



Product Highlights:

- Des performances révolutionnaires, 4 fois plus rapides que les cartes microSD UHS-I classiques
- La technologie PCIe offre des vitesses de lecture allant jusqu'à 900 Mo/s pour un chargement plus rapide des jeux¹
- Vitesse d'écriture allant jusqu'à 600 Mo/s¹ pour des vitesses de téléchargement accélérées lorsqu'elle est associée au lecteur de carte Lexar microSD Express
- Améliorez votre expérience de jeu portable grâce à la technologie de nouvelle génération
- La carte microSD Express de 1 To offre plus d'espace pour vos jeux préférés
- Rétrocompatible avec les périphériques hôtes UHS-I et UHS-II (à des vitesses UHS-I), évolutive pour les périphériques microSD Express.
- Comprend une garantie à vie limitée² et un accès à vie à Lexar Recovery Tool pour votre tranquillité d'esprit

Capacités:

1To **512**Go **256**Go





Boostez votre jeu

Avec jusqu'à 900 Mo/s en lecture et 600 Mo/s en écriture¹, la carte Lexar® PLAY PRO microSDXC™ Express offre aux joueurs un gain de performances exceptionnel. Avec une capacité allant jusqu'à 1 To, elle offre également de l'espace pour de nombreux jeux AAA et est assortie d'une garantie à vie limitée². De plus, elle est rétrocompatible avec les périphériques hôtes UHS-I pour plus de commodité.

Des performances révolutionnaires. Grâce à ses technologies d'interface PCle et NVMe de nouvelle génération qui offrent une vitesse de lecture pouvant atteindre 900 Mo/s¹, la carte PLAY PRO microSDXC™ Express est 4 fois plus rapide que les cartes microSD UHS-I classiques, ce qui signifie que les jeux se chargent plus rapidement et que vous bénéficiez d'une expérience fluide et sans décalage.

Réduisez vos temps de téléchargement. La carte PLAY PRO microSDXC™ Express offre également des vitesses d'écriture de 600 Mo/s¹ lorsqu'elle est associée au lecteur de cartes Lexar microSD Express. Vous pouvez ainsi télécharger un jeu AAA en moins de temps qu'il n'en faut pour commander une pizza!

Capacité massive jusqu'à 1 To. Certains de vos jeux préférés sont probablement des fichiers assez volumineux. Avec une capacité allant jusqu'à 1 To, il devient plus facile de jongler avec les jeux. Vous pouvez faire tenir de nombreux jeux sur une carte de 1 To.

Bonne pour aujourd'hui, excellente pour demain. La carte PLAY PRO microSDXC™ Express est rétrocompatible avec les appareils hôtes UHS-I et UHS-II (à des vitesses UHS-I), de sorte que vous pouvez l'utiliser avec vos consoles de jeu portables actuelles – et elle est idéale pour les appareils microSD Express qui seront bientôt disponibles.

Protection intégrée. La carte PLAY PRO microSD Express est étanche à l'eau, résiste à l'usure, à la température, aux rayons X, aux vibrations, au magnétisme, aux chocs et aux chutes selon la norme IPX7³.

Une tranquillité d'esprit optimale. Cette carte est soumise à des tests rigoureux dans le laboratoire de qualité Lexar et c'est en toute confiance qu'elle est assortie d'une garantie à vie limitée. De plus, nous offrons un accès à vie à Lexar Recovery Tool que vous pouvez utiliser pour restaurer des fichiers accidentellement supprimés et formatés.

Depuis plus de 29 ans, Lexar est reconnue comme l'une des principales marques mondiales de gammes de modules mémoire. Notre gamme primée comprend des cartes mémoire, des clés USB, des lecteurs de cartes, des SSD, et des DRAM. Grâce à toutes ces options, trouvez facilement la solution Lexar qui répond à vos besoins. Les produits Lexar sont disponibles dans le monde entier dans les principaux magasins de détail et de vente en ligne. Pour plus d'informations ou d'assistance, visitez www.lexar.com.

www.lexar.com

©2025 Tous droits réservés. Les informations, les produits, les spécifications et les caractéristiques peuvent être modifiés sans préavis. Ni Lexar ni Longsys ne sont responsables des omissions ou des erreurs de typographie ou de photographie. Lexar, le logo Lexar et toutes les autres marques Lexar sont la propriété de Longsys Electronics (HK) Co., Ltd. ou de Shenzhen Longsys Electronics Co., Ltd. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Spécifications

Capacité	256 Go, 512 Go, 1 To		
Performances	Jusqu'à 900 Mo/s en lecture, jusqu'à 600 Mo/s en écriture		
Facteur de forme	SD 7.1		
Classe de vitesse vidéo	V30		
Température de fonctionnement	-25°C à 85°C (-13°F à 185°F)		
Température de stockage	-40°C à 85°C (-40°F à 185°F)		
Dimensions (I x L x H)	11 mm x 15 mm x 1 mm / 0,43" x 0,59" x 0,04"		
Poids	0,708 g / 0,00156 lbs		
Garantie	Garantie à vie limitée²		

UGS de vente au détail Lexar	Capacité	Région	Code UPC unique	Code UPC du carton intérieur	Qté du carton intérieur
LMSXPS0256G-BNNNG	256GB	Global	843367135745	10843367135742	10
LMSXPS0512G-BNNNG	512GB	Global	843367135752	10843367135759	10
LMSXPS0001T-BNNNG	1TB	Global	843367135769	10843367135766	10
LMSXPS0256G-BNNNU	256GB	North America	843367138739	10843367138736	10
LMSXPS0256G-BNNNU	512GB	North America	843367138746	10843367138743	10
LMSXPS0001T-BNNNU	1TB	North America	843367138753	10843367138750	10

Étanche à l'eau : IPX7, 1 m de profondeur d'eau pendant 30 minutes.

Protection contre les rayons X : Jusqu'à 100 mGy (équivalent à l'exposition à une machine à rayons X d'un aéroport)

Anti-vibration : 10 à 2 000 Hz Anti-magnétique 15 000 Gauss

Résistance aux chocs : Choc 1 500 G Protection contre les chutes : Chute de 1,5 m

Résistance à l'usure : Jusqu'à 10 000 actions de branchement et de débranchement

Lexar n'est pas responsable des pertes de données ou d'images.

L'apparence du produit, les performances, les offres logicielles et l'emballage peuvent varier en fonction de la date d'expédition et des stocks disponibles.

La capacité des modules mémoire réelle utilisable peut varier. 1 Go équivaut à 1 milliard d'octets.

www.lexar.com

©2025 Tous droits réservés. Les informations, les produits, les spécifications et les caractéristiques peuvent être modifiés sans préavis. Ni Lexar ni Longsys ne sont responsables des omissions ou des erreurs de typographie ou de photographie. Lexar, le logo Lexar et toutes les autres marques Lexar sont la propriété de Longsys Electronics (HK) Co., Ltd. ou de Shenzhen Longsys Electronics Co., Ltd. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

¹ Vitesses basées sur des tests internes. Les performances réelles peuvent varier. Vitesses maximales atteintes uniquement avec un dispositif hôte microSD Express.

² La garantie à vie limitée est limitée à 10 ans à compter de la date d'achat en Allemagne et dans les régions ne reconnaissant pas la garantie à vie.

 $^{^3}$ Résistance à la température Fonctionnement : –25°C à 85°C ; Stockage : –40°C à 85°C .