

Hewlett Packard HP 410X Hohe Ergiebigkeit Gelb original LaserJet Tonerpatrone für Color Pro M452 MFP M377 M477

Artikelnummer 900103348

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

HP 410X - Hohe Ergiebigkeit - Gelb - original - LaserJet - Tonerpatrone (CF412X) für Color LaserJet Pro M452 - MFP M377 - MFP M477

Produktbeschreibung:

HP 410X (CF412X) Original-Toner Gelb – Hohe Kapazität für brillante Farbdrucke Der HP 410X (CF412X)

Original-Toner in Gelb sorgt für gestochen scharfe, lebendige Farbdrucke mit hoher Reichweite. Speziell für HP LaserJet Drucker entwickelt, bietet dieser Toner eine zuverlässige Leistung und konstante Farbqualität – ideal für professionelle Dokumente und Präsentationen.

Original HP Qualität für brillante und präzise Farbausdrucke Hohe Ergiebigkeit mit bis zu 5.000 Seiten (nach ISO/IEC 19798) Zuverlässige Druckleistung von der ersten bis zur letzten Seite Einfacher und sauberer Wechsel für unterbrechungsfreies Drucken Tipp: Halten Sie immer einen Ersatztoner bereit, um Druckunterbrechungen zu vermeiden. Setzen Sie auf den HP 410X Original-Toner in Gelb für professionelle und langlebige Farbdrucke!

Technische Details:

Allgemein

Transportbreite

36.3 cm

Transporttiefe

10.9 cm

Transporthöhe

12.3 cm

Transportgewicht

900 g

Verbrauchsmaterial

Verbrauchsmaterialtyp

Tonerpatrone

Drucktechnologie

Laser

HP Untermarke
LaserJet
Farbe
Gelb
Enthaltene Anz.
1er-Pack
Patronenleistung
Hohe Ergiebigkeit
Ergiebigkeit
Bis zu 5000 Seiten ISO/IEC 19798
Media
Mitgeliefertes Zubehör
Recycling-Leitfaden
Informationen zur Kompatibilität
Kompatibel mit
HP Color LaserJet Pro M452dn, M452dw, M452nw, MFP M377dw, MFP M477fdn, MFP M477fdw, MFP M477fnw

Produkteigenschaften

Original	Ja
Verbrauchsmaterial-Unterkategorie	Druckkassetten
Patronenleistung	Hohe Ergiebigkeit
Zubehörkategorie	Druckerverbrauchsmaterial
Maximales Druckvolumen	5000 Seiten
Klasse der Drucker-Verbrauchsmaterialien	Verbrauchsmaterialien und Kits
Verbrauchsmaterialtyp	Tonerpatrone
Verbrauchsmaterial - Drucktechnologie	Laser

Weitere Bilder

