di conferma per [Calibrazione automatica].
- 6 Collegare il microfono di calibrazione alla presa A.CAL MIC sul pannello posteriore.**
Impostare il microfono di calibrazione a livello dell'orecchio utilizzando un treppiede o simili (non in dotazione). Il microfono di calibrazione deve essere puntato verso lo schermo del televisore. La parte anteriore di ciascun diffusore dovrebbe essere rivolta verso il microfono di calibrazione, senza ostacoli tra i diffusori e il microfono di calibrazione.

7 Premere $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ per selezionare [OK].
Per annullare, selezionare [Annulla].

8 Premere $\square+$.
[Calibrazione automatica] ha inizio. Il sistema regola automaticamente le impostazioni dei diffusori. Evitare rumori durante la misurazione di calibrazione.

Nota

Non utilizzare il sistema durante l'esecuzione della [Calibrazione automatica].

9 Confermare il risultato della [Calibrazione automatica].
Sullo schermo del televisore viene visualizzata la distanza e il livello di ciascun diffusore.

Nota

- Nel caso la misurazione non riesca, seguire le indicazioni del messaggio e ripetere [Calibrazione automatica].
- Se non viene rilevato alcun diffusore centrale, l'opzione [Diffus. centr.] verrà automaticamente impostata su [Off].

10 Premere $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ per selezionare [OK] o [Annulla], quindi premere $\square+$.

■ **La misurazione è avvenuta correttamente.**

Scollegare il microfono di calibrazione e selezionare [OK]. Il risultato viene implementato.

■ **La misurazione non è avvenuta correttamente.**

Seguire le indicazioni del messaggio, quindi selezionare [OK] per riprovare.

Impostazione dei diffusori

[Impostazioni diffusori]

Per ottenere un audio surround ottimale, è necessario impostare la distanza dei diffusori dalla posizione di ascolto.

1 Premere HOME.
Sullo schermo del televisore viene visualizzato il menu iniziale.

2 Premere $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ per selezionare \square [Impostaz.].

3 Premere $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ per selezionare [Impostazioni audio], quindi premere $\square+$.

4 Premere $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ per selezionare [Impostazioni diffusori], quindi premere $\square+$.
Viene visualizzato il display [Seleziona disposizione diffusori.].

5 Premere $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ per selezionare l'impostazione in base alla disposizione dei diffusori, quindi premere $\square+$.

- [Standard]: I diffusori surround sono installati in posizione posteriore.
- [Tutti anteriori]: Tutti i diffusori sono installati in posizione anteriore.

Nota

Ogni volta che si modifica l'impostazione relativa alla disposizione dei diffusori, tutti i valori vengono riportati sulle impostazioni di fabbrica.

6 Premere $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ per selezionare [OK] o [Annulla], quindi premere $\square+$.

- 7** Premere \uparrow/\downarrow per selezionare l'elemento, quindi premere $\boxed{+}$.
- 8** Premere \uparrow/\downarrow per regolare il parametro.
- 9** Premere \leftarrow/\rightarrow e $\boxed{+}$ per confermare le impostazioni.
Controllare le seguenti impostazioni.
-

■ [Diffus. centr.]

[On]: il diffusore centrale è collegato.

[Off]: il diffusore centrale non è collegato.

■ [Distanza]

Quando si spostano i diffusori, configurare i parametri di distanza tra la posizione di ascolto e i diffusori. I parametri possono essere impostati su un valore compreso tra 0,0 e 7,0 metri.

[Anteriore Sin./Ds.] 3,0 m: consente di impostare la distanza del diffusore anteriore.

[Centrale] 3,0 m: consente di impostare la distanza del diffusore centrale. Questa impostazione è disponibile solo se [Diffus. centr.] è impostato su [On].

[Surround Sin./Ds.] 3,0 m: consente di impostare la distanza del diffusore surround.

[Subwoofer] 3,0 m: consente di impostare la distanza del subwoofer.

■ [Livello]

È possibile regolare il livello audio dei diffusori. È possibile impostare i parametri su valori compresi tra -6,0 dB e +6,0 dB. Si consiglia di impostare [Tono prova] su [On] per una regolazione più agevole.

[Anteriore Sin./Ds.] 0,0 dB: consente di impostare il livello di volume del diffusore anteriore.

[Centrale] 0,0 dB: consente di impostare il livello di volume del diffusore centrale. Questa impostazione è disponibile solo se [Diffus. centr.] è impostato su [On].
[Surround Sin./Ds.] 0,0 dB: consente di impostare il livello di volume del diffusore surround.
[Subwoofer] 0,0 dB: consente di impostare il livello di volume del subwoofer.

■ [Spostamento] (solo BDV-N9200W/BDV-N9200WL/BDV-N7200W/BDV-N7200WL)

È possibile regolare la posizione dei diffusori in modo virtuale per migliorare l'effetto surround.

[On]: è possibile udire l'audio da una posizione del diffusore spostata virtualmente e determinata dalla [Calibrazione automatica].

[Off]: è possibile udire l'audio dalla posizione del diffusore effettiva.

Nota

- Questa impostazione viene applicata solo dopo l'esecuzione della [Calibrazione automatica].
 - Non è possibile selezionare questa funzione quando la disposizione dei diffusori è impostata su [Tutti anteriori].
-

■ [Tono prova]

I diffusori emettono un tono di prova per regolare [Livello].

[Off]: non viene emesso alcun tono di prova dai diffusori.

[On]: durante la regolazione del livello, il tono di prova viene emesso dai singoli diffusori in sequenza. Se viene selezionata una delle voci di [Impostazioni diffusori], il tono di prova viene emesso in sequenza da ciascuno dei diffusori.

Regolare il livello dell'audio attenendosi alle indicazioni riportate di seguito.

- 1 Impostare [Tono prova] su [On].
- 2 Premere $\blacktriangle/\blacktriangledown$ per selezionare [Livello], quindi premere $\boxed{+}$.
- 3 Premere $\blacktriangle/\blacktriangledown$ per selezionare il tipo di diffusore desiderato, quindi premere $\boxed{+}$.
- 4 Premere $\blacktriangle/\blacktriangledown$ per selezionare il diffusore sinistro o destro, quindi premere $\blacktriangle/\blacktriangledown$ per regolare il livello.
- 5 Premere $\boxed{+}$.
- 6 Ripetere i punti da 3 a 5.
- 7 Premere RETURN.
Il sistema ritorna al display precedente.
- 8 Premere $\blacktriangle/\blacktriangledown$ per selezionare [Tono prova], quindi premere $\boxed{+}$.
- 9 Premere $\blacktriangle/\blacktriangledown$ per selezionare [Off], quindi premere $\boxed{+}$.

Nota

- I segnali del tono di prova non vengono trasmessi dalla presa HDMI (OUT).
- Il tono di prova non viene emesso dal diffusore centrale se [Diffus. centr.] è impostato su [Off].

Suggerimento

Per regolare contemporaneamente il volume di tutti i diffusori, premere $\triangleleft +/-.$

Uso della funzione di spegnimento programmato (Sleep Timer)

È possibile impostare il sistema in modo che si spenga a un'ora preimpostata, in modo da addormentarsi al suono della musica.

Premere SLEEP.

Ad ogni pressione di SLEEP, il display dei minuti (tempo residuo) sul display del pannello superiore cambia di 10 minuti.

Quando si imposta il timer di spegnimento, il tempo residuo viene visualizzato ogni 5 minuti. Quando il tempo residuo è inferiore a 2 minuti, sul display del pannello superiore lampeggia l'indicazione "SLEEP".

Per visualizzare il tempo residuo

Premere una volta SLEEP.

Per modificare il tempo residuo

Premere ripetutamente SLEEP.

Disattivazione dei tasti sull'unità principale

(Blocco per bambini)

È possibile disattivare i tasti sull'unità principale (tranne \mathbf{I}/\mathbf{C}) per impedire funzionamenti errati, ad esempio da parte di bambini.

Toccare e tenere premuto \blacksquare sull'unità principale per più di 5 secondi.

Sul display del pannello superiore viene visualizzato "LOCKED".

La funzione di blocco per bambini è attivata e i tasti sull'unità principale sono bloccati. È possibile controllare il sistema utilizzando il telecomando. Per annullare, premere e tenere premuto \blacksquare per più di 5 secondi finché sul display del pannello superiore non viene visualizzato "UNLOCK".

Regolazione della luminosità

È possibile regolare la luminosità dei seguenti elementi:

- LED di illuminazione sui diffusori (solo BDV-N9200WL/BDV-N7200WL)
- Display del pannello superiore
- Indicatore dei tasti a sfioramento
- Indicatore LED sul pannello superiore

Premere DIMMER.

La luminosità dell'elemento varia ad ogni pressione del tasto.

È possibile regolare la luminosità su 3 livelli.*

- * Per il display del pannello superiore, le impostazioni di luminosità per [Dimmer : 1], [Dimmer : 2] e [Dimmer : 3] sono le stesse.

Suggerimento

È possibile regolare la luminosità del LED di illuminazione dei diffusori anche quando l'unità principale è spenta. Occorre però prima attivare l'illuminazione dei diffusori (pagina 55).

Visualizzazione sullo schermo TV

Grazie all'effetto del visualizzatore, il ritmo delle sorgenti riprodotte viene simulato con giochi di colori ed elementi grafici. Tali effetti possono essere trasmessi durante la riproduzione di musica (solo per le funzioni "BD/DVD", "USB", "FM", "TV", "BT" e "AUDIO") e le dimostrazioni audio integrate.

Premere ripetutamente VISUALIZER.
(Solo BDV-N9200W/BDV-N7200W/BDV-N5200W)

Premere ripetutamente COLOUR PATTERN. (Solo BDV-N9200WL/BDV-N7200WL)

La visualizzazione compare sullo schermo TV, sincronizzandosi con il ritmo della musica. Ogni volta che si preme il tasto, l'effetto colore cambia in modo ciclico, come mostrato di seguito:

[ARCOBALENO] → [PASSIONE] →
[OCEANO] → [FORESTA] → [Off]

Nota

L'effetto del visualizzatore potrebbe non essere uniforme quando vengono riprodotti contenuti audio con bitrate elevato di oltre 15 Mbps.

Suggerimento

- Per evitare che le informazioni sullo schermo TV si sovrappongano alla visualizzazione, impostare [Visualizzaz. Automatica] in [Impostazioni sistema] su [Off] (pagina 67).
- È anche possibile selezionare l'effetto del visualizzatore dal menu delle opzioni.

Illuminazione dei diffusori

(Solo BDV-N9200WL/
BDV-N7200WL)

Attivando l'illuminazione dei diffusori è possibile vivere un'esperienza REALE più coinvolgente, proprio come se ci si trovasse all'interno di uno stadio, su un palco durante un concerto o nella scena di un film. È possibile selezionare lo schema di illuminazione dei diffusori anteriori e surround a propria discrezione.

Nota

La luce del LED di illuminazione è molto forte; evitare di guardarla direttamente. Se la luce è accecante, spegnere l'illuminazione dei diffusori o regolare la luminosità del LED (pagina 54).

Suggerimento

Si consiglia di utilizzare i diffusori in presenza delle seguenti condizioni.

- Posizionare i diffusori a una distanza di circa mezzo metro dal muro.
- Posizionare i diffusori davanti a una parete dai colori vivaci per ottenere un effetto di illuminazione migliore.

Premere ripetutamente SPEAKER ILLUMINATION.

"IMMERSIVE" [Colore immersivo]

Durante la riproduzione video, il colore dell'illuminazione varia a seconda del colore sullo schermo TV.

Durante la riproduzione di musica o di foto (con riproduzione di file MP3), il colore dell'illuminazione varia a seconda del colore della visualizzazione (pagina 54) e si sincronizza con il ritmo del brano. Durante la riproduzione di foto (senza riproduzione di file MP3), l'illuminazione è di colore blu.

"AMBIENT"

[Colore Ambient]

Il LED di illuminazione si illumina in blu.

"REAR IMMERSIVE OFF"

[Colore immersivo (post. off)]

L'illuminazione dei diffusori surround è spenta. Lo schema di illuminazione dei diffusori anteriori è lo stesso di quello dell'impostazione [Colore immersivo].

