

## Transcend RDF5(TS-RDF5W)

Transcend RDF5 - Lecteur de carte (microSD,SDHC,microSDHC,SDXC,microSDXC,SDHC UHS-I,SDXC UHS-I,microSDHC UHS-I,microSDXC UHS-I) - USB 3.0



Développé pour profiter du meilleur potentiel offert par les cartes, le lecteur de cartes en USB 3.0 Transcend RDF5 offre des vitesses de transfert époustouflantes. Il est parfaitement adapté aussi bien pour les photographes professionnels que pour les vidéastes en herbe qui veulent copier rapidement leurs photos et vidéos.

## Mise en avant

Interface en USB 3.0 Super-Speed

Transférez rapidement et efficacement sur votre ordinateur vos enregistrements vidéos et images en haute résolution

## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Transcend RDF5 - lecteur de carte - USB 3.0
Type de produit	Lecteur de carte - externe
Cartes mémoire prises en charge	microSD, Carte mémoire SDHC, microSDHC, carte mémoire SDXC, microSDXC, SDHC UHS-I Memory Card, Carte mémoire SDXC UHS-I, microSDHC UHS-I Memory Card, microSDXC UHS-I Memory Card
Interface hôte	USB 3.0
Couleur	Blanc
Fonctions	Voyant d'état
Garantie du fabricant	Garantie de 2 ans

## Spécifications détaillées

### Général

Type de produit	Lecteur de carte - externe
Cartes mémoire prises en charge	microSD, Carte mémoire SDHC, microSDHC, carte mémoire SDXC, microSDXC, SDHC UHS-I Memory Card, Carte mémoire SDXC UHS-I, microSDHC UHS-I Memory Card, microSDXC UHS-I Memory Card
Interface hôte	USB 3.0
Couleur	Blanc
Fonctions	Voyant d'état
Largeur	24 mm
Profondeur	56 mm
Hauteur	8.9 mm
Poids	18 g

### Carte mémoire

Capacité (maximum)

### Interfaces

Ports requis	1 x USB de type A 4 broches
--------------	-----------------------------

#### Divers

Système d'exploitation requis	Apple MacOS X 10.2.8 ou plus récent, Linux 2.6.30 ou ultérieur, Microsoft Windows Vista / XP / 7 / 8
-------------------------------	--

Normes de conformité	C-Tick, BSMI, FCC, KC
----------------------	-----------------------

#### Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 2 ans
------------------------	--------------------------

\* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.