

Solutions Intégrées



Module USB

3D NAND USB Flash Drive

Les clés USB 3D NAND Flash de Transcend sont construites en utilisant la technologie 3D NAND de pointe, qui permet d'empiler verticalement 96 couches de puces 3D NAND Flash. Dotée de l'interface USB 3.1 Gen 1, de grandes capacités et d'un format compact pour de multiples usages, la JetFlash est idéale pour les usages industriels notamment dans les secteurs médicaux, militaires et de l'automatisation.

Spécifications du matériel

- Endurance : 3000 cycles P/E (cycles de Programmation/Effacement) garantis
- Rétrocompatible USB 2.0
- Permutation à chaud pour un plug-and-play facile
- NAND Flash 3D de haute qualité
- Prend en charge le logiciel de gestion de données Transcend Elite

Informations liées à la commande

16GB	TS16GJF280T
32GB	TS32GJF280T
64GB	TS64GJF280T
128GB	TS128GJF280T

Spécifications du firmware

- Nivellement d'usure
- Fonctionnalité ECC (Error Correction Code) intégrée

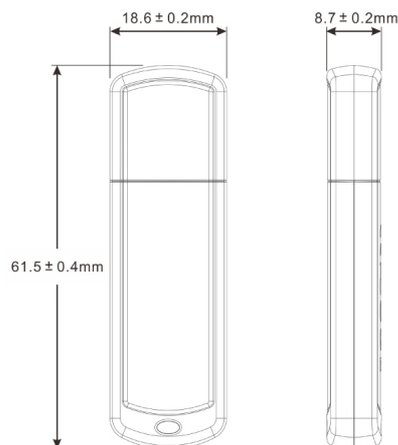
Note

- Note : La clé USB Transcend JF280T 16GB est équipée d'une puce 3D NAND Flash 64 couches permettant 1000 cycles P/E.

Spécifications

Apparence	Dimensions	61.5 mm x 18.6 mm x 8.7 mm (2.42" x 0.73" x 0.34")
	Interface	Interface de connexion
	Type USB	USB Type-A
Stockage	Type Flash	3D NAND flash
	Capacité	16 Go / 32 Go / 64 Go / 128 Go
Environnement d'exploitation	Tension de fonctionnement	5V±10%
	Température de fonctionnement	0°C (32°F) ~ 70°C (158°F)
	Température de stockage	-40°C (-40°F) ~ 85°C (185°F)
	Choc	1500 G, 0.5 ms, 3 axes
	Vibration (fonctionnement)	3 G (de crête à crête), 5 Hz ~ 800 Hz (fréquence)
Alimentation	Consommation électrique (opération)	0.7 watt(s)
Performance	Vitesse de lecture (Max.)	Jusqu'à 140 MB/s
	Vitesse d'écriture (Max.)	Jusqu'à 40 MB/s
	Temps moyen entre pannes (MTBF)	1,000,000 heure(s)
Garantie	Certificat	CE / FCC / BSMI
	Garantie	Garantie limitée trois ans

Dimensions mécaniques



Les spécifications des produits sont sujettes à modification sans préavis. Les photos montrées peuvent différer des produits réels. La capacité totale accessible varie selon l'environnement d'exploitation. En raison de la complexité et de la variété des applications industrielles, Transcend ne peut garantir une compatibilité totale avec toutes les plates-formes et tous les scénarios. Pour les applications et les environnements spéciaux, nous vous recommandons de contacter Transcend au préalable pour obtenir des précisions.