

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/drukarka-designjet-t230-24-in-printer-5hb07d-p-351598.html>

Drukarka DesignJet T230 24-in Printer 5HB07D

Cena brutto	3 557,99 zł
Cena netto	2 892,67 zł
Numer katalogowy	PLHPDA230000010
Kod producenta	5HB07D
Kod EAN	198701026570
Gramatura papieru (min.)	60
Gramatura papieru (maks.)	280
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows
Komunikacja bezprzewodowa	WiFi Direct
Waga	21.5
Szerokość	1013
Akcesoria w zestawie	Drukarka HP DesignJet T230 24 cale Głowica drukująca Startowe wkłady atramentowe Oś Skrócona instrukcja obsługi Arkusz instalacyjny Przewód zasilania
Wysokość	285
Głębokość	440
Pozostałe parametry	Prędkość druku 35 s/str. w formacie A1, 68 wydruków A1 na godzinę
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Zainstalowana pamięć	512
Rozdzielczość druku	2400 x 1200 dpi
PictBridge	Nie
Obszar zastosowań	Biuro
Materiały eksploatacyjne oryginalne	HP 712
Język drukarki	JPEG
Funkcje urządzenia	Drukarka
Ethernet	10/100/1000 Mb/s
Druk w kolorze	Tak
Druk Photo	Tak

Druk dwustronny	Brak
Rodzaj druku	Atramentowy
Format (drukarki / papieru)	A1
Złącza	1 x USB 2.0
Rodzaj nośnika (papieru)	Papier typu bond

Opis produktu

Najmniejsze plotery na rynku intuicyjne w obsłudze i odpowiedzialnie zaprojektowane.

Skup się na projekcie, a nie na ploterze. Ta drukarka charakteryzuje się wyjątkową łatwością obsługi dzięki rozwiązaniom HP Click Print. Została zaprojektowana w sposób odpowiedzialny, aby pomóc Ci oszczędzać energię i zmniejszyć zużycie tworzyw sztucznych. Ponadto jest kompaktowa i elastyczna, dzięki czemu dopasowuje się do Twojego sposobu pracy.

INTUICYJNOŚĆ drukowanie przyjazne dla użytkownika

Uproszczone drukowanie dzięki nowym rozwiązaniom HP Click Print oszczędzają czas dzięki podglądowi wydruku w czasie rzeczywistym.

OPTIMALIZACJA dopasowuje się do Twojego sposobu pracy

Zaoszczędź przestrzeń dzięki najmniejszym na świecie ploterom dopasowanym do Twojego biura.

ODPOWIEDZIALNE PROJEKTOWANIE ograniczenie zużycia energii i plastiku

Obniż zużycie energii o 65% dzięki automatycznemu harmonogramowi włączania i wyłączania, korzystając przy tym z oszczędnych procesów rutynowej konserwacji atramentu.