

Drukarka HP Smart Tank 750 All-in-One A4 Color WiFi Ethernet Print Scan Copy Inkjet

Cena brutto: 1 454,00 zł

Cena netto: 1 182,11 zł

Koszty wysyłki: GRATIS od 100 PLN przy płatności przelewem / +15 zł pobranie.

Marketing Description

Zwiększ wydajność swojej małej firmy za sprawą mobilnej konfiguracji, druku dwustronnego i inteligentnych przycisków, dzięki którym możesz łączyć się, pracować i drukować w wyjątkowo prosty sposób. Postaw na wyjątkową jakość i oszczędność – nawet trzy lata drukowania z oryginalnym tuszem HP dołączonym do zestawu.

Product Features

- **Rozwiązanie zaprojektowane do drukowania dużych nakładów** Drukuj do 18 000 stron w czerni lub 8000 stron w kolorze z oryginalnym atramentem HP w zestawie.
- **Automatyczne drukowanie dwustronne** Szybkie drukowanie dokumentów wielostronicowych za pomocą opcji automatycznego druku dwustronnego.
- **Niezawodne połączenie** Szybsze, bardziej niezawodne połączenia, dzięki dwuzakresowemu Wi-Fi z funkcją automatycznego łączenia.
- **Aplikacja HP Smart** Drukuj, skanuj i kopiuuj dokumenty z telefonu, gdziekolwiek jesteś. Korzystaj przez 12 miesięcy z zaawansowanych funkcji skanowania, dzięki rozwiązaniu HP Smart Tank.

Ogólne

Rodzaj

Drukarka wielofunkcyjna

urządzenia

Technologia
druku

Strumieniowa - kolorowy

Normatywny cykl pracy(maks.)	5000 strony
Zalecana ilość miesięczna	400 - 800 stron
Cechy wyświetlacza	Wyświetlacz LCD
Dostępność Połączenia	Tak
Interfejs	USB 2.0, LAN, Wi-Fi(n), Bluetooth LE
Możliwe AirPrint	Tak
Cechy urządzenia biurowego	Skanuj do PDF, HP Auto-Off Technology
Lokalizacja	Albania, Armenia, Bułgaria, Republika Czeska, Estonia, Litwa, Ukraina, Rumunia, Węgry, Białoruś, Chorwacja, Kazachstan, Słowacja, Słowenia, Łotwa, Azerbejdżan, Uzbekistan, Mołdawia, Turkmenistan, Tadżykistan, Kirgistan, Polska, Rosja, Grecja, Turcja, Serbia, Montenegro, Bośnia i Hercegowina, Macedonia Północna
Pamięć	
Pamięć standardowa	256 MB
Maks. pamięć obsługiwana	256 MB
Kopiowanie	
Maksymalna prędkość kopiowania	Do 13 str/min (mono) / do 6 str/min (kolor)
Maksymalna rozdzielczość kopiowania	Do 600 x 600 dpi (mono) / do 600 x 600 dpi (kolor)
Maks. powiększenie dokumentu	400%

Maks. zmniejszenie dokumentu	25%
Maks. kopii	99
Cechy kopiowania	Ocena jakości, zmiana rozmiaru, Kopia ID
Drukowanie	
Technologia Inkjet	HP Thermal Inkjet
Konfiguracja dyszy	704 dysze (czarne), 588 dysz (kolor)
Zbiornik Uzupełniany	Tak
Maksymalna rozdzielczość drukowania	Do 1200 x 1200 dpi (mono) / do 4800 x 1200 dpi (kolor)
Maksymalna prędkość drukowania	Do 15 str/min (mono) / do 9 str/min (kolor)
Konfiguracja pojemnika z atramentem	4 pojemniki tuszu (1 każdego koloru: cyjan, magenta, żółty, czarny pigment)
Paleta kolorów atramentu	Cyjan, magenta, żółty, czarny pigment
Kolor	4 kolory atramentu
Sterowniki drukarki / Emulacje	PCL 3 GUI
Automatyczny dupleks	Tak
Czas pierwszego wydruku czarno-białego	14 sek

Czas pierwszego wydruku w kolorze	16 sek
Skanowanie	
Element skanujący	CIS
Rodzielczość optyczna	1200 x 1200 dpi
Głębina Skali Szarości	8-bit
Głębina koloru	24-bit
Obsługa dokumentów i nośników	
Maks. format oryginału	Letter A (216 x 279 mm)/A4 (210 x 297 mm)
Rodzaj oryginału	Arkusze
Pojemność podajnika dokumentów	35 arkusze
Min rozmiar nośnika	88.9 x 127 mm
Max rozmiar nośnika	A4/Legal
Min waga nośnika	60 g/m ²
Max waga nośnika	250 g/m ²
Min. Gramatura Nośnika (lb)	16 lbs
Maks. Gramatura Nośnika (lb)	110 lbs