"REAR AMBIENT OFF"

[Colore Ambient (post. off)]

L'illuminazione dei diffusori surround è spenta. Lo schema di illuminazione dei diffusori anteriori è lo stesso di quello dell'impostazione [Colore Ambient].

"OFF"

[Off]

L'illuminazione di tutti i diffusori è spenta.

Quando l'unità principale viene spenta

È possibile premere SPEAKER ILLUMINATION per attivare o disattivare l'illuminazione LED dei diffusori frontali. Il LED di illuminazione si illumina in blu.

Risparmio energetico nella modalità standby

Verificare di avere configurato le seguenti impostazioni:

- [Controllo per HDMI] in [Impostazioni HDMI] è impostato su [Off] (pagina 67).
- [Modo di avvio rapido] è impostato su [Off] (pagina 67).
- [Avvio remoto] è impostato su [Off] (pagina 69).
- [NFC] è impostato su [Off] (pagina 67).

Esplorazione di siti Web

- 1 Preparare il sistema per la navigazione in Internet.**
Collegare il sistema a una rete (pagina 26).
- 2 Premere HOME.**
Sullo schermo del televisore viene visualizzato il menu iniziale.
- 3 Premere \leftarrow/\rightarrow per selezionare  [Rete].**
- 4 Premere \uparrow/\downarrow per selezionare [Browser Internet], quindi premere .**
Viene visualizzato il display [Browser Internet].

Nota

Alcuni siti Web potrebbero non funzionare o non essere visualizzati correttamente.

Per immettere un URL

Selezionare [Immissione URL] dal menu delle opzioni.
Immettere l'URL utilizzando la tastiera software, quindi selezionare [Invio].

Per impostare la pagina iniziale predefinita

Visualizzare la pagina che si desidera impostare e selezionare [Imp. come pag. iniz.] dal menu delle opzioni.

Per ritornare alla pagina precedente

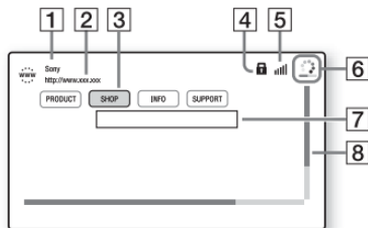
Selezionare [Pagina precedente] dal menu delle opzioni.
Se la pagina precedente non viene visualizzata neanche selezionando [Pagina precedente], selezionare [Elenco finestre] dal menu delle opzioni e scegliere dall'elenco la pagina alla quale ritornare.

Per uscire da Browser Internet

Premere HOME.

Visualizzazione di Browser Internet

È possibile controllare le informazioni sul sito Web premendo DISPLAY. Le informazioni visualizzate dipendono dal sito Web o dallo stato della pagina.



- 1** Titolo della pagina
- 2** Indirizzo della pagina
- 3** Cursore
Premere $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ per spostarlo. Posizionare il cursore sul collegamento da visualizzare, quindi premere . Viene visualizzato il sito Web collegato.
- 4** Icona SSL
Viene visualizzata quando l'URL collegato è protetto.
- 5** Indicatore di intensità del segnale
Viene visualizzato quando il sistema è collegato a una rete wireless.
- 6** Barra di avanzamento/icona di caricamento
Viene visualizzata durante la lettura della pagina o durante il download/trasferimento di file.
- 7** Campo di immissione del testo
Premere , quindi scegliere [Ingresso] dal menu delle opzioni per aprire la tastiera del software.

- 8 Barra di scorrimento
Premere ◀/▶/↶/↷ per spostare la visualizzazione di pagina a sinistra, in alto, in basso o a destra.

Opzioni disponibili

Premendo OPTIONS vengono visualizzate diverse impostazioni e operazioni.

Le voci disponibili sono diverse a seconda della situazione.

[Impost. browser]

Consente di visualizzare le impostazioni di Browser Internet.

- [Zoom]: consente di aumentare o diminuire la dimensione del contenuto visualizzato.
- [Impost. JavaScript]: consente di abilitare o disabilitare JavaScript.
- [Impostazione cookie]: consente di accettare o rifiutare i cookie del browser.
- [Display allarme SSL]: consente di abilitare o disabilitare SSL.

[Elenco finestre]

Consente di visualizzare un elenco di tutti i siti Web aperti al momento.

Consente di ritornare a un sito Web visualizzato in precedenza selezionando la finestra.

[Elenco segnalibri]

Consente di visualizzare l'elenco dei segnalibri.

[Immissione URL]

Consente di immettere un URL mentre è visualizzata la tastiera software.

[Pagina precedente]

Consente di ritornare a una pagina visualizzata in precedenza.

[Pagina successiva]

Consente di andare alla pagina successiva.

[Annulla caricamento]

Consente di interrompere il caricamento di una pagina.

[Ricaricamento]

Consente di ricaricare la stessa pagina.

[Agg. a segnalibro]

Consente di aggiungere il sito Web correntemente visualizzato all'elenco dei segnalibri.

[Imp. come pag. iniz.]

Consente di impostare il sito Web correntemente visualizzato come pagina iniziale predefinita.

[Apri in pagina nuova]

Consente di aprire un collegamento in una nuova finestra.

[Codifica caratteri]

Consente di impostare il sistema di codifica dei caratteri.

[Visualizza certificato]

Consente di visualizzare i certificati server inviati dalle pagine che supportano SSL.

[Ingresso]

Consente di visualizzare la tastiera software per immettere i caratteri durante l'esplorazione di un sito Web.

[A capo]

Consente di portare il cursore alla riga successiva nel campo di immissione del testo.

[Cancella]

Consente di cancellare un carattere a sinistra del cursore durante l'immissione del testo.

Ulteriori impostazioni per il sistema wireless

È possibile configurare ulteriormente il sistema wireless mediante le impostazioni [Collegamento audio wireless].

1 Premere HOME.

Sullo schermo del televisore viene visualizzato il menu iniziale.

2 Premere ◀/▶ per selezionare [Impostaz.].

3 Premere ▶/◀ per selezionare [Impostazioni sistema], quindi premere .

- 4** Premere $\blacktriangle/\blacktriangledown$ per selezionare [Collegamento audio wireless], quindi premere \square .

Viene visualizzato il display [Collegamento audio wireless].

- [Secure Link] (pagina 58)
- [Banda RF]* (pagina 58)
- [Canale RF] (pagina 59)

* Questa funzione potrebbe non essere disponibile in alcuni paesi/aree geografiche.

Attivazione della trasmissione wireless tra unità specifiche

[Secure Link]

È possibile specificare il collegamento wireless per collegare l'unità principale all'amplificatore surround mediante la funzione Secure Link.

Questa funzione consente di prevenire le interferenze durante l'uso di più prodotti wireless o se i vicini di casa utilizzano prodotti wireless.

- 1** Selezionare [Collegamento audio wireless] in [Impostazioni sistema] (pagina 57).
- 2** Premere $\blacktriangle/\blacktriangledown$ per selezionare [Secure Link], quindi premere \square .
- 3** Premere $\blacktriangle/\blacktriangledown$ per selezionare [On], quindi premere \square .
- 4** Premere **SECURE LINK** sul retro dell'amplificatore surround.
Procedere al punto successivo entro qualche minuto.
- 5** Premere $\blacktriangle/\blacktriangledown$ per selezionare [Avvio], quindi premere \square .
Per tornare alla schermata precedente, selezionare [Annulla].

- 6** Una volta visualizzato il messaggio [Impostazione di Secure Link completata.], premere \square .

L'amplificatore surround è collegato all'unità principale e l'indicatore LINK/STANDBY si illumina in arancione.

Se viene visualizzato il messaggio [Impossibile impostare Secure Link.], attenersi alle indicazioni sullo schermo.

Per annullare la funzione Secure Link

Per l'unità principale

Selezionare [Off] al punto 3 descritto in precedenza.

Per l'amplificatore surround

Tenere premuto **SECURE LINK** sul retro dell'amplificatore surround finché l'indicatore LINK/STANDBY si illumina o lampeggia in verde.

Selezione della larghezza di banda della frequenza

[Banda RF]

Solo per i modelli destinati a Europa, Oceania, Africa, India, Medio Oriente, Tailandia e Russia

È possibile selezionare la larghezza di banda della frequenza relativa a [Canale RF].

Nota

Questa funzione potrebbe non essere disponibile in alcuni paesi/aree geografiche.

1 Selezionare [Collegamento audio wireless] in [Impostazioni sistema] (pagina 57).

2 Premere \uparrow/\downarrow per selezionare [Banda RF], quindi premere $\boxed{+}$.

3 Premere \uparrow/\downarrow per selezionare l'impostazione desiderata, quindi premere $\boxed{+}$.

- [Auto]: normalmente, selezionare questa opzione. Il sistema seleziona automaticamente la larghezza di banda più elevata per la trasmissione.
- [5,2 GHz], [5,8 GHz]: il sistema trasmette l'audio in base alla larghezza di banda selezionata.

Suggerimento

Si consiglia di impostare [Banda RF] su [Auto].

Se la trasmissione wireless è instabile

[Canale RF]

Se si utilizzano più sistemi wireless, ad esempio una LAN (Local Area Network) wireless, il segnale wireless potrebbe essere instabile. In questo caso, la trasmissione può essere migliorata cambiando la seguente impostazione [Canale RF].

1 Selezionare [Collegamento audio wireless] in [Impostazioni sistema] (pagina 57).

2 Premere \uparrow/\downarrow per selezionare [Canale RF], quindi premere $\boxed{+}$.

3 Premere \uparrow/\downarrow per selezionare l'impostazione desiderata, quindi premere $\boxed{+}$.

- [Auto]: normalmente, selezionare questa opzione. Il sistema seleziona automaticamente il canale migliore per la trasmissione.
- [1], [2], [3]: il sistema trasmette l'audio stabilendo il canale per la trasmissione. Selezionare il canale con la trasmissione migliore.

Nota

- La trasmissione può essere migliorata cambiando il canale di trasmissione (frequenza) degli altri sistemi wireless. Per ulteriori informazioni, consultare le istruzioni per l'uso dell'altro sistema wireless.
- Non è possibile selezionare questa funzione quando l'opzione [Banda RF] è impostata su [Auto] (pagina 58).

Impostazioni e regolazioni

Uso del display di impostazione

È possibile apportare modifiche ad alcuni elementi, come immagini e suoni. Le impostazioni predefinite sono sottolineate.

Nota

Le impostazioni di riproduzione memorizzate sul disco hanno la precedenza su quelle del display di impostazione. Pertanto, alcune funzioni potrebbero non essere attivabili.

- 1 Premere HOME.**
Sullo schermo del televisore viene visualizzato il menu iniziale.
- 2 Premere \leftarrow/\rightarrow per selezionare [Impostaz.].**
- 3 Premere \uparrow/\downarrow per selezionare l'icona della categoria di impostazione, quindi premere \square .**

Icona	Spiegazione
	[Aggiornamento software] (pagina 61) Consente di aggiornare il software del sistema.
	[Impostazioni schermo] (pagina 61) Consente di configurare le impostazioni dello schermo in base al tipo di televisore.
	[Impostazioni audio] (pagina 64) Consente di configurare le impostazioni audio in base al tipo di prese di collegamento.

Icona	Spiegazione
	[Impostazioni visione per BD/DVD] (pagina 65) Consente di configurare le impostazioni dettagliate per la riproduzione di BD/DVD.
	[Impostazioni protezione dei minori] (pagina 66) Consente di configurare impostazioni dettagliate per la funzione di protezione.
	[Impostazioni musica] (pagina 66) Consente di configurare impostazioni dettagliate per la riproduzione di Super Audio CD.
	[Impostazioni sistema] (pagina 66) Consente di configurare le impostazioni del sistema.
	[Impostazioni di ingresso esterno] (pagina 68) Consente di configurare l'impostazione di salto ingresso per ciascun ingresso esterno.
	[Impostazioni rete] (pagina 68) Consente di configurare le impostazioni dettagliate per Internet e la rete.
	[Impostazione Rapida della Rete] (pagina 69) Consente di eseguire [Impostazione Rapida della Rete] per configurare le impostazioni di base.
	[Ripristino] (pagina 69) Consente di ripristinare le impostazioni di fabbrica del sistema.

[Aggiornamento software]

Aggiornando il software all'ultima versione, è possibile usufruire delle funzioni più recenti.

