

# Transcend DrivePro 620

---



<b>Artikel</b>	140636
<b>Herstellernummer</b>	TS-DP620A-32G
<b>EAN</b>	0760557851257
Transcend	

La DrivePro 620 est la combinaison ultime de deux caméras embarquées qui associe la DrivePro 250 comme caméra avant et la DrivePro 10 comme caméra arrière. Dotée de capteurs d'image STARVIS™ haute sensibilité, elle offre une netteté cristalline et des images nocturnes, même en cas de faible luminosité. L'enregistrement Full HD 1080P à 60 images par seconde garantit une capture d'image fluide et des prises de vue critiques claires. Avec des fonctions de sécurité intégrées comme l'affichage tête haute, l'enregistrement d'urgence et bien plus encore, le DrivePro 620 protégera vos déplacements en permanence.

## Capteurs d'image haute sensibilité STARVIS™

Le DrivePro 620 est le nec plus ultra en matière de caméra embarquée, associant le DrivePro 250 comme caméra avant et le DrivePro 10 comme caméra arrière. Toutes deux sont dotées de capteurs d'images STARVIS™ qui saisissent des images haute résolution aux couleurs superbes et riches, même en cas de faible luminosité. Capable d'enregistrer en Full HD 1080P à 60 images par seconde, le DrivePro 620 assure des séquences fluides et des images fixes d'une grande netteté.

## Enregistrement par double caméra, pour une sécurité accrue.

Doté de caméras compactes à l'avant et à l'arrière, le DrivePro 620 surveille simultanément la route devant et derrière vous en ultra-haute résolution, pour une sécurité accrue lors de vos déplacements. La vue panoramique à 140 degrés garantit qu'aucun détail ne vous échappera. De nombreuses fonctions intelligentes contribuent à rendre chaque trajet plus sûr.

## Connectivité Wi-Fi

Le DrivePro 620 intègre une connectivité Wi-Fi qui le relie à l'application exclusive DrivePro App pour la lecture et le téléchargement des séquences en temps réel. Lorsque le Wi-Fi est activé sur la caméra avant, la caméra arrière est également automatiquement connectée. Ceci facilite l'accès aux preuves vidéo pour signaler les incidents aux forces de l'ordre et aux compagnies d'assurance sans avoir à retirer la carte mémoire.

## Récepteur GPS/GLONASS

Le récepteur GPS/GLONASS du DrivePro 250 peut enregistrer les coordonnées, la date et l'heure dans des séquences vidéo. Les coordonnées indiquent avec précision où un incident s'est produit afin que les services d'urgence routière, la police ou un organisme d'assurance puissent intervenir plus rapidement.

## Batterie interne

En cas de panne de courant, la batterie Li-Polymère intégrée peut alimenter temporairement la caméra de tableau de bord DrivePro jusqu'à ce que les fichiers enregistrés soient stockés en toute sécurité de manière à prévenir la perte d'images cruciales suite à l'endommagement des fichiers.

## Affichage tête haute

Affiche la vitesse actuelle et les alertes de sécurité du conducteur, y compris le LDWS, le FCWS, le rappel des phares et l'alerte de fatigue.

## Affichage intelligent et adaptatif

Il réagit à la lumière ambiante et s'adapte en conséquence.

### **Mode parking**

Active l'enregistrement lorsqu'un mouvement est détecté, même si vous êtes éloigné de votre véhicule.

### **Système d'alerte de franchissement de ligne**

Prévient les risques d'accident en diffusant un avertissement lorsque le véhicule dévie de sa voie.

### **Système d'alerte de collision frontale**

Avertit le conducteur lorsque son véhicule s'approche trop près de la voiture qui le précède.

### **Alarme de vitesse**

Emet une alerte à l'écran avec un signal sonore lorsque la vitesse du véhicule dépasse une valeur prédéfinie.

### **Enregistrement d'urgence**

Empêche l'écrasement du fichier enregistré au moment où le capteur de mouvement détecte un impact.

### **Enregistrement par intervalles**

Vous permet d'entrer dans le vif du sujet sans visionner des heures de vidéo dénuées de tout incident.

