

# Lexar met le turbo sur les cartes SD : 300 Mo/s de débit

**Lexar**, marque de Micron Technology, présente de nouveaux systèmes de stockage Flash. À commencer par le très véloce [Lexar Professional 2000x SDXC UHS-II](#) de 128 Go.

Cette carte SD se veut **la plus rapide du marché**, avec des vitesses en lecture et écriture pouvant atteindre respectivement les **300 Mo/s** et **260 Mo/s**. Reste que le prix de cette solution atteint lui aussi des sommets : **319,90 euros**. Si la prouesse en termes de performance doit être saluée, les tarifs sont stratosphériques face aux modules SSD classiques, moins onéreux et plus performants (mais certes moins compacts).

Cette différence se retrouve également dans le monde des **clés USB**. Lexar arrive toutefois ici à proposer de nouvelles offres relativement convaincantes, comme la gamme [JumpDrive M20c](#), à double connecteur **USB 3.0 et USB Type-C**. Les vitesses sont en retrait : jusqu'à **150 Mo/s** en lecture et **60 Mo/s** en écriture. Les tarifs restent toutefois relativement corrects : 22,90 euros (16 Go), 29,90 euros (32 Go) et **44,90 euros (64 Go)**.

## Les clés USB concurrencées par les modules M.2

Faible vitesse et prix élevé par rapport aux SSD sont la conséquence d'une plus grande compacité, mais également d'interfaces d'entrée/sortie offrant moins de possibilités en termes de montée en charge. Une double faiblesse qui pénalise fortement le marché des clés USB, concurrencé de plus en plus fortement par **les offres SSD mobiles**, en particulier celles adoptant des modules mémoire de petite taille, tels ceux au format M.2.

### À lire aussi :

[Kingston lance des SSD PCI Express / M.2 abordables et performants](#)

[SanDisk multiplie les offres de stockage flash portables](#)

[SanDisk lance une carte SD de 512 Go à un maxi prix](#)

Crédit photo : © Turbo – Shutterstock