



Scanner HP Designjet HD

Scansione/copia "in-house" sfiorando un pulsante.



Gli originali si trasformano rapidamente in documenti digitali.

- Elevata velocità di scansione, fino a 7,6 cm/sec per il colore e fino a 25,4 cm/sec per il bianco e nero.
- Le elevate velocità di elaborazione dello scanner HP Designjet consentono di ridurre i tempi di lavoro richiesti per i grandi file.
- La potente risoluzione di scansione consente di creare immagini con colori realistici e linee precise che sono perfino migliori dell'originale.
- Realizzazione di scansioni in grandi formati a colori e in bianco e nero da originali rigidi larghi o spessi.

Create un sistema integrato HP di scansione-copia-stampa.

- Riproduzione coerente dei colori con la calibrazione Closed Loop Color (CLC).
- Integrazione con la stampante per eccezionale facilità d'uso, qualità delle copie e prestazioni[1].
- Realizzate un sistema di produzione HP potente e facile da utilizzare, con driver preconfigurati e connettività di rete integrata che semplifica le operazioni di stampa e copia direttamente ai prodotti HP Designjet.
- Possibilità di salvare i file digitalizzati in molteplici formati, tra cui PDF, TIFF, JPEG2000 e DWF e di integrarli facilmente con applicazioni di terze parti.

Facilità di scansione, copia e stampa sfiorando un pulsante.

- Operazioni facili e intuitive con un display grafico touchscreen da 8,1 cm (15").
- Le funzionalità avanzate di copia semplificano il lavoro e consentono di realizzare copie velocemente e facilmente
- Ingrandimento o riduzione delle immagini e regolazione dei margini per creare l'immagine ideale.
- Opzione di annidamento per salvare su supporto e ingrandimenti di grandi dimensioni con opzione di stampa a pannelli.



[1] Disponibile solo in caso di connessione con le stampanti HP Designjet serie 4020/4520.



Scanner HP Designjet HD

SPECIFICHE TECNICHE

Scansione	
Velocità di scansione	Colori (200 dpi/400 dpi Turbo): fino a 8 cm/sec; Bianco e nero (200 dpi/400 dpi Turbo): fino a 25 cm/sec
Risoluzione di scansione	Fino a 9600 dpi, con impostazione variabile della risoluzione a partire da 50 dpi, con incrementi di 1 dpi
Risoluzione di copia	Fino a 9600 dpi
Larghezza massima di scansione	Largo 1067 mm
Spessore massimo di scansione	Fino a 0,8 mm
Copia	
Riduzione/ingrandimento	Da 1 a 10000%
Numero massimo di copie	Fino a 1000 copie
Impostazioni fotocopiatrici	Tipo di originale; ritaglio immagine e anteprima allineamento; luminosità; controlli saturazione ed RGB; nitidezza/sfocatura; copia speculare; ingrandisci/reduci; panneling; tiling; nesting; contabilità; batch
Supporti	
Gestione	Scansione con percorso diretto della carta per originali in fogli e cartoncino
Tipi	Carta non abrasiva, carta per lucidi, Mylar, seppia, cianografie, pellicola in plastica, laminato plastico, pannelli di polistirolo, cartone (evitare compensato, lastre in pietra o metallo, superfici abrasive, sporche, ruvide, che presentano bordi taglienti o ganci metallici, superfici bruciate o decalcomanie)
Memoria	
Standard	1 GB
Disco rigido	Standard, 160 GB
Connettività	
Interfacce (standard)	Gigabit Ethernet (1000Base-T); Hi-Speed USB 2.0; FireWire (conforme IEEE-1394a)
Driver inclusi	HP Macroinstaller con driver Windows® per prodotti delle serie HP Designjet 5x00, 800, 1000, 4x0, 5x00, T6x0, T1xx0, Zxx00
Dimensioni (l x p x a)	
Stampanti	1800 x 850 x 1380 mm
Imballata	1910 x 680 x 760 mm
Peso	
Stampanti	92,5 kg
Imballata	140 kg
Contenuto della confezione	
CQ654A	Scanner; piedistallo; touchscreen (PC piatto); guida di riferimento rapido; poster installazione; software documentazione; software di ripristino del sistema; guida servizio clienti; Cavi FireWire (x2); Cavo Ethernet; cavo di alimentazione
Requisiti ambientali	
Temperatura di funzionamento	da 5 a 40 °C
Temperatura di funzionamento consigliata	da 15 a 35 °C (a seconda del tipo di carta)
Temperatura di immagazzinaggio	Da -25 a 55 °C
Umidità di funzionamento consigliata	da 20 a 80% di umidità relativa (a seconda del tipo di carta)
Umidità di immagazzinaggio	da 0 a 95% di umidità relativa
Acustica	
Pressione sonora	47 dB(A)
Potenza sonora	6,3 B(A)
Assorbimento	
Valore massimo	Massimo 300 watt (attiva), massimo 38,3 watt (standby), massimo 3,5 watt (spenta)
Requisiti di alimentazione	Tensione in entrata (autorilevazione): da 100 a 240 VCA (+/-10%), 50/60 Hz, 5 A massimo
Certificazione	
Sicurezza	EU (conforme LVD e EN60950-1); Russia (GOST)
Elettromagnetico	Conforme ai requisiti dei prodotti di Classe A ITE: Unione Europea (Direttiva EMC)
Specifiche ambientali	EU RoHS; REACH; WEEE
Garanzia	
	Garanzia di un anno sull'hardware. Le garanzie e le opzioni di assistenza variano in base al prodotto, al paese e ai requisiti di legge locali.

INFORMAZIONI SUGLI ORDINI

Prodotto	
CQ654A	Scanner HP Designjet HD
Stampanti supportate	
Prodotti della serie HP Designjet 5x0/800, 10xx, 40x0/45x0, 5x00, T6 x 0/T1 xx0 /T 7x0 , Z2100/Z3x00eZ6100	
Servizi & supporto	
UT932E HP Care Pack, Supporto hardware giorno lav. succ. scanner Designjet HD, 3 anni	
UT933E HP Care Pack, Supporto hardware giorno lav. succ. scanner Designjet HD, 4 anni	
UT934E HP Care Pack, Supporto hardware giorno lav. succ. scanner Designjet HD, 5 anni	
UT944PE HP Care Pack, Supporto hardware post-garanzia giorno lav. succ. scanner Designjet HD, 1 anno	
UT945PE HP Care Pack, Supporto hardware post-garanzia giorno lav. succ. scanner Designjet HD, 2 anni	

Per maggiori informazioni sui supporti di stampa di grande formato HP, visitate il sito Web: <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Per maggiori informazioni, visitate il sito Web all'indirizzo: <http://www.hp.com/it>

© Copyright 2010 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le sole garanzie applicabili a prodotti e servizi HP sono quelle indicate nella dichiarazione di garanzia fornita con ciascun prodotto e servizio. Nulla di quanto dichiarato nel presente documento dovrà essere interpretato come garanzia aggiuntiva. HP non è responsabile per errori tecnici o editoriali od omissioni contenuti nel presente documento.

4AA0-4643ITE Pubblicato in EMEA Aprile 2010