



Istruzioni

Quad Multi-Viewer HDMI™ a 4 porte

N. ord. 1642716

Uso conforme

Il prodotto è utilizzato per collegare fino a quattro dispositivi con uscita compatibile HDMI all'ingresso compatibile HDMI di un dispositivo di riproduzione. Le immagini di tutti e quattro i dispositivi possono essere visualizzate contemporaneamente sul dispositivo di riproduzione collegato.

Come alimentazione deve essere utilizzato solo l'alimentatore in dotazione. L'alimentatore è idoneo solo per il collegamento a tensione alternata a 100-240 V / 50/60 Hz.

È consentito solo l'uso in ambienti chiusi, non all'aperto. Il contatto con l'umidità deve essere evitato.

Per motivi di sicurezza e omologazione, non è possibile convertire e/o modificare il prodotto. Se si utilizza il prodotto per scopi diversi rispetto a quelli prescritti, il prodotto potrebbe danneggiarsi. Inoltre, un uso improprio può causare pericoli come ad es. corto circuito, incendio, scosse elettriche, ecc. Leggere attentamente le istruzioni e conservarle con cura. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere parimenti le presenti istruzioni.

Il prodotto è conforme a tutte le normative nazionali ed europee vigenti. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

HDMI è un marchio di HDMI Licensing L.L.C.

Dotazione

- Quad Multi-Viewer
- Alimentatore
- Telecomando con batteria
- 4 Piedini di gomma
- 2 staffe di montaggio con viti
- Spina adattatore per interfaccia RS232
- Istruzioni



Istruzioni di funzionamento attuali

Scaricare le istruzioni aggiornate dal link www.conrad.com/downloads indicato di seguito o scansionare il codice QR riportato. Seguire tutte le istruzioni sul sito web.

Spiegazione dei simboli



Il simbolo del fulmine nel triangolo viene utilizzato per indicare un rischio per la salute, come ad esempio da scossa elettrica.



Il simbolo con il punto esclamativo in un triangolo indica la presenza di informazioni importanti in queste istruzioni, che devono essere osservate.



Il simbolo della freccia indica che ci sono suggerimenti e avvisi particolari relativi al funzionamento.

Avvertenze per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni ed osservare soprattutto le indicazioni di sicurezza. Se non si osservano le indicazioni di sicurezza e le informazioni sul corretto utilizzo presenti nel manuale d'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per i danni a persone/cose risultanti. In tali casi, la garanzia decade.

a) Informazioni generali

- Il prodotto non è un giocattolo. Tenere lontano da bambini e animali domestici.
- Non lasciare materiale da imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- L'alimentatore è stato progettato nella classe di protezione II e può essere utilizzato solo su una presa di rete elettrica pubblica.
- Non toccare l'alimentatore con le mani bagnate o umide. Vi è elevato rischio di scosse elettriche letali!
- Non sostituire mai un cavo di collegamento danneggiato dell'alimentatore. Se il cavo di collegamento è danneggiato, l'alimentatore è inutilizzabile e deve essere smaltito. Non sono permesse riparazioni.
- Per scollegare completamente l'apparecchio dalla rete, l'alimentatore deve essere rimosso dalla presa elettrica.

• Non versare mai liquidi su apparecchiature elettriche. Non posizionare contenitori con liquidi, come ad es. secchi, vasi o piante, sul prodotto o nelle sue immediate vicinanze. Liquidi potrebbero penetrare all'interno dell'apparecchio e compromettere la sicurezza elettrica. Esiste un elevato rischio di incendio e di scosse elettriche letali! Nel caso in cui dovesse penetrare del liquido all'interno dell'apparecchio, togliere alimentazione alla presa corrispondente (ad es. staccare l'interruttore differenziale) e poi rimuovere l'alimentatore dalla presa. Il prodotto non può più essere utilizzato, portarlo a un centro assistenza specializzato.

• Non collocare fiamme libere, come candele accese al di sopra o accanto al dispositivo.

• Utilizzare il dispositivo solo in condizioni climatiche temperate, ma non in climi tropicali.

• Proteggere il prodotto da temperature estreme, luce solare diretta, urti forti, gas infiammabili, vapori e solventi.

• Non esporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.

• Nel caso non sia più possibile l'uso sicuro, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo non intenzionale. L'uso sicuro non è più garantito se il prodotto:

- presenta danni visibili,
- non funziona più correttamente,
- è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali non idonee oppure
- è stato sottoposto a sollecitazioni notevoli durante il trasporto.

• Prestare attenzione al prodotto. Urti, colpi o una caduta da un'altezza bassa possono danneggiare.

• Osservare anche le indicazioni di sicurezza e di funzionamento degli altri dispositivi a cui è collegato il prodotto.

