



Modèle:
4083.SC10

Typologie:
Scanner numérique

Description:
Scanner de lames numérique, 10.000 dpi.

CARACTERISTIQUES DU SCANNER

Sortie signal	USB 2.0
Éclairage	LED
Qualité de numérisation	Normal, Quality (haute)
Profondeur de couleur de numérisation	8 BIT, 16 BIT
Résolution	5.000 dpi en mode Normal, 10.000 dpi en mode Quality
Capteur	Linear array color CCD
Logement lame	Standard 24 x 75 mm
Taille numérisation	N'importe laquelle, Max 24 x 36mm
Format d'image	JPG, TIFF

Temps de pré-numérisation	25 secondes
Temps de numérisation, qualité Normal	1min 30sec (24 x 36mm)
Temps de numérisation, qualité Normal	40 sec (standard 15x15mm cover slide)
Résolution image, qualité Normal	7184 x 4786 pixels
Taille de l'image, qualité Normal	Environ 2 mega (24 x 36mm) mode JPG, 8BIT
Taille de l'image, qualité Normal	Environ 1 mega (15 x 15mm) mode JPG, 8BIT

Temps de numérisation, Haute qualité	2min 10sec (24 x 36mm)
Temps de numérisation, Haute qualité	1min (standard 15x15mm cover slide)
Résolution image, Haute qualité	14368 x 9572 pixels
Taille de l'image, Haute qualité	About 40 mega (24 x 36mm) JPG mode, 8BIT
Taille de l'image, Haute qualité	About 20 mega (15 x 15mm) JPG mode, 8BIT

CARACTERISTIQUES ACCESSOIRES

Toujours inclus	Câble USB de 1,5 m, alimentation, CD rom
-----------------	--

CARACTERISTIQUES DU LOGICIEL

Système requis	Windows XP service pack 2, Vista / win7 / win8 / win10 / 32-64 bit / usb 2.0
Logiciel fourni	Logiciel multi-langue
Pilotes	Installé par le logiciel
Caractéristiques de capture	Prescan, slide scan 24x36mm, Crop scan, brightness, contrast, saturation, image flip

CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES

Température de travail	-10 jusqu'à + 60°C
Temperature de stockage	-10 jusqu'à + 60°C
Humidité	40% jusqu'à 90%
Dimensions	28 x 18 x 8,5 cm
Poids	1040 gr