





Performances fluides d'enregistrement vidéo en Full HD

Cartes Mémoires | Appareils photo numériques/Caméscopes

Les photographes amateurs et professionnels savent que la capture de la photo parfaite requiert une carte mémoire fiable, rapide et de grande capacité. Grâce à des taux de transfert impressionnants et de vastes capacités de stockage, les cartes mémoires Transcend sont le complément idéal aux appareils photo numériques et caméscopes Full HD actuels.







Parfaites pour l'enregistrement Excellente compatibilité multi-plateformes vidéo en full HD

- La consommation électrique limitée et la grande vitesse d'écriture aident à prolonger l'autonomie de la batterie
- Très grande capacité de stockage pour l'enregistrement de films et de photos en haute résolution
- Technologie ECC matériel embarquée pour la détection et la correction des erreurs

4GB~32GB

- Transferts en haute vitesse entre la carte et l'ordinateur
- Garantie à vie limitée

4GB~32GB

Taux de transfert (Max)*:

Note: les cartes mémoires SDHC UHS-I atteignent leurs performances maximales quand elles sont utilisées avec des appareils compatibles SDHC UHS-I

SDHC UHS-I 8GB~32GB

Taux de transfert (Max)*: Lecture:85MB/s; Ecriture:45MB/s Lecture:19MB/s; Ecriture:17MB/s

Informations pour le passage de commande

TS8GSDHC10U1 TS16GSDHC10U1 16GB TS32GSDHC10U1 32GB



SDXC10 64GB

Taux de transfert (Max)*:

Informations pour le passage de commande

TS64GSDXC10 64GB



Informations pour le passage de commande

Lecture:16MB/s; Ecriture:10MB/s

TS4GSDHC10 TS8GSDHC10 8GB TS16GSDHC10 16GB TS32GSDHC10 32GB

Taux de transfert (Max)*: Lecture:16MB/s; Ecriture:8MB/s

Informations pour le passage de commande

TS4GSDHC6 TS4GSDHC6-P2** 4GB TS8GSDHC6 8GB TS8GSDHC6-P2 8GB TS16GSDHC6 16GB TS16GSDHC6-P2** TS32GSDHC6 TS32GSDHC6-P2** 32GB

4GB~32GB

Taux de transfert (Max)*: Lecture:8MB/s; Ecriture:5MB/s

Informations pour le passage de commande

TS4GSDHC4 TS8GSDHC4 TS16GSDHC4 TS32GSDHC4





^{*} Note: basé sur test Transcend interne. La vitesse actuelle de transfert peut varier en fonction du matériel, du programmme et de l'utilisation.