### **Rappel des phares**

S'active automatiquement lorsque le DrivePro détecte de mauvaises conditions d'éclairage.

### **Alerte de fatigue du conducteur**

Rappelle régulièrement au conducteur de se reposer après avoir roulé pendant une période de temps prédéfinie.

### **Gamme dynamique étendue**

Équilibre les zones claires et sombres des images capturées, en s'assurant que chaque prise de vue critique est aussi claire que possible.

### **Bouton pratique de photo instantanée**

Permet de prendre des photos tout en enregistrant une vidéo. Vous pouvez également retirer le DrivePro du véhicule pour réaliser un enregistrement photographique des dommages causés par une collision.

### **Technologie sans formatage**

Utilise la toute dernière technologie sans formatage pour éliminer les erreurs sur la carte mémoire, évitant ainsi un formatage fréquent.

## **Zusammenfassung**

---

La DrivePro 620 est la combinaison ultime de deux caméras embarquées qui associe la DrivePro 250 comme caméra avant et la DrivePro 10 comme caméra arrière. Dotée de capteurs d'image STARVIS™ haute sensibilité, elle offre une netteté cristalline et des images nocturnes, même en cas de faible luminosité. L'enregistrement Full HD 1080P à 60 images par seconde garantit une capture d'image fluide et des prises de vue critiques claires. Avec des fonctions de sécurité intégrées comme l'affichage tête haute, l'enregistrement d'urgence et bien plus encore, le DrivePro 620 protégera vos déplacements en permanence.

### **Capteurs d'image haute sensibilité STARVIS™**

Le DrivePro 620 est le nec plus ultra en matière de caméra embarquée, associant le DrivePro 250 comme caméra avant et le DrivePro 10 comme caméra arrière. Toutes deux sont dotées de capteurs d'images STARVIS™ qui saisissent des images haute résolution aux couleurs superbes et riches, même en cas de faible luminosité. Capable d'enregistrer en Full HD 1080P à 60 images par seconde, le DrivePro 620 assure des séquences fluides et des images fixes d'une grande netteté.

### **Enregistrement par double caméra, pour une sécurité accrue.**

Doté de caméras compactes à l'avant et à l'arrière, le DrivePro 620 surveille simultanément la route devant et derrière vous en ultra-haute résolution, pour une sécurité accrue lors de vos déplacements. La vue panoramique à 140 degrés garantit qu'aucun détail ne vous échappera. De nombreuses fonctions intelligentes contribuent à rendre chaque trajet plus sûr.

### **Connectivité Wi-Fi**

Le DrivePro 620 intègre une connectivité Wi-Fi qui le relie à l'application exclusive DrivePro App pour la lecture et le téléchargement des séquences en temps réel. Lorsque le Wi-Fi est activé sur la caméra avant, la caméra arrière est également automatiquement connectée. Ceci facilite l'accès aux preuves vidéo pour signaler les incidents aux forces de l'ordre et aux compagnies d'assurance sans avoir à retirer la carte mémoire.

### **Récepteur GPS/GLONASS**

Le récepteur GPS/GLONASS du DrivePro 250 peut enregistrer les coordonnées, la date et l'heure dans des séquences vidéo. Les coordonnées indiquent avec précision où un incident s'est produit afin que les services d'urgence routière, la police ou un organisme d'assurance puissent intervenir plus rapidement.

#### **Batterie interne**

En cas de panne de courant, la batterie Li-Polymère intégrée peut alimenter temporairement la caméra de tableau de bord DrivePro jusqu'à ce que les fichiers enregistrés soient stockés en toute sécurité de manière à prévenir la perte d'images cruciales suite à l'endommagement des fichiers.

#### **Affichage tête haute**

Affiche la vitesse actuelle et les alertes de sécurité du conducteur, y compris le LDWS, le FCWS, le rappel des phares et l'alerte de fatigue.

#### **Affichage intelligent et adaptatif**

Il réagit à la lumière ambiante et s'adapte en conséquence.

#### **Mode parking**

Active l'enregistrement lorsqu'un mouvement est détecté, même si vous êtes éloigné de votre véhicule.

