

eDatasheet

Cartuccia Inchiostro Nero Fotografico DesignJet HP 745, 300 ml (F9K04A)



Cartuccia di inchiostro nero fotografico DesignJet HP 745 (300 ml)

Realizza soluzioni grafiche spettacolari e di grande effetto: l'inchiostro rosso cromatico HP produce splendidi cartelloni e insegne POP. Realizza con facilità un'ampia gamma di applicazioni grafiche e tecniche con le cartucce di inchiostro originali HP DesignJet, da 130 ml e in formato convenienza da 300 ml.



Immagini brillanti e vivaci, resistenti all'acqua allo sbiadimento[1]

Eccezionale: l'inchiostro rosso cromatico HP completa la gamma di colori, ideale per cartelli e poster pubblicitari di grande effetto.

Realizza una versatile gamma di applicazioni

Versatile: inchiostri fotografici pigmentati per foto, tessuti, materiali GIS, carte geografiche di lunga durata e disegni tecnici.

Riduzione del consumo di inchiostro grazie alla stampa ottimizzata a sei inchiostri HP

cartucce di inchiostro originali HP DesignJet, a scelta tra quelle da 130 ml e le convenienti da 300.

Specifiche

Tipi di inchiostro	Pigmentato
Colore/i dei materiali di stampa	Nero fotografico
Tecnologia di stampa	Ink
Tipo di materiale di consumo	Cartridges
Goccia di inchiostro	4 pl
Quantità d'inchiostro massima della cartuccia di stampa	300 ml
Intervallo di temperatura di funzionamento	da 5 a 40°C
Temperatura di immagazzinaggio	da 5 a 40°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 4.0
Compatibilità	Stampante HP Designjet Z2600 PostScript, stampante HP DesignJet Z5600 PostScript
Conteggio prodotto per unità	1
Quantità di contenitori o master carton	5
Quantità per pallet	510
Confezioni per pallet	102
Numero UPC	725184104671
Codice a barre del pallet	20725184104675
Dimensioni ridotte (L x P x A)	283 x 41 x 118 mm
Dimensioni ridotte (L x P x A)	11,14 x 1,61 x 4,65"
Dimensioni della confezione (l x p x h)	283 x 41 x 118 mm
Dimensioni della confezione (l x p x h)	11,14 x 1,61 x 4,65"
Dimensioni custodia o master carton (L x P x A)	298 x 218 x 132 mm
Dimensioni del case (case o cartone master)	11.73 x 8.58 x 5.2 in
Dimensioni pallet (L x P x A)	1016 x 1219,2 x 919,48 mm
Dimensioni del pallet	40 x 48 x 36.2 in
Peso del case (case o cartone master)	2,81 kg
Peso della confezione	0,51 kg
Peso della confezione	1,13 lb
Peso del pallet	304,37 kg
Peso del pallet	671.01 lb
Contenuto della confezione	Cartuccia
Garanzia	Copertura attiva fino alla data di scadenza del periodo di validità della garanzia o al raggiungimento del limite di utilizzo stabilito dalla garanzia.

Accessori e servizi

No Recommended Accessories and Services

Note a piè di pagina del messaggio

[1] Stime di resistenza allo sbiadimento di HP Image Permanence Lab basate su inchiostri HP Vivid Photo con la stampante HP DesignJet Z6200 Photo Production. Le prestazioni di resistenza all'acqua variano secondo la stampante e il profilo di stampa. Il test di resistenza all'acqua eseguito da HP Image Permanence Lab su una gamma di supporti HP, è conforme al metodo ISO 18935. Resistenza ai graffi basata su test interni eseguiti da HP utilizzando il metodo Taber su una gamma di supporti HP. Indice di resistenza allo sbiadimento per esposizioni in interni/lontano dalla luce solare diretta calcolato da HP Image Permanence Lab e Wilhelm Imaging Research, Inc. su una gamma di supporti HP. Per maggiori informazioni, visitare il sito <http://www.HPLFMedia.com/printpermanence>.

Note specifiche tecniche

No Technical Specifications Footnotes

Il prodotto può variare rispetto alle immagini riportate. © Copyright 2019 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 può costituire una garanzia addizionale. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni qui contenuti.

