

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/epson-ecotank-l8050-drukarka-atramentowa-25-str-min-p-331267.html>



Epson EcoTank L8050 Drukarka atramentowa 25 str./min

Cena brutto	2 134,99 zł
Cena netto	1 735,76 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRAZEK
Kod producenta	C11CK37402
Kod EAN	8715946702919
Typy nośników podajnika papieru	Koperty, Blankiet firmowy
Tryby druku duplex	Ręczny
Prędkość druku (A4/US Letter, w kolorze, tryb roboczy)	22 stron/min
Podwójne drukowanie	Tak
Kolor(y) wkładów drukujących	Jasny cyjan, Cyjan, Jasna magenta, Czarny, Purpurowy, Żółty
Całkowita pojemność wejściowa	100 ark.
Rozmiary seri A ISO (A0...A9)	A0, A9
Maksymalny rozmiar papieru ISO (seria A)	A4
Zużycie energii (tryb uśpienia)	0,6 W
Tryb wyłączenia	0,2 W
Pobór mocy w trybie czuwania	4,4 W
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Pozycjonowanie na rynku	Dom i biuro
Standardy Wi-Fi	Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b, 802.11g, 802.11a
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura, Mac OS X 11.0 B
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 8.1, Windows 7, Windows 11, Windows 10, Windows 8
Wysokość produktu	149 mm
Szerokość produktu	403 mm
Głębokość produktu	369 mm

Waga produktu	6 kg
Kolor produktu	Czarny
Maksymalna rozdzielczość	5760 x 1440 DPI
Wi-Fi	Tak
Prędkość drukowania (10x15 cm)	12 s
Technologia druku	Dye Ink
Piktogram(y) zagrożenia	GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
Bluetooth	Nie
Ostrzeżenia	Produkt zawiera elementy niebezpieczne dla środowiska. Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami i nie wyrzucać do śmieci., Unikać kontaktu z tuszem. Może powodować podrażnienia skóry i oczu., W przypadku wycieku tuszu unikać wdychania oparów.
Poziom ciśnienia akustycznego (drukowanie dwustronne)	37 dB
Poziom mocy akustycznej (drukowanie)	37 dB
Maksymalny obszar wydruku	8" x 12" (20x30 cm)
Poziom ciśnienia akustycznego (drukowanie)	37 dB
Źródło zasilania	Prąd przemienny
Średnie zużycie energii podczas drukowania	19 W

Opis produktu

- Gwarancja: F012M