

HP bac d'alimentation - 550 feuilles

HP - Bac d'alimentation - 550 feuilles dans 1 bac(s) - pour LaserJet Enterprise M507, MFP M528; LaserJet Enterprise Flow MFP M528



Référence : F2A72A
Marque : HP
Référence fabricant : F2A72A
Code EAN : 3663725030928
Code UNSPSC : 45101500

DESCRIPTION

Description du produit

Caractéristiques du produit

- HP LaserJet Bac à papier 550 feuilles.
- Compatibilité: LaserJet Enterprise MFP M527 series, LaserJet Enterprise M506 series, Capacité maximale d'entrée: 550 feuilles, Segment HP: Professionnel, Entreprise.
- Largeur: 418 mm, Profondeur: 356 mm, Hauteur: 130 mm.
- Largeur du colis: 497 mm, Profondeur du colis: 284 mm, Hauteur du colis: 466 mm.
- Produits par palette: 32 pièce(s), Couches par palette: 4 pièce(s), Poids brut de la palette: 179,92 g

Description du produit

Soutenez la productivité de groupes de travail en pleine croissance à l'aide d'accessoires d'alimentation papier simples et robustes permettant l'utilisation de supports polyvalents et permettant d'imprimer plus longtemps sans avoir à recharger.

Contenu de la boîte

- Bac à papier HP LaserJet 550 feuilles
- Guide de l'utilisateur

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de produit	Bac d'alimentation
Capacité totale	550 feuilles
Nombre de bacs pour supports	1
Type de supports	Papier uni
Formats standard reconnus	ANSI A (Letter) (216 x 279 mm), Legal (216 x 356 mm), Executive (184 x 267 mm), A4 (210 x 297 mm), B5 (176 x 250 mm), A6 (105 x 148 mm), 76.2 x 127 mm
Dimensions (LxPxH)	35.6 cm - 41.8 cm - 13 cm
Poids	4.02 kg
Information de compatibilité	
Conçu pour	HP LaserJet Enterprise M506dh, M506dn, M506n, M506x, M507dn, M507dng, M507n, M507x, MFP M527dn, MFP M527f, MFP M528dn, MFP M528f HP LaserJet Enterprise Flow MFP M527c, MFP M527z, MFP M528c, MFP M528z HP LaserJet Managed E50045dw, E50145dn, M506dnm, M506xm, MFP E52545dn, MFP E52645dn, MFP M527dnm HP LaserJet Managed Flow MFP E52545c, MFP E52645c, MFP M527cm HP LaserJet Pro M501dn, M501n

Fiche technique produite par OfficeXpress