

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/urządzenie-wielofunkcyjne-atramentowe-hp-envy-7220e-p-11173.html>

## Urządzenie wielofunkcyjne atramentowe HP Envy 7220e

Cena	<b>401,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ACT-PERHP-WAK0216</b>
Kod producenta	<b>242P6B</b>
Kod EAN	<b>195908882510</b>

### Opis produktu

- HP GTIN (EAN/UPC): 725184117558, 725184117565, 725184117572, 725184117589, 725184117596, 725184117602
- HP GTIN (EAN/UPC) with options: (ABT) 725184117558; (ABY) 725184117565; (ACQ) 725184117572; (B13) 725184117589; (B19) 725184117596; (BAZ) 725184117602
- Segment HP: Dom
- Zalecana ilość stron drukowanych miesięcznie: 1000 stron/mies.
- Języki opisu strony: PCL 3 GUI
- Wielozadaniowy, All in One: Tak
- Cykl pracy (zalecany): 300 - 400 stron/mies.
- Funkcja duplex: Drukuj
- Nadajnik cyfrowy: Tak
- Kolor(y) wkładów drukujących: Czarny, Cyjan, Purpurowy, Żółty
- Liczba wkładów drukujących: 2
- Typ kontroli: Dotyk
- Kolorowy wyświetlacz: Tak
- Nazwa koloru: Portobello
- Kolor produktu: Beżowy
- Ekran dotykowy: Tak
- Przekątna ekranu: 2,7"
- Wbudowany wyświetlacz: Tak
- Zużycie energii (tryb uśpienia): 1,05 W
- Zużycie prądu (tryb gotowości): 4,9 W
- Średnie zużycie energii podczas drukowania: 14 W
- Tryb wyłączenia: 0,05 W
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Częstotliwość wejściowa AC: 50/60 Hz
- Wysokość produktu: 191 mm
- Głębokość produktu: 383 mm
- Szerokość produktu: 460 mm
- Waga produktu: 6,91 kg
- Dopuszczalna wilgotność względna: 10 - 90%
- Zalecana wilgotność względna podczas eksploatacji: 20 - 80%
- Zakres temperatur (eksploatacja): 5 - 40 °C
- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 60 °C
- Zakres wilgotności względnej: 20 - 80%
- Standardy Wi- Fi: 802.11g, 802.11a, 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
- Bluetooth: Tak
- Technologie mobilnego wydruku: Apple AirPrint, Mopria Print Service
- Wi-Fi: Tak
- Przewodowa sieć LAN: Nie
- Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne: ChromeOS
- Obsługiwane systemy operacyjne Mac: Mac OS X 10.14 Mojave
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 10, Windows 11, Windows 7
- Maksymalna pamięć wewnętrzna: 256 MB

