

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/epson-ecotank-et-5150-atramentowa-a4-4800-x-1200-dpi-37-stron-min-wi-fi-p-343840.html>



Epson EcoTank ET-5150 Atramentowa A4 4800 x 1200 DPI 37 stron/min Wi-Fi

Cena brutto	1 949,99 zł
Cena netto	1 585,36 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRCH04
Kod producenta	C11CJ89402
Kod EAN	8715946689821
Tryb wyłączenia	0,3 W
System operacyjny	Mac OS X 10.6.8 or later, Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Vista, Windows XP, Windows XP Professional x64 Edition
Technologie mobilnego wydruku	Apple AirPrint, Epson iPrint, Epson Connect, Epson Email Print, Epson Remote Print
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Liczba użytkowników	4 użyt.
Technologia skanowania	CIS
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Ekran dotykowy	Tak
Skanuj do	Mail, Chmura
Typ ekranu	LCD
Rozmiary nośników non-ISO	Listowy, Prawny
Pozycjonowanie na rynku	Dom i biuro
Prędkość drukowania (A4/US Letter, w czerni, tryb normal)	37 stron/min
Podwójne drukowanie	Tak
Wbudowany wyświetlacz	Tak
Marginesy przy druku (górnny, dolny, lewy, prawy)	0 mm
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84433100
Prędkość podwójnego druku (czarny, jakość normalna, A4/US Letter)	7,5 stron/min
Liczba wkładów drukujących	4
Kraj pochodzenia	Filipiny

Sposób wydruku	Epson PrecisionCore
Prędkość druku (w kolorze, z normalną jakością, format A4/US Let)	23 stron/min
Kopiowanie	Kopiowanie w kolorze
Przewodowa sieć lan	Tak
Prędkość druku dwustronnego (ISO/IEC 24734, A4) czarny	7,5 stron/min
Maks. pojemność podajnika (papier fotograficzny)	20 ark.
Kolor(y) wkładów drukujących	Czarny, Cyjan, Żółty, Purpurowy
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	Mac OS X 10.6 Snow Leopard
Ilość sztuk	1
Prędkość druku dwustronnego (ISO/IEC 24734, A4) kolor	5 stron/min
Format kompresji zdjęć	JPEG, PICT, TIFF, BMP, PNG
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 10, Windows XP, Windows XP Professional x64, Windows 8.1, Windows 7, Windows Vista, Windows 8
Produkty na palecie (UK)	20 szt.
Objętość kropli atramentu	3,3
Fax	Nie
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	128-bit WEP, 64-bit WEP, WPA-PSK, WPA-AES, WPA-TKIP
Waga brutto palety	0 g
Ilość dysz głowicy drukującej	400 nozzles black, 128 nozzles per colour
Drukowanie	Drukowanie w kolorze
Wysokość produktu	347 mm
Produktów na palecie	10 szt.
Czas wydruku pierwszej strony (w kolorze)	11 s
Szerokość produktu	346 mm
Prędkość druku (ISO/IEC 24734) w kolorze	9,5 stron/min
Czas wydruku pierwszej strony (a4, w czerni)	7 s
Głębokość produktu	375 mm
Prędkość druku (ISO/IEC 24734) czarny	17 stron/min
Całkowita pojemność wyjściowa	30 ark.
Wysokość opakowania	415 mm
Poziom mocy akustycznej (drukowanie)	5,1 dB

Całkowita pojemność wejściowa	250 ark.
Waga wraz z opakowaniem	9,27 kg
Prędkość podwójnego druku (kolor, jakość normalna, A4/US Letter)	5 stron/min
Waga produktu	7,3 kg
Średnie zużycie energii podczas kopiowania	12 W
Szerokość opakowania	405 mm
Gramatura podajnika papieru	64 - 95 g/m2
Przewody	Prąd przemienny
Automatyczny podajnik dokumentów (ADF)	Tak
Głębokość opakowania	435 mm
Rozmiary papieru fotograficznego	20x25,9x13,13x18,10x15 cm,13x20
Kolor produktu	Czarny
Poziom ciśnienia akustycznego (drukowanie)	38 dB
Port USB	Tak
Rozmiary seri B ISO (B0...B9)	B5
Maksymalna rozdzielczość	4800 x 1200 DPI
Waga palety (UK)	0 g
Wi-Fi	Tak
Karta gwarancyjna	Tak
Technologia druku	Atramentowa
Instrukcja szybkiej instalacji	Tak
Całkowita liczba podajników	1
Zużycie prądu (tryb gotowości)	5,3 W
Bezpośrednie drukowanie	Tak
Maksymalne obciążenie	1600 stron/mies.
Rozmiary kopert	DL,C6,10
Rozmiary seri A ISO (A0...A9)	A5,A6,A4
Typy nośników podajnika papieru	Papier fotograficzny,Koperty,Zwykły? czysty papier
Pojemność automatycznego podajnika papieru	35 ark.
Typ skanera	Skaner płaski/ADF
Optyczna rozdzielczość skanowania	1200 x 2400 DPI
Skanowanie	Skanowanie w kolorze
Typowe zużycie energii (TEC) Energy Star	0,14 kWh/tydz.

Maksymalny rozmiar papieru ISO (seria A)	A4
Kolorowy wyświetlacz	Tak
Typ kontroli	Dotyk
Zużycie energii (tryb uśpienia)	0,9 W
Obsługiwane formaty dokumentów	PDF
Tryby druku duplex	Automatyczna
Przekątna ekranu	2,4"

Opis produktu

- Gwarancja: F024M