

Contatto media: Francesco Suardi

VivaVoltaire!

Tel. +39 3483523093 <u>f.suardi@vivavoltaire.it</u> http://it.lexar.com/

Lexar presenta la scheda High-Performance 633x microSDXC UHS-I (U3) da 256 GB

Nuova scheda a capacità elevata che permette di catturare e trasferire rapidamente i contenuti multimediali

Messaggi fondamentali:

- Soluzione di memoria a prestazioni elevate per videocamere sportive, tablet e smartphone
- Cattura, memorizza, riproduce e trasferisce con rapidità file multimediali, inclusi video full HD a 1080p, 3D e 4K
- Sfrutta la tecnologia UHS-I per una velocità di trasferimento fino a 95 MB/s*
- Memorizza oltre 9 ore di video 4K o 36 ore di video HD, 67.600 foto o 58.100 canzoni**

Elementi multimediali:

- Galleria immagini Lexar
- Scheda High-Performance 633x microSDXC Informazioni prodotto

Colonia, Germania, 20 settembre 2016 –Lexar, marchio leader a livello mondiale nel settore delle memorie flash, ha annunciato oggi l'uscita della nuova scheda di memoria Lexar[®] High-Performance 633x microSDXC[™] UHS-I (U3) da 256 GB. Progettata per videocamere sportive, tablet e smartphone, la scheda 633x microSDXC UHS-I ha velocità di trasferimento fino a 95 MB* al secondo e può catturare fino a 36 ore di video HD, 67.600 foto o 58.100 canzoni.** La scheda con capacità di 256 GB è attualmente in esposizione a Photokina 2016.

"Abbiamo visto crescere in maniera esponenziale le richieste di archiviazione dei nostri clienti, specialmente grazie all'enorme popolarità dei video 4K. Abbiamo progettato questa scheda microSD a capacità elevata proprio per andare incontro a una tale esigenza", ha riferito Steffi Ho, product marketing manager di Lexar. "Nel mondo di oggi, che si debba registrare un video d'azione in 4K con una videocamera sportiva o scaricare l'intera libreria musicale sullo smartphone, la velocità e lo spazio di archiviazione offerti dalla scheda Lexar microSDXC da 256 GB si riveleranno essere irrinunciabili".

La nuova scheda con capacità di 256 GB è in grado di registrare fino a 36 ore di avventure in video HD, è perfetta per gli appassionati di riprese aeree che troppo spesso devono portare con sé varie schede di memoria a causa dell'uso prolungato. Inoltre offre velocità di registrazione video UHS Speed Class 3 (U3), ideale per catturare video 4K dalla durata estesa. La scheda microSDXC viene fornita con un lettore USB 3.0, che consente il trasferimento veloce e semplice di file da un PC o un computer Mac[®]. La scheda include una garanzia a vita limitata*** e una garanzia limitata di un anno per il lettore USB 3.0.

Tutti i progetti dei prodotti Lexar sono sottoposti a severi collaudi nei Quality Labs di Lexar, strutture dotate di oltre 1.100 dispositivi digitali, per assicurare prestazioni, qualità, compatibilità e affidabilità. La nuova scheda sarà presto in arrivo, con un prezzo al dettaglio consigliato dal produttore di 293,90 €. Per ulteriori informazioni sui prodotti Lexar, visita http://it.lexar.com/.

Lexar presenterà le sue più recenti soluzioni di memorie ad alte prestazioni, compresa la scheda con capacità di 256 GB a Photokina 2016, Hall 2.1, Stand B030.

Seguici online!

Twitter: https://twitter.com/LexarMemory

YouTubeTM: <u>www.youtube.com/c/LexarMemory</u> Facebook: <u>www.facebook.com/LexarMemory</u> Instagram: <u>https://instagram.com/LexarMemory</u>

Informazioni su Lexar

Lexar è un marchio globale di Micron Consumer Products Group, Inc., una divisione di Micron

Technology, Inc., uno dei maggiori produttori di memorie a livello mondiale. I prodotti Lexar comprendono schede di memoria leader nel settore per la fotografia e i video, lettori di schede, unità di archiviazione, unità flash USB ad alte prestazioni e schede di memoria per dispositivi mobili. I prodotti Lexar sono disponibili in tutto il mondo presso i principali punti vendita e negozi e-tail e sul sito www.lexar.com. Per ulteriori informazioni o supporto, visita www.lexar.com.

Lexar. When Memory Matters.®

Informazioni su Micron

Micron Technology, Inc è uno dei maggiori provider a livello mondiale di soluzioni per semiconduttori. Grazie alle operazioni in tutto il mondo, Micron produce e commercializza un'ampia gamma di memorie flash DRAM, NAND e NOR e altre tecnologie di memoria, soluzioni per l'imballaggio e sistemi di semiconduttori innovativi da utilizzare nell'elaborazione, nel consumo, nelle reti, nei prodotti integrati e mobili avanzati. Le azioni ordinarie di Micron vengono scambiate sul NASDAQ con il simbolo MU. Per ulteriori informazioni su Micron Technology, Inc., visita www.micron.com.

La capacità di memoria effettivamente utilizzabile può variare. 1 GB corrisponde a 1 miliardo di byte.

©2016 Micron Consumer Products Group, Inc. Tutti i diritti riservati. Informazioni, prodotti e/o specifiche sono soggetti a modifiche senza preavviso. Né Lexar né Micron Technology, Inc. sono responsabili di eventuali omissioni o errori fotografici o di tipografia. Lexar e il logo Lexar sono marchi commerciali di Micron Consumer Products Group, Inc. Micron, il logo Micron e When Memory Matters sono marchi commerciali registrati di Micron Technology, Inc. Mac è un marchi commerciale di Apple Inc., registrato negli Stati Uniti e in altri paesi. Tutti gli altri marchi commerciali o marchi commerciali registrati sono di proprietà dei rispettivi detentori. Micron Consumer Products Group, Inc. è una divisione di Micron Technology, Inc.

Micron Consumer Products Group, Inc. 590 Alder Drive, Milpitas CA 95035 (USA)

^{*}Velocità di lettura fino a 95 MB/s, velocità di scrittura inferiore. Valori di velocità basati su test interni. Le prestazioni effettive possono variare. x = 150 KB/s.

^{**}I dati si basano su capacità da 256 GB. 4K a 30fps o HD 1080p a 15 Mbps. JPEG da 12 megapixel. Audio MP3 da 128 kbps. Il numero effettivo di foto, canzoni e ore varia a seconda del modello di fotocamera/dispositivo, della compressione e della risoluzione del formato, della capacità utilizzabile e del software in bundle.

^{***}La garanzia a vita limitata vale per dieci anni in Germania.