Durante un aggiornamento software, sul display del pannello superiore viene visualizzato "UPDATE". Al termine dell'aggiornamento, l'unità principale si spegne automaticamente. Mentre è in corso l'aggiornamento, non accendere né spegnere l'unità principale e non utilizzare né questa né il televisore. Attendere il completamento dell'aggiornamento software.

Nota

Per informazioni sulle funzioni di aggiornamento, visitare il seguente sito Web:

Per i clienti in Europa e Russia:
<http://support.sony-europe.com/>

Per i clienti in altri paesi/aree geografiche:
<http://www.sony-asia.com/section/support>

[Aggiornamento rete]

Consente di aggiornare il software del sistema mediante la rete disponibile. Accertarsi che la rete sia collegata a Internet. Per ulteriori informazioni, vedere "Punto 3: preparazione del collegamento in rete" (pagina 26).

[Aggiornamento memoria USB]

Consente di aggiornare il software mediante la memoria USB. Verificare che la cartella di aggiornamento software si chiami "UPDATE"

[Impostazioni schermo]

[Impost. uscita 3D]

[Auto]: normalmente, selezionare questa opzione.

[Off]: selezionare questa voce per visualizzare tutto il contenuto in 2D.

Nota

Il video 3D proveniente dalla presa HDMI (IN 1) o HDMI (IN 2) viene trasmesso a prescindere da questa impostazione.

[Impost. dim. schermo TV per 3D]

Consente di impostare le dimensioni dello schermo per il televisore compatibile con la tecnologia 3D.

Nota

Questa impostazione non ha effetto sui video 3D in uscita dalla presa HDMI (IN 1) o HDMI (IN 2).

[Tipo TV]

[16:9]: selezionare questa opzione quando si collega un televisore in formato widescreen o dotato di funzione widescreen.

[4:3]: selezionare questa opzione quando si collega un televisore con schermo 4:3 senza funzione widescreen.

■ [Formato schermo]

[Intero]: selezionare questa opzione quando si collega un televisore dotato di funzione widescreen. Consente di visualizzare un'immagine in formato 4:3 con il formato di visualizzazione 16:9 persino su un televisore widescreen.
[Normale]: consente di modificare il formato dell'immagine in modo da adattarla alle dimensioni dello schermo con il rapporto di visualizzazione originale dell'immagine stessa.

■ [Formato visualizzazione DVD]

[Letter Box]: consente di visualizzare un'immagine widescreen con bande nere sui bordi superiore e inferiore.



[Pan & Scan]: consente di visualizzare un'immagine a tutto schermo, con i lati tagliati.



■ [Modo conversione cinema]

[Auto]: normalmente, selezionare questa opzione. L'unità principale rileva automaticamente quando il materiale è basato su video o film e passa al metodo di conversione appropriato.
[Video]: il metodo di conversione adatto per il materiale basato su video viene sempre selezionato indipendentemente dal materiale.

■ [Risoluzione Video in Uscita]

[Auto]: consente di trasmettere il segnale audio in base alla risoluzione del televisore o dell'apparecchiatura collegata.

[Risoluzione originale]: consente di trasmettere il segnale video in base alla risoluzione registrata sul disco. (se la risoluzione è inferiore a SD, viene effettuato un ricampionamento alla risoluzione SD).

[480i/576i]*, [480p/576p]*, [720p], [1080i], [1080p]: consente di trasmettere il segnale video in base all'impostazione di risoluzione selezionata.

* Se il sistema colore del disco è NTSC, la risoluzione dei segnali video può essere convertita solo in [480i] e [480p].

■ [Uscita BD-ROM 24p]

[Auto]: consente di trasmettere segnali video 24p solo se si collega un televisore compatibile con 1080/24p tramite un collegamento HDMI e se [Risoluzione Video in Uscita] è impostato su [Auto] o [1080p].

[On]: selezionare questa opzione quando il televisore è compatibile con i segnali video 1080/24p.

[Off]: selezionare questa opzione quando il televisore non è compatibile con i segnali video 1080/24p.

■ [Uscita DVD-ROM 24p]

[Auto]: consente di trasmettere segnali video 24p solo se si collega un televisore compatibile con 1080/24p tramite un collegamento HDMI e se [Risoluzione Video in Uscita] è impostato su [Auto] o [1080p].

[Off]: selezionare questa opzione quando il televisore non è compatibile con i segnali video 1080/24p.

■ [Uscita 4K]

[Auto1]: consente di trasmettere segnali video 2K (1920 × 1080) durante la riproduzione video e segnali video 4K durante la riproduzione di foto quando il sistema è collegato a un'apparecchiatura compatibile con Sony 4K.

Consente di trasmettere segnali video 4K durante la riproduzione di contenuti video 24p di BD/DVD-ROM o la riproduzione di foto quando il sistema è collegato a un'apparecchiatura non compatibile con Sony 4K.

Questa impostazione non ha effetto sulla riproduzione di immagini video 3D.

[Auto2]: consente di trasmettere automaticamente segnali video 4K/24p quando il sistema è collegato a un'apparecchiatura compatibile con 4K/24p e si configurano le impostazioni appropriate in [Uscita BD-ROM 24p] o [Uscita DVD-ROM 24p]; inoltre, consente di trasmettere immagini fotografiche 4K/24p durante la riproduzione di file fotografici 2D.

[Off]: consente di disattivare la funzione.

Nota

Se l'apparecchiatura Sony non viene rilevata quando si è selezionato [Auto1], l'impostazione produrrà gli stessi effetti dell'impostazione [Auto2].

■ [YCbCr/RGB (HDMI)]

[Auto]: consente di rilevare automaticamente il tipo di apparecchiatura esterna e passare all'impostazione dei colori corrispondente.

[YCbCr (4:2:2)]: consente di trasmettere segnali video YCbCr 4:2:2.

[YCbCr (4:4:4)]: consente di trasmettere segnali video YCbCr 4:4:4.

[RGB]: selezionare questa opzione quando si collega un'apparecchiatura con un jack DVI conforme allo standard HDCP.

■ [Uscita Deep Colour HDMI]

[Auto]: normalmente, selezionare questa opzione.

[16bit], [12bit], [10bit]: consente di trasmettere segnali video a 16 bit/12 bit/10 bit quando il televisore collegato è compatibile con la funzione Deep Colour.

[Off]: selezionare questa opzione quando l'immagine è instabile o i colori vengono visualizzati in maniera innaturale.

■ [SBM] (Super Bit Mapping)

[On]: rende uniforme la gradazione dell'uscita dei segnali video dalla presa HDMI (OUT).

[Off]: selezionare questa opzione se i segnali video in uscita sono distorti o con colori non naturali.

■ [Contenuto IP NR Pro]

[Video3]/[Video2]/[Video1]/[Film1]/[Film2]/[Film3]: consente di correggere la qualità video del contenuto Internet. Quando si utilizza il servizio Internet, questa impostazione corrisponde a quella nel menu delle opzioni.

[Off]: off.

■ [Modo Pausa]

[Auto]: normalmente, selezionare questa opzione. l'immagine, compresi i soggetti in movimento, viene visualizzata senza tremolii.

[Fotogramma]: l'immagine, compresi i soggetti non in movimento, viene visualizzata ad alta risoluzione.



[Impostazioni audio]

■ [Impostazione MIX audio BD]

[On]: consente di trasmettere l'audio ottenuto combinando l'audio interattivo e l'audio secondario all'audio primario durante la riproduzione BDMV.

[Off]: consente di trasmettere soltanto l'audio primario.

■ [Audio DRC]

Consente di comprimere la gamma dinamica della traccia audio.

[Auto]: consente di eseguire la riproduzione alla gamma dinamica specificata sul disco (solo BD-ROM).

[On]: il sistema riproduce la traccia audio con il tipo di gamma dinamica prevista dal tecnico della registrazione.

[Off]: nessuna compressione della gamma dinamica.

■ [Attenua impostazioni - AUDIO]

Quando si ascolta un'apparecchiatura collegata alle prese AUDIO IN (L/R), è possibile che si verifichi una distorsione. È possibile prevenire la distorsione attenuando il livello di ingresso sull'unità principale.

[On]: attenua il livello di ingresso. Il livello di uscita diminuisce con questa impostazione.

[Off]: livello di ingresso normale.

■ [Uscita audio]

È possibile selezionare il metodo di uscita quando viene trasmesso il segnale audio.

[Diffusore]: consente di trasmettere l'audio multicanale solo dai diffusori del sistema.

[Diffusore+HDMI]: consente di trasmettere l'audio multicanale dai diffusori del sistema e i segnali PCM lineari a 2 canali dalla presa HDMI (OUT).

[HDMI]: consente di trasmettere l'audio solo dal jack HDMI (OUT). Il formato dell'audio dipende dall'apparecchiatura collegata.

Nota

- Se [Controllo per HDMI] è impostato su [On] (pagina 67), [Uscita audio] viene automaticamente impostato su [Diffusore+HDMI] e l'impostazione non può essere modificata.
 - I segnali audio non vengono trasmessi dalla presa HDMI (OUT) quando [Uscita audio] è impostato su [Diffusore+HDMI] e [Modo di ingresso audio HDMI1] (pagina 67) è impostato su [TV]. (Solo per i modelli destinati all'Europa)
-

■ [Effetto audio]

È possibile attivare o disattivare gli effetti audio del sistema (impostazione SOUND FIELD (pagina 31)).

Per una sorgente a 2 canali, è possibile selezionare [Dolby Pro Logic], [DTS Neo:6 Cinema] o [DTS Neo:6 Music] per simulare l'audio surround.

[Sound Field attivato]: consente di abilitare l'effetto surround del campo sonoro (pagine 31, 32).

[Dolby Pro Logic]: Il sistema simula l'audio surround da sorgenti a 2 canali e trasmette l'audio da tutti i diffusori (a 5.1 canali) (decodifica Dolby Pro Logic).

[DTS Neo:6 Cinema]/[DTS Neo:6 Music]: il sistema simula l'audio surround da sorgenti a 2 canali e riproduce l'audio multicanale (decodifica del modo DTS Neo:6 Cinema/DTS Neo:6 Music). [Stereo 2ch]: il sistema trasmette l'audio solamente dalle casse frontali sinistra/destra e dal subwoofer. I formati surround multicanale vengono sottoposti a downmix per consentire l'ascolto a 2 canali. [Off]: gli effetti audio sono disattivati. Si ascolta l'audio come è registrato.

■ [Impostazioni diffusori]

Per ottenere un audio surround ottimale, impostare i diffusori. Per ulteriori informazioni, vedere "Impostazione dei diffusori" (pagina 51).

■ [Calibrazione automatica] (Solo BDV-N9200W/BDV-N9200WL/ BDV-N7200W/BDV-N7200WL)

È possibile calibrare automaticamente le impostazioni appropriate. Per ulteriori informazioni, vedere "Calibrazione automatica delle impostazioni dei diffusori appropriate" (pagina 50).

[Impostazioni visione per BD/DVD]

■ [Lingua del menu BD/DVD]

È possibile selezionare la lingua predefinita del menu per BD-ROM o DVD-ROM. Quando si seleziona [Selez. codice lingua], viene visualizzato il display per l'immissione del codice della lingua. Per immettere il codice della lingua, vedere "Elenco dei codici delle lingue" (pagina 86).

■ [Lingua dell'audio]

È possibile selezionare la lingua predefinita delle tracce per BD-ROM o DVD VIDEO. Selezionando [Originale], si seleziona la lingua che ha la priorità nel disco. Quando si seleziona [Selez. codice lingua], viene visualizzato il display per l'immissione del codice della lingua. Per immettere il codice della lingua, vedere "Elenco dei codici delle lingue" (pagina 86).

■ [Lingua dei sottotitoli]

È possibile selezionare la lingua predefinita dei sottotitoli per BD-ROM o DVD VIDEO. Quando si seleziona [Selez. codice lingua], viene visualizzato il display per l'immissione del codice della lingua. Per immettere il codice della lingua, vedere "Elenco dei codici delle lingue" (pagina 86).

■ [Strato riproduz. di disco ibrido BD]
[BD]: consente di riprodurre lo strato BD.
[DVD/CD]: consente di riprodurre lo strato DVD o CD.

