

Photo-Dia-Film-Scanner PDF-S 340

Rollei

Multi scanner de 14 Mégapixels pour diapos, négatifs et photos

- ▶ Taille des photos : 9x13 cm, 10x15 cm, 13x18 cm et cartes de visite
- ▶ Maniement facile et procédé de scan effectué en quelques secondes
- ▶ Permet de scanner des images sans ordinateur
- ▶ Écran couleur LTPS LCD de 6,0 cm (2,4")
- ▶ Logement de carte-mémoire 2 en 1 (SD/SDHC/MMC)
- ▶ Qualité de scan allant jusqu'à 2600 dpi!



Scanner PDF-S 340 pour négatifs, diapos et films – avec accessoires supplémentaires

- ▶ Photos compatibles avec le scanner : jusqu'à 2.592x1.850 (photos de 13 x 18 cm, 1800 dpi)
- ▶ Diapos/négatifs compatibles avec le scanner : 2.760x1.840 (1800 dpi)
- ▶ Livré avec support pour négatifs, support pour diapos, support 4 en 1 pour photos et cartes de visite (13x18 cm, 10x15 cm, 9x13 cm, 9,1x5,5 cm), logiciel OCR sur CD, câble USB et mode d'emploi

Données techniques

Capteur d'image	Capteur CMOS de 14 mégapixels
Résolution	2600 dpi (interpolé) 1800 dpi: Photo : 2592x1728 (10x15 cm et 9x13 cm), 2592x1850 (13x18 cm) Diapos/négatifs : 2760x1840 2400 dpi: Photo : 3648x2432 (10x15 cm et 9x13 cm), 3648x2604 (13x18 cm/interpolé) Diapos/négatifs : 3900x2600 (interpolé)
Objectif	Focale fixe Format de films : 51,5 mm, F = 3,98 f = 5,22 Format photo : 170 mm, F = 3,4 f = 5,12
Écran LC	Écran couleur LTPS LCD de 6,0 cm (2,4")
Logement de carte-mémoire	Compatible avec les cartes SD-/SDHC- et MMC
Intensité des couleurs	24 Bits
Éclairage	Automatique et manuel
Compensation des couleurs	Automatique et manuel
Méthode de scan	Singlepass
Source lumineuse	7x 2 LED blanches Rétroéclairage (3 LED blanches)
Interface	USB 2.0 adaptateur 5 V
Système d'exploitation	PC: Windows® ME, 2000, XP, Vista, Win 7, Win 8 Mac: SE10.2.8 ou supérieure
Alimentation électrique	Raccordement réseau avec adaptateur USB
Dimensions Poids	220 x 208 x 147 mm 845 g

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications conceptuelles et techniques sans préavis.



I like – on
facebook.com/rollei.photo.en



4 048805 206926