• In caso di dubbi circa il funzionamento, la sicurezza o il collegamento del prodotto, contattare uno specialista.

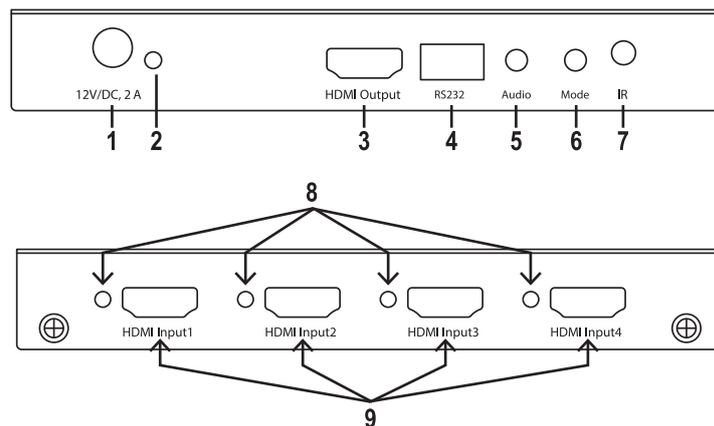
• Far eseguire gli interventi di manutenzione, riparazione e regolazione solo da uno specialista/officina specializzata.

• In caso di domande che non trovano risposta in queste istruzioni, non si esiti a contattare il nostro servizio clienti o altro specialista.

b) Batterie

- Durante l'inserimento osservare la corretta polarità.
- Se il dispositivo non è utilizzato per molto tempo rimuovere le batterie dal tester per batterie al fine di evitare danni dovuti alle perdite dalle batterie. Nel caso in cui la pelle dovesse venire a contatto con batterie danneggiate o che presentano perdite, si possono verificare ustioni da acido. Per maneggiare le batterie danneggiate indossare guanti di protezione.
- Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini. Non lasciare le batterie incustodite, in quanto potrebbero essere ingerite dai bambini o animali domestici.
- Non smontare le batterie, non metterle in cortocircuito e non gettarle nel fuoco. Non tentare mai di ricaricare le batterie normali. Rischio di esplosione!

Parti e controlli



- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| 1 Collegamento alimentatore | 6 Tasto MODE |
| 2 Spia di funzionamento | 7 Ricevitore a infrarossi |
| 3 Uscita HDMI | 8 Spie per ingressi HDMI |
| 4 Interfaccia RS232 | 9 Ingressi HDMI |
| 5 Tasto AUDIO | |

Montaggio

- Se si desidera montare il dispositivo su una superficie, fissare le due staffe di montaggio sull'alloggiamento con le viti corrispondenti e avvitare il dispositivo sulla superficie di montaggio.

Utilizzare solo le viti fornite per montare le staffe sull'unità. Altre viti (più lunghe) possono danneggiare le parti nell'unità.

- Se si desidera configurare il dispositivo, inserire i piedini in gomma inclusi nella parte inferiore del dispositivo.

Inserimento/sostituzione delle batterie del telecomando

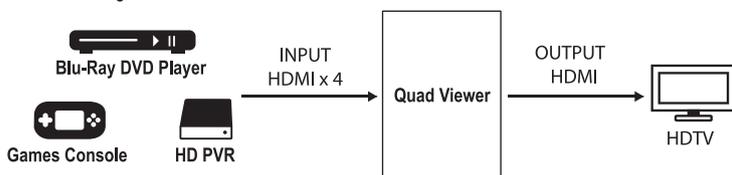
Durante l'avvio iniziale, la batteria del telecomando può essere protetta contro lo scarico mediante una pellicola isolante. Se necessario, rimuovere questa pellicola prima dell'uso estraendola dal vano batteria del telecomando.

- Sbloccare la leva di bloccaggio ed estrarre il supporto della batteria sul retro del telecomando.
- Inserire una nuova pila a bottone al litio 3 V CR2025 con la polarità corretta. La corretta polarità è indicata sul telecomando.
- Richiudere il vano batterie. L'aletta di bloccaggio deve arrestarsi in modo udibile.
- Se il telecomando smette di funzionare o la portata è ridotta, la batteria è scarica e deve essere sostituita con una nuova dello stesso tipo. La sostituzione della batteria è analoga alla descrizione precedente.

Collegamento di ingressi/uscite

- Collega le uscite HDMI dei propri dispositivi di riproduzione agli ingressi HDMI (9) di Quad Multi-Viewer.
- Collegare l'ingresso HDMI dello schermo all'uscita HDMI (3) del Quad Multi-Viewer.

Tutti i dispositivi sorgente devono essere impostati sulla stessa risoluzione dell'immagine.