■ [Connessione Internet per BD]

[Consenti]: normalmente, selezionare questa opzione.
[Non consent.]: permette di vietare la connessione Internet.



[Impostazioni protezione dei minori]

■ [Password]

Impostare o modificare la password per la funzione di protezione. La password consente di impostare una limitazione per la riproduzione di BD-ROM, DVD VIDEO o video Internet. Se necessario, è possibile differenziare i livelli di limitazione per BD-ROM e DVD VIDEO.

■ [Cod. di zona per protez. dei minori]

La riproduzione di alcuni BD-ROM o DVD VIDEO può essere limitata in base all'area geografica. Alcune scene possono essere bloccate o sostituite con scene diverse. Attenersi alle istruzioni visualizzate sullo schermo e immettere la password di quattro cifre.

■ [Protezione dei minori con BD]/ [Protezione dei minori con DVD]/ [Protezione video Internet]

Impostando la protezione, alcune scene possono essere bloccate o sostituite con scene diverse. Attenersi alle istruzioni visualizzate sullo schermo e immettere la password di quattro cifre.

■ [Video Internet senza limitazione]

[Consenti]: consente la riproduzione del video Internet senza limitazione.
[Blocco]: non consente la riproduzione del video Internet senza limitazione.



[Impostazioni musica]

■ [Strato riprod. Super Audio CD]

[Super Audio CD]: consente di riprodurre lo strato Super Audio CD.
[CD]: consente di riprodurre lo strato CD.

■ [Canali riprod. Super Audio CD]

[DSD 2ch]: consente di riprodurre l'area a 2 canali.
[DSD Multi]: consente di riprodurre l'area multicanale.



[Impostazioni sistema]

■ [Lingua di visualizzaz. su schermo]

È possibile selezionare la lingua desiderata per la visualizzazione su schermo del sistema.

■ [Collegamento audio wireless]

È possibile configurare ulteriori impostazioni per il sistema wireless. Per ulteriori informazioni, vedere "Ulteriori impostazioni per il sistema wireless" (pagina 57). Inoltre, è possibile controllare lo stato della trasmissione wireless. All'attivazione della trasmissione wireless viene visualizzato [OK] a destra di [Stato].

■ [Impostazioni HDMI]

[Controllo per HDMI]

[On]: consente di attivare la funzione [Controllo per HDMI]. È possibile utilizzare reciprocamente le apparecchiature collegate con un cavo HDMI.

[Off]: off.

[Audio Return Channel]

Questa funzione è disponibile quando il sistema viene collegato a un jack HDMI IN compatibile con la funzione Audio Return Channel e quando [Controllo per HDMI] è impostato su [On].

[Auto]: il sistema è in grado di ricevere automaticamente il segnale audio digitale del televisore per mezzo di un cavo HDMI.

[Off]: off.

[Modo di ingresso audio HDMI1] (Solo per i modelli destinati all'Europa)

È possibile selezionare l'ingresso audio dell'apparecchiatura collegata alla presa HDMI (IN 1).

[HDMI1]: l'audio dell'apparecchiatura collegata alla presa HDMI (IN 1) viene trasmesso in ingresso alla presa HDMI (IN 1).

[TV]: l'audio dell'apparecchiatura collegata alla presa HDMI (IN 1) viene trasmesso in ingresso alla presa TV (DIGITAL IN OPTICAL).

■ [NFC]

[On]: consente di attivare la funzione NFC per eseguire la funzione di ascolto e mirroring One-touch sul sistema (pagina 38).

[Off]: off.

■ [Modo di avvio rapido]

[On]: consente di abbreviare il tempo di avvio dalla modalità standby. È possibile comandare rapidamente il sistema dopo l'accensione.

[Off]: impostazione predefinita.

■ [Drive di risparmio energia]

[On]: consente di ridurre il consumo energetico quando il livello del volume è basso.

[Off]: stato normale. Il sistema può trasmettere il volume dell'audio.

■ [Auto standby]

[On]: consente di attivare la funzione [Auto standby]. Dopo circa 20 minuti di inattività, il sistema entra automaticamente nella modalità standby.

[Off]: off.

■ [Visualizzaz. Automatica]

[On]: consente di visualizzare automaticamente informazioni sullo schermo quando si cambiano i titoli di visualizzazione, i modi immagine, i segnali audio e così via.

[Off]: consente di visualizzare informazioni soltanto quando si preme DISPLAY.

■ [Salvaschermo]

[On]: consente di attivare la funzione dello screensaver.

[Off]: off.

■ [Notifica aggiornamento software]

[On]: consente di impostare il sistema affinché comunichi le informazioni dell'ultima versione software (pagina 61).

[Off]: off.

■ [Impostazioni Gracenote]

[Auto]: consente di scaricare automaticamente le informazioni sul disco quando la riproduzione viene avviata o arrestata. Per eseguire il download, il sistema deve essere collegato a una rete.

[Manuale]: consente di scaricare le informazioni sul disco alla selezione di [Ricerca video] o [Ricerca musica].

■ [Nome periferica]

È possibile modificare il nome del sistema in base alle proprie preferenze in modo che sia più facile riconoscerlo durante la funzione "BT" o "SCR M". Il nome viene utilizzato anche in altre reti, come ad esempio DLNA e TV SideView. Attenersi alle istruzioni visualizzate sullo schermo e immettere il nome utilizzando la tastiera software.

■ [Informazioni sistema]

È possibile visualizzare le informazioni sulla versione software del sistema e l'indirizzo MAC.

■ [Informazioni sulla licenza del software]

È possibile visualizzare le informazioni sulla licenza del software.

[Impostazioni di ingresso esterno]

■ [Impostazione salto ingresso]

L'impostazione di salto è una comoda funzione che consente di saltare gli ingressi inutilizzati quando si seleziona una funzione premendo FUNCTION.

[Non saltare]: il sistema non salta la funzione selezionata.

[Saltare]: il sistema salta la funzione selezionata.

■ [Bluetooth AUDIO - AAC]

È possibile attivare e disattivare l'audio AAC.

[On]: audio AAC se il dispositivo BLUETOOTH supporta AAC.

[Off]: audio SBC.

Nota

Se AAC è attivato è possibile ascoltare audio di alta qualità. Nel caso non sia possibile ascoltare audio AAC dal dispositivo, selezionare [Off].

■ [Impostazione acc. Bluetooth]

[On]: la connettività BLUETOOTH è attivata. È sempre possibile collegare un dispositivo BLUETOOTH accoppiato all'unità principale.

[Off]: la connettività BLUETOOTH è attivata solo quando è selezionata la funzione "BT".

Nota

In alcune applicazioni potrebbe non essere possibile effettuare il collegamento direttamente dal dispositivo BLUETOOTH anche se l'opzione [Impostazione acc. Bluetooth] è impostata su [On]. In questo caso, premere BLUETOOTH.

[Impostazioni rete]

■ [Impostaz. Internet]

Collegare il sistema a una rete. Per ulteriori informazioni, vedere "Punto 3: preparazione del collegamento in rete" (pagina 26).

[Impostazione via cavo]: selezionare questa opzione quando si collega un router a banda larga utilizzando un cavo LAN. Selezionando questa impostazione, la LAN wireless integrata viene automaticamente disattivata.

[Impostazione wireless (incorp.)]: selezionare questa opzione se si utilizza la rete LAN wireless integrata nel sistema per il collegamento alla rete wireless.

Suggerimento

Per maggiori dettagli, visitare il seguente sito Web e controllare le Domande frequenti:

Per i clienti in Europa e Russia:
<http://support.sony-europe.com/>

Per i clienti in altri paesi/aree geografiche:
<http://www.sony-asia.com/section/support>

■ [Stato di collegamento della rete]

Consente di visualizzare lo stato corrente di collegamento della rete.

■ [Diagnostica del collegamento in rete]

È possibile eseguire lo strumento di diagnostica della rete per verificare la correttezza del collegamento alla rete.

■ [Impostazioni Connessione Server]

Consente di stabilire se visualizzare il server DLNA collegato.

■ [Accesso Renderer automatico]

[On]: consente l'accesso automatico da un controller DLNA appena rilevato.
[Off]: off.

■ [Controllo di accesso al Renderer]

Consente di stabilire se accettare i comandi dai controller DLNA.

■ [Periferiche remote registrate]

Consente di visualizzare un elenco dei dispositivi remoti registrati.

■ [Avvio remoto]

[On]: consente di accendere il sistema tramite un dispositivo connesso via rete quando il sistema è in modalità standby.
[Off]: il sistema non può essere acceso tramite un dispositivo collegato via rete.

[Impostazione Rapida della Rete]

Consente di eseguire [Impostazione Rapida della Rete] per configurare le impostazioni di base. Attenersi alle istruzioni visualizzate sullo schermo.

[Ripristino]

■ [Ripristina su impostazioni predefinite in fabbrica]

È possibile ripristinare le impostazioni di fabbrica del sistema selezionando il gruppo di impostazioni. Tutte le impostazioni nel gruppo verranno reimpostate.

■ [Inizializza le informazioni personali]

È possibile cancellare le informazioni personali memorizzate nel sistema.

Nota

Per ragioni di sicurezza, cancellare tutte le informazioni personali prima di smaltire, cedere o rivendere il sistema. Adottare le misure opportune, come ad esempio disconnettersi dopo l'utilizzo di un servizio di rete.

Precauzioni

Sicurezza

- Se un oggetto solido o un liquido dovesse cadere all'interno del sistema, scollegare il sistema e farlo controllare da personale qualificato prima di utilizzarlo nuovamente.
- Non toccare il cavo di alimentazione CA con le mani bagnate onde evitare scosse elettriche.

Alimentazione

Se si prevede di non utilizzare il sistema per un periodo di tempo prolungato, assicurarsi di scollegarlo dalla presa a muro. Per scollegare il cavo di alimentazione CA, afferrare la spina e mai il cavo stesso.

Installazione

- Collocare il sistema in un ambiente che consenta un'adeguata circolazione d'aria per prevenire il surriscaldamento interno.
- Sebbene durante l'uso il sistema si scaldi, non si tratta di un problema di funzionamento. Se il sistema viene utilizzato in modo continuo a livelli di volume elevati, la temperatura del rivestimento nelle parti superiore, laterale e inferiore aumenta considerevolmente. Per evitare scottature, non toccare il rivestimento.
- Non collocare il sistema su superfici morbide (tappeti, coperte e così via) che potrebbero bloccare le prese di ventilazione.
- Non installare il sistema in prossimità di fonti di calore quali radiatori o condotti d'aria calda, oppure in luoghi soggetti alla luce solare diretta, a polvere eccessiva, a vibrazioni meccaniche o a urti.

- Non installare il sistema in posizione inclinata. L'unità è progettata per essere utilizzata esclusivamente in posizione orizzontale.
- Tenere il sistema e i dischi lontani da componenti contenenti magneti potenti, quali forni a microonde o diffusori di grandi dimensioni.
- Non collocare oggetti pesanti sul sistema.
- Non collocare oggetti metallici davanti al pannello frontale. Possono limitare la ricezione delle onde radio.
- Non collocare il sistema in prossimità di dispositivi medici in funzionamento. Può provocare un malfunzionamento dei dispositivi medici.
- Se si fa uso di un pacemaker o di un altro dispositivo medico, consultare il proprio medico o il produttore del dispositivo medico prima di utilizzare la funzione LAN wireless.

Funzionamento

Lo spostamento del sistema da un luogo freddo a uno caldo o il suo utilizzo in un ambiente molto umido potrebbero comportare la formazione di condensa sulle lenti all'interno dell'unità principale. Questa situazione potrebbe impedire il corretto funzionamento del sistema. In questo caso, rimuovere il disco e lasciare acceso il sistema per circa mezz'ora, per consentire l'evaporazione della condensa.

Regolazione del volume

Non alzare eccessivamente il volume durante l'ascolto di una parte di brano con livelli di suono molto bassi o con segnali audio assenti. Nel caso in cui venisse riprodotto improvvisamente un suono a livello massimo, i diffusori potrebbero subire danni.

Pulizia

Pulire l'unità, il pannello e i controlli utilizzando un panno morbido leggermente inumidito con una soluzione detergente delicata. Non utilizzare alcun tipo di spugnetta o polvere abrasiva, né solventi come alcool o benzina.

