

Multifunctional laser HP Jet Pro MFP M227fdw, A4, Fax, Wireless

I.D.: 62034299

Data publicarii	13.10.21	Coduri CPV	30232110-8 30237240-3 32413100-2 31431000-6 30231310-3 32581100-0 31330000-8 30237410-6 30211200-3 30237460-1 31154000-0 30213000-5 31682530-4
-----------------	----------	------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Pretul estimativ:	14.091,50 RON - 14.091,50 RON
-------------------	----------------------------------------

Descriere: Multifunctional laser HP Jet Pro MFP M227fdw, A4, Fax, Wireless Specificatii CARACTERISTICI GENERALE Tip produs Imprimanta multifunctionala Tehnologie printare Laser Mod printare Monocrom Utilizare Home & office Functii principale Scanare Copiere Printare Fax Conectivitate USB Wi-Fi Retea Format general imprimanta A4 Printare fata/verso (Duplex) Automat Alimentator automat de documente (ADF) Da Functii speciale Scanare catre e-mail Imprimare Copiere Scanare Continut pachet Ghid cu notiuni introductive Cablu de alimentare CD cu software si documentatie Consumabile Cablu telefonic Pliant de asistenta Poster de configurare Cablu USB inclus Nu Tip display Touchscreen Dimensiune display 6.8 cm Ciclu de lucru maxim (pagini/luna) 30000 Volum recomandat de printare (pagini/luna) 2500 Aplicatii printare cloud & mobile Apple Air Print HP ePrint Google Cloud Print NFC Culoare: Alb SPECIFICATII CONSUMABILE Tip consumabil Toner Consumabile compatibile HP 30A Negru CF230A HP 30X Negru CF230X IMPRIMANTA Viteza de printare monocrom 28 ppm Rezolutie printare (DPI) 1200 x 1200 SCANNER Format scanner A4 Rezolutie scanare (DPI) 300 x 300 Functii scanner Scanare catre E-mail COPIATOR Viteza de copiere monocrom 28 ppm Rezolutie copiere (DPI) 600 x 600 Parametrii zoom 25 - 400% FAX Viteza transmisie fax 33.6 Kbps MANEVRARE HARTIE Capacitate hartie intrare (coli) 250 Capacitate hartie iesire (coli) 150 Capacitate alimentare automata documente (ADF) 35 Greutate hartie 60 - 163 g/m² SPECIFICATII TEHNI
