

#### Contatto media:

Francesco Suardi VivaVoltaire! Telefono: +39 3483523093 <u>f.suardi@vivavoltaire.it</u> http://it.lexar.com/

# Lexar annuncia la scheda Professional 1000x microSD UHS-II (U3) da 256 GB

Nuova scheda ad elevata capacità 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, riproduce e trasferisce rapidamente file multimediali, compresi i video 4K, full
  HD a 1080p e 3D
- Prestazioni elevate che sfruttano la tecnologia UHS-II per raggiungere velocità di lettura fino a 150 MB/s (1000x)<sup>1</sup> e velocità di scrittura fino a 90 MB/s. Includono un lettore USB 3.0 per microSD<sup>TM</sup> UHS-II per trasferire file ad alta velocità
- Certificazione "Works with GoPro" che raggiunge la massima compatibilità con le videocamere GoPro®

#### Elementi multimediali:

- Galleria immagini Lexar
- Informazioni di supporto sul prodotto Lexar Professional 1000x microSD

Milipitas, CA, 27 febbraio 2017 – Lexar, marchio leader a livello mondiale nel settore delle memorie flash, ha annunciato oggi l'uscita della nuova scheda di memoria Lexar<sup>®</sup> Professional 1000x microSDXC<sup>™</sup> UHS-II (U3) da 256 GB. Progettata per videocamere sportive, tablet e smartphone, la scheda Professional 1000x microSDXC UHS-II ha velocità di trasferimento fino a 150 MB al secondo e una velocità di scrittura fino a 90 MB/s. La scheda con capacità da 256

Pagina 2

GB è inoltre compatibile con le videocamere GoPro<sup>®</sup>. Essendo state sottoposte al processo di verifica per la certificazione Works with GoPro, le schede Lexar Professional 1000x microSD hanno completato un rigido processo di test e sono in grado di raggiungere prestazioni e compatibilità ottimali con i prodotti GoPro.

"I clienti GoPro generano moltissimi contenuti e sono alla ricerca di un'esperienza di registrazione e riproduzione unica" afferma Ted Simonides, Director of Developer Partnerships at GoPro. "La nuova scheda ad alta capacità Lexar, la Professional 1000x microSDXC da 256 GB, è stata comprovata dal programma Works with GoPro avendo dimostrato prestazioni eccezionali. Siamo lieti di accoglierla all'interno del programma."

La nuova scheda da 256 GB offre la velocità e la capacità necessarie a tutti gli amanti dell'adrenalina e dell'avventura per registrare, trasferire e condividere diversi contenuti in movimento. Grazie a UHS Speed Class 3 (U3), questa scheda è l'ideale per una registrazione ad alta velocità di video 4K, 3D e full HD a 1080p di lunghezza estesa. Capace di registrare fino a 9 ore di video 4K², questa scheda perfetta anche per le registrazioni effettuate con una videocamera per riprese aeree, dal momento che queste richiedono più schede di memoria per usi prolungati. La nuova scheda è dotata di un lettore microSD™ UHS-II USB 3.0 per accelerare notevolmente il flusso di lavoro con un trasferimento di file ad alta velocità fino a 150 MB/s³, così che anche i videomakers più innovatori possano registrare l'azione più velocemente.

Grazie alle schede Lexar Professional 1000x microSD gli utenti di tablet e smartphone possono scaricare o salvare i file multimediali in modo rapido e semplice. Con la nuova scheda da 256 GB, gli utenti possono memorizzare oltre 36 ore di video HD, 67600 foto o 58100 canzoni.<sup>2</sup>

"Utilizzo le schede microSD con i miei droni e la scheda Lexar Professional 1000x microSD da 256 GB mi permette di acquisire una quantità elevata di immagini e video ad alta definizione senza dover sostituire le schede sul posto. È fantastico!" afferma Chris McLennan, Lexar Elite e fotografo professionale di viaggi, natura, avventura e di riprese aeree. "Uso le schede Lexar microSD anche nel mio telefono Android come archiviazione per foto e contenuti video. È

Pagina 3

fantastico poter mostrare ai clienti le anteprime del flusso di lavoro e delle immagini che ho acquisito senza dover portare il mio laptop ovunque."

Per una maggiore versatilità, le schede Lexar Professional 1000x microSD UHS-II sono retrocompatibili con i dispositivi UHS-I. Tutte le schede di memoria della linea Professional includono una copia scaricabile valida a vita del software Image Rescue®, che consente di recuperare la maggior parte delle foto e dei file video, anche nel caso in cui siano stati cancellati o la scheda sia danneggiata. <sup>4</sup> Le schede sono supportate da un'assistenza tecnica qualificata e da una garanzia limitata a vita. Il lettore USB 3.0 è supportato da una garanzia limitata di un anno. La nuova capacità della scheda sarà disponibile nel primo semestre del 2017, con un prezzo al dettaglio consigliato dal produttore di €399,90. Le schede Lexar Professional 1000x microSDXC/microSDHC<sup>™</sup> sono inoltre disponibili con le seguenti capacità: 32 GB, 64 GB e 128 GB. Per offrire una gamma ancora più ampia di opzioni di prestazione convenienti, la scheda High-Performance 633x microSDXC UHS-I con capacità da 256 GB raggiungerà la UHS Speed Class 1 (U1) nel primo semestre del 2017 con un prezzo al dettaglio consigliato dal produttore di €319,90. Le schede High-Performance 633x microSDXC/mixroSDHC sono disponibili con capacità di 16 GB, 32 GB, 64 GB, 128 GB e 256 GB. Tutti i prodotti Lexar sono sottoposti a rigidi collaudi nei Quality Labs di Lexar al fine di assicurare prestazioni, qualità, compatibilità e affidabilità con oltre 1.200 dispositivi. Per ulteriori informazioni sui prodotti Lexar, visita <a href="http://it.lexar.com/">http://it.lexar.com/</a>.

## Seguici online!

Twitter: https://twitter.com/LexarMemory

YouTube<sup>TM</sup>: www.youtube.com/c/LexarMemory Facebook: www.facebook.com/LexarMemory Instagram: https://instagram.com/LexarMemory

#### 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 <a href="http://it.lexar.com/">http://it.lexar.com/</a>.

# 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.

La garanzia a vita limitata vale per dieci anni dalla data di acquisto in Germania.

©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, il logo Lexar e Image Rescue sono marchi commerciali di Micron Consumer Products Group, Inc. Micron, il logo Micron e When Memory Matters sono marchi commerciali di Micron Technology, Inc. GOPRO è un marchio commerciale registrato di GoPro, Inc. Tutti gli altri marchi commerciali 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)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Velocità di lettura fino a 150 MB/s, velocità di scrittura inferiore. Valori di velocità basati su test interni. Le prestazioni effettive possono variare. x = 150 KB/s.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>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 ore varia a seconda del modello di fotocamera/dispositivo, della compressione e della risoluzione del formato, della capacità utilizzabile e del software in bundle.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Le massime velocità di trasferimento sono garantite solo con l'utilizzo di un lettore USB 3.0 per schede micro SD UHS-II.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Il recupero delle immagini o degli altri dati non è garantito al 100%