



La Clé Wildix USB de Stockage 2GB est résistante aux températures élevées. Son fonctionnement supporte **une température jusqu'à 85 degrés**, elle est fabriquée en aluminium, cela garantit la protection sécurisée des données et l'utilisation à long terme. Elle permet jusqu'à 100.000 cycles d'écriture / effacement et lecture de 22MB/sec / écriture à vitesse de 18MB/sec, grâce à la technologie NAND Flash.

L'enregistrement de toutes les données d'exploitation par la clé USB permet d'assurer un remplacement rapide.

Caractéristiques Techniques

Compatibilité	Standard USB 2.0
Technologie Flash	NAND Type Mémoire Flash
Capacité Flash	2GB
Dimensions	13.5 x 32.0 x 4.5 mm
Poids	4 g
Cycles d'effacement / écriture	100,000
Vitesse de transmission média	Lecture : 22 Mb/sec max. Ecriture : 18 Mb/sec max.
Conditions environnementales	Fonctionnement : -40°C to +85°C Stockage : -50°C to +95°C
Alimentation	DC 5V ± 10% via le port USB