

МУЛТИФУНКЦИОНАЛНИ У-ВА > Мастиленоструйни

Epson EcoTank L3360



Модел : C11CL63409

Epson EcoTank L3360

Достъпни функции: Print, Copy, Scan

Принтер скорост черно, стр./мин: 33 ppm (plain paper 75 g/m²), 10 ppm (ISO/IEC 24711/24712)

Принтер скорост цветно, стр./мин: 15 ppm (plain paper 75 g/m²), 5 ppm (ISO/IEC 24711/24712)

Принтер резолюция: 5760x1440

Скенер, тип: Contact image sensor (CIS)

Скенер резолюция: 1200x2400

Дълбочина на цвета при сканиране: -

Нива на сивота: -

Методи на сканиране и функции за подобрение: BMP, JPEG, PICT, TIFF, multi-TIFF, PDF, PNG

Копир скорост черно, копия/мин: -

Копир скорост цветно, копия/мин: -

Копир резолюция: 600 x 600 dpi

Брой копия: -

Машабиране: -

Факс, тип: -

Факс резолюция: -

Скорост на модема: -

Памет, страници: -

Съкратено набиране: -

Групово набиране/ Дестинации: -

Режим за корекция на грешки при изпращане: -

Интерфейс: USB (Type-B), Wi-Fi, Wi-Fi Direct

Мрежа: -

Безжична мрежа: Wi-Fi Direct, Wireless LAN IEEE 802.11b/g/n(Wi-Fi 4)/k/v/r

Медия, тип: Different types of paper, Borderless print (up to 10 x 15cm)

Медия, размер: C6 (Envelope), B5 (17.6x25.7 cm), A6 (10.5x14.8 cm), A5 (14.8x21.0 cm), A4 (21.0x29.7 cm), Legal, User defined, 13 x 18 cm, 10 x 15 cm, Letter, No. 10 (Envelope), DL (Envelope), 16:9

Медия, g/m²: 64 g/m² - 300 g/m²

Капацитет за хартия - Входяща тава: 100 Sheets Standard

Капацитет за хартия - Изходяща тава: 30 Sheets

ADF: -

Двустранен печат: Manual

Консумативи: 103 EcoTank Cyan Ink Bottle, 103 EcoTank

Black Ink Bottle, 103 EcoTank Magenta Ink Bottle, 103
EcoTank Yellow Ink Bottle

Натоварване, стр./месец: -

Съвместими операционни системи: Mac OS X 10.9.5 or
later, Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8,
Windows 8.1, Windows Server 2008 (32/64bit), Windows
Server 2008 R2, Windows Server 2012 (64bit), Windows
Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server
2019, Windows Server 2022

Размери (Ш, Д, В), mm: 361 x 317 x 162

Цвят: Black

Цена : 264.22 EUR с ДДС

Наличност: Този продукт е бил добавен в нашия каталог на Вт 30 юни, 2026