

Stampante multifunzione HP Designjet serie T1120 SD



Potete soddisfare le aspettative e rispettare le scadenze dei clienti, usufruendo allo stesso tempo di tutti i vantaggi delle funzionalità di copia, scansione e stampa di alta qualità con la più recente MFP HP integrata per grandi formati, ad un prezzo interessante.



Stampante
multifunzione HP
Designjet T1120 SD

Ideale per architetti, ingegneri e aziende di costruzione (AEC) che necessitano di un dispositivo conveniente che consenta loro di effettuare in autonomia copia, scansione e stampa di tutti i tipi di documenti tecnici dettagliati .

Maggiore efficienza degli utenti grazie al funzionamento rapido e intuitivo.

Rispetto senza problemi delle scadenze ravvicinate grazie alla elevata velocità di stampa, alla stampa in serie e allo scanner CIS privo di tempo di riscaldamento Stampa di documenti A1-sized in soli 35 secondi. HP Instant Printing consente di stampare file PLT, PPT e PDF in serie con il semplice clic di un pulsante. Pratica ristampa dei file senza riconfigurazione. Ristampa semplice di progetti completi selezionandoli da una serie desiderata; la stampante gestisce questi file per ottimizzare la stampa sulla pagina.

Eccellente qualità di linee e testi al giusto prezzo.

Producete disegni con dettagli precisi e massima accuratezza delle linee fino a 0,1% e 0,02 mm di spessore minimo della linea. Il set di inchiostri HP a tre neri (nero opaco, nero fotografico e grigio) consente di ottenere grigi davvero neutri. Create riempimenti uniformi, maggiore profondità e contrasti più dettagliati con la vasta gamma di colori vividi degli inchiostri HP Vivera. Risultati di alta qualità, in particolare per linee e testo, con la tecnologia di scansione CIS e risoluzione ottica di 1200dpi. I migliori risultati grazie ai profili predefiniti dei supporti e alle impostazioni per gli originali che utilizzate più spesso.

Scansione, copia e stampa integrata con la MFP HP per grandi formati più recente e affidabile .

Riprendete rapidamente il lavoro, poiché è semplice creare stampe dettagliate da grandi file complessi grazie all'architettura di elaborazione nella stampante e al disco rigido da 80 GB. HP-GL/2 e RTL integrati consentono il supporto della maggior parte delle applicazioni su una vasta gamma di sistemi operativi. Gestione dei documenti di grande formato dalla scansione, alla stampa o all'archiviazione: le molteplici funzioni e caratteristiche di questo dispositivo MFP per grandi formati interagiscono in modo affidabile per fornire una soluzione efficace. Dispositivo multifunzione ergonomico che vi consente di risparmiare spazio .

