

**Nital**

Via Vittime di Piazza Fontana 54  
10024 Moncalieri – Z.I. Vadò (To)  
[www.nital.it](http://www.nital.it)

**Lexar™**

## LEXAR annuncia la nuova scheda di memoria FLY MICROSDXC™ UHS-I, ideale per DRONI, ACTION CAM e SMARTPHONE



Nital, distributore per l'Italia dei prodotti Lexar, è lieta di presentare la **nuova scheda Lexar FLY microSDXC™ UHS-I**, progettata per gli appassionati di fotografia con **droni** e **action cam** e per i **content creators**. La nuova scheda Lexar FLY microSDXC™ consente infatti di **acquisire e trasferire rapidamente file multimediali di alta qualità**, inclusi **video Full-HD e 4K UHD** con velocità di lettura fino a 160MB/s e velocità di scrittura fino a 90MB/s.

Questa scheda è classificata come Classe 10, Classe di velocità UHS 3 (U3) e Classe di Velocità Video 30 (V30) e offre le prestazioni di velocità di scrittura stabili necessarie per garantire una **registrazione fluida ed efficiente**, senza perdere nemmeno un fotogramma. È ottima anche per l'uso con le applicazioni sui **dispositivi Android**. Con la classificazione delle Prestazioni delle Applicazioni 2 (A2), la scheda microSD UHS-I FLY consente di **eseguire e**



archiviare rapidamente le app direttamente sulla scheda di memoria utilizzando un dispositivo abilitato all'archiviazione Android Adoptable<sup>4</sup>.

“Le **action cam**, i **droni ricreativi** e gli **smartphone** continuano a essere dispositivi particolarmente utilizzati e apprezzati dai **content creators**. La nostra missione è quella di continuare a creare le soluzioni richieste dai clienti per creare **immagini ad alta qualità e straordinari video Full-HD e 4K UHD**. Con un'ampia gamma di opzioni con capacità fino a 256GB, gli utenti possono usufruire dello spazio di archiviazione sufficiente per catturare tutte le loro avventure”, ha affermato Joel Boquiren, Direttore Generale di Lexar.

#### Principali caratteristiche:

- Prestazioni affidabili per la action cam e i droni
- Acquisisce, riproduce e trasferisce rapidamente file multimediali, inclusi Full-HD e 4K UHD<sup>2</sup> con una velocità di scrittura fino a 90MB/s<sup>1</sup>
- Sfrutta la tecnologia UHS-I per offrire una velocità di lettura fino a 160MB/s<sup>1</sup>
- Carica le app più velocemente grazie alla certificazione A2<sup>3</sup> che garantisce le migliori performance con i dispositivi Android
- Opzioni ad alta capacità - fino a 256GB
- Progettata per resistere in condizioni estreme<sup>5</sup>

#### Informazioni su Lexar

Da oltre 20 anni, Lexar è considerata un marchio leader a livello mondiale nelle soluzioni di memoria. La sua pluripremiata gamma di prodotti include schede di memoria, unità flash USB, lettori di schede e unità di memoria allo stato solido. Con così tante opzioni, è facile trovare la giusta soluzione Lexar per soddisfare ogni esigenza. I prodotti Lexar sono distribuiti in Italia da Nital S.p.A. e sono disponibili nei principali negozi al dettaglio e e-tail. Per ulteriori informazioni o supporto, visitare [www.lexar.it](http://www.lexar.it).

Instagram: [instagram.com/lexarmemory](https://www.instagram.com/lexarmemory)

Twitter: [twitter.com/lexarmemory](https://twitter.com/lexarmemory)

Facebook: [facebook.com/lexarmemory](https://www.facebook.com/lexarmemory)

YouTube: [youtube.com/c/LexarMemoryOfficial](https://www.youtube.com/c/LexarMemoryOfficial)

<sup>1</sup> Trasferimento in lettura fino a 160MB/s, velocità di scrittura inferiore. Progettato con tecnologia avanzata per raggiungere velocità di lettura/scrittura oltre la specifica UHS-I 104MB/s. Velocità basate su test interni. Le prestazioni effettive possono variare. Le massime prestazioni di velocità di lettura/scrittura si ottengono solo se abbinato al lettore



USB 3.1 Lexar Multi-Card 2-in-1 o al lettore USB 3.1 Lexar Professional Multi-Card 3-in-1 contrassegnato con Rev B.  
Per ulteriori informazioni, contattare il Supporto Tecnico Lexar.

<sup>2</sup> Video UHD 4K: basato solo su 64GB e oltre.

<sup>3</sup> Classificazione A2 solo per 64GB e oltre. Le prestazioni effettive possono variare.

<sup>4</sup> Richiede un Android 6.0 o successivo con dispositivo abilitato all'archiviazione adottabile e slot microSD.

<sup>5</sup> Antiurto: Resistente agli urti (200G [1961.33m/sec<sup>2</sup>] 3ms, 150G [1471.00m/sec<sup>2</sup>] 10ms, Da X.Y.Z, 3 direzioni/3 volte ciascuno)

A prova di vibrazioni: Resistente alle vibrazioni (da 10Hz a 2000Hz, 6Grms, 5 minuti per 1 ciclo, 10 cicli per 1 asse in totale 30 cicli per 3 assi, in base alle linee guida IEC 60512-6-4).

A prova di raggi X: Protetto contro l'esposizione ai raggi X in base alle linee guida ISO7816-1.

Basato su test interni. Le prestazioni effettive possono variare.

