

TECHNAXX[®]
GERMANY

DigiScan DS-02



TECHNAXX®
GERMANY

DigiScan DS-02



Scanner pour diapositives et négatif photo avec écran TFT 2,4"



Scanner portable avec capteur CMOS 5 mégapixels



Emplacement pour carte SD/SDHC intégré (jusqu'à 32 Go)



Prend en charge l'interface USB 2.0 MSDC (haute vitesse)



Haute brillance de la couleur



Utilisable comme appareil autonome



Petit, léger, pratique et facile à utiliser

Contenu de l'emballage:

- DigiScan DS-02
- Câble USB
- Câble vidéo
- Brosse de nettoyage
- Adaptateur DC 5V
- Alimentateur rapide de diapositives
- Support pour films 135 négatifs
- Support pour films diapositives
- Manuel d'utilisation





Film au format JPEG en quelques secondes

Puissant capteur CMOS 1/3,2" 5 méga pixels. Le scanner de film convertit les anciens négatifs et diapositives 135 mm, 126, 110, super 8 et 8 mm en fichiers numériques JPEG. Haute brillance des couleurs (balance des blancs et compensation d'exposition automatiquement).



Grand écran LCD TFT 2,4" lumineux

L'écran couleur intégré haute définition offre une luminosité réglable et une inclinaison pratique pour une utilisation et une visualisation des images faciles.



Adaptateur pour tout

L'unité est livrée avec plusieurs inserts de film et adaptateurs pour un fonctionnement rapide et flexible, gros boutons à une touche permettent de numériser et d'enregistrer en une seule étape. Il prend également en charge l'interface USB 2.0 MSDC (haute vitesse).



Interface d'utilisateur intuitive

Comprend un plateau utile, une insertion de répertoire, éditez facilement l'image. Extras inclus - Câble USB, câble vidéo, support pour films 135 négatifs, support pour films diapositives, alimentateur rapide de diapositives, adaptateur DC 5V, brosse de nettoyage, manuel d'utilisation.



- 5 - Capteur - 1/3,2" 5 mégapixels CMOS
- Résolution - 5 mégapixels
- Objectif - Mise au point fixe F/6.0, F=6.34mm
- Plage de mise au point - 5.6 cm
- Image fixe - JPEG, Résolution : 5M, 10M (interpolé)
- Format de sortie TV - NTSC / PAL