Specifiche tecniche

Tecnologia di stampa	Getto termico d'inchiostro HP
Ugelli della testina di stampa	2112
Risoluzione di stampa	Fino a 2400 x 1200 dpi ottimizzati da 1200 x 1200 dpi di ingresso selezionando il massimo dettaglio
Numero di inchiostri	Ciano, grigio, magenta, nero opaco, nero fotografico, giallo
Tipi di inchiostro	Nero opaco: inchiostro pigmentato HP; ciano, grigio, magenta, nero fotografico, giallo: inchiostro dye HP
Dimensione delle gocce d'inchiostro	6 pl (C, M, PK, G), 9 pl (Y, MK)
Velocità di scansione	A colori (200 dpi): fino a 3,81 cm/sec; bianco e nero (200 dpi): fino a 12,7 cm/sec
Risoluzione di scansione	Fino a 9600 dpi
Linea	Precisione delle linee: +/- 0.1%. Larghezza minima: Larghezza minima di linea (HP-GL/2 indirizzabile): 0,02 mm, spessore minimo della linea garantito (ISO/IEC 13660:2001(E)): 0,06 mm
Linguaggi di stampa	HP-GL/2, HP-RTL, CALS-G4 G4, HP PCL 3 GUI
Memoria	Standard: Stampante: 384 MB; Scanner: 1 GB; Massimo: Stampante: 384 MB; Scanner: 1 GB Disco rigido: Stampante: standard, 80 GB; Scanner: standard, 40 GB.
Margini di stampa (mm)	5 mm (superiore), 5 mm (destra), 5 mm (sinistra), 16,75 mm (inferiore)
Massima densità ottica	Densità ottica massima del nero di 2,15 (6 L * min)
Tipi di supporto	Stampante: carta fine e carta patinata (bond, patinata, patinata pesante, patinata super pesante opaca, colorata), carta tecnica (naturale da lucidi, traslucida fine, carta pergamena), pellicola (trasparente, opaca, poliestere), carta fotografica (satinata, lucida, semi-lucida, opaca, molto lucida), backlit, autoadesiva (pellicola adesiva riposizionabile, carta per interni, propilene, vinile) Scanner: carta non abrasiva, carta pergamena, mylar, viraggio seppia, cianografie, pellicola in plastica, laminati in plastica, pannelli di polistirolo, cartone. (Evitare compensato, lastre in pietra, in metallo o superfici abrasive, sporche, ruvide, che presentano bordi taglienti, ganci metallici o superfici bruciate o lucidi)
Formati dei supporti	Standard: A4, A3, A2, A1, A0
Lunghezza massima dei supporti	Rotolo: 91,4 m. Foglio: 1.676,4 mm
Larghezza massima dei supporti	Stampante: 1118 mm; Scanner: 1.198 mm
Spessore supporti	Fino a 0,8 mm
Peso dei supporti consigliato	da 60 a 328 g/m ²
Rotolo	Diametro massimo: 135 mm
Gestione dei supporti	Stampante: Alimentazione a fogli singoli, a rotolo, taglierina automatica Scanner: fogli singoli
Interfaccia e connettività	Standard: Stampante: 1 porta RJ-45 Gigabit Ethernet (1000Base-T), 1 porta Hi-Speed USB 2.0, 1 alloggiamento EIO Scanner: 1 porta RJ-45 Fast Ethernet (10/100Base-T), 1 porta Hi-Speed USB 2.0. Opzionale: Server di stampa HP Jetdirect
Driver inclusi	Driver Windows® HP-GL/2, HP-RTL (ottimizzato per AutoCAD 2000 e superiori), supporto per ambienti Citrix® XenApp e XenServer; Driver HP PCL 3 GUI per Mac OS X.
Software	HP Instant Printing Utility
Compatibilità con i sistemi operativi	Windows Vista® (32 e 64 bit); Microsoft® Windows® Server 2008 (32 e 64 bit), XP Home e Professional (32 e 64 bit), Server 2003 (32 e 64 bit); Mac OS X v10.4; Mac v10.5; Novell® NetWare 5.x, 6.x; Citrix® XenApp; Citrix® XenServer. Informazioni aggiornate sugli upgrade dei driver sono disponibili all'indirizzo http://www.designjet.hp.com
Requisiti minimi di sistema	Microsoft® Windows® XP Home, XP Professional: processore Intel® Pentium® 4 (1 GHz), 512 MB di RAM, 2 GB di spazio disponibile su disco rigido. Mac OS X v10.4 o superiore: processore PowerPC G3 o Intel® Core, 256 MB di RAM, 1 GB di spazio disponibile su disco rigido
Alimentazione	Requisiti: Voltaggio di ingresso (autorilevazione) da 100 a 240 V AC (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), 2 A max.. Materiale di consumo: Interno: alimentatore universale integrato. Consumo: 330 watts maximum, 65.3 watts maximum (standby), 44.4 watts maximum (powersave), 1.69 watts maximum (off)
Dimensioni (l x p x a)	Senza imballaggio: 1770 x 1000 x 1450 mm. Imballato: 1930 x 766 x 1.283 mm
Peso	Senza imballaggio: 140 kg. Imballato: 206 kg
Ambiente operativo	Temperatura di funzionamento: da 5 a 40 °C. Temperatura di funzionamento consigliata: da 15 a 35 °C (a seconda del tipo di carta). Umidità di funzionamento: Da 20 a 80% RH. Umidità in funzionamento consigliata: da 20 a 80% di umidità relativa (a seconda del tipo di carta). Temperatura di immagazzinaggio: Da -25 a 55 °C. Umidità di immagazzinaggio: da 0 a 95% di umidità relativa. Rumorosità ISO 9296: potenza sonora: LwAd6,9 B(A) (attiva/stampa), 5,8 B(A) (standby). Pressione sonora: LpAm55 dB(A) (attiva/stampa), 42 dB(A) (standby)
Certificazioni	Sicurezza: EU (conforme LVD e EN60950-1). Certificazioni EMC: Conforme ai requisiti dei prodotti di Classe A ITE: Unione Europea (Direttiva EMC)
Garanzia	Garanzia di due anni, intervento sul luogo d'installazione entro il giorno lavorativo successivo alla richiesta di intervento. Le opzioni di garanzia e assistenza variano in base al prodotto, al paese e ai requisiti legali.

