

TRANSCEND Carte micro SDHC UHS I 500S Class 10 16 Go adaptateur SD inclus



DESCRIPTION

Cartes microSD microSDXC/SDHC 500S

microSDXC/SDHC 500S

Les cartes mémoire microSDXC/SDHC 500S de Transcend offrent les performances et la capacité nécessaires pour exploiter toute la puissance de votre caméra UHS-I ou de votre drone. En plus de vitesses de transfert incroyables, les cartes répondent aux normes UHS Video Speed Class 30 (V30), pour une capture vidéo 4K fluide et ininterrompue.

La conformité à la norme V30 ne s'applique qu'aux capacités de 16 à 128GB.

Capturez toute l'action dans les moindres détails

Les cartes mémoire microSDXC/SDHC 500S de Transcend sont équipées de puces NAND Flash MLC de qualité supérieure, ce qui les rend durables et fiables. Ces cartes offrent des taux de transfert impressionnants et un enregistrement vidéo stable sans perte d'images, ce qui les rend idéales pour les caméras d'action et drones.

Profitez de nouvelles possibilités de transfert

Les cartes mémoire microSDXC/SDHC 500S de Transcend répondent aux normes UHS Speed Class 3 (U3) et UHS Video Speed Class 30 (V30) pour des enregistrements vidéo 4K Ultra HD avec des vitesses de lecture/écriture jusqu'à 95MB/s et 60MB/s respectivement.

La conformité U3 et V30 ne s'applique qu'aux cartes d'une capacité de 16 à 128GB.

Stockez autant que vous le souhaitez.

Avec une capacité de stockage allant jusqu'à 128GB, les cartes mémoire microSDXC/SDHC 500S de Transcend permettent d'enregistrer des milliers de photos et des heures de vidéos Full HD, ce qui signifie que vous pouvez rester concentré sur la capture de moments fantastiques sans vous soucier de manquer de stockage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TRANSCEND

Part number : TS16GUSD500S

Mémoire :

Capacité : 16 Go

Type de Carte Flash : MicroSDHC

Vitesse de lecture : 95 Mo/s

Vitesse d'écriture : 50 Mo/s

Classe de vitesse UHS : Class 3 (U3)

Type de mémoire interne : UHS-I

Classe de vitesse vidéo : V30

Classe de mémoire Flash : Classe 10

Caractéristiques :

Couleur du produit : Or

Fonctions de protection : Résistant aux chocs, Anti-statique, Résistant à une température, Imperméable, Résistant aux rayons X

Durabilité : 10000 cycles par secteur logique

Certification : CE, FCC, BSMI

Puissance :

Mémoire de tension : 2.7,3.6 V

Conditions environnementales :

Température d'opération : -25 - 85 °C

Détails techniques :

Code du système harmonisé : 85235190

Poids et dimensions :

Largeur : 11 mm

Profondeur : 15 mm

Hauteur : 1 mm

Poids : 0,4 g

Informations sur l'emballage :

Quantité : 1 pièce(s)

Type d'emballage : Ampoule