Dischi di pulizia, detergenti per dischi/lenti

Non utilizzare dischi di pulizia o detergenti per dischi/lenti (anche di tipo liquido o spray). Potrebbero provocare anomalie di funzionamento.

Sostituzione delle parti

Nell'eventualità in cui il sistema venga riparato, le parti riparate possono essere conservate a scopo di futuro utilizzo o riciclo.

Colori del televisore

Se vengono rilevate irregolarità dei colori dello schermo TV causate dai diffusori, spegnere il televisore e riaccenderlo dopo 15 - 30 minuti. Se il problema persiste, allontanare i diffusori dall'impianto TV.

IMPORTANTE

Attenzione: questo sistema è in grado di mantenere sullo schermo TV un fermo immagine o un'indicazione per un tempo indeterminato. Se un fermo immagine o un'indicazione rimangono visualizzati per un periodo prolungato, lo schermo TV potrebbe subire danni permanenti. I televisori con schermo al plasma e a retroproiezione sono soggetti a questo problema.

Spostamento del sistema

Prima di spostare il sistema, assicurarsi che non vi siano dischi inseriti, quindi scollegare il cavo di alimentazione CA dalla presa a muro.

Informazioni sulla comunicazione BLUETOOTH

- I dispositivi BLUETOOTH devono essere usati entro una distanza massima di circa 10 metri e non devono esservi ostacoli fra loro. La distanza effettiva di comunicazione potrebbe ridursi nei seguenti casi.
 - Se una persona, un oggetto metallico o altro ostacolo si frappone fra i dispositivi connessi mediante BLUETOOTH
 - In luoghi in cui è installata una LAN wireless
 - In prossimità di forni a microonde accesi
 - In luoghi con presenza di onde elettromagnetiche
- I dispositivi BLUETOOTH e la LAN wireless (IEEE 802.11b/g) utilizzano la stessa banda di frequenza (2,4 GHz). Quando si utilizza un dispositivo BLUETOOTH in prossimità di un altro dispositivo con funzioni LAN wireless, si potrebbero creare interferenze elettromagnetiche. Ciò potrebbe portare a una riduzione della velocità di trasferimento dati, disturbi o impossibilità di connessione. In questo caso, provare quanto segue:
 - Utilizzare l'unità principale ad almeno 10 metri di distanza dal dispositivo LAN wireless.
 - Spegnerne l'apparecchiatura LAN wireless mentre si utilizza un dispositivo BLUETOOTH nel raggio di 10 metri.
 - Installare l'unità principale e il dispositivo BLUETOOTH quanto più vicini possibile.

- La trasmissione di onde radio dell'unità principale potrebbe interferire con il funzionamento di alcuni dispositivi medicali. Poiché tale interferenza potrebbe causare malfunzionamenti, spegnere l'unità principale e il dispositivo BLUETOOTH nei seguenti luoghi:

- Ospedali, treni, aerei, stazioni di rifornimento e luoghi in cui potrebbero essere presenti gas infiammabili
- In prossimità di porte automatiche o allarmi antincendio

- L'unità principale supporta funzioni di sicurezza conformi alle specifiche BLUETOOTH per garantire una connessione sicura durante le comunicazioni tramite la tecnologia BLUETOOTH. Tuttavia, tale sicurezza potrebbe essere insufficiente in base alle impostazioni e ad altri fattori. Prestare quindi attenzione durante le comunicazioni tramite la tecnologia BLUETOOTH.

- Sony declina qualsiasi responsabilità per danni o altre perdite risultanti dalla fuga di informazioni durante le comunicazioni tramite la tecnologia BLUETOOTH.

- Le comunicazioni BLUETOOTH non sono necessariamente garantite con tutti i dispositivi BLUETOOTH che hanno lo stesso profilo dell'unità principale.

- I dispositivi BLUETOOTH collegati all'unità principale devono essere conformi alle specifiche BLUETOOTH indicate da Bluetooth SIG, Inc. e la conformità deve essere certificata. Tuttavia, anche se un dispositivo è conforme alle specifiche BLUETOOTH, le caratteristiche o le specifiche del dispositivo BLUETOOTH potrebbero rendere impossibile il collegamento o potrebbero risultare in metodi di controllo, visualizzazione o funzionamento diversi.

- Si potrebbero verificare disturbi o azzeramento dell'audio in base al dispositivo BLUETOOTH collegato all'unità principale, all'ambiente di comunicazione o alle condizioni dell'ambiente circostante.

Per qualsiasi domanda o problema riguardante il sistema, rivolgersi al rivenditore Sony più vicino.

Note sui dischi

Trattamento dei dischi

- Per mantenere i dischi puliti, impugnarli sul bordo. Evitare di toccarne la superficie.
- Non applicare carta né nastro adesivo sui dischi.



- Non esporre i dischi alla luce solare diretta o a fonti di calore, quali condotti di aria calda, né lasciarli in un'auto parcheggiata al sole, poiché la temperatura interna potrebbe aumentare considerevolmente.
- Dopo la riproduzione, riporre i dischi nell'apposita custodia.

Pulizia

- Prima della riproduzione, passare un panno pulito sui dischi. Procedere dal centro verso l'esterno.



- Non utilizzare solventi come benzina, diluenti, detersivi disponibili in commercio o spray antistatici per dischi in vinile.

Il sistema può riprodurre solo dischi circolari standard. L'utilizzo di dischi non standard o di forme particolari (es. rettangolari, a cuore o a stella) potrebbe causare problemi di funzionamento.

Non utilizzare dischi ai quali siano stati applicati accessori disponibili in commercio, quali etichette o anelli.

Risoluzione dei problemi

Se durante l'utilizzo del sistema si verifica una delle situazioni descritte di seguito, consultare questa guida alla risoluzione dei problemi prima di richiedere la riparazione. Se il problema persiste, rivolgersi al rivenditore Sony più vicino.

In caso di problemi relativi alla funzione audio wireless, rivolgersi a un rivenditore Sony chiedendo che venga controllato l'intero sistema (unità principale e amplificatore surround).

Generali

Il sistema non si accende.

- Verificare che il cavo di alimentazione CA sia collegato in modo saldo.

Il telecomando non funziona.

- La distanza tra il telecomando e l'unità principale è eccessiva.
- Le batterie del telecomando sono scariche.

Il coperchio del vano disco non si apre e non è possibile rimuovere il disco nemmeno dopo avere premuto ▲.

→ Provare la seguente procedura:

- ① Premere e tenere premuti per più di 5 secondi ► e ▲ sull'unità principale per aprire il coperchio del vano disco.
- ② Rimuovere il disco.
- ③ Scollegare il cavo di alimentazione CA dalla presa a muro e ricollegarlo dopo qualche minuto.

Il sistema non funziona normalmente.

- Scollegare il cavo di alimentazione CA dalla presa a muro e ricollegarlo dopo qualche minuto.

Messaggi

Sullo schermo TV viene visualizzato [È stata trovata una nuova versione di software sulla rete. Andare alla sezione "Impostazioni" del menu e selezionare "Aggiornamento software" per eseguire l'aggiornamento].

- Vedere [Aggiornamento software] (pagina 61) per aggiornare il sistema alla versione software più recente.

Sul display del pannello superiore vengono visualizzati alternativamente "PTECT", "PUSH" e "POWER".

- Premere I/O per spegnere il sistema, quindi controllare quanto segue dopo la scomparsa dell'indicazione "STBY".
 - I cavi dei diffusori + e - sono in cortocircuito?
 - Si stanno utilizzando solo i diffusori forniti?
 - Le prese di ventilazione del sistema sono ostruite?

- Dopo aver effettuato questi controlli e aver risolto gli eventuali problemi, accendere il sistema. Se non si riesce a trovare la causa del problema neppure dopo aver effettuato tali controlli, rivolgersi al rivenditore Sony più vicino.

Premendo qualsiasi tasto sull'unità principale, sul display del pannello superiore lampeggia l'indicazione "LOCKED".

- Disattivare la funzione di blocco per bambini (pagina 53).

Sul display del pannello superiore viene visualizzato "D. LOCK".

- Rivolgersi al rivenditore Sony più vicino o al servizio di assistenza autorizzato Sony.

Sul display del pannello superiore viene visualizzato "E xxxx" (x è un numero).

- Rivolgersi al rivenditore Sony più vicino o al servizio di assistenza autorizzato Sony indicando il codice di errore.

Viene visualizzato solamente  senza alcun messaggio sull'intero schermo TV.

- Rivolgersi al rivenditore Sony più vicino o al servizio di assistenza autorizzato Sony.

Premendo un tasto qualsiasi per il campo sonoro, sul display del pannello superiore viene visualizzato "NOT.USE" (pagina 17).

- L'impostazione per i tasti del campo sonoro non può essere modificata quando [Effetto audio] non è impostato su [Sound Field attivato]. Impostare [Effetto audio] in [Impostazioni audio] su [Sound Field attivato] (pagina 64).

Immagine

Non viene visualizzata alcuna immagine o l'immagine non viene trasmessa in modo corretto.

- Verificare il metodo di uscita del sistema (pagina 23).
- Toccare e tenere premuti per più di 5 secondi  e VOL – sull'unità principale per ripristinare la risoluzione video di uscita minima.
- Per i BD-ROM, controllare le impostazioni [Uscita BD-ROM 24p] in [Impostazioni schermo] (pagina 62).

L'immagine è assente quando il collegamento viene effettuato con un cavo HDMI.

- L'unità principale è collegata a un dispositivo di ingresso che non è conforme a HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) (l'indicazione "HDMI" sul pannello superiore non si illumina) (pagina 23).

Le immagini 3D in uscita dalla presa HDMI (IN 1) o HDMI (IN 2) non vengono visualizzate sullo schermo del televisore.

- A seconda del televisore o dell'apparecchiatura video, le immagini 3D potrebbero non essere visualizzate.

L'area scura dell'immagine è troppo scura/l'area chiara è troppo chiara o innaturale.

- Impostare [Modo qualità immagine] su [Auto] (impostazione predefinita) (pagina 44).

L'immagine è disturbata.

- Pulire il disco.
- Se il segnale video emesso dal sistema passa attraverso l'apparecchiatura prima di raggiungere il televisore, il segnale della protezione anticopia applicato ad alcuni programmi BD/DVD potrebbe compromettere la qualità delle immagini. Se il problema persiste anche dopo aver collegato l'unità principale direttamente al televisore, provare a collegare l'unità principale alle altre prese di ingresso.

L'immagine non viene visualizzata sull'intero schermo del televisore.

- Controllare l'impostazione di [Tipo TV] in [Impostazioni schermo] (pagina 61).
- Il formato di visualizzazione sul disco è fisso.

Sullo schermo del televisore vengono rilevate irregolarità dei colori.

- Se i diffusori vengono utilizzati con un proiettore o un televisore CRT, installare i diffusori ad almeno 0,3 m dal televisore.
- Se l'irregolarità del colore persiste, spegnere il televisore e riaccenderlo dopo 15 - 30 minuti.
- Verificare che non vi siano oggetti magnetici (elementi magnetici sul supporto del televisore, dispositivi medici, giocattoli e così via) nelle vicinanze dei diffusori.

Audio**Non viene riprodotto alcun suono.**

- I cavi dei diffusori non sono collegati saldamente.
- Verificare le impostazioni dei diffusori (pagina 51).

L'audio Super Audio CD di un'apparecchiatura collegato alla presa HDMI (IN 1) o HDMI (IN 2) non viene trasmesso.

- HDMI (IN 1) e HDMI (IN 2) non accettano un formato audio contenente una protezione contro la copia. Collegare l'uscita audio analogica dell'apparecchiatura alle prese AUDIO IN (L/R) dell'unità principale.

L'audio trasmesso dal televisore attraverso la presa HDMI (OUT) è assente durante l'uso della funzione Audio Return Channel.

- Impostare [Controllo per HDMI] in [Impostazioni HDMI] di [Impostazioni sistema] su [On] (pagina 67). Inoltre, impostare [Audio Return Channel] in [Impostazioni HDMI] di [Impostazioni sistema] su [Auto] (pagina 67).
- Assicurarsi che il televisore sia compatibile con la funzione Audio Return Channel.
- Assicurarsi che al jack sul televisore sia collegato un cavo HDMI compatibile con la funzione Audio Return Channel.