Collegamento di rete



La presa, a cui è collegato l'alimentatore, deve essere in prossimità del dispositivo stesso ed essere facilmente accessibile, in modo che in caso di guasto possa essere scollegato rapidamente e facilmente dalla rete elettrica.

Assicurarsi che la tensione indicata sull'alimentatore corrisponda a quella della propria rete elettrica. Non tentare mai di utilizzare l'alimentatore con una tensione diversa.

Fare attenzione nel maneggiare alimentatori e connettori di alimentazione. La tensione di alimentazione può provocare scosse elettriche mortali.

Non lasciare il cavo in giro, ma gestirlo in modo corretto per evitare incidenti.

- Collegare la spina a bassa tensione dell'alimentatore in dotazione al connettore di alimentazione (1) del Quad Multi-Viewer e serrare il controdado.
- Inserire l'alimentatore in una presa a muro.
- La spia di alimentazione (2) si illumina quando viene fornita alimentazione al Quad Multi-Viewer.
- Non appena viene rilevata una sorgente attiva, la spia per il rispettivo ingresso HDMI (8) si illumina.

Funzionamento

a) Dispositivo

- Premere il tasto MODE (6) per selezionare la modalità di visualizzazione sullo schermo. Sono disponibili i tipi di visualizzazione, che possono anche essere selezionati direttamente tramite il telecomando.
- Premere il tasto AUDIO (5) per selezionare l'ingresso di riproduzione audio. L'ingresso selezionato è segnato sullo schermo con un simbolo corrispondente. C'è anche una modalità aggiuntiva in cui tutti gli ingressi sono disattivati.

b) Telecomando

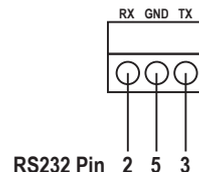
Puntare il telecomando in dotazione verso il ricevitore IR (7).

Funzione dei pulsanti del telecomando

	Accensione/Spengimento
	Presentazione a schermo intero dell'ingresso 1/2/3/4
	Rappresentazione degli ingressi 1 e 2 o 3 e 4 uno accanto all'altro
	Presentazione di tutti gli ingressi contemporaneamente accanto/sotto l'altro
	Rappresentazione a forma di H di tutti gli ingressi contemporaneamente
	Rappresentazione dell'immagine 1x grande/3x piccola in diverse configurazioni di canale
	Ingresso selezione audio 1/2/3/4
	Silenziamento
	Commutazione della risoluzione dello schermo (720p <-> 1080p)
	nessun funzionamento

Software

- Se si desidera controllare il Quad Multi-Viewer tramite l'interfaccia RS232, scaricare il software richiesto dal link www.conrad.com/downloads. Seguire le istruzioni sulla pagina web.
- Realizzare un cavo di interfaccia collegando la spina dell'adattatore in dotazione per l'interfaccia RS232 con un cavo RS232 come segue (la vista si riferisce al lato di connessione della spina dell'adattatore RS232:



Smaltimento

a) Prodotto



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non possono essere smaltiti nei rifiuti domestici. Alla fine della sua durata in servizio, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

Rimuovere le batterie inserite e smaltirle separatamente dal prodotto.

b) Batterie/Batterie ricaricabili



In qualità di utente finale avete l'obbligo (Ordinanza batterie) di restituire tutte le batterie usate; lo smaltimento nei rifiuti domestici è vietato!

Batterie contaminate sono etichettate con questo simbolo indicante che lo smaltimento nei rifiuti domestici è proibito. Le designazioni per i metalli pesanti coinvolti sono: Cd=Cadmio, Hg=Mercurio, Pb=Piombo (le designazioni si trovano sulla batteria, ad es. al di sotto del simbolo del bidone della spazzatura riportato sulla sinistra).

È possibile portare le batterie esaurite gratuitamente presso un centro di smaltimento autorizzato nella propria zona, presso uno dei nostri negozi o qualsiasi altro negozio in cui sono vendute batterie!

In questo modo si rispettano le disposizioni legali e si dà il proprio contributo alla protezione dell'ambiente.

Dati tecnici

Tensione di esercizio	12 V/CC (Quad Multi-Viewer)
	100-240 V / 50/60 Hz (Alimentatore)
Ingressi e uscite.....	4 ingressi / 1 uscita
Risoluzione (Ingresso).....	480i/60 Hz / 480p/60 Hz
	576i/50 Hz / 576p/50 Hz
	720p/50/60 Hz
	1080i/50/60 Hz / 1080p/24/25/30/50/60 Hz
Risoluzione (Uscita).....	720p / 1080p
Interfaccia per software	RS232
Dimensioni.....	148,5 x 103 x 21,5 mm
Peso	342 g
Condizioni di impiego	da 0 fino +70 °C / 10-85% umidità relativa
Condizioni di conservazione.....	da -10 fino +80 °C / 5-90% umidità relativa