

Link do produktu: <https://computerlab.pl/hp-designjet-drukarka-t250-24-p-250604.html>

HP Designjet Drukarka T250 24"

Cena brutto	4 644,49 zł
Cena netto	3 776,01 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	WLONONWCRGUM
Kod producenta	5HB06A#B19
Kod EAN	194850019845
Producent	Hewlett-Packard
Skanowanie	Nie
Przewodowa sieć lan	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-25 - 55 °C
Kolor(y) wkładów drukujących	Czarny,Cyjan,Żółty,Purpurowy
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84433210
Pojemność pamięci wewnętrznej	512 MB
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10000 Mbit/s
Rozmiary seri A ISO (A0...A9)	A1,A4,A3,A2
Języki opisu strony	URF,JPEG
Typy nośników podajnika papieru	Papier powlekany,Zwykły? czysty papier,Ciężki nośnik,Papier matowy,Papier błyszczący,Papier fotograficzny,Papier typu bond
Liczba wkładów drukujących	4
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Maksymalny obszar wydruku	A1 (594 x 841 mm)
Rozdzielczość koloru	2400 x 1200 DPI
Grubość nośnika	0.3 mm
Maksymalna średnica rolki	10 cm
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR
Zrównoważone technologie i materiały	Nie
Cięte arkusze	Nie
Maksymalna szerokość rolki	61 cm
Ostrzeżenia	Unikać kontaktu z tuszem. Może powodować podrażnienia skóry i oczu.,Produkt zawiera elementy niebezpieczne dla środowiska. Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami i nie

wyrzucać do śmieci.,W przypadku wycieku tuszu unikać wdychania oparów.

Piktogram(y) zagrożenia	GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska,GHS07: Substancje drażniące
Szerokość produktu	1013 mm
Dokładność	0,1%
Wi-Fi	Tak
Technologia druku	Termiczny druk atramentowy
Pobór mocy	35 W
Maksymalna rozdzielczość	2400 x 1200 DPI
Pobór mocy w trybie czuwania	0,2 W
Port USB	Tak
Kopiowanie	Nie
Kolor produktu	Czarny
Głębokość produktu	440 mm
Kolor	Tak
Wbudowany wyświetlacz	Tak
Wysokość produktu	285 mm
Waga produktu	21,5 kg
Głębokość opakowania	575 mm
Szerokość opakowania	1155 mm
Waga wraz z opakowaniem	28 kg
Wysokość opakowania	405 mm
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Napięcie wejściowe AC	220 - 240 V
Zakres temperatur (eksploatacja)	5 - 40 °C

Opis produktu

- Gwarancja: G024M