

**Nuova scheda di memoria  
Lexar PLAY microSDXC.  
Veloce e capiente,  
ideale per gamer e perfetta per smartphone e tablet**



Nital S.p.A., distributore dei prodotti Lexar in Italia, è lieta di presentare la **nuova scheda di memoria microSD Lexar PLAY**, ideale per **dispositivi di gioco portatili, tablet e smartphone**.

Le schede microSDXC Lexar PLAY UHS-I sono infatti progettate per stare al passo con tutti i contenuti di cui ognuno di noi ogni giorno fa uso, siano essi **giochi, video, film, musica o libri**. Hanno una **velocità di lettura** fino a 150MB/s<sup>1</sup> e **prestazioni di livello A1 o A2**<sup>2</sup>, caratteristiche che riducono i lunghi tempi di caricamento delle app sui dispositivi mobile e che permettono di registrare, riprodurre e trasferire rapidamente una grande quantità di video 1080p Full-HD di alta qualità, oltre che di giocare al proprio game preferito senza perdere nemmeno un istante.



Grazie alle grandi capacità, fino a 1TB<sup>3</sup>, è possibile salvare tutti i contenuti preferiti e sono quindi perfette per dispositivi di gioco portatili, per gli smartphone e per i tablet.

“La scheda microSDXC Lexar PLAY è la soluzione perfetta per i giocatori che vogliono aumentare le loro prestazioni. È compatibile con il Nintendo Switch™ e con altri dispositivi di gioco portatili, come telefoni e tablet. Grazie alle opzioni di capacità fino a 1TB<sup>3</sup>, puoi giocare senza sosta senza finire lo spazio di archiviazione”, ha dichiarato Joel Boquiren, General Manager di Lexar.

La scheda microSDXC Lexar PLAY UHS-I è disponibile nelle capacità di **128GB, 256GB e 512GB** (il taglio da 1TB sarà disponibile prossimamente) ed è in grado di registrare, riprodurre e trasferire rapidamente una grande quantità di video 1080p Full-HD di alta qualità.

Tutti i prodotti sono sottoposti a controlli approfonditi nei laboratori di qualità di Lexar, con più di 1.100 dispositivi digitali, per garantire prestazioni, qualità, compatibilità e affidabilità. Per ulteriori informazioni visitare [www.lexar.it](http://www.lexar.it).

#### **Principali caratteristiche della scheda di memoria PLAY microSDXC™ UHS-I:**

- Compatibile con dispositivi portatili da gioco (Console), Smartphone e Tablet
- Alte velocità di trasferimento per tempi rapidi di caricamento, fino a 150MB/s in lettura<sup>1</sup>
- Grandi capacità, fino a 1TB<sup>3</sup>, per salvare più video, film, giochi, musica e altro ancora
- Registrazione, riproduzione e trasferimento rapidi di video Full-HD
- Prestazioni di livello A1 o A2<sup>2</sup>, per caricare più velocemente le app

#### **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 disponibili in tutto il mondo 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> Fino a 150MB/s di trasferimento in lettura, velocità di scrittura inferiori. Costruito con tecnologia avanzata per superare la velocità di lettura delle specifiche UHS-I di 104MB/s. Valori di velocità basati su test interni. Le prestazioni effettive possono variare. Le prestazioni complete di velocità di lettura si ottengono solo in coppia con un lettore Lexar Multi-Card 2-in-1 USB 3.1 o con un lettore Lexar Professional Multi-Card 3-in-1 USB 3.1 con il marchio Rv B, oppure visita il sito di Lexar o contatta il supporto tecnico per aggiornare il firmware del lettore.

<sup>2</sup> Richiede un Android 6.0 o versione successiva con dispositivo di archiviazione Adoptable abilitato e slot microSD. Valutazione A2 solo per le capacità 512GB-1TB. Valutazione A1 solo per le capacità 128-256 GB. Le prestazioni effettive possono variare.

<sup>3</sup> In Italia la versione da 1TB sarà disponibile prossimamente.

