



HPPARTNER.pl

Netland Computers

62-800 Kalisz

ul. Wrocławska 35

tel: 62 754 22 63

doradca@hppartner.pl

Urządzenie wielofunkcyjne HP DeskJet 4220e All-in-One Color Instant Ink Ready

Cena brutto: 340,00 zł

Cena netto: 276,42 zł

Koszty wysyłki: GRATIS przy płatności przelewem / +35 zł pobranie.

Marketing Description

Łatwo drukuj, skanuj i kopiuj dzięki kompaktowej, bezprzewodowej drukarce z automatycznym podajnikiem dokumentów w połączeniu z intuicyjną aplikacją do drukowania. Od etykiet po ulubione przepisy – ciesz się bezproblemowym drukowaniem, dzięki producentowi drukarek nr 1 na świecie. Drukarka obsługująca zabezpieczenia dynamiczne Niektóre drukarki HP są przeznaczone do użytku wyłącznie z wkładami wyposażonymi w nowy lub używany układ albo obwód elektroniczny firmy HP. Te drukarki wykorzystują dynamiczne zabezpieczenia do blokowania wkładów z nieoryginalnym układem lub obwodami elektronicznymi. Okresowe aktualizacje oprogramowania sprzętowego pozwolą utrzymać skuteczność tych zabezpieczeń oraz zablokują wcześniej działające wkłady. Używany układ lub obwód elektroniczny firmy HP umożliwia korzystanie z używanych, regenerowanych i powtórnie napełnionych wkładów. To jest drukarka obsługująca technologię HP+. Wybierz opcję HP+ podczas konfiguracji urządzenia, aby aktywować korzyści. HP+ wymaga konta HP, ciągłego połączenia z internetem oraz wyłącznego korzystania z oryginalnych wkładów HP z atramentem przez cały okres eksploatacji drukarki.

Product Features

- **Wielostronicowe skanowanie i kopiowanie** Automatyczny podajnik dokumentów na 35 arkuszy ułatwia kopiowanie i skanowanie wielu stron.
- **Nigdy nie przegap połączenia z najbardziej niezawodną siecią Wi-Fi HP** Zapewnij sobie możliwość drukowania w dowolnym momencie dzięki najbardziej niezawodnej sieci Wi-Fi HP, która automatycznie łączy się ponownie w przypadku problemów z połączeniem.
- **Innowacyjny produkt wykonany w 60% z plastiku pochodzącego z recyklingu** Wybierz drukarki DeskJet wykonane w 60% z plastiku pochodzącego z recyklingu.

Ogólne

Rodzaj urządzenia Drukarka wielofunkcyjna

Typ faksu Papier zwykły

Technologia druku Strumieniowa - kolorowy

Normatywny cykl pracy(maks.) 1000 strony

Zalecana ilość miesięczna 100 - 300 stron

Cechy wyświetlacza Wyświetlacz LCD ikon

Dostępność Połączenia Tak

Interfejs USB 2.0, Wi-Fi(n), Bluetooth 4.2

Możliwe AirPrint Tak

Cechy urządzenia biurowego HP Instant Ink, drukowanie z urządzeń mobilnych, skanuj do PDF

Kolor obudowy Cement

Lokalizacja Bułgaria, Republika Czeska, Rumunia, Węgry, Chorwacja, Słowacja, Słowenia, Polska, Grecja

Pamięć

Pamięć standardowa	64 MB
Maks. pamięć obsługiwana	64 MB
Pamięć flesztowa	
Pamięć flesztowa	24 MB (maks.)
Kopiowanie	
Maksymalna rozdzielczość kopiowania	Do 300 x 300 dpi (mono) / do 300 x 300 dpi (kolor)
Maks. kopii	9
Drukowanie	
Technologia Inkjet	HP Thermal Inkjet
Konfiguracja dyszy	328 dyszy (czarny), 588 dyszy (kolor)
Maksymalna rozdzielczość drukowania	Do 1200 x 1200 dpi (mono) / do 4800 x 1200 dpi (kolor)
Maksymalna prędkość drukowania	Do 8.5 str/min (mono) / do 5.5 str/min (kolor)
Konfiguracja pojemnika z atramentem	1 kartridże czarny pigmentowy, 1 kartridż kolorowy (cyan, magenta, żółty)
Paleta kolorów atramentu	Cyjan, magenta, żółty, czarny pigment
Kolor	4 kolory atramentu
Sterowniki drukarki / Emulacje	PCL 3 GUI, PCLm, URF