Informazioni relative all'ordine

CM719A Stampante, testine di stampa (3 x 2 colori), cartucce d'inchiostro (starter kit), piedistallo e raccogliore fogli da 1118 mm, guida di riferimento, poster di installazione, software di start-up, scanner, touchscreen, guida all'assistenza utente, cavo USB, cavo Ethernet, cavi di alimentazione

Accessori

Q6709A Perno supplementare per supporti in rotolo

CN088A Software Serif PosterDesigner Pro per stampanti HP Designjet

J7997G Server di stampa HP Jetdirect 630n IPv6 Gigabit

J7916G Server di stampa HP Jetdirect 635n IPv6/lpsec

Forniture inchiostro

C9380A Testina di stampa HP 72, grigio/nero fotografico

C9383A Testina di stampa HP 72, magenta/ciano

C9384A Testina di stampa HP 72, nero opaco e giallo

C9397A Cartuccia inchiostro nero fotografico HP 72 da 69 ml

C9398A Cartuccia inchiostro ciano HP 72 da 69 ml

C9399A Cartuccia inchiostro magenta HP 72 da 69 ml

C9400A Cartuccia inchiostro giallo HP 72 da 69 ml

C9401A Cartuccia inchiostro grigio HP 72 da 69 ml

C9403A Cartuccia inchiostro nero opaco HP 72 da 130 ml

C9370A Cartuccia inchiostro nero fotografico HP 72 da 130 ml

Materiali di consumo

Q6627A Carta pesante opaca HP Super Heavyweight Plus Paper - 914 mm x 30,5 m (36 pollici x 100 piedi)

Q6628A Carta patinata super pesante opaca HP - 1067 mm x 30,5 m

C6019B Carta patinata HP - 610 mm x 45,7 m

CG886A Carta patinata pesante antigrinze HP - 610 mm x 30,5 m

CG891A Carta riciclata di alta qualità HP - 1067 mm x 45,7 m

Servizi & supporto

UN382E HP Care Pack, supporto hardware il giorno lavorativo successivo, 3 anni

UN381E HP Care Pack, supporto hardware il giorno lavorativo successivo, 4 anni

UN380E HP Care Pack, supporto hardware il giorno lavorativo successivo, 5 anni

UN375E HP Care Pack, supporto hardware con risposta entro 4 ore, on-site 13x5 stesso giorno, 3 anni

UN376PE HP Care Pack, supporto hardware il giorno lavorativo successivo post-garanzia, 1 anno

UT800PE HP Care Pack, supporto hardware il giorno lavorativo successivo, 2 anni

UN370PE HP Care Pack, supporto hardware con risposta entro 4 ore, on-site 13x5 stesso giorno, 1 anno

H7604E Installazione standard

H4518E Installazione di rete

Per un elenco completo dei materiali di consumo, degli accessori e dei servizi, consultare il sito <http://www.hp.com/go/designjet>

<http://www.hp.com/it>



Publicato in EMEA 04/10 4AA2-4489ITE

© Copyright 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le sole garanzie a copertura dei prodotti e dei servizi HP sono riportate nelle dichiarazioni di garanzia che accompagnano i prodotti e i servizi. Nulla di quanto contenuto nella presente Guida in linea ha valore di garanzia aggiuntiva. HP non potrà essere ritenuta in alcun modo responsabile di eventuali errori od omissioni contenute nel presente manuale.

