

# Transcend DrivePro 520 - appareil photo avec fixation sur tableau de bord



Transcend DrivePro 520 - Appareil photo avec fixation sur tableau de bord - 1080p - Wi-Fi - GPS / GLONASS test

Référence : TS32GDP520M  
Marque : TRANSCEND  
Référence fabricant : TS32GDP520M  
Code EAN : 0760557832881  
Code UNSPSC : 1714999932

## DESCRIPTION

### Caractéristiques du produit

- Transcend TS32GDP520M.
- Résolution de la caméra principale: 1920 x 1080 pixels, angle de vue de la caméra principale: 130°, angle de vue intérieur de la caméra: 110°.
- Écran: LCD, Taille de l'écran: 6,1 cm (2.4").
- Cartes mémoire compatibles: MicroSD (TransFlash), Taille maximale de la carte mémoire: 32 Go.
- Type de source d'alimentation: CC, Tension de voltage à l'entrée (max): 24 V, Technologie batterie: Lithium Polymère (LiPo).
- Largeur: 64,5 mm, Hauteur: 43,9 mm, Poids: 108 g

### Description du produit

Pour les automobilistes qui accordent une grande importance à leur sécurité, le DrivePro 520 est un enregistreur vidéo à double lentille idéal offrant une protection optimale au conducteur et à ses passagers. Caractérisée par un angle de vue large, une grande ouverture et épaisseurs en verre, la lentille avant réalise des enregistrements vidéos superbement détaillés en Full HD. La lentille arrière rotative est équipée de quatre LED infrarouges pour l'enregistrement des vidéos de nuit ou en environnement faiblement lumineux. Simple d'installation et d'utilisation, le DrivePro 520 inclut également une connectivité sans fil pour la diffusion, le téléchargement et le partage des vidéos sur vos terminaux mobiles.

Enregistrez tous les événements en détail grâce à la caméra double lentille Le DrivePro 520 dispose d'une double caméra capable d'enregistrer les événements à l'extérieur comme à l'intérieur du véhicule. Doté de lentilles en verre de conception innovante et d'une grande ouverture, la lentille avant s'ajuste automatiquement aux conditions de luminosité ambiante afin de fidèlement capturer vos déplacements en Full HD, de jour comme de nuit. La lentille arrière de la caméra peut quant à elle pivoter de manière à ce que tous les détails de vos voyages et événements à l'intérieur de votre voiture soient enregistrés.

LED infrarouges pour des vidéos nettes de nuit La lentille arrière de la caméra est entourée de quatre LED infrarouges afin d'offrir au DrivePro 520 une qualité optimale d'enregistrement de nuit ou par faible luminosité. Dès que la luminosité devient trop basse, les LED sont automatiquement activées pour l'enregistrement au moyen de la caméra arrière.

Carte mémoire micro SDHC MLC gratuite Chaque DrivePro 520 incorpore une carte mémoire micro SDHC dédiée au stockage des vidéos enregistrées. Dotée de puces NAND Flash MLC de qualité supérieure, cette carte mémoire assure longévité et endurance.

Enregistrez tous les moments critiques En cas de collision, le capteur de mouvement G-Sensor du DrivePro 520 détecte l'impact et enclenche automatiquement le mode d'enregistrement d'urgence. Ce mode protège contre l'écriture l'enregistrement en cours, notamment les secondes critiques qui précèdent l'incident. Par ailleurs, si un événement se déroule à l'extérieur, vous pouvez également appuyer manuellement sur le bouton d'urgence pour activer l'enregistrement et vous protéger contre un faux témoignage.

Regardez et téléchargez instantanément les vidéos sur terminal mobile L'application exclusive en téléchargement gratuit DrivePro520 App pour le DrivePro 520 incorpore une connectivité sans fil afin de diffuser, télécharger et partager vos vidéos sur un smartphone ou une tablette sous iOS ou Android - utile pour la communication des incidents à la police ou à votre compagnie d'assurance.