- 
- Poziom mocy akustycznej (drukowanie): 6,3 dB
  - Pojemność pamięci wewnętrznej: 256 MB
  - Taktowanie procesora: 800 MHz
  - Procesor wbudowany: Tak
  - Wysokość opakowania: 464 mm
  - Szerokość opakowania: 570 mm
  - Waga wraz z opakowaniem: 8,66 kg
  - Głębokość opakowania: 254 mm
  - Pojemność pojemnika (czarny): 125 stron(y)
  - Pojemność pojemnika (CMY): 120 stron(y)
  - Zawiera wkład(y): Tak
  - Przewody: Prąd przemienny
  - Liczba portów USB 2.0: 1
  - Bezpośrednie drukowanie: Tak
  - Port USB: Tak
  - Ilość głowic: 2
  - Obsługa funkcji Plug & Play: Tak
  - Liczba użytkowników: 5 użyt.
  - Pictbridge: Nie
  - Prędkość druku (ISO/IEC 24734) czarny: 15 stron/min
  - Prędkość druku (ISO/IEC 24734) w kolorze: 10 stron/min
  - Czas wydruku pierwszej strony (w kolorze): 18 s
  - Podwójne drukowanie: Tak
  - Druk bez marginesów: Tak
  - Prędkość drukowania (A4/US Letter, w czerni, tryb draft): 22 stron/min
  - Prędkość drukowania (A4/US Letter, w czerni, tryb normal): 15 stron/min
  - Marginesy przy druku (górny, dolny, lewy, prawy): 3 mm
  - Funkcja drukowania N-w-1: Tak
  - Funkcja drukowania broszury: Tak
  - Rozdzielczość koloru: 4800 x 1200 DPI
  - Czas wydruku pierwszej strony (a4, w czerni): 16 s
  - Prędkość druku (w kolorze, z normalną jakością, format A4/US Letter): 10 stron/min
  - Tryby druku duplex: Automatyczna
  - Prędkość druku (A4/US Letter, w kolorze, tryb roboczy): 20 stron/min
  - Rozdzielczość wydruku w czerni: 1200 x 1200 DPI
  - Technologia druku: Termiczny druk atramentowy
  - Drukowanie: Drukowanie w kolorze
  - Maksymalna rozdzielczość: 4800 x 1200 DPI
  - Maksymalna rozdzielczość kopiowania: 600 x 600 DPI
  - Funkcja kopiowania dowodów tożsamości: Tak
  - Funkcja automatycznego dopasowania: Tak
  - Maksymalna liczba kopii: 50 kopii
  - Prędkość kopiowania (kolor, kopia robocza, A4): 15 kopii/min
  - Prędkość drukowania (czarny, typ roboczy, format A4): 22 kopii/min
  - Kopiowanie dwustronne: Tak
  - Kopiowanie: Kopiowanie w kolorze
  - Prędkość kopiowania (w kolorze, tryb normal, format A4): 15 kopii/min
  - Zmniejszanie/powiększanie kopii: 25 - 400%
  - Prędkość kopiowania (w czerni, tryb normal, format A4): 22 kopii/min
  - Całkowita pojemność wejściowa: 125 ark.
  - Całkowita pojemność wyjściowa: 60 ark.
  - Maksymalna pojemność podajnika (arkusze): 125 ark.
  - Maksymalna liczba podajników: 2
  - Całkowita liczba podajników: 2
  - Maksymalna pojemność odbiornika (arkusze): 60 ark.
  - Fax: Nie
  - Kod zharmonizowanego systemu (HS): 8443310000
  - Obsługiwane formaty dokumentów: PDF
  - Technologia skanowania: CIS
  - Wersja sterownika twain: 2,1
  - Skanuj do: E-mail Server, Oprogramowanie
  - Format kompresji zdjęć: TIFF, PNG, JPG, BMP
  - Optyczna rozdzielczość skanowania: 1200 x 1200 DPI
  - Typ skanera: Skaner Płaski
  - Maksymalny obszar skanowania: 215,9 x 297 mm
  - Podwójne skanowanie: Nie
  - Głębokość koloru wejścia: 24 bit
  - Maksymalna rozdzielczość skanowania: 1200 x 1200 DPI
  - Sterowniki skanera: TWAIN

- 
- Skanowanie: Skanowanie w kolorze
  - Poziomy skali szarości: 256
  - Rozmiary papieru fotograficznego: 13x18, 10x15 cm, 10x30, 5x7, 8x10, 4x6, 13x13, 4x12
  - Zalecana gramatura nośników: 70 - 90 g/m<sup>2</sup>
  - Rozmiary nośników non-ISO: 2L, Karta Hagaki
  - Rozmiary kopert: 10, C5, DL, C6
  - Rozmiary seri C ISO (C0...C9): C6, C5
  - Rozmiary seri A ISO (A0...A9): A4, A5, A6
  - Typy nośników podajnika papieru: Papier błyszczący, Zwykły, Gruby papier, Papier matowy, Papier fotograficzny, Papier makulaturowy
  - Gramatura podajnika papieru: 75 - 300 g/m<sup>2</sup>
  - Rozmiary papieru B0...B9: B5
  - Maksymalny rozmiar papieru ISO (seria A): A4
  - Rozmiary nośników bez brzegu nadających się do druku: A4, List
  - Dopasuj szerokość nośnika: 97,79 - 127 mm
  - Rozmiary seri B ISO (B0...B9): B5
  - Maksymalny obszar wydruku: 209.9 x 349.6 mm
  - Dopasuj długość nośnika: 215 - 309 mm
  - Automatyczne włączanie / wyłączanie HP: Tak
  - Zrównoważone technologie i materiały: Certyfikat ENERGY STAR®; Certyfikat EPEAT®
  - Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju: Tak