

Intensity Pro 4K



Intensity Pro 4K è in grado di registrare e riprodurre video su Mac, Windows e Linux con PCIe. Con cavo di breakout analogico e HDMI, Intensity Pro 4K è compatibile sia con NTSC/PAL, HD e Ultra HD con o senza compressione, che con tutti i programmi di montaggio video, audio e streaming più in uso. Da Vinci Resolve e Media Express sono inclusi gratuitamente, così avrai montaggio video, correzione cromatica e gestione media professionali senza dover comprare altri software!

€185

Connessioni

Ingresso video HDMI

1 x connettore HDMI di tipo A

Uscita video HDMI

1 x connettore HDMI di tipo A

Ingresso audio HDMI

8 canali incorporati in SD, HD e Ultra HD.

Uscita audio HDMI

8 canali incorporati in SD, HD e Ultra HD.

Ingresso video analogico

A componenti, composito, o S-Video.

Uscita video analogico

A componenti, composito, o S-Video.

Ingresso audio analogico

2 canali RCA per audio HiFi a 24 bit.

Uscita audio analogico

2 canali RCA per audio HiFi a 24 bit.

Uscita audio SPDIF

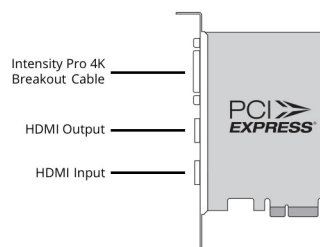
2 canali a 24 bit.

Compatibilità con diversi tipi di definizione

Le connessioni video HDMI sono commutabili tra SD, HD e Ultra HD. Le connessioni video analogico sono commutabili tra SD e HD.

Interfaccia

PCI Express a 4 percorsi, compatibile con slot PCIe a 4, 8 e 16 percorsi.



Standard

Compatibilità con formato SD

625i/50 PAL e 525i/59.94 NTSC, 480p

Compatibilità con formato HD

720p50, 720p59.94, 720p60, 1080i50, 1080i59.94, 1080i60, 1080p23.98, 1080p24, 1080p25, 1080p29.97, 1080p30, 1080p50, 1080p59.94, 1080p60.

Compatibilità con formato Ultra HD

2160p23.98, 2160p24, 2160p25, 2160p29.97 e 2160p30.

Campionamento video HDMI

RGB 4:4:4 in HD e YUV 4:2:2 in Ultra HD.

Campionamento audio HDMI

Frequenza di campionamento di standard televisivo di 48kHz e 24 bit.

Spazio colore

REC 601, REC 709.

Precisione del colore HDMI

10 bit.

Configurazione HDMI

HDMI 1.4b è compatibile con Deep Color, e ha configurazione automatica ai display a cui si connette.

Protezione anticopia

L'ingresso HDMI non consente la cattura da fonti HDMI di copie protette. Accertarsi sempre del diritto di copyright prima di catturare o distribuire qualsiasi materiale.

Elaborazione Dati

Conversione in formati di minore risoluzione UHD/HD

Conversione in formati di minore risoluzione su software in fase di riproduzione.

Conversione in formati di maggiore risoluzione HD

Cattura video in tempo reale da SD a 1080HD e 720HD.

Effetti in tempo reale

Effetti interni Final Cut Pro X. Effetti Premiere Pro CC Mercury Playback Engine. Effetti interni Avid Media Composer.

Software

Software incluso

DaVinci Resolve, Media Express, Disk Speed Test, Blackmagic Desktop Video.

Aggiornamento interno del software

Il firmware è incorporato nel driver del software. Si carica su accensione computer o tramite i software d'aggiornamento.

Sistemi Operativi



Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan o successivo.

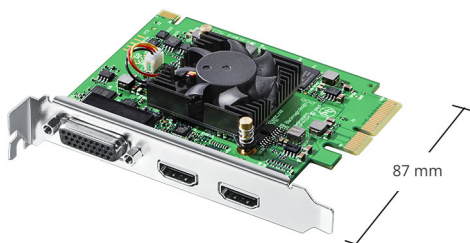


Windows 8.1 o Windows 10.



Linux

Specifiche Fisiche



100g

Installazione Fisica

PCI Express a 4 percorsi, compatibile con slot PCIe a 4, 8 e 16 percorsi su Mac OS X, Windows 7 e 8, e Linux. Controlla le pagine di Supporto per i tutti i requisiti di sistema.

Specifiche Ambientali

Temperatura d'uso

5° to 40° C (32° to 104° F)

Temperatura di conservazione

-20° to 45° C (-4° to 113° F)

Umidità relativa

0% to 90% non-condensante

Cos'è Incluso?

Intensity Pro 4K

Scheda SD per software.

Cavo di distribuzione.

Garanzia

Garanzia limitata di un anno.

Il copyright di tutto il materiale su questo sito web è di proprietà esclusiva di Blackmagic Design Pty. Ltd. 2016, tutti i diritti riservati. Tutti i marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Il prezzo di vendita suggerito dal produttore esclude tasse/imposte e costi di spedizione.

Rivenditore autorizzato di Blackmagic Design