Rodzaj obsługiwanych nośników	Koperty, papier zwykły, karty, papier fotograficzny
Rozmiary obsługiwanych nośników	ANSI A (Letter) (216 x 279 mm), Legal (216 x 356 mm), Executive (184 x 267 mm), A4 (210 x 297 mm), A5 (148 x 210 mm), A6 (105 x 148 mm), JIS B5 (182 x 257 mm), Statement (139,7 x 215,9 mm), 88,9 x 127 mm
Rozmiar koperty	US No 10 (104,7 x 241,3 mm), Międzynarodowy DL (110 x 220 mm), International C6 (114 x 162 mm), Międzynarodowy C5 (162 x 229 mm), Monarch (98,4 x 190,5 mm), Japanese Chou No 3 (120 x 235 mm), Japanese Chou No 4 (90 x 205 mm)
Format zdjęć bez marginesów	A4 (210 x 297 mm)
Pojemność nośników standardowych	250 arkusze
Pojemność tac odbiorczych	100 arkusze
Obsługa dokumentów i nośników - szczegóły	Taca wejściowa - 250 arkusze rozmiar: 88.9 x 127 mm - Legal (216 x 356 mm)/A4 (210 x 297 mm) waga: 60 g/m ² ; gramatura (lbs): 16 lbs - 110 lbs Taca wyjściowa - 100 arkusze ADF - 35 arkusze
Prędkość	Drukowanie: do 23 str/min (A4) - czarno-biały draft Drukowanie: do 22 str/min (A4) - kolor roboczy Drukowanie: do 15 str/min (A4) - B/W (ISO) Drukowanie: do 9 str/min (A4) - kolor (ISO) Kopiowanie: do 13 str/min - B/W (ISO) Kopiowanie: do 6 str/min - kolor (ISO) Skanowanie: do 8 cali na minę (A4) - czarno-biały normal Skanowanie: do 3.5 cali na minę - kolor normalne Skanowanie: do 3 str/min (Letter A) - kolor normalne Skanowanie: do 5 str/min (Letter A) - czarno-biały normal
Połączenia	
Interfejsy	1 x USB 2.0 - USB 4 pin Typ B 1 x LAN - RJ-45
Obsługiwane systemy operacyjne	MS Windows 7, Windows 10, macOS 10.14, macOS 10.15, macOS Big Sur
Zasilanie	

Wymagane napięcie	AC 120/230 V (50/60Hz)
Zużycie energii w spoczynku	1.1 wat
Różne	
Dołączone materiały eksploatacyjne	3 x butelka z tuszem (czarny) - HP GT53XL 1 x butelka z tuszem (cyjan) - HP GT52 1 x butelka z tuszem (magenta) - HP GT52 1 x butelka z tuszem (żółty) - HP GT52 1 x głowica drukująca (czarny) 1 x głowica drukująca (żółty/cyjan/magenta)
Zgodność ze standardami	BSMI, EN 60950, GS, CCC, IEC 60950-1, FCC CFR47 Part 15 B, EAC, IEC 62368-1, CISPR 24:2010+A1:2015, CISPR 32:2015, EN 62368, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 61000-3-2:2019, EN 300 328 V2.1.1:2016, EN 301 489-17 V3.2.2, CISPR 35: 2016, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 55032:2015+A11:2020 Class B, EN 55024:2017+A11:2020, ICES-003:2020 Issue 7, EN 301 893 V2.1.0:2020
Standardy ochrony środowiska	
EPEAT Compliant	EPEAT Silver
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie	Gwarancja ograniczona - 3 lata
Wymiary i waga	
Szerokość	45.355 cm
Głębokość	44.073 cm
Wysokość	24.963 cm
Waga	7.7 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa	48.4 cm
Głębokość transportowa	28.4 cm
Wysokość transportowa	41 cm

Waga transportowa	10.7 kg
Parametry środowiska	
Emisja dźwięku	59.4 dBA (podczas pracy)
Minimalna temperatura pracy	5 °C
Maksymalna temperatura pracy	40 °C
Dopuszczalna wilgotność	15–80% (niekondensująca)

