

Transcend StoreJet 25A3 - disque dur - 2 To - USB 3.0



Transcend StoreJet 25A3 - Disque dur - 2 To - externe (portable) - 2.5" - USB 3.0 - noir test

Référence : 2TSJ25A3K
Marque : TRANSCEND
Référence fabricant : TS2TSJ25A3K
Code EAN : 0760557829980
Code UNSPSC : 1714697900

DESCRIPTION

Description du produit

La robustesse ne doit pas se faire au détriment du style. Le disque dur externe StoreJet 25A3 offre un impressionnant niveau de protection antichoc tout en proposant un design sophistiqué. Il est équipé d'une interface USB 3.1 Gen 1, d'un bouton multifonction et d'une capacité de stockage pouvant atteindre 2To.

Caractéristiques du produit

- Transcend 2TB StoreJet 25A3.
- Capacité disque dur: 2 To, Taille du disque dur: 2.5".
- Version USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1).
- Couleur du produit: Noir

Contenu de la boîte

- Transcend StoreJet 25A3 - disque dur
- Software

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Disque dur - externe (portable)
Capacité	2 To
Format	2.5"
Interface	USB 3.0
Interface de lecteur interne	Serial ATA
Caractéristiques	Antichoc, One-Touch Backup, AES 256 bits
Largeur	8.01 cm
Profondeur	13.06 cm
Hauteur	1.5 cm
Poids	196 g
Performances	
Débit de transfert de l'interface	5.0 Gbps (USB 3.0)
Expansion et connectivité	
Interfaces	1 x USB 3.0
Baie compatible	2.5"
Alimentation	
Source d'alimentation	Bus USB
Logiciels & Configuration requise	
Logiciel(s) inclus	Transcend Elite
Système d'exploitation requis	Microsoft Windows XP, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows Vista, Apple MacOS X 10.5 ou version ultérieure, Linux Kernel 2.6.31 ou version ultérieure, Windows 8, Windows 8.1
Divers	
Compatible with Windows 7	Le logiciel et les dispositifs «Compatible with Windows 7» ont l'assurance de Microsoft que ces produits ont subi des tests de compatibilité et de fiabilité avec Windows 7 32-bit et 64-bit.

Normes de conformité	BSMI, FCC
Couleur du boîtier	Noir
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie limitée - 3 ans
Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement	5 °C
Température maximale de fonctionnement	55 °C

Fiche technique produite par OfficeXpress