

Cartuccia originale magenta ad alta capacità HP 991X PageWide (MOJ94AE)



Cartuccia magenta HP 991X PageWide

Affidatevi a stampe a colori di qualità professionale di altissimo valore, ottenendo sempre ottimi risultati in linea con le vostre aspettative. Le cartucce originali HP PageWide offrono prestazioni di stampa costanti nel tempo, qualità e convenienza, rispondendo alle principali esigenze aziendali.



Stampa di volumi elevati a un costo per pagina più contenuto^[1]

Riducete i costi per la stampa di grandi volumi: le cartucce ad alta capacità offrono un costo per pagina inferiore rispetto alle cartucce standard.^[1]

Stampate a velocità elevate senza sacrificare la qualità

Contate su risultati di qualità professionale a velocità elevate, con le cartucce originali HP PageWide.

Proteggete l'investimento

Per riuscire a ottenere l'autentica qualità HP desiderata con l'innovativa tecnologia anti-frode.

Caratteristiche

Studiate per garantire massime prestazioni. Sempre.^[3]

Stampe di qualità professionale di cui essere orgogliosi

La scelta in armonia con l'ambiente.^[4]

Insieme per offrire risultati migliori.

Stampe a prezzi accessibili, sempre^[2]

Quality prints until the end of the cartridge



Specifiche

Tipi di inchiostro	Pigmentato
Colore/i dei materiali di stampa	Magenta
Tecnologia di stampa	PageWide
Tipo di materiale di consumo	Cartridges
Goccia di inchiostro	8,5 pl
Ugelli della testina di stampa	59.136
Quantità d'inchiostro massima della cartuccia di stampa	187 ml
Intervallo di temperatura di funzionamento	da 15 a 30°C
Temperatura di immagazzinaggio	da -40 a 60°C
Intervallo umidità di funzionamento	Da 20 a 80% RH
Intervallo umidità non in funzione	Da 20 a 80% RH
Tecnologie di risoluzione di stampa	TIJ 4.X
Compatibilità	Stampanti HP PageWide Pro serie 755 , HP PageWide Pro serie 772, HP PageWide Pro serie 777
Conteggio prodotto per unità	1
Quantità di contenitori o master carton	16
Quantità per pallet	1.920
Confezioni per pallet	120
Numero UPC	190780843628
Codice a barre del pallet	20190780843622
Dimensioni ridotte (L x P x A)	220 x 52 x 48 mm
Dimensioni della confezione (l x p x h)	220 x 52 x 48 mm
Dimensioni custodia o master carton (L x P x A)	238 x 210 x 239 mm
Dimensioni pallet (L x P x A)	1219,2 x 1016 x 1568 mm
Peso del case (case o cartone master)	5,91 kg
Peso della confezione	0,35 kg
Peso del pallet	744,76 kg
Resa in pagine	~16,000 pages
Contenuto della confezione	Cartuccia PageWide
Garanzia	Le cartucce originali e le testine di stampa HP PageWide sono garantite prive di difetti di materiale e di lavorazione per il periodo di garanzia.

Accessori e servizi

No Recommended Accessories and Services

Note a piè di pagina del messaggio

[1] Confronto basato sulle capacità delle cartucce in base allo standard ISO 24711 tra cartucce originali ad alta capacità serie HP 991X PageWide e cartucce originali serie HP 991A PageWide. Per maggiori informazioni, consultare <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

[2] Based on ISO 24711 cartridge yields for HP 991X series High Yield Original PageWide Cartridges compared with HP 991A series Original PageWide Cartridges. Learn more at <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

[3] Consultare <http://www.hp.com/go/suppliesclaims>.

[4] La disponibilità del programma HP Planet Partners è soggetta a variazioni. Per maggiori informazioni, consultare <http://www.hp.com/recycle>. Per informazioni sulle cartucce con materiali riciclati, consultare <http://www.hp.com/go/recycledcontent>.

Note specifiche tecniche

No Technical Specifications Footnotes

Il prodotto può variare rispetto alle immagini riportate. © Copyright 2018 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono espresse nelle dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato o costituire una garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici, editoriali od omissioni qui contenuti.

