



Comunicato stampa

Milano, 5 marzo 2019

## **Sony sviluppa la scheda di memoria CFexpress di tipo B con velocità in lettura fino a 1700 MB/s<sup>1</sup> e fino a 1480 MB/s<sup>1</sup> in scrittura**

- **Grazie alla velocità insuperabile, pensata per un uso industriale e professionale, sarà compatibile con i dispositivi digitali del futuro**
- **Struttura solida e software smart per la massima affidabilità anche in condizioni di lavoro estreme**
- **Il nuovo lettore MRW-G1 di Sony mette a frutto l'elevatissima velocità offerta dalle schede Sony CFexpress di tipo B**
- **La scheda di memoria Sony CFexpress di tipo B e il relativo lettore saranno disponibili a partire dall'estate 2019**

Sony ha annunciato oggi lo sviluppo di CEB-G128, una scheda di memoria CFexpress ultraveloce di tipo B di nuova generazione<sup>2</sup>, ideale per l'uso professionale e industriale. Grazie alla velocità di 1700 MB/s in lettura, unita a una solidità che la rende totalmente affidabile, questo supporto è pronto per l'evoluzione futura dei dispositivi digitali.

Pensata per portare a un nuovo livello le già eccellenti prestazioni e il valore aggiunto della gamma di schede di memoria Sony, la CFexpress di tipo B si basa su una nuova specifica, che adotta l'interfaccia aggiornata PCIe®<sup>i3</sup> Gen3, standardizzata dalla CompactFlash Association.

---

<sup>1</sup> Sulla base di prove interne condotte da Sony. Le prestazioni possono variare in base all'uso e alle condizioni ambientali.

La scheda di memoria CFexpress di tipo B offre 128 GB di capacità, ma in futuro è previsto anche il lancio di versioni da 256 GB e 512 GB.

### **Velocità senza pari**

La scheda di memoria CFexpress di tipo B è circa 3 volte più veloce del modello di punta CFast della gamma di Sony, che raggiunge una velocità in lettura di 530 MB/s. Con una velocità in scrittura di 1480 MB/s, questa nuova scheda si presta sia alla registrazione sicura di dati industriali sia alle esigenze dei professionisti che lavorano con immagini in alta risoluzione o con video con bit rate elevato.

La velocità in lettura non è da meno: i 1700 MB/s consentono il trasferimento immediato anche di file di dimensioni considerevoli. I tempi si riducono drasticamente rispetto alle attuali schede di memoria, soprattutto per quanto riguarda la copia o il back-up di grandi moli di dati da varie schede di memoria, a tutto vantaggio dell'efficienza operativa.

Il nuovo lettore di schede di memoria CFexpress MRW-G1 è ottimizzato per la scheda Sony CFexpress di tipo B e ne sfrutta pienamente la velocità di lettura. Il dispositivo è compatibile anche con le schede Sony XQD serie G e M.

### **Struttura robusta**

La scheda di memoria Sony CFexpress di tipo B vanta un'eccellente solidità, addirittura tripla rispetto a quella prevista dallo standard CFexpress: è testata a 70 N di forza per prevenire il rischio di flessione e piegamento e presenta una resistenza alle cadute cinque volte superiore da 5 m di altezza.

---

<sup>2</sup> In base allo standard annunciato dalla CompactFlash Association nel 2017 per le schede di memoria XQD e CFast di prossima generazione. CompactFlash è un marchio della CompactFlash Association.

<sup>3</sup> PCIe è un marchio registrato di PCI-SIG.

Sony CFexpress resiste inoltre a temperature estreme, raggi X, scariche elettrostatiche e raggi UV, e funziona perfettamente anche in ambienti proibitivi.

### **Per lavorare in totale tranquillità**

Gli utenti di schede CFexpress Sony possono scaricare gratuitamente i programmi Media Scan Utility e Memory Card File Rescue.

Media Scan Utility è un software per PC che esegue la scansione automatica della scheda di memoria ogni volta che viene collegata al computer tramite il lettore MRW-G1<sup>4</sup>. Il software fornisce informazioni sulle condizioni del supporto e avvisa quando il limite della memoria flash è stato raggiunto o è molto prossimo.

Memory Card File Rescue, invece, scongiura il peggior incubo di tutti i fotografi: la cancellazione accidentale degli scatti, costati ore di lavoro. Il programma recupera i file eliminati per sbaglio, compresi video e immagini RAW o in alta risoluzione, per ovviare a qualsiasi ostacolo in totale sicurezza.

La scheda di memoria Sony CFexpress di tipo B e il relativo lettore MRW-G1 saranno lanciati sul mercato all'inizio dell'estate 2019.

Per le specifiche dei prodotti, visitare il sito: [www.sony.it](http://www.sony.it).

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](mailto:sony.pr@eu.sony.com)

Sony Europe Limited, Sede Secondaria Italiana – Via Rizzoli, 4 – 20132 Milano –  
Tel: 02-618.38.1

---

<sup>4</sup> La scansione della scheda di memoria Sony CFexpress richiede l'uso del lettore MRW-G1.

**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/>.