

Stampante multifunzione HP Designjet T1200 HD-MFP



Fate e offrite di più: elaborazione, stampa, scansione e copia



Un'unica soluzione integrata, facile e completa.

- Gestione dei documenti di grande formato dalla scansione, alla stampa o all'archiviazione con questo affidabile MFP.
- Il funzionamento è intuitivo e semplice grazie a un punto di controllo completo costituito da un display touchscreen da 38,1 cm (15"), comprensivo di una tastiera virtuale.
- Funzionalità di scansione, copia e stampa con maggior controllo e affidabilità.

Un unico dispositivo per fare di più e vedere la propria produttività salire.

- Risparmiate tempo e carta grazie a 2 rotoli in linea a commutazione intelligente, per gestire contemporaneamente progetti CAD e GIS.
- Potrete tornare subito al vostro lavoro con questo sistema multifunzione HP che esegue rapidamente scansioni, copie e stampe dei vostri progetti.
- La scansione e la stampa di gruppi di file è veloce e semplice con HP Instant Printing e le funzionalità di fascicolazione.

Risultati di qualità eccezionale in una vasta gamma di applicazioni da qualsiasi originale.

- Elevato livello qualitativo delle scansioni di disegni al tratto, mappe e poster grazie alla tecnologia CCD a 4 linee con 600 dpi.
 - Maggiore flessibilità per la scansione e la stampa di documenti AEC, CAD e GIS.
 - Linee sottili, testo nitido e colori brillanti con gli inchiostri Original HP, inclusi 2 inchiostri neri e uno grigio.
 - Trasformare le operazioni quotidiane di stampa utilizzando le carte HP bond con tecnologia ColorPRO.
-

Stampante multifunzione HP Designjet T1200 HD-MFP

Specifiche tecniche

Stampa

Disegni al tratto	28 sec/pagina, 103 stampe A1 all'ora
Immagini a colori	41 m ² /h su materiali patinati; 6,7 m ² /h su materiali lucidi
Risoluzione di stampa	Fino a 2400 x 1200 dpi ottimizzati da 1200 x 1200 dpi di ingresso selezionando il massimo dettaglio
Margini (superiore x inferiore x sinistro x destro)	Rotolo: 5 x 5 x 5 x 5 mm (senza bordo su carte fotografiche) Foglio: 5 x 17 x 5 x 5 mm
Tecnologia	Getto termico d'inchiostro HP
Tipi di inchiostro	Nero opaco: inchiostro pigmentato HP; ciano, grigