

## Black Magic - Misprint

<b>Numero di articolo</b>	D2C92457
<b>Peso</b>	1.06kg
<b>Lunghezza</b>	70mm
<b>Larghezza</b>	320mm
<b>Altezza</b>	220mm



### Descrizione del prodotto

Questo cavo HDMI® ad alta velocità offre un divertimento home cinema senza limiti. Il canale dati aggiuntivo (canale Ethernet) consente il collegamento di componenti AV compatibili con Internet, come lettori Blu-ray o ricevitori AV, senza l'uso di un cavo di rete aggiuntivo. Il conduttore interno di alta qualità in rame OFC con tripla schermatura e i contatti a spina placcati in oro a 24 carati garantiscono una trasmissione del segnale assolutamente stabile e priva di interferenze - soprattutto per segnali digitali critici.

## Caratteristiche del prodotto

<b>Materiale del conduttore interno</b>	OFC - rame senza ossigeno
<b>Categoria di prodotto</b>	Cavo HDMI
<b>Caratteristiche</b>	Contatti placcati in oro 24kt, 30 anni di garanzia**, Tecnologia tedesca
<b>Formato del suono</b>	DTS-HD Master Audio, Dolby True HD, DTS:X, DTS HD, Dolby Digital Plus, DTS, Dolby Atmos
<b>Licenze</b>	x.v.Color - Spazio di colore aggiuntivo
<b>Materiale guaina esterna</b>	plastica
<b>Caratteristiche HDMI</b>	Rapporto d'aspetto del cinema 21:9, HEC - HDMI con canale Ethernet, Colore profondo 30/36/48 bit, HDCP - Protezione dei contenuti digitali ad alta larghezza di banda, 32 canali audio digitali, CEC 2.0, Controllo A/V automatizzato HDMI CEC, TV 3D con risoluzione 4 K, ARC - Canale di ritorno audio, Velocità di trasmissione dati 18 GBit/s, Dolby Vision, HDR - Immagine ad alta gamma dinamica
<b>Spina tipo 2</b>	HDMI
<b>4K/8K</b>	4K
<b>Colore</b>	Nero
<b>Schermatura</b>	triplo
<b>Livello di qualità</b>	Performance
<b>Costruzione della schermatura</b>	2 x foglio di alluminio + 1 x treccia di rame
<b>Tipo di segnale</b>	Audio, Video
<b>Lunghezza del cavo</b>	7.50 m
<b>Direzione del segnale</b>	DENTRO/FUORI
<b>Risoluzione</b>	4K UHD 50/60 Hz
<b>Spina tipo 1</b>	HDMI
<b>Velocità di trasmissione</b>	18 Gbps
<b>Geometria del cavo</b>	Round

Altre immagini

