Verbatim Store 'n' Go V3(49189)

Verbatim Store 'n' Go V3 - Clé USB - 128 Go - USB 3.2 Gen 1 - noir



Dotée d'une interface USB 3.0 pour le transfert de données SuperSpeed, la clé USB Store 'n' Go V3 est beaucoup plus rapide qu'une interface USB 2.0, permettant ainsi d'augmenter la vitesse de transfert et d'enregistrer des fichiers plus volumineux de n'importe quel type.

La conception de la clé USB V3 offre également une protection pour les connecteurs USB, grâce à un dispositif de " fermeture coulissante ". Ce dispositif permet de maintenir la clé USB en place lors de son utilisation et de la remettre en position fermée de manière à protéger le connecteur lorsqu'il n'est pas utilisé.

À la fois simple et facile d'utilisation, branchez-la tout simplement dans n'importe quel port USB 3.0 (également compatible avec les ports USB 2.0) et glissez/déposez vos dossiers et vos fichiers.

Mise en avant

Interface USB 3.0 SuperSpeed Le dispositif de "fermeture coulissante" protège le connecteur USB lorsqu'il n'est pas utilisé Design compact et élégant

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Verbatim Store 'n' Go V3 - clé USB - 128 Go
Type du Produit	CIÉ USB
Type d'Interface	USB 3.2 Gen 1
Capacité de stockage	128 Go
Couleur du boîtier	Noir
Système d'exploitation requis	Apple MacOS X 10.4 ou plus récent, Linux 2.4.0 ou ultérieur, Microsoft Windows Vista / XP / 7 / 8
Garantie du fabricant	Garantie de 2 ans

Spécifications détaillées

Général

Type du Produit	CIÉ USB
Capacité de stockage	128 Go
Couleur du boîtier	Noir

Mémoire

Vitesse de lecture	Jusqu'à 80 Mo/s
Vitesse d'écriture	Jusqu'à 25 Mo/s
Type d'Interface	USB 3.2 Gen 1
Fonctions	Connecteur rétractable

Garantie du fabricant

ce et maintenance Ga	ance Garantie limitée - 2 ar

Logiciels / Configuration requise

Système d'exploitation requis	Apple MacOS X 10.4 ou plus récent, Linux 2.4.0 ou ultérieur, Microsoft Windows
	Vista / XP / 7 / 8

Dimensions et poids

Largeur	58 mm
Profondeur	20 mm
Hauteur	11 mm
Poids	10 g

 $[\]ensuremath{^{*}}\xspace$ TD SYNNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.