

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/urzadzenie-wielofunkcyjne-atramentowe-3w1-hp-deskjet-2620-v1n01b-sklep-kozienice-radom-p-3119.html>



Urządzenie wielofunkcyjne atramentowe 3w1 HP DeskJet 2620 V1N01B SKLEP KOZIENICE RADOM

Cena brutto	169,00 zł
Cena netto	137,40 zł
Cena poprzednia	185,00 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	V1N01B
Kod EAN	190780931752
Producent	Hp

Opis produktu

SPECYFIKACJA

Łączność	Porty: 1 port Hi-Speed USB 2.0 Możliwość komunikacji bezprzewodowej: Tak Urządzenie pamięci masowej i obsługa drukowania bezpośredniego: Urządzenia pamięci masowej nie są obsługiwane
Kopiowanie	Ustawienia kopiarki: Automatyczne powiększanie Kopiowanie w kolorze: Tak Maksymalna liczba kopii: Do 9 kopii Rozdzielczość kopiowania: Do 600 x 300 dpi
Wpływ na środowisko	Głośność pracy: 6,2 B(A) Emisje ciśnienia akustycznego: 48 dB(A) Dopuszczalna wilgotność podczas pracy: Wilgotność względna 20-80% Dopuszczalna wilgotność podczas przechowywania: Wilgotność względna 5-90% (bez kondensacji) Zalecana temperatura pracy (stopnie Celsjusza): Od 15 do 30 °C Zalecany zakres temperatur pracy (stopnie Fahrenheita): Od 59 do 86 °F Dopuszczalna temperatura przechowywania (stopnie Celsjusza): Od -40 do 60 °C Zakres temperatur przechowywania (stopnie Fahrenheita): Od -40 do 140 °F
Pamięć	Pamięć, standard: Wbudowana pamięć

Pamięć, maksymalnie: 512 MB DDR3; 256 MB pamięci flash

Możliwość druku z urządzeń przenośnych

Usługi drukowania z urządzeń przenośnych: Tak, Airprint

Połączenia sieciowe

Obsługiwane protokoły sieciowe: Obsługiwana sieć bezprzewodowa

Obsługa papieru

Pojemność zasobnika wejściowego: Do 60 arkuszy
Standardowa pojemność podajników (karty): Do 20 kart
Standardowa pojemność podajników (koperty): Do 5
Pojemność zasobnika wyjściowego: Do 25 arkuszy
Obsługiwane rozmiary nośników (metryczne): A4; B5; A6;
Koperta DL
Obsługiwane rozmiary nośników (standard amerykański):
Letter; Legal; 4 x 6 cali; 5 x 7 cali; 8 x 10 cali; 10 kopert
Niestandardowe rozmiary nośników (metryczne): Od 89 x
127 do 215 x 279 mm
Niestandardowe rozmiary nośników (standardowe w USA):
Od 3 x 5 do 8,5 x 14 cali
Rodzaje nośników: Zwykły papier, papier fotograficzny,
papier broszurowy
Obsługiwane gramatury nośników (metryczne): 75 g/m²
Obsługiwane gramatury nośników (standardowe w USA):
20 funta
Drukowanie bez obramowania: Nie

Wymiary

Maksymalne wymiary (szer. x głęb. x wys., metryczne):
424,97 x 547,7 x 248,77 mm (z podajnikiem wejściowym i
wyjściowym/wysuniętym przedłużeniem)
Maksymalne wymiary (szer. x głęb. x wys., standardowe w
USA): 16,73 x 21,56 x 9,79 cala (z podajnikiem
wejściowym i wyjściowym/wysuniętym przedłużeniem)
Waga (metryczna): 3,42 kg
Waga (standardowa w USA): 7,55 funta

Zasilanie

Typ zasilacza: Wewnętrzny
Zasilacz: Napięcie wejściowe: 100-240 V (+/- 10%), 50/60
Hz (+/- 3 Hz) Napięcie wejściowe: 200-240 V AC (+/- 10%),
50/60 Hz (+/- 3Hz) (Chiny i Indie)

Wkłady drukujące

Liczba wkładów drukujących: 2 (1 czarny, 1 trójkolorowy)

Specyfikacje drukowania

Technologia druku: HP Thermal Inkjet
Drukowanie dwustronne: Ręczny (z obsługą przez sterownik)
Prędkość druku w czerni (jakość robocza): Do 20 str./min
Prędkość druku w kolorze (jakość robocza): Do 16 str./min
Prędkość druku w czerni (ISO): Do 7,5 str./min
Prędkość druku w kolorze (ISO): Do 5,5 str./min
Rozdzielczość druku (najlepsza): Rozdzielczość
optymalizowana do 4800x1200 dpi (przy druku w kolorze z
komputera na wybranych papierach fotograficznych HP,
rozdzielczość wejściowa 1200 dpi)
Maksymalny obszar zadruku (metryczne): 215 x 355 mm
Maksymalny obszar zadruku (standardowe w USA): 8,5 x
14 cali
Minimalny margines drukowania, górny (A4): 3 mm
Minimalny margines drukowania, dolny (A4): 12,7 mm
Minimalny margines drukowania, lewy (A4): 3 mm
Minimalny margines drukowania, prawy (A4): 3 mm
Miesięczny cykl pracy: Do 1000 stron
Języki drukarki: HP PCL 3 GUI
Funkcje inteligentnego oprogramowania drukarki: Ręczny

druk dwustronny

Informacje dotyczące regulacji
prawnych

Oficjalny numer modelu: SNPRH-1602
Zgodność elektromagnetyczna: 2006+ A1:2009+ A2:2009,
EN 61000-3-3: 2008, przepisy FCC nr 47 CFR, część 15
klasa B; ICES-003, wydanie 4, klasa B; GB4943.1-2011
(CCC S&E - Chiny), CNS 14336: 1999 i CNS13438 (BSMI -
Tajwan), VCCI-2 (Japonia), EAC (Rosja); KCC (Korea).

Skanowanie

Technologia skanowania: Czujnik Contact Image Sensor
(CIS)
Rozdzielczość skanowania (sprzęt): Do 1200 x 1200 dpi
Poziomy skali szarości: 256
Głębina koloru: 24 bity
Maksymalny obszar skanowania z szyby skanera
(metryczne): 216 x 297 mm
Maksymalny obszar skanowania skanera: 8,5 x 11,69 cali
Wersja Twain: Wersja 2.1

Gwarancja

Roczna ograniczona gwarancja sprzętowa
