

Link do produktu: <https://www.tonerydodrukarki.pl/beben-do-hp-color-laser-150nw-zamiennik-w1120a-120a-cmyk-16000-stron-p-197.html>



Bęben do HP Color Laser 150nw/MFP 178nw/MFP 179fnw - zamiennik W1120A (120A) CMYK [16000 str.]

Cena brutto	100,86 zł
Cena netto	82,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	Natychmiast
Numer katalogowy	TON-3441
Kod producenta	HAN-06091
Producent	PPHU Artimex Artur Jakubowski
Rodzaj produktu	Bęben
Kolor	CMYK
Wydajność	Standardowa
Linia	Premium

Opis produktu

Bęben do HP Color Laser 150nw, MFP 178nw i 179fnw - zamiennik W1120A (120A)

Zamiennik W1120A (120A) to bęben obrazowy CMYK do kompaktowych urządzeń HP Color Laser z serii 150, 178 i 179. Jeśli mimo sprawnych tonerów pojawiają się smugi, tło albo spadek jakości wydruku, wymiana bębna często rozwiązuje problem i przywraca równą pracę całego zestawu.

Najważniejsze informacje

- **Oznaczenie:** zamiennik W1120A (120A)
- **Rodzaj:** bęben obrazowy
- **Kolor pracy:** CMYK
- **Wydajność:** do ok. 16000 stron w czerni lub do ok. 4000 stron w kolorze
- **Linia:** Premium

Kompatybilność

HP Color Laser 150a

HP Color Laser 150nw

HP Color Laser MFP 178nw

HP Color Laser MFP 179fnw

Z jakimi tonerami współpracuje

Bęben **W1120A (120A)** współpracuje z tonerami z rodziny **117A: W2070A, W2071A, W2072A i W2073A**. Jeśli

kompletujesz cały zestaw do drukarki, warto od razu sprawdzić także stan tonerów.

Jak wymienić bęben

1. Otwórz urządzenie zgodnie z instrukcją producenta i wyjmij zużyty moduł bębna.
2. Przygotuj nowy **zamiennik W1120A (120A)** i zamontuj go w odpowiednim miejscu.
3. Upewnij się, że moduł został prawidłowo osadzony.
4. Zamknij urządzenie i wykonaj wydruk testowy.

Ważne informacje

- Przed zakupem porównaj oznaczenie bębna oraz model urządzenia.
- Wydajność zależy od warunków pracy, rodzaju dokumentów i udziału wydruków kolorowych.
- Sprzedajemy wyłącznie zamienniki - nie prowadzimy sprzedaży wkładów producenta.
- Nazwy producentów i modele urządzeń służą wyłącznie do wskazania kompatybilności.

Koszty dostawy

{MODUL_37}