

Technaxx® * Manuel d'utilisation Dash caméra rétroviseur HD TX-124

Convient pour la plupart des véhicules comme système d'assistance au parking.

Ce système devrait être une aide et NE doit PAS remplacer le besoin de conduire prudemment.

En aucun cas, le fabricant ou le fournisseur n'assume la responsabilité ou ne peut être tenu responsable de tout dommages directs ou indirects, fortuit ou consécutif, ou de toute blessure résultant de l'installation ou de l'utilisation de ce système.

Déclaration de Conformité est disponible sur: www.technaxx.de/ (sur la barre inférieure "Konformitätserklärung"). Avant la première utilisation, lisez attentivement le manuel d'utilisation s'il vous plaît.

No. de téléphone pour le support technique: 01805 012643 (14 centimes/minute d'une ligne fixe Allemagne et 42 centimes/minute des réseaux mobiles). Email gratuit: support@technaxx.de

Conservez soigneusement ce manuel d'utilisation pour références ultérieure ou pour le partage du produit. Faites de même avec les accessoires d'origine pour ce produit. En case de garantie, veuillez contacter le revendeur ou le magasin où vous avez acheté ce produit. **Garantie 2 ans**

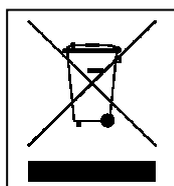
Profitez de votre produit * Partagez votre expérience et opinion sur l'un des portails internet connus

Particularités

- Dash caméra rétroviseur pour enregistrement vidéo HD haute résolution convient pour la plupart des véhicules
- Caméra de recul pour simplifier le stationnement en marche arrière
- Angle d'enregistrement de la Dashcam 90° & grand angle de la caméra de recul 160°
- Enregistrement simultané de la Dashcam & la caméra de recul
- Écran couleur TFT intégré entièrement invisible (Ø écran 10,9cm/4,3")
- Mode de vision nocturne automatique (~2m) pour la caméra de recul (4 LED blanches)
- Activation automatique avec caméra de recul lors de la marche arrière
- Enregistrements avec heure & date
- Fixation de la Dashcam au miroir rétroviseur avec bandes élastiques réglables
- Classe de protection IP68 de la caméra de recul (étanche à la poussière & protection contre l'immersion permanente)

Caractéristiques techniques

Caméra arrière	
Capteur / Résolution	1/4" CMOS 0,5MP / 720x480 Pixel
Angle de vision	160°
Voyant LED	~2m
Alimentation	Via câble de raccordement 6m entre le rétroviseur et la caméra arrière (transmission alimentation & vidéo)
Température de fonctionnement	-20°C jusqu'à +50°C
Indice de protection	IP68
Poids / Dimensions	28g / (Lo) 3,0 x (La) 2,0 x (H) 2,0cm
Rétroviseur avec écran & Dash caméra	
Affichage / Résolution	Écran couleur TFT 10,9cm (4,3") / 480x272 Pixel
Capteur / Résolution	1/4" CMOS 1MP / 1280x720 Pixel
Angle de vision	90°
Enregistrements	Vidéo (AVI) (caméra enregistrement avant & arrière simultanément)
Consommation	3W
Entrée d'alimentation	CC 5V via MiniUSB
Courant max.	230mA
Carte microSD	Max. 32Go SDHC Classe 10
Enregistrement vidéo en boucle	Oui
Microphone / Haut-parleur intégrés	Oui / Oui
Interrupteur marche/arrêt	Prend en charge démarrage à l'allumage automatique, extinction à l'arrêt
Langues prises en charge	Anglais, Allemand, Français, Italien, Polonais, Néerlandais
Température de fonctionnement / Humidité	0°C jusqu'à +40°C / 85% RH max.
Poids/Dimensions	217g / (Lo) 30,0 x (La) 8,0 x (H) 3,5cm
Contenu de l'emballage	Rétroviseur intérieur avec écran & Dash caméra, Caméra de recul, Alimentation allume-cigarette 12V pour rétroviseur intérieur (2,5m), Câble d'alimentation/vidéo (6m) pour le raccordement de la Dash caméra et la caméra de recul, 2x supports de rétroviseur en caoutchouc, 2x vis, Manuel d'utilisation



Conseils pour le respect de l'environnement: Matériaux packages sont des matières premières et peuvent être recyclés. Ne pas jeter les appareils ou les batteries usagés avec les déchets domestiques. **Nettoyage:** Protéger le dispositif de la saleté et de la pollution (nettoyer avec un chiffon propre). Ne pas utiliser des matériaux durs, à gros grain/des solvants/des agents nettoyants agressifs. Essuyer soigneusement le dispositif nettoyé. **Distributeur:** Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Allemagne

Présentation du produit

Dash Caméra