#### **Système d'alerte de franchissement de ligne**

Prévient les risques d'accident en diffusant un avertissement lorsque le véhicule dévie de sa voie.

#### **Système d'alerte de collision frontale**

Avertit le conducteur lorsque son véhicule s'approche trop près de la voiture qui le précède.

#### **Alarme de vitesse**

Emet une alerte à l'écran avec un signal sonore lorsque la vitesse du véhicule dépasse une valeur prédéfinie.

#### **Enregistrement d'urgence**

Empêche l'écrasement du fichier enregistré au moment où le capteur de mouvement détecte un impact.

#### **Enregistrement par intervalles**

Vous permet d'entrer dans le vif du sujet sans visionner des heures de vidéo dénuées de tout incident.

#### **Rappel des phares**

S'active automatiquement lorsque le DrivePro détecte de mauvaises conditions d'éclairage.

#### **Alerte de fatigue du conducteur**

Rappelle régulièrement au conducteur de se reposer après avoir roulé pendant une période de temps prédéfinie.

#### **Gamme dynamique étendue**

Équilibre les zones claires et sombres des images capturées, en s'assurant que chaque prise de vue critique est aussi claire que possible.

#### **Bouton pratique de photo instantanée**

Permet de prendre des photos tout en enregistrant une vidéo. Vous pouvez également retirer le DrivePro du véhicule pour réaliser un enregistrement photographique des dommages causés par une collision.

#### **Technologie sans formatage**

Utilise la toute dernière technologie sans formatage pour éliminer les erreurs sur la carte mémoire, évitant ainsi un formatage fréquent.

Transcend DrivePro 620, Full HD, 1920 x 1080 pixels, 140°, 60 ips, H.264, Noir

Transcend DrivePro 620. Type HD: Full HD, Résolution de la caméra principale: 1920 x 1080 pixels, angle de vue de la caméra principale: 140°. Écran: TFT, Taille de l'écran: 6,1 cm (2.4"). Cartes mémoire compatibles: MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC, Taille maximale de la carte mémoire: 256 Go. Type d'interface: Micro-USB, Standards wifi: Wi-Fi 4 (802.11n). Type de source d'alimentation: USB, Tension de fonctionnement: 12 V, Tension de voltage à l'entrée (max): 24 V

## **Merkmale**

---

### **Poids et dimensions**

#### **Conditions environnementales**

Largeur

63,1 mm

Température d'opération	-20 - 65 °C
-------------------------	-------------

Profondeur	34,5 mm
Hauteur	70,2 mm
Poids	78 g

## Détails techniques

Certificats de conformité	CE
---------------------------	----

## Capture d'image

Mode photo	Oui
Mode Intervalle de temps	Oui

## Logiciel

Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 7, Windows 8
Compatibilité Mac	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Mac	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 11.0 Big Sur

## Support de stockage

Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
Taille maximale de la carte mémoire	256 Go
Support de stockage intégré	Non

## Écran

Écran intégré	Oui
Écran	TFT
Taille de l'écran	6,1 cm (2.4")

## Connectivité

Wifi	Oui
Bluetooth	Non
Standards wifi	Wi-Fi 4 (802.11n)
Type d'interface	Micro-USB
Version USB	2.0

## Contenu de l'emballage

Ruban adhésif	Oui
Ventouse	Oui
Carte mémoire incluse	MicroSD
Manuel d'utilisation	Oui
Taille de carte mémoire incluse	32 Go
Câbles inclus	USB Type-A vers Micro-USB Type-B
Quantité	2 pièce(s)

## Puissance

Type de source d'alimentation	USB
Tension de fonctionnement	12 V
Tension de voltage à l'entrée (max)	24 V
Batterie intégrée	Oui
Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Tension de sortie	5 V
Courant de sortie	2,4 A

## représentation / réalisation

Type HD	Full HD
nombre de caméras	2
Résolution de la caméra principale	1920 x 1080 pixels
angle de vue de la caméra principale	140°
Cadence maximale	60 ips
Capteur G-shock	Oui
GPS (satellite)	Oui
Formats de compression visuels	H.264
Couleur du produit	Noir

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.