



Comunicato stampa

12 luglio 2019

Sony presenta lo smart hub USB multifunzione più veloce al mondo con lettore di schede SD UHS-II/microSD, per la massima efficienza operativa

- **MRW-S3, lo smart hub USB di Sony, ottimizza l'efficienza dei flussi di lavoro per fotografi, videomaker e creativi**
- **Il più veloce al mondo¹, combina la massima rapidità dei dispositivi USB con funzionalità di trasferimento sicuro dei dati**
- **Sony ottimizza la sua gamma di schede SD TOUGH presentando la scheda SD UHS-II TOUGH serie SF-M**

Sony continua a garantire ai professionisti flussi di lavoro efficienti, affidabili e ad altissima velocità con il lancio di **MRW-S3**, il lettore di schede SD UHS-II/microSD e hub USB più veloce al mondo, con tecnologia USB 3.1 Gen 2, alimentazione USB Power Delivery (USB PD) da 100 W e supporto per uscita HDMI.

Sony amplia inoltre la sua gamma di schede SD TOUGH con la presentazione della nuova serie SF-M TOUGH.

¹ Dati basati su indagini Sony aggiornate a luglio 2019.

Più potenza ai tuoi progetti

Creativi, fotografi e videomaker professionisti non devono più preoccuparsi di portare con sé diversi adattatori per utilizzare apparecchiature differenti o di non avere a disposizione abbastanza porte USB-C™ sui loro PC più recenti. MRW-S3 è una soluzione unica per un trasferimento dati rapido e sicuro, in un pratico hub USB.

Il lettore di schede SD UHS-II e microSD più veloce al mondo² supporta qualsiasi tipo di file, da immagini RAW ad alta risoluzione a video in 4K. Grazie a queste caratteristiche, gli utenti possono ottimizzare i loro livelli di produttività e dedicare più tempo al fotoritocco e all'editing dei contenuti.

MRW-S3 è inoltre l'hub USB più rapido, in grado di supportare la tecnologia USB 3.1 Gen 2, con un'altissima velocità di trasferimento dei dati fino a 1000 MB/s. Ciò consente di sfruttare appieno tutta la rapidità di ogni dispositivo USB, permettendo ai professionisti di trarre il massimo vantaggio dalle loro unità SSD esterne ad alta velocità, ad esempio delle serie SL-M e SL-C TOUGH di Sony.

L'hub MRW-S3 è inoltre in grado di ricevere alimentazione USB PD fino a 100 W³, per garantire collegamenti stabili e sicuri con i dispositivi USB. Grazie agli indicatori del livello di carica USB, gli utenti possono sapere se ciascuna porta è pronta per essere connessa alla massima capacità di alimentazione, senza il timore di improvvise interruzioni del collegamento dovute a una gestione energetica inadeguata.

Semplifica la tua routine lavorativa

MRW-S3 è dotato di un'uscita HDMI con risoluzione in 4K a 30 fps, per collegarti a monitor esterni, senza la necessità di portare con te più adattatori o utilizzare le poche porte disponibili sul tuo PC⁴.

² Dati basati su indagini Sony aggiornate a luglio 2019.

³ Da dispositivi USB PD che supportano adattatori CA. Si consiglia l'uso di un adattatore CA USB PD da 35 W o superiore.

⁴ Se collegato a un PC host, può supportare un'uscita DisplayPort tramite la porta USB-C.

Questo potente hub USB vanta un robusto corpo in alluminio con superficie ondulata, pensato per resistere a eventuali graffi e favorire la presa, soprattutto durante le operazioni di collegamento e scollegamento dei dispositivi. MRW-S3 pesa appena 95 g e viene fornito con un cavo da USB-C a USB-C rimovibile per il collegamento al PC host, che aiuta a prevenire potenziali danni. Il cavo in dotazione può inoltre essere collegato a dispositivi USB 3.1 Gen 2 o a un adattatore CA USB PD fino a 100 W, grazie all'eMarker integrato.

La tecnologia TOUGH, ancora più resistente

La scheda SD serie SF-M TOUGH è l'unità SD UHS-II più robusta al mondo, resistente agli urti e caratterizzata dai massimi livelli di tenuta ad acqua e polvere. Per questo consente di concentrarsi sul progetto in corso e lavorare in tutta sicurezza, anche nelle condizioni di ripresa o scatto più estreme.

Grazie all'altissima velocità di trasferimento, in grado di raggiungere fino a 277 MB/s in lettura e 150 MB/s in scrittura, fotografi e videomaker possono usufruire di tutta la rapidità delle schede SD serie SF-M TOUGH, sia per immagini RAW a megapixel elevati sia per video in 4K. Se combinate all'hub USB MRW-S3, accelerano tempi di buffer e backup per un flusso di lavoro notevolmente ottimizzato.

E non finisce qui: gli utenti possono anche contare sulla più ampia possibilità di scelta offerta dalla nuova scheda SD UHS-II serie SF-E tradizionale, che fornisce una velocità di trasferimento massima di 270 MB/s in lettura e 120 MB/s in scrittura⁵.

Sia le schede SD SF-M TOUGH sia quelle della serie SF-E includono il software File Rescue⁶, per il recupero di foto e video cancellati accidentalmente.

Entrambe le serie saranno disponibili con capacità da 64 GB, 128 GB e 256 GB.

⁵ La velocità di scrittura del modello da 64 GB raggiunge un massimo di 70 MB/s.

⁶ Supportato su macOS e Windows.

L'hub MRW-S3 e le serie SF-M e SF-E saranno disponibili nell'autunno 2019.

Per le specifiche tecniche dei prodotti, visita il sito web <https://www.sony.net/mrws3/>.

Per conoscere tutte le novità Sony, visita il sito web <http://presscentre.sony.eu/>.

Per ulteriori informazioni, contattare:

Cristina Papis – e-mail: sony.pr@eu.sony.com

Sony Europe B.V., Sede Secondaria Italiana – Via Rizzoli, 4 – 20132 Milano –

Tel: 02-618.38.1

Sony Corporation

Sony Corporation è una "creative entertainment company" con solide fondamenta basate sulla tecnologia.

Dal gaming e i servizi online, alla musica, al cinema, all'elettronica, ai semiconduttori e ai servizi finanziari

- l'obiettivo di Sony è riempire il mondo di emozione attraverso il potere della creatività e della tecnologia.

Per ulteriori informazioni relative a Sony, visitare il sito <http://www.sony.net/>.