Il sistema non trasmette correttamente l'audio dei programmi televisivi se è collegato a un decoder.

- Impostare [Audio Return Channel] in [Impostazioni HDMI] di [Impostazioni sistema] su [Off] (pagina 67).
- Verificare i collegamenti (pagina 24).

Vengono emessi forti ronzii e disturbi.

- Allontanare l'apparecchiatura audio dal televisore.
- Pulire il disco.

Il suono perde l'effetto stereo quando viene riprodotto un CD.

- Selezionare il suono stereo premendo AUDIO (pagina 46).

L'audio viene trasmesso solo dal diffusore centrale.

- A seconda del disco, l'audio potrebbe essere trasmesso solo dal diffusore centrale.

I diffusori surround non riproducono suoni o riproducono un suono di livello molto basso.

- Verificare i collegamenti e le impostazioni dei diffusori (pagine 22, 51).
- Verificare l'impostazione del campo sonoro (pagina 31).
- A seconda della sorgente, l'effetto dei diffusori surround potrebbe essere meno accentuato.
- Impostare [Sound Field] su [ClearAudio+] (pagina 31).

L'audio di un'apparecchiatura collegata è distorto.

- Ridurre il livello di ingresso dell'apparecchiatura collegata impostando [Attenua impostazioni - AUDIO] (pagina 64).

Il volume si alza improvvisamente.

- La dimostrazione audio integrata o USB è attivata. Premere  - per ridurre il volume o premere  per arrestare la dimostrazione.

Audio wireless

La trasmissione wireless non viene attivata o l'audio dai diffusori surround non viene trasmesso.

- Controllare lo stato dell'indicatore LINK/STANDBY sull'amplificatore surround.
 - Si spegne.
 - Verificare che il cavo di alimentazione CA dell'amplificatore surround sia collegato saldamente.
 - Accendere l'amplificatore surround premendo  sull'amplificatore surround.
 - Lampeggia in rosso.
 - Premere  per spegnere l'amplificatore surround, quindi controllare gli elementi riportati di seguito.
 - ① I cavi dei diffusori + e - sono in cortocircuito?
 - ② Le prese di ventilazione dell'amplificatore surround sono ostruite?Dopo aver effettuato questi controlli e aver risolto gli eventuali problemi, accendere l'amplificatore surround. Se non si riesce a trovare la causa del problema neppure dopo aver effettuato tali controlli, rivolgersi al rivenditore Sony più vicino.
 - Lampeggia lentamente in verde o in arancione oppure si illumina in rosso.
 - Configurare di nuovo [Secure Link] (pagina 58).
 - La trasmissione dell'audio è scadente. Spostare l'amplificatore surround in modo che l'indicatore LINK/STANDBY si illumini in verde o in arancione.

- Allontanare il sistema da altri dispositivi wireless.
- Evitare l'uso di altri dispositivi wireless.
- Si illumina in verde o in arancione.
 - Verificare i collegamenti e le impostazioni dei diffusori.

I diffusori surround producono rumori oppure l'audio salta.

- La trasmissione wireless è instabile. Modificare l'impostazione [Canale RF] in [Collegamento audio wireless] (pagina 59).
- Avvicinare l'unità principale e l'amplificatore surround.
- Non installare l'unità principale e l'amplificatore surround in un armadietto chiuso, su uno scaffale di metallo o sotto un tavolo.

Sintonizzatore

Non è possibile effettuare la sintonizzazione delle stazioni radio.

- Accertarsi che l'antenna sia collegata saldamente. Regolare l'antenna e, se necessario, collegare un'antenna esterna.
- L'intensità del segnale delle stazioni è troppo debole (durante la sintonizzazione automatica). Utilizzare la sintonizzazione manuale.

Riproduzione

La riproduzione del disco non si avvia.

- Il codice di zona sul BD/DVD non corrisponde a quello del sistema.
- All'interno dell'unità principale si è creata della condensa che potrebbe danneggiare le lenti. Rimuovere il disco e lasciare l'unità principale accesa per circa mezz'ora.

- Il sistema non è in grado di riprodurre un disco che non è stato finalizzato correttamente (pagina 80).

I nomi dei file non sono visualizzati correttamente.

- Il sistema è in grado di visualizzare soltanto formati di caratteri conformi allo standard ISO 8859-1. Gli altri formati di caratteri potrebbero essere visualizzati in modo diverso.
- A seconda del software di scrittura utilizzato, i caratteri immessi potrebbero essere visualizzati in modo diverso.

Il disco non viene riprodotto dall'inizio.

- È stato selezionato Ripristino riproduzione. Premere OPTIONS e selezionare [Riproduci da inizio], quindi premere .

La riproduzione non si avvia dal punto di ripristino dove era stata interrotta.

- Il punto di ripristino potrebbe essere stato cancellato dalla memoria, a seconda del disco quando
 - si apre il coperchio del vano disco;
 - si scollega il dispositivo USB;
 - si riproduce altro contenuto;
 - si spegne l'unità principale;

Non è possibile cambiare la lingua della traccia/dei sottotitoli né gli angoli.

- Provare a utilizzare il menu del BD o DVD.
- Sul BD o DVD in fase di riproduzione non sono registrati brani/sottotitoli in più lingue né più angoli.

Non è possibile riprodurre i contenuti extra né altri dati contenuti in un BD-ROM.

→ Provare la seguente procedura:

- ① Rimuovere il disco.
- ② Spegnerne il sistema.
- ③ Rimuovere e ricollegare il dispositivo USB (pagina 35).
- ④ Accendere il sistema.
- ⑤ Inserire il BD-ROM con BONUSVIEW/BD-LIVE.

Dispositivo USB

Il dispositivo USB non viene riconosciuto.

→ Provare la seguente procedura:

- ① Spegnerne il sistema.
- ② Rimuovere e ricollegare il dispositivo USB.
- ③ Accendere il sistema.

→ Assicurarsi che il dispositivo USB sia collegato saldamente alla porta  (USB).

→ Controllare se il dispositivo USB o il cavo è danneggiato.

→ Controllare che il dispositivo USB sia acceso.

→ Se il dispositivo USB è collegato attraverso un hub USB, scollegarlo e collegare direttamente il dispositivo USB all'unità principale.

BRAVIA Internet Video

La qualità dell'immagine o dell'audio è scadente, oppure certi programmi vengono visualizzati con una perdita di dettagli, soprattutto durante le scene veloci o buie.

→ La qualità dell'immagine e dell'audio può risultare scadente a seconda dei provider di contenuto Internet.

→ La qualità dell'immagine e dell'audio può essere migliorata modificando la velocità di connessione. Sony consiglia una velocità di connessione di almeno 2,5 Mbps per i video a definizione standard e di 10 Mbps per i video ad alta definizione.

→ Alcuni video non hanno audio.

L'immagine è piccola.

→ Premere  per eseguire uno zoom in avanti.

"BRAVIA" Sync ([Controllo per HDMI])

La funzione [Controllo per HDMI] non è disponibile ("BRAVIA" Sync).

→ Verificare che [Controllo per HDMI] sia impostato su [On] (pagina 67).

→ Se si modifica la connessione HDMI, spegnere e riaccendere il sistema.

→ Se si verifica un'interruzione dell'energia elettrica, impostare [Controllo per HDMI] su [Off], quindi [Controllo per HDMI] su [On] (pagina 67).

→ Controllare quanto segue e fare riferimento alle istruzioni per l'uso in dotazione con l'apparecchiatura.

- Verificare che l'apparecchiatura collegata sia compatibile con la funzione [Controllo per HDMI].
- Controllare che l'impostazione dell'apparecchiatura collegata per la funzione [Controllo per HDMI] sia corretta.

Collegamento di rete

Il sistema non riesce a collegarsi alla rete.

→ Verificare il collegamento di rete (pagina 26) e le impostazioni di rete (pagina 68).

Connessione LAN wireless

Non è possibile collegare il PC a Internet dopo aver eseguito [Wi-Fi Protected Setup (WPS)].

- Le impostazioni wireless del router possono cambiare automaticamente se si utilizza la funzione Wi-Fi Protected Setup prima di regolare le impostazioni del router. In tal caso, modificare le impostazioni wireless del PC di conseguenza.

Il sistema non è in grado di connettersi alla rete o la connessione di rete è instabile.

- Controllare che il router LAN wireless sia acceso.
- Verificare il collegamento di rete (pagina 26) e le impostazioni di rete (pagina 68).
- A seconda dell'ambiente di utilizzo, inclusi il materiale delle pareti, le condizioni di ricezione delle onde radio o eventuali ostacoli tra il sistema e il router LAN wireless, la distanza di comunicazione può essere ridotta. Avvicinare il router LAN wireless al sistema.
- I dispositivi che utilizzano una banda di frequenza di 2,4 GHz, come microonde, BLUETOOTH o dispositivi digitali a batteria, possono interrompere la comunicazione. Allontanare l'unità principale da tali apparecchi, oppure spegnerli.
- La connessione LAN wireless potrebbe non essere stabile in base all'ambiente di utilizzo, in particolare se si utilizza la funzione BLUETOOTH del sistema. In questo caso, modificare l'ambiente di utilizzo.

Il router wireless desiderato non viene visualizzato nell'elenco delle reti wireless.

- Premere RETURN per ritornare alla schermata precedente e riprovare con [Impostazione wireless (incorp.)]. Se il router wireless desiderato continua a non venire rilevato, selezionare [Aggiungi un indirizzo nuovo] dall'elenco delle reti, quindi selezionare [Registrazione man.] per immettere manualmente un nome di rete (SSID).

Dispositivo BLUETOOTH

Impossibile effettuare l'accoppiamento.

- Avvicinare il dispositivo BLUETOOTH all'unità principale.
- Potrebbe non essere possibile effettuare l'accoppiamento se altri dispositivi BLUETOOTH si trovano in prossimità dell'unità principale. In questo caso, spegnere gli altri dispositivi BLUETOOTH.
- Eliminare il sistema dal dispositivo BLUETOOTH ed effettuare nuovamente l'accoppiamento (pagina 36).

Impossibile stabilire una connessione.

- Le informazioni di registrazione dell'accoppiamento sono state cancellate. Effettuare nuovamente l'accoppiamento (pagina 36).

Non viene riprodotto alcun suono.

- Assicurarsi che l'unità principale non sia troppo lontana dal dispositivo BLUETOOTH e che il sistema non riceva interferenze da una rete Wi-Fi, da un altro dispositivo wireless a 2,4 GHz o da un forno a microonde.

- Verificare che la connessione BLUETOOTH sia stata stabilita correttamente fra il sistema e il dispositivo BLUETOOTH.
- Accoppiare nuovamente il sistema al dispositivo BLUETOOTH.
- Tenere l'unità principale lontano da oggetti o superfici metalliche.
- Assicurarsi di avere selezionato la funzione "BT".
- Regolare innanzitutto il volume del dispositivo BLUETOOTH. Se il livello del volume è ancora troppo basso, regolare il volume nell'unità principale.

L'audio salta o fluttua oppure si interrompe la connessione.

- L'unità principale e il dispositivo BLUETOOTH sono troppo lontani.
- Rimuovere eventuali ostacoli fra l'unità principale e il dispositivo BLUETOOTH.
- Spostare eventuali apparecchiature che generano radiazioni elettromagnetiche, come reti LAN wireless, altri dispositivi BLUETOOTH o forni a microonde.

Dischi riproducibili

Blu-ray Disc	BD-ROM ¹⁾ BD-R/BD-RE ²⁾
DVD³⁾⁴⁾	DVD-ROM DVD-R/DVD-RW DVD+R/DVD+RW
CD³⁾	CD-DA (CD musicale) CD-ROM CD-R/CD-RW Super Audio CD

¹⁾ Poiché le specifiche Blu-ray Disc sono nuove e in evoluzione, è possibile che alcuni dischi non siano riproducibili a seconda del tipo di disco e della versione. Inoltre, l'uscita audio è diversa a seconda della sorgente, della presa di uscita collegata e delle impostazioni audio selezionate.

²⁾ BD-RE: Ver. 2.1

BD-R: Ver. 1.1, 1.2, 1.3 compreso il tipo a pigmento organico BD-R (tipo LTH)
I dischi BD-R registrati su un PC non possono essere riprodotti se sono tuttora registrabili.

