

Kingston DataTraveler Max(DTMAXA/512GB)

Kingston DataTraveler Max - Clé USB - 512 Go - USB 3.2 Gen 2

La clé DataTraveler Max de Kingston est une clé USB Type-C haute performance. La portabilité et la convivialité sont au cœur du design, comme en témoigne le boîtier rainuré qui protège le connecteur quand la clé n'est pas utilisée et qui se retire aisément d'un seul mouvement. La clé DT Max garantit des performances premium et propose une capacité supérieure. Elle constitue la solution idéale pour le transfert et le stockage de fichiers numériques volumineux comme des photos HD, des vidéos 4K/8K, de la musique, etc.



Mise en avant

USB Type-C 1 de pointe USB 3.2 Gen 2
Boîtier unique avec anneau pour porte-clés

Les atouts

Norme USB 3.2 Gen 2

Déplacez vos fichiers en un clin d'œil grâce aux vitesses stupéfiantes.

Connectivité USB-C

Compatible avec les PC de bureau et portables de nouvelle génération pour des transferts de fichiers fluides.

Design unique

Boîtier coulissant pratique actionné à une main, témoin d'état LED et anneau pratique pour porte-clés.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Kingston DataTraveler Max - clé USB - 512 Go
Type du Produit	Clé USB
Type d'Interface	USB 3.2 Gen 2
Capacité de stockage	512 Go
Système d'exploitation requis	Linux 2.6.x ou plus récent, Google Chrome OS, Windows 8.1, Windows 10, Apple macOS Mojave 10.14.x
Garantie du fabricant	Garantie de 5 ans

Spécifications détaillées

Général

Type du Produit	Clé USB
Capacité de stockage	512 Go

Mémoire

Vitesse de lecture	Jusqu'à 1000 Mo/s
Vitesse d'écriture	Jusqu'à 900 Mo/s
Type d'Interface	USB 3.2 Gen 2
Fonctions	Couvercle coulissant, boucle de porte-clé

Logiciels / Configuration requise

Système d'exploitation requis

Linux 2.6.x ou plus récent, Google Chrome OS, Windows 8.1, Windows 10, Apple macOS Mojave 10.14.x

Garantie du fabricant

Service et maintenance

Garantie limitée - 5 ans

Dimensions et poids

Largeur

91.17 mm

Profondeur

22 mm

Hauteur

9.02 mm

Poids

14 g

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement

0 °C

Température maximale de fonctionnement

60 °C

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.