Récepteur GPS pour vos journaux d'enregistrement de déplacement Le récepteur GPS du DrivePro 520 entre les coordonnées GPS, date et durée dans les fichiers vidéo enregistrés. En cas d'incident de circulation, ces coordonnées aident le conducteur à localiser précisément le lieu de l'incident afin de les communiquer aux services d'urgence, de police ou d'assurance.

Le programme Transcend DrivePro Toolbox pour ordinateur compatible Windows fait apparaître les trajectoires utilisées pendant un déplacement ainsi que les coordonnées GPS, vitesses, dates et durées.

Fonction cliché instantané Cette fonction pratique vous permet de prendre des photos durant un enregistrement vidéo. Pendant un incident, vous pouvez aussi détacher le DrivePro 520 de son support et de l'utiliser pour capturer les détails d'une collision à l'extérieur du véhicule.

Deux types de supports au choix Le DrivePro 520 existe en deux versions différentes - une avec support de fixation par ventouse et une par support adhésif. Choisissez la version à fixer au pare-brise qui répond le mieux à vos attentes.

### Points forts du produit

- Enregistrez tous les événements en détail grâce à la caméra double lentille
- LED infrarouges pour des vidéos nettes de nuit
- Carte mémoire micro SDHC MLC gratuite
- Enregistrez tous les moments critiques
- Regardez et téléchargez instantanément les vidéos sur terminal mobile
- Récepteur GPS pour vos journaux d'enregistrement de déplacement
- Le programme Transcend DrivePro Toolbox pour ordinateur compatible Windows fait apparaître les trajectoires utilisées pendant un déplacement ainsi que les coordonnées GPS, vitesses, dates et durées
- Deux types de supports au choix

## Contenu de la boîte

- Transcend DrivePro 520
- microSDHC Carte mémoire
- Adaptateur d'alimentation pour automobile, montage par ventouse

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

Général	
Type de Produit	Appareil photo avec fixation sur tableau de bord - 1080p
Lampe intégrée	IR illuminator
Nombre de capteurs	1 CMOS
Capture vidéo sur écran large	Oui
Type de capteur optique	CMOS
Navigation	Récepteur GPS/GLONASS
Format de vidéo numérique	H.264, MOV
Format d'enregistrement de l'image	JPEG
Résolution vidéo max.	1920 x 1080
Interface	USB 2.0, IEEE 802.11b/g/n
Fonctions de connectivité	Affichage en direct à distance
Exposition et balance des blancs	
Modes d'Exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Système de lentilles	
Type	Objectif grand angle f/1.8
Réglage de la mise au point	Sans mise au point
Angle maxi	130 degrés
Système de lentilles (second)	
Type	Objectif grand angle - f/2.8
Mise au point	Sans mise au point
Fonctions supplémentaires	
Fonctions supplémentaires	Haut-parleur intégré
Caractéristiques de la caméra pour tableau de bord	
Emplacements en temps réel	GPS / GLONASS
Caractéristiques	Deux caméras ajustables
Affichage	
Type	2.4"Écran LCD
Facteur de forme d'écran	Intégré
Type de microphone	
Mode de fonctionnement du microphone	Mono
Connexions	
Type de connecteur	USB 2.0
Divers	
Accessoires inclus	Adaptateur d'alimentation pour automobile, montage par ventouse
Batterie	
Type de batterie	Intégré
Détails	Batterie rechargeable Li-polymère - 430 mAh
Mémoire / stockage	
Logement pour carte mémoire	Carte microSD
Cartes mémoires prises en charge	Carte microSD, carte microSDHC
Carte mémoire	32 Go micro SDHC
Carte mémoire incluse	Oui
Taille de carte mémoire max. prise en charge	32 Go
Acquisition vidéo	H.264 - 1920 x 1080 - 30 images par seconde H.264 - 1280 x 720 - 30 images par seconde
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie limitée - 2 ans
Dimensions et poids	
Largeur	9.62 cm
Profondeur	4.39 cm
Hauteur	6.45 cm

<b>Poids</b>	108 g
--------------	-------

*Fiche technique produite par OfficeXpress*