



# EMTEC

Cartes mémoire

## microSD UHS-I U3 V30

### SpeedIN PRO

# SPEEDIN PRO



95 MB/s  
650X

FULL  
HD  
VIDEO

4K  
ULTRAHD

Obtenez le meilleur de vos appareils dernière génération



- Cartes mémoire Class-10 UHS-I U3 V30 hautes performances pour le téléchargement, transfert et partage extrêmement rapides des applications, photos et vidéos
- Capacité de stockage jusqu'à 128GB pour profiter de tous vos contenus multimédias sans perte de vitesse
- La vitesse d'écriture allant jusqu'à 85 MB/s permet un transfert très rapide de vos contenus
- Nouvelle classe vidéo V30 qui permet d'identifier simplement un appareil compatible
- Parfaites pour la prise de photos en rafale ou la capture vidéos en qualité Full HD, 3D ou 4K



# Pourquoi une carte SD / MSD 4K ?

## Quels sont les usages ?

### 1. Pour laGoPro :



Pour atteindre de manière constante les meilleurs résultats avec une caméra GoPro, la classe minimum de vitesse requise est la Classe 10 UHS-I U1 (vitesse d'écriture : 10MB/S).

La meilleure vitesse pour une GoPro est atteinte avec une carte UHS-I U3 adaptée au 4K (vitesse d'écriture : 30MB/s).

Les cartes SpeedIN sont donc une excellente solution pour les GoPro.

La caméra HERO camera vendue par GoPro accepte une carte jusqu'à 32GB, toutes les autres GoPros jusqu'à 64GB.

### 2. Pour les appareils photos reflex :



Pour les photos prises en mode rafale avec un appareil photo reflex, telles que les scènes de sport ou d'action, les cartes Speed'In sont recommandées.

Une vitesse d'écriture de 85MB/s permet de sauvegarder son contenu sans attente.

### 3. Pour les consoles de jeux :



Les cartes SpeedIN avec une capacité de stockage jusqu'à 32GB sont idéales pour être utilisées avec les consoles Nintendo (Wii U, Wii, 3DS).

Ces consoles de jeux requièrent des appareils de stockage avec de hautes performances pour sauvegarder et lire les fichiers des jeux vidéos.

### 4. Pour les box TV



Plusieurs box TV disponibles sur le marché européen proposent désormais une définition 4K.

Par exemple, Free a lancé sa "Freebox mini 4K" avec un port pour une carte SD qui permet de lire tout son contenu multimedia en 4K et de le diffuser sur grand écran.

### 4. Pour les drones:



Pour la plupart des drones il est recommandé d'utiliser au minimum une carte de Classe 10 UHS-I U1, cependant lorsque le drone est équipé d'une caméra 1080p ou 4K comme sur le DJI Phantom, il est recommandé d'utiliser une carte SpeedIN qui permettra d'assurer de longs enregistrements en qualité maximale, et de manière fiable.



Nouveau packaging blister épuré.  
Les produits sont bien protégés, mis en valeur et interpellent les consommateurs sur le lieu de vente.

La nouvelle classe Video Speed Class V30 permet aux consommateurs de choisir simplement les cartes compatibles avec leurs appareils.

## Caractéristiques produit

Vitesse de lecture	Jusqu'à 95 MB/s*
Vitesse d'écriture	Jusqu'à 85 MB/s*
Compatibilité	32GB: Compatible avec les appareils supportant les standards SDHC et SDXC. 64 et 128GB: Compatible avec les appareils supportant les standards SDXC.
Capacité	32, 64 et 128GB
Classe de vitesse vidéo	Compatibilité V30 (Video Speed Class)

## Logistique

### MicroSD Class10 UHS-I U3 V30 Speedin PRO

Référence produit	Description	EAN Unité	EAN carton 10 pcs	EAN carton 160 pcs
ECMSDM32GHC10SP	Emtec microSDHC 32GB UHS1 U3 Speedin PRO	3 126 170 146 519	3 126 170 146 526	3 126 170 146 533
ECMSDM64GXC10SP	Emtec microSDXC 64GB UHS1 U3 Speedin PRO	3 126 170 146 755	3 126 170 146 762	3 126 170 146 779
ECMSDM128GXC10SP	Emtec microSDXC 128GB UHS1 U3 Speedin PRO	3 126 170 155 399	3 126 170 155 405	3 126 170 155 412

\* Basé sur des tests internes sur la capacité 32GB. Les vitesses peuvent varier en fonction de l'utilisation et du matériel utilisé.