



Comunicato stampa

Milano, 12 aprile 2019

Nuove unità SSD esterne di Sony: velocità e robustezza ai massimi livelli

- **Serie SL-M ad alte prestazioni e serie SL-C compatta standard, pensate per fotografi, videomaker e autori che necessitano di gestire file di grandi dimensioni ad alta velocità**
- **Robuste su tutti i fronti, i modelli delle serie SL-M e SL-C resistono alla polvere, all'acqua¹ e agli urti², per una durevolezza eccezionale³**
- **Velocità in lettura e scrittura fino a 1000 MB/s⁴**
- **Crittografia hardware con software utility intelligente per proteggere e salvaguardare il tuo lavoro**

Sony annuncia il lancio di due nuove unità SSD esterne: serie SL-M ad alte prestazioni e serie SL-C compatta standard, accomunate da elevati livelli di robustezza e velocità, crittografia hardware e nuovo software utility, per garantire a fotografi e videomaker la sicurezza dei dati anche negli ambienti più rischiosi. Grazie all'alta velocità, SL-M e SL-C accelerano il flusso di lavoro nelle fasi di elaborazione, modifica, copia e archiviazione dei dati.

¹ Classe di protezione IP67

² Resiste alle cadute da 3 m

³ Resiste a una pressione fino a 6000 kgf e a torsioni fino a 2000 kgf

⁴ Su SL-M ad alte prestazioni

Pensate per resistere a tutto

I modelli serie SL-M e serie SL-C sono entrambi caratterizzati da un innovativo blocco unico in alluminio con struttura resistente agli urti provenienti da qualsiasi direzione, per consentire all'utente la massima tranquillità in termini di sicurezza dei dati archiviati. Con classe di protezione IP67, entrambi i modelli sopportano la polvere e l'acqua e sono dotati di una porta USB di tipo C impermeabile, seppur in assenza di cappuccio protettivo. I dati risultano protetti anche in caso di caduta in acqua fino a un metro di profondità⁵. Queste unità SSD resistono nel tempo e sono in grado di tollerare livelli di pressione fino a 6000 kgf e di torsione fino a 2000 kgf, in modo da non avere nulla da temere se si sceglie di trasportarle insieme ad altre apparecchiature più pesanti. Inoltre, le serie SL-M e SL-C resistono agli urti, sopportando cadute da 3 metri di altezza.

Entrambi i modelli vantano un elegante corpo in alluminio con superficie ondulata per una presa sicura e design argento e giallo per favorire la visibilità. E non è tutto: le unità hanno un LED posizionato in modo da poter essere facilmente individuabile e inserti in gomma per applicare targhette identificative e adesivi.

Lavorare con una marcia in più

L'unità serie SL-M ad alte prestazioni è caratterizzata da una strabiliante velocità in lettura e scrittura che raggiunge i 1000 MB/s, mentre il modello standard compatto SL-C arriva a 540 MB/s in lettura e 520 MB/s in scrittura. Entrambe le serie inoltre sono dotate di interfaccia USB 3.1 Gen 2 (USB Type-C™). I modelli serie SL-M sono in grado di raggiungere velocità incredibili grazie alla tecnologia NVMe SSD. Con il controller SSD di ultima generazione presente di entrambi i modelli, l'utente può contare su un'elevata velocità, che rimane costante anche quando si lavora con file dati di dimensioni molto grandi che vengono copiati o sovrascritti molte volte. Questi livelli ottimali di velocità agevolano l'efficienza operativa dei professionisti, che si tratti di gestire fotografie ad alta risoluzione e video in 4K, di copiare file originali su altri dispositivi o di elaborare molte immagini in contemporanea.

⁵ Fino a un metro di profondità per un massimo di 30 minuti

Sicurezza senza compromessi

Le nuove unità SSD esterne sono dotate di quattro utili funzioni in grado di garantire la protezione dei dati. In primo luogo, impostando una password, i file possono essere protetti tramite crittografia hardware con cifratura AES a 256 bit, senza rinunce in termini di velocità. Inoltre, l'app gratuita SSD Utility supporta la protezione con doppia password. L'utente (amministratore) può così condividere l'unità protetta con altri, usando solo la password utente, senza rivelare quella di amministratore. Essendo compatibile con tutti i sistemi operativi e piattaforme, è possibile impostare una password per bloccare i contenuti da Mac per poi aprirli da PC Windows o smartphone Android, e viceversa.

La funzione Lifetime Checker, anch'essa disponibile sull'app SSD Utility, controlla lo stato dell'unità di archiviazione, in modo da gestire al meglio lo spazio rimanente. Inoltre, l'app SSD Utility permette di effettuare aggiornamenti o upgrade, per mantenere al top la funzionalità dei dispositivi. Da ultimo, il software di recupero dei file elimina il rischio di perdere dati preziosi, consentendo di ripristinare quelli cancellati accidentalmente, inclusi file RAW o video ad alta risoluzione, per permettere all'utente di scattare in tutta serenità.

Entrambi i modelli saranno disponibili con capacità di archiviazione di 500 GB, 1 TB e 2 TB.

Le unità serie SL-M e serie SL-C saranno in vendita dall'autunno 2019.

Per maggiori informazioni su Sony, visitare il sito web <http://presscentre.sony.it/>

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 un'azienda leader nella produzione di apparecchiature audio, video, imaging, gaming e di Information & Communications Technology destinate al mercato consumer, alle aziende e ai professionisti. Grazie alle divisioni musica, cinema, computer entertainment e online, Sony si posiziona a pieno titolo quale azienda di elettronica e di intrattenimento leader a livello mondiale. Sony ha registrato un fatturato consolidato di circa 77 miliardi di dollari nell'anno fiscale chiuso al 31 marzo 2018. Per ulteriori informazioni relative a Sony è possibile visitare il sito <http://www.sony.net/>.