³⁾ Il disco CD o DVD non viene riprodotto se non è stato finalizzato correttamente. Per ulteriori informazioni, consultare le istruzioni per l'uso in dotazione con il dispositivo utilizzato per la registrazione.

⁴⁾ Il sistema non è in grado di riprodurre un disco DVD registrato in formato AVCREC o HD Rec.

Dischi che non è possibile riprodurre

- BD con cartuccia
- BDXL
- DVD-RAM
- HD DVD
- Dischi DVD Audio
- PHOTO CD
- Parte dati dei CD-Extra
- Super VCD
- Lato del materiale audio sui DualDisc

Note sui CD audio

Il presente prodotto è stato progettato per la riproduzione di dischi conformi allo standard CD (Compact Disc). I DualDisc e alcuni dischi musicali codificati con tecnologie di protezione dei diritti d'autore non sono conformi allo standard CD (Compact Disc). Pertanto, tali dischi potrebbero non essere compatibili con il prodotto.

Nota sulle operazioni di riproduzione di un BD/DVD

È possibile che i produttori di software impostino alcune operazioni di riproduzione di BD/DVD. Poiché questo sistema riproduce in base al contenuto del disco definito dai produttori di software, alcune funzioni di riproduzione potrebbero non essere disponibili.

Nota sui BD/DVD a doppio strato

L'immagine e l'audio di riproduzione potrebbero interrompersi momentaneamente nel punto di passaggio tra gli strati.

Codice di zona (solo BD-ROM/ DVD VIDEO)

Sulla parte inferiore dell'unità principale è riportato un codice di zona. Il sistema consente di riprodurre solo BD-ROM/ DVD VIDEO (solo riproduzione) aventi codici di zona identici o con il simbolo .

Tipi di file riproducibili

Video

Codec	Contenitore	Estensione
MPEG-1 Video ^{*1}	PS	.mpg, .mpeg
	MKV	.mkv
MPEG-2 Video ^{*2}	PS ^{*3}	.mpg, .mpeg
	TS ^{*4}	.m2ts, .mts
	MKV ^{*1}	.mkv
Xvid	AVI	.avi
	MKV	.mkv
MPEG4/AVC ^{*5}	MKV ^{*1}	.mkv
	MP4 ^{*1}	.mp4, .m4v
	TS ^{*1}	.m2ts, .mts
	Quick Time ^{*6}	.mov
	3gpp/ 3gpp2 ^{*6}	.3gp, .3g2, .3gpp, .3gp2
	FLV	.flv, .f4v
VC1 ^{*1}	TS	.m2ts, .mts
	MKV	.mkv
WMV9 ^{*1}	MKV	.mkv
	ASF	.wmv, .asf
Motion JPEG ^{*6}	Quick Time	.mov
	AVI	.avi
Real Video ^{*17}	RV	.rm, .rv, .rmvb

Formato

AVCHD (ver. 2.0)^{*18*9}

Musica

Codec	Estensione
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III) ^{*12}	.mp3
AAC/HE-AAC ^{*11*12}	.m4a, .aac ^{*6}
WMA9 Standard ^{*1}	.wma
LPCM ^{*12}	.wav
FLAC ^{*6}	.flac, .fla
Dolby Digital ^{*6*12}	.ac3

Codec	Estensione
DSF ^{*6}	.dsf
DSDIFF ^{*6*13}	.dff
AIFF ^{*6}	.aiff, .aif
ALAC ^{*6}	.m4a

Foto

Formato	Estensione
JPEG	.jpeg, .jpg, .jpe
PNG	.png ^{*10}
GIF	.gif ^{*10}
MPO	.mpo ^{*6*11}

^{*1} Il sistema potrebbe non riprodurre questo formato di file su un server DLNA.

^{*2} Il sistema può riprodurre solo video a definizione standard in un server DLNA.

^{*3} Il sistema non consente di riprodurre file in formato DTS in un server DLNA.

^{*4} Il sistema consente di riprodurre solo file in formato Dolby Digital in un server DLNA.

^{*5} Il sistema può supportare AVC fino al livello 4.1.

^{*6} Il sistema non consente di riprodurre questo formato di file in un server DLNA.

^{*7} Solo modelli destinati a Singapore, Cina, Thailandia e Taiwan.

^{*8} Il sistema può supportare frequenze fotogrammi fino a 60 fps.

^{*9} Il sistema consente di riprodurre file di formato AVCHD registrati con una videocamera digitale e così via. Il disco in formato AVCHD non viene riprodotto se non è stato finalizzato correttamente.

^{*10} Il sistema non consente di riprodurre file PNG animati o GIF animati.

^{*11} Per i file MPO non 3D, viene visualizzata l'immagine chiave o la prima immagine.

^{*12} Il sistema consente di riprodurre file con estensione .mka. Questo file non può essere riprodotto su un server DLNA.

^{*13} Il sistema non consente di riprodurre file codificati con DST.

Nota

- Alcuni file potrebbero non essere riprodotti a seconda del formato, della codifica, delle condizioni di registrazione o delle condizioni del server DLNA.
- Potrebbe essere impossibile riprodurre alcuni file modificati su un PC.
- Per alcuni file potrebbe non essere disponibile la funzione di riavvolgimento o avanzamento veloce.
- Il sistema non consente di riprodurre file codificati, come DRM e Lossless.
- Il sistema è in grado di riconoscere i seguenti file o cartelle su BD, DVD, CD e dispositivi USB:
 - fino alle cartelle nel 9° strato (compresa la cartella root)
 - fino a 500 file/cartelle in un singolo strato
- Il sistema è in grado di riconoscere i seguenti file o cartelle archiviati nel server DLNA:
 - fino alle cartelle nel 19° strato
 - fino a 999 file/cartelle in un singolo strato
- Il sistema può supportare le seguenti frequenze fotogrammi:
 - fino a 60 fps solo per AVCHD
 - fino a 30 fps per altri codec video
- Il sistema può supportare una bit rate video fino a 40 Mbps.
- Il sistema può supportare una risoluzione video fino a 1920 × 1080p.
- Alcuni dispositivi USB non sono utilizzabili con questo sistema.
- Il sistema è in grado di riconoscere i dispositivi MSC (Mass Storage Class) (ad esempio memorie flash o unità disco rigido), i dispositivi Still Image Capture Devices (SICD) e le tastiere a 101 tasti.
- Il sistema potrebbe non consentire una riproduzione continua e uniforme dei file video con bit rate elevata su un CD DATI. Per riprodurre i file video con velocità in bit elevata è consigliabile utilizzare un DATA DVD o DATA BD.

Formati audio supportati

I formati audio supportati dal sistema sono i seguenti.

Formato	Funzione		
	"BD/DVD"	"HDMI1" "HDMI2"	"TV" (DIGITAL IN)
LPCM 2ch	○	○	○
LPCM 5.1ch	○	○	-
LPCM 7.1ch	○	-	-
Dolby Digital	○	○	○
Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus	○	-	-
DTS	○	○	○
DTS-ES Discrete 6.1, DTS-ES Matrix 6.1	○*	○*	○*
DTS96/24	○	○*	○*
DTS-HD High Resolution Audio	○	-	-
DTS-HD Master Audio	○	-	-

○: Formato supportato.

-: Formato non supportato.

* Decodificato come core DTS.

Nota

- Le prese HDMI (IN 1/2) non consentono l'ingresso dell'audio nel caso di un formato audio contenente protezioni contro la copia, ad esempio Super Audio CD o DVD-Audio.
- Per il formato LPCM 2ch, la frequenza di campionamento massima del segnale digitale supportata è pari a 96 kHz durante l'uso della funzione "HDMI1" o "HDMI2" e a 48 kHz durante l'uso della funzione "TV".
- Per il formato LPCM 5.1ch, la frequenza di campionamento massima del segnale digitale supportata è pari a 48 kHz durante l'uso della funzione "HDMI1" o "HDMI2".

Caratteristiche tecniche

Sezione amplificatore

POTENZA DI USCITA (nominale)

Anteriore S/Anteriore D:

125 W + 125 W (a 6 ohm, 1 kHz, 1% THD)

POTENZA DI USCITA (riferimento)

Anteriore S/Anteriore D:

200 W (per canale a 6 ohm, 1 kHz)

Centrale:

200 W (a 6 ohm, 1 kHz)

Subwoofer:

200 W (a 6 ohm, 80 Hz)

Ingressi (analogici)

AUDIO IN

Sensibilità: 2 V/700 mV

Ingressi (digitali)

TV (Audio Return Channel/OPTICAL)

Formati supportati: LPCM 2CH (fino a 48 kHz), Dolby Digital, DTS HDMI (IN 1)/HDMI (IN 2)

Formati supportati: LPCM 5.1CH (fino a 48 kHz), LPCM 2CH (fino a 96 kHz), Dolby Digital, DTS

Sezione HDMI

Connettore

Tipo A (19 pin)

Sistema BD/DVD/Super Audio CD/CD

Sistema formato segnale

NTSC/PAL

Sezione USB

Porta  (USB):

Tipo A (per il collegamento di memorie USB, lettori di schede di memoria, fotocamere digitali e videocamere digitali)

Sezione LAN

Terminale LAN (100)

Terminale 100BASE-TX

Sezione LAN wireless

Conformità agli standard

IEEE 802.11 a/b/g/n

Banda di frequenza

2,4 GHz, 5 GHz

Sezione BLUETOOTH

Sistema di comunicazione

Specifica BLUETOOTH versione 3.0

Uscita

Specifica BLUETOOTH classe di potenza 2

Distanza massima di comunicazione

Fino a circa 10 m¹⁾

Banda di frequenza

2,4 GHz

Metodo di modulazione

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

Profili BLUETOOTH compatibili²⁾

A2DP 1.2 (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP 1.3 (Audio Video Remote Control Profile)

Codec supportati³⁾

SBC⁴⁾, AAC

Distanza di trasmissione (A2DP)

20 Hz - 20.000 Hz (frequenza di campionamento 44,1 kHz, 48 kHz)

¹⁾ La distanza effettiva varia in base agli ostacoli fra i dispositivi, i campi magnetici prodotti da un forno a microonde, l'elettricità statica, i telefoni a batteria, la sensibilità di ricezione, le prestazioni dell'antenna, il sistema operativo, l'applicazione software e così via.

²⁾ I profili standard BLUETOOTH indicano lo scopo della comunicazione BLUETOOTH fra i dispositivi.

³⁾ Codec: compressione segnale audio e formato di conversione

⁴⁾ Codec banda secondaria

Sezione sintonizzatore FM

Sistema

Sintetizzatore digitale bloccato al quarzo PLL

Campo di sintonia

87,5 MHz - 108,0 MHz
(incremento di 50 kHz)

Antenna

Antenna a filo FM

Terminali antenna

75 ohm, sbilanciati

Diffusori

Anteriore (SS-TSB133)/surround (SS-TSB138) per BDV-N9200W

Anteriore (SS-TSB134)/surround (SS-TSB139) per BDV-N9200WL

Dimensioni (l/a/p) (circa)

102 mm × 705 mm × 71 mm

(parte montata a parete)

270 mm × 1.200 mm × 270 mm

(diffusore intero)

Peso (circa)

SS-TSB133/SS-TSB138:

1,9 kg (parte montata a parete)

4,2 kg (diffusore intero)

SS-TSB134/SS-TSB139:

2,0 kg (parte montata a parete

con cavo del diffusore)

4,4 kg (diffusore intero)

Anteriore (SS-TSB135)/surround (SS-TSB140) per BDV-N7200W

Anteriore (SS-TSB136)/surround (SS-TSB141) per BDV-N7200WL

Dimensioni (l/a/p) (circa)

100 mm × 450 mm × 57 mm

(senza supporto)

147 mm × 455 mm × 147 mm

(con supporto)

Peso (circa)

SS-TSB135/SS-TSB140:

1,1 kg (senza supporto)

1,2 kg (con supporto)

SS-TSB136/SS-TSB141:

1,2 kg (senza supporto,

con cavo del diffusore)

1,3 kg (con supporto)

Anteriore (SS-TSB137) per BDV-N5200W

Dimensioni (l/a/p) (circa)

91 mm × 275 mm × 96 mm

Peso (circa)

0,71 kg (con cavo del diffusore)

