

ПРИНТЕРИ И СКЕНЕРИ > СКЕНЕРИ

Canon Colortrac SmartLF SCi 36e Xpress



Модел : 3858V723

Canon Colortrac SmartLF SCi 36e Xpress

Скенер, тип: Wide-format scanner, Color; SingleSensor, SureDrive

Медия, тип: Different types of paper

Медия, размер: A0

Медия, g/m2: -

Скенер скорост черно, стр./мин: 200 dpi monochrome: 13" /sec (330 mm/sec); Portrait, 200 dpi: 364 docs/hour
Скенер скорост цветно, стр./мин: 200 dpi color: 12" /sec (305 mm/sec)

Скенер резолюция: 1200 x 1200 dpi (optical); up to 9600 dpi (interpolated) with SmartWorks Pro

Дълбочина на цвета при сканиране: 48-bit / 16-bit

Нива на сивота: 24-bit / 8-bit

Методи на сканиране и функции за подобрение: Color spaces: Raw RGB from scanner. sRGB using SmartWorks TOUCH sRGB, Adobe RGB and Device RGB (Profiled RGB) from SmartWorks Imaging and SmartWorks Pro

Листоподаващо устройство: Face-up, front entry, rear exit or rewind to front. Face-up, front entry, front exit with optional Document Return Guide

Двустранно сканиране: -

Капацитет за хартия: 1 sheet

Адаптер за негативи: -

Максимален размер на сканираната област, mm: Max Scan Width: 36" (914mm), Max Media Width: 38" (965mm);
Min Document Size: 6.0" (152mm) x 6.0" (152mm);
Maximum image length: JPEG 65535 lines. PDF, TIF any length up to 4 GB

Мащабиране: -

Файлови формати: TIF, JPG, PNG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended (JPX), TIF-G3, TIF-G4 and others

Интерфейс: USB 3.0 and USB 2.0

Мрежа: -

Безжична мрежа: -

Натоварване, стр./месец: -

OCR софтуер: -

Софтуер: SmartWorks Touch; Optional: SmartWorks Imaging, SmartWorks Pro

Съвместими операционни системи: Windows Server 2019 64-bit, Windows 11 64-bit, Windows 10 64-bit and 32 bit



Размери (Ш, Д, В), mm: 1150 x 381 x 152 mm

Цвят: Black

Други: Optional floor stand with basket, Optional PC add-on kit for floor stand; Maximum media thickness: 0.08" (2 mm) for flexible documents

Цена : 4952.75 EUR с ДДС

Наличност: Този продукт е бил добавен в нашия каталог на Сб 03 октомври, 2026

April 10, 2026, 2:37 am