

Cartouche Jet d'encre N°963 Magenta HP (10 ml) pour Imprimante Jet d'encre - Capacité 700 pages



Cartouche Jet d'encre Magenta HP N°963 test

Référence : 3JA24AE

Marque : HP

Référence fabricant : 3JA24AE#BGX

Code EAN : 0192545866385

Code UNSPSC : 1715201516

DESCRIPTION

Description du produit

Idéal pour les groupes de travail qui ont besoin de performances fiables pour une impression de qualité professionnelle, page après page.

Plus de 50 % des cartouches d'encre HP authentiques sont fabriquées à partir de plastique recyclé provenant des océans.[10]

Caractéristiques du produit

- HP 963 Cartouche d'encre magenta authentique.
- Type de cartouche d'encre: Rendement standard, Type d'encre de couleur: Encre à pigments, Rendement par page d'encre de couleur: 700 pages, Volume d'encre de couleur: 10,77 ml, Quantité: 1 pièce(s)

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Détails techniques	
Contenu de la boîte	1 cartouche
Code du système harmonisé	84439990
Poids et dimensions	
Poids	40 g
Poids du paquet	50 g
Hauteur	126 mm
Largeur	114 mm
Profondeur	25 mm
Profondeur du colis	25 mm
Hauteur du colis	126 mm
Largeur du colis	114 mm
Conditions environnementales	
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température hors fonctionnement	-40 - 60 °C
Température d'opération	5 - 35 °C
Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
Caractéristiques spéciales	
---	(301) 192545866408; (BGX) 192545866385; (BGY) 192545866392
---	192545866408, 192545866385, 192545866392
Caractéristiques	
Type	Original
Compatibilité	HP OfficeJet Pro 9010, 9012, 9014, 9015, 9015e, 9016, 9019, 9020, 9022, 9023, 9025, 9025e
Couleurs d'impression	Magenta
Pays d'origine	Malaisie
Type de cartouche d'encre	Rendement standard
Compatibilité de marque	HP
Quantité	1 pièce(s)

Type d'encre	Encre à pigments
Volume d'encre de couleur	10,77 ml
Rendement par page d'encre de couleur	700 pages
Quantité de cartouches d'encre de couleur	1
Type d'encre de couleur	Encre à pigments
Données logistiques	
Code du système harmonisé	84439990

Fiche technique produite par OfficeXpress