Surround (SS-TSB142) per BDV-N5200W

Dimensioni (l/a/p) (circa)

90 mm × 205 mm × 91 mm

Peso (circa)

0,58 kg (con cavo del diffusore)

**Centrale (SS-CTB125) per
BDV-N9200W/BDV-N7200W**

**Centrale (SS-CTB126) per
BDV-N9200WL/BDV-N7200WL**

Dimensioni (l/a/p) (circa)
365 mm × 73 mm × 77 mm
Peso (circa)
1,1 kg

**Centrale (SS-CTB127) per
BDV-N5200W**

Dimensioni (l/a/p) (circa)
240 mm × 90 mm × 85 mm
Peso (circa)
0,58 kg (con cavo del diffusore)

**Subwoofer (SS-WSB126) per
BDV-N9200W/BDV-N7200W**

**Subwoofer (SS-WSB127) per
BDV-N9200WL/BDV-N7200WL**
Dimensioni (l/a/p) (circa)
SS-WSB126:
265 mm × 430 mm × 265 mm
SS-WSB127:
265 mm × 425 mm × 265 mm

Peso (circa)
SS-WSB126: 6,3 kg
SS-WSB127: 6,2 kg

**Subwoofer (SS-WSB128) per
BDV-N5200W**

Dimensioni (l/a/p) (circa)
225 mm × 365 mm × 345 mm
Peso (circa)
5,8 kg (con cavo del diffusore)

Generali

Unità principale

Requisiti di alimentazione

Modello destinato a Taiwan:
120 V CA, 50/60 Hz
Altri modelli:
220 V - 240 V CA, 50/60 Hz

Consumo energetico

Acceso: 95 W (HBD-N9200W/
HBD-N7200W/HBD-N5200W)
105 W (HBD-N9200WL/
HBD-N7200WL)

Standby: 0,3 W. Per ulteriori
informazioni sull'impostazione,
vedere pagina 55.

Dimensioni (l/a/p) (circa)
480 mm × 78 mm × 212,5 mm incluse
le parti sporgenti
Peso (circa)
3,1 kg

**Amplificatore surround
(TA-SA500WR) per BDV-N9200W/
BDV-N7200W**

**Amplificatore surround
(TA-SA600WR) per BDV-N9200WL/
BDV-N7200WL**

**Amplificatore surround
(TA-SA700WR) per BDV-N5200W**

Sezione amplificatore

TA-SA500WR/TA-SA600WR:
POTENZA DI USCITA (riferimento)
Surround L/Surround R:
200 W (per canale a 6 ohm, 1 kHz)

TA-SA700WR:
POTENZA DI USCITA (riferimento)
Surround L/Surround R:
100 W (per canale a 6 ohm, 1 kHz)

Impedenza nominale
6 Ω

Sistema di comunicazione

Specifiche audio wireless versione 3.0

Banda di frequenza

Modelli destinati a Europa, Oceania,
Africa*, India, Medio Oriente*,
Tailandia e Russia: 5,2 GHz, 5,8 GHz
Modelli destinati a Singapore
e Taiwan: 5,8 GHz

Modello destinato alla Cina: 5,2 GHz

* La frequenza a 5,2 GHz o 5,8 GHz
potrebbe non essere disponibile in
alcuni paesi/aree geografiche.

Metodo di modulazione

DSSS

Requisiti di alimentazione

Modello destinato a Taiwan:
120 V CA, 50/60 Hz
Altri modelli:
220 V - 240 V CA, 50/60 Hz

Consumo energetico

Acceso: 55 W (TA-SA500WR)
70 W (TA-SA600WR)
45 W (TA-SA700WR)

Consumo energetico in standby

0,5 W (modalità standby)
0,3 W (spento)

Dimensioni (l/a/p) (circa)
200 mm × 64 mm × 211,5 mm
Peso (circa)
1,3 kg

Design e caratteristiche tecniche soggetti
a modifiche senza preavviso.

Elenco dei codici delle lingue

L'ortografia delle lingue è conforme allo standard ISO 639: 1988 (E/F).

Codice	Lingua	Codice	Lingua
1403	(Afan)Oromo	1142	Greek
1028	Abkhazian	1298	Greenlandic
1027	Afar	1196	Guarani
1032	Afrikaans	1203	Gujarati
1511	Albanian	1209	Hausa
1039	Amharic	1257	Hebrew
1044	Arabic	1217	Hindi
1233	Armenian	1229	Hungarian
1045	Assamese	1253	Icelandic
1051	Aymara	1248	Indonesian
1052	Azerbaijani	1235	Interlingua
1053	Bashkir	1239	Interlingue
1151	Basque	1245	Inupiak
1066	Bengali; Bangla	1183	Irish
1130	Bhutani	1254	Italian
1060	Bihari	1261	Japanese
1061	Bislama	1283	Javanese
1070	Breton	1300	Kannada
1059	Bulgarian	1305	Kashmiri
1363	Burmese	1297	Kazakh
1057	Byelorussian	1491	Kinyarwanda
1299	Cambodian	1311	Kirghiz
1079	Catalan	1482	Kirundi
1684	Chinese	1301	Korean
1093	Corsican	1307	Kurdish
1226	Croatian	1327	Laothian
1097	Czech	1313	Latin
1105	Danish	1334	Latvian; Lettish
1376	Dutch	1326	Lingala
1144	English	1332	Lithuanian
1145	Esperanto	1349	Macedonian
1150	Estonian	1345	Malagasy
1171	Faroese	1357	Malay
1166	Fiji	1350	Malayalam
1165	Finnish	1358	Maltese
1174	French	1347	Maori
1181	Frisian	1356	Marathi
1194	Galician	1353	Moldavian
1287	Georgian	1352	Mongolian
1109	German	1365	Nauru

Codice	Lingua	Codice	Lingua
1369	Nepali	1149	Spanish
1379	Norwegian	1515	Sundanese
1393	Occitan	1517	Swahili
1408	Oriya	1516	Swedish
1435	Pashto;	1532	Tagalog
	Pushto	1527	Tajik
1157	Persian	1521	Tamil
1428	Polish	1540	Tatar
1436	Portuguese	1525	Telugu
1417	Punjabi	1528	Thai
1463	Quechua	1067	Tibetan
1481	Rhaeto- Romance	1529	Tigrinya
1483	Romanian	1535	Tonga
1489	Russian	1539	Tsonga
1507	Samoan	1538	Turkish
1501	Sangho	1531	Turkmen
1495	Sanskrit	1543	Twi
1186	Scots Gaelic	1557	Ukrainian
1512	Serbian	1564	Urdu
1502	Serbo- Croatian	1572	Uzbek
1514	Sesotho	1581	Vietnamese
1534	Setswana	1587	Volapük
1508	Shona	1103	Welsh
1498	Sindhi	1613	Wolof
1503	Singhalese	1632	Xhosa
1513	Siswati	1269	Yiddish
1505	Slovak	1665	Yoruba
1506	Slovenian	1697	Zulu
1509	Somali	1703	Non specificato

Elenco dei codici di area/per la protezione

Codice	Zona	Codice	Zona
2044	Argentina	2254	Italia
2047	Australia	2333	Lussemburgo
2046	Austria	2363	Malesia
2057	Belgio	2362	Messico
2070	Brasile	2379	Norvegia
2090	Cile	2390	Nuova Zelanda
2092	Cina	2376	Paesi Bassi
2093	Colombia	2427	Pakistan
2304	Corea	2428	Polonia
2115	Danimarca	2436	Portogallo
2424	Filippine	2184	Regno Unito
2165	Finlandia	2489	Russia
2174	Francia	2501	Singapore
2109	Germania	2149	Spagna
2276	Giappone	2499	Svezia
2200	Grecia	2086	Svizzera
2219	Hong Kong	2528	Tailandia
2248	India	2543	Taiwan
2238	Indonesia	2586	Vietnam
2239	Irlanda		

Indice analitico

Numeri

3D 34

A

A/V SYNC 45
Accesso Renderer automatico 69
Aggiornamento 61
Aggiornamento software 61
Amplificatore surround 16
Attenua impostazioni - AUDIO 64
Audio DRC 64
Audio Multiplex 46
Audio Return Channel 67
Auto standby 67
Avvio remoto 69

B

BD-LIVE 33
Blocco per bambini 53
BLUETOOTH 35
Bluetooth AUDIO - AAC 68
BONUSVIEW 33
BRAVIA Sync 49

C

Calibrazione automatica 50, 65
Canali riproduz. Super Audio CD 66
CD 80
Cod. di zona per protez.
dei minori 66
Codice di zona 81
Collegamento audio wireless 66
Connessione Internet per BD 65
Contenuto Internet 41
Controllo di accesso al Renderer 69
Controllo per HDMI 49, 67

D

D.C.A.C. DX (Digital Cinema Auto
Calibration DX) 50
Diagnostica del collegamento
in rete 69
Digital Music Arena 32, 43
Dischi riproducibili 80
Display del pannello superiore 15
DLNA 41, 69
Dolby Digital 46
Drive di risparmio energia 67
DTS 46
DVD 80

E

Effetto audio 64
Elenco dei codici delle lingue 86
Esplorazione di siti Web 56

F

Formato schermo 62
Formato visualizzazione DVD 62

H

HDMI
YCbCr/RGB (HDMI) 63

- I**
- Illuminazione diffusori 55
 - Imp. Rapida 29
 - Impost. dim. schermo TV per 3D 61
 - Impost. uscita 3D 61
 - Impostaz. Internet 68
 - Impostazione acc. Bluetooth 68
 - Impostazione MIX audio BD 64
 - Impostazione Rapida della Rete 69
 - Impostazione salto ingresso 68
 - Impostazioni audio 64
 - Impostazioni Connessione Server 69
 - Impostazioni di ingresso esterno 68
 - Impostazioni diffusori 51, 65
 - Distanza 52
 - Livello 52
 - Impostazioni Gracenote 67
 - Impostazioni musica 66
 - Impostazioni protezione dei minori 66
 - Impostazioni rete 68
 - Impostazioni schermo 61
 - Impostazioni visione per BD/DVD 65
 - Informazioni di riproduzione 34
 - Informazioni sistema 68
 - Informazioni sulla licenza del software 68
 - Inizializza le informazioni personali 69
- L**
- Lingua dei sottotitoli 65
 - Lingua del menu BD/DVD 65
 - Lingua dell'audio 65
 - Lingua di visualizzaz. su schermo 66
 - Luminosità Display 54
- M**
- Mirroring dello schermo 37, 40
 - Modo conversione cinema 62
 - Modo di avvio rapido 67
 - Modo FM 47
 - Modo football 33
 - Modo Pausa 63
- N**
- NFC 38
- P**
- Pannello anteriore 14
 - Pannello posteriore 16
 - Pannello superiore 14
 - Password 66
 - Periferiche remote registrate 69
 - Proiez. diapo. 45
 - Protezione dei minori con BD 66
 - Protezione dei minori con DVD 66
 - Protezione video Internet 66
- R**
- RDS 48
 - Ripristina su impostazioni predefinite in fabbrica 69
 - Ripristino 69
- S**
- Salvaschermo 67
 - SBM 63
 - SLEEP 53
 - SongPal 40
 - Strato riproduz. di disco ibrido BD 65
 - Strato riproduz. Super Audio CD 66
- T**
- Telecomando 17
 - Tipo TV 61
 - Tono prova 52
 - TV SideView 43

U

USB 35

Uscita audio 64

Uscita BD-ROM 24p 62

Uscita Deep Colour HDMI 63

Uscita DVD-ROM 24p 62

V

Video Internet senza limitazione 66

Visualizer 54

Visualizzaz. Automatica 67

W

WEP 27

WPA2-PSK (AES) 27

WPA2-PSK (TKIP) 27

WPA-PSK (AES) 27

WPA-PSK (TKIP) 27

Il software di questo sistema può essere aggiornato in futuro. Per scoprire i dettagli sugli aggiornamenti disponibili, visitare il seguente URL.

Per i clienti in Europa e Russia:
<http://support.sony-europe.com/>

Per i clienti in altri paesi/aree geografiche:
<http://www.sony-asia.com/section/support>

HDMI



gracenote.



<http://www.sony.net/>



* 4 4 8 5 8 0 0 1 3 * (1)