

**I ISTRUZIONI**

**Adattatore ARC HDMI**

Versione 05/15



N. ord. 1339686

**Usò previsto**

Il prodotto serve al collegamento di un segnale audio ARC (ARC = "Audio Return Channel" = Canale di ritorno audio) a un segnale compatibile con HDMI. Il segnale audio è quindi disponibile su un'uscita digitale ottica.

L'alimentazione viene fornita tramite USB.

Questo prodotto è conforme a tutte le normative nazionali ed europee vigenti. Tutti i nomi di società e prodotti sono marchi commerciali dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

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

**Fornitura**

- Adattatore ARC
- Cavo di alimentazione USB
- Istruzioni

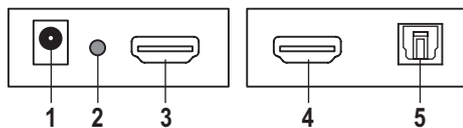
**Indicazioni di sicurezza**

**! La garanzia decade in caso di danni dovuti alla mancata osservanza delle presenti istruzioni per l'uso! Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni consequenziali!**

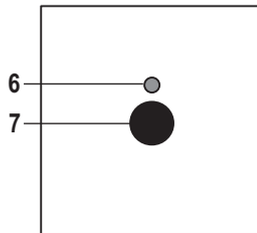
**Non ci assumiamo alcuna responsabilità in caso di danni a cose o a persone causati da un utilizzo inadeguato o dalla mancata osservanza delle indicazioni di sicurezza! In tali casi decade ogni diritto alla garanzia.**

- Per motivi di sicurezza e omologazione (CE) non è consentito lo spostamento fatto autonomamente e/o la modifica dell'apparecchio. Non smontare.
- Il prodotto non è un giocattolo e deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini!
- Il prodotto non deve essere bagnato o reso umido: pericolo di danneggiamento.
- Durante l'installazione del prodotto assicurarsi che i cavi non siano piegati o schiacciati.
- Il prodotto non può essere esposto a temperature estreme, vibrazione forte o forte sollecitazione meccanica.
- Prestare attenzione a non lasciare il materiale di imballaggio incustodito poiché potrebbe rappresentare un giocattolo pericoloso per i bambini.

**Connessioni e controlli**



- 1 Connettore a bassa tensione per alimentazione di corrente/tensione
- 2 LED di attivazione
- 3 Ingresso HDMI
- 4 Uscita HDMI (con ARC)
- 5 Uscita digitale ottica
- 6 LED per funzione ARC
- 7 Interruttore per accensione/spegnimento funzione ARC



**Collegamento e messa in servizio**

- Collegare l'ingresso HDMI (3) a con un cavo HDMI compatibile idoneo all'uscita HDMI di un dispositivo di riproduzione, ad es. un lettore Blu-ray, una console di gioco ecc.
- Collegare la propria TV all'uscita HDMI (4). Per poter utilizzare l'ARC, sia la TV che il cavo HDMI utilizzato devono supportare ARC.
- Collegare il connettore a bassa tensione (1) mediante il cavo di alimentazione USB fornito, ad es. con una porta USB della propria TV.

Se la TV non dispone di una porta USB, è possibile utilizzare un alimentatore USB.

- Collegare l'uscita digitale ottica (5) mediante un cavo idoneo, ad es. con un ingresso corrispondente del proprio amplificatore.



Sull'uscita digitale ottica è disponibile solo un segnale audio, quando la TV utilizzata supporta ARC e la funzione ARC dell'adattatore è attivata mediante l'interruttore (7). Il LED (6) accanto all'interruttore si accende quando è presente un segnale audio.

Con l'interruttore (7) è possibile attivare o disattivare la funzione ARC e quindi il segnale audio digitale.

Se il segnale HDMI è collegato in cascata, disattivare la funzione ARC.

Con ARC è possibile collegare, ad esempio, una console per videogiochi al televisore e il segnale audio mediante l'adattatore ARC a un amplificatore.

- Posizionare l'estrattore audio su una superficie stabile e piana. Proteggere le superfici di mobili di valore con una base idonea antigraffio o antiurto.

**Risoluzione dei problemi**

**Nessun segnale audio presente**

- La funzione ARC è attivata/disattivata mediante l'interruttore (7)?
- Il televisore fornisce un segnale ARC?
- È utilizzato un cavo HDMI di alta qualità, che supporta ARC?
- Controllare che sia selezionato l'ingresso corretto sul proprio amplificatore e che tutti i cavi siano collegati correttamente.

**Non vi è immagine**

- L'adattatore ARC è alimentato? Se il LED Power dell'adattatore ARC non è acceso, allora non riesce a passare nessun segnale in uscita.

**Manutenzione e pulizia**

- Il prodotto non necessita di manutenzione, non smontarlo mai. Qualsiasi intervento di manutenzione o riparazione può essere effettuato solo da un esperto.
- Prima della pulizia staccare il prodotto dall'alimentazione, rimuovere la spina dalla presa di corrente.
- Esternamente, il prodotto può essere pulito solo con un panno pulito, morbido e asciutto. Non utilizzare agenti pulenti abrasivi, detersivi a base di alcol o altre soluzioni chimiche: queste potrebbero danneggiare l'alloggiamento (scolorimento) o anche alterarne il funzionamento.
- La polvere può essere rimossa molto facilmente utilizzando un pennello morbido e pulito e un aspirapolvere.

**Smaltimento**



Il prodotto non va smaltito insieme ai rifiuti domestici.

Alla fine del suo ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle normative vigenti in materia.

**Dati tecnici**

Tensione di esercizio .....	5 V/CC (con USB)
Absorbimento .....	max. 150 mA
Ingresso .....	1x HDMI
Uscita .....	1x HDMI
	1x Uscita digitale ottica
Risoluzione .....	fino a 2160p
Supporto 3D .....	sì
Larghezza di banda .....	340 MHz
Velocità di trasferimento max. ....	10,2 Gbps
Lunghezza del cavo .....	max. ogni 5 m su ingresso/uscita HDMI
	fino a 30 m per il cavo ottico (a seconda della qualità del cavo)
Condizioni ambientali .....	Temperatura da 0 °C a +40 °C, umidità ambientale da 5% a 85%, senza condensa
Dimensioni .....	53 x 20 x 49 mm (L x A x P)
Peso .....	70 g