Czas pierwszego wydruku czarno-białego	15 sek
Czas pierwszego wydruku w kolorze	19 sek
Skanowanie	
Element skanujący	CIS
Rdzielczość optyczna	1200 x 1200 dpi
Głębina koloru	24-bit
Obsługa dokumentów i nośników	
Maks. format oryginału	A4 (210 x 297 mm)
Obsługiwane Rozmiary Oryginalne	216 x 297 mm
Rodzaj oryginału	Arkusze
Pojemność podajnika dokumentów	35 arkusze
Max rozmiar nośnika	A4/Legal
Min waga nośnika	60 g/m ²
Max waga nośnika	300 g/m ²
Min. Gramatura Nośnika (lb)	16 lbs

Maks.		145 lbs
Gramatura Nośnika (lb)		
Rodzaj obsługiwanych nośników	Koperty, papier zwykły, karty, etykiety, papier fotograficzny	
Rozmiary obsługiwanych nośników	ANSI A (Letter) (216 x 279 mm), Legal (216 x 356 mm), A4 (210 x 297 mm), B5 (176 x 250 mm), A6 (105 x 148 mm), 101,6 x 152,4 mm, 76,2 x 127 mm, 127 x 177,8 mm, 203.2 x 254 mm	
Rozmiar koperty	Międzynarodowy DL (110 x 220 mm)	
Pojemność nośników standardowych		60 arkusze
Maks. pojemność nośników		60 arkusze
Pojemność tac odbiorczych		25 arkusze
Obsługa dokumentów i nośników - szczegóły	ADF - 35 arkusze Taca wejściowa - 60 arkusze - Legal (216 x 356 mm) waga: 60 g/m ² - 300 g/m ² ; gramatura (lbs): 16 lbs - 145 lbs Taca wyjściowa - 25 arkusze	
Prędkość	Drukowanie: do 20 str/min (A4) - czarno-biały draft Drukowanie: do 16 str/min (A4) - kolor roboczy Drukowanie: do 8.5 str/min (A4) - B/W (ISO) Drukowanie: do 5.5 str/min (A4) - kolor (ISO) Drukowanie: 16 sek - normalna jakość fotograficzna	
Połączenia		
Interfejsy	1 x USB 2.0 - USB 4 pin Typ B	
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 10, Chrome OS, macOS 10.14, macOS 10.15, Windows 11, macOS 11, macOS 12 Monterey	
Zasilanie		
Wymagane napięcie	AC 100-240 V (50/60Hz)	

Zużycie energii w trybie czuwania		2.8 wat
Zużycie energii w spoczynku		1.53 wat
Różne		
Dołączone materiały eksploatacyjne	1 x pojemnik z tuszem (czarny) - HP 305 1 x pojemnik z tuszem (żółty/cyjan/magenta) - HP 305	
Zgodność ze standardami	FCC CFR47 Part 15, EN 62479:2010, EN 61000-3-3:2013, CISPR 24:2010, IEC 61000-3-3:2013, EN 55024:2010, EN 62311:2008, EN 61000-3-2:2014, IEC 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013, EN 55032:2015, ICES-003 issue 6 Class B, EN 301 489-17 V3.1.1 (2017), CISPR 35, CISPR 32:2015 Class B, EN 301 489-1 V2.1.1:2017, EN 55035:2017, EN 62368-1:2014+A11:2017, IEC 61000-3-2:2014, IEC 62368-1: 2014, EN 60950- 1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013	
Gwarancja producenta		
Obsługa i wsparcie		Ograniczona gwarancja na sprzęt - 1 rok
Wymiary i waga		
Szerokość		42.8 cm
Głębokość		33.2 cm
Wysokość		20 cm
Waga		4.82 kg
Wielkość i waga (ładunek)		
Szerokość transportowa		47.5 cm
Głębokość transportowa		24.2 cm
Wysokość transportowa		40.5 cm
Waga transportowa		6.19 kg
Parametry środowiska		

Emisja dźwięku	55 dBA (podczas pracy)
Minimalna temperatura pracy	5 °C
Maksymalna temperatura pracy	40 °C
Dopuszczalna wilgotność	15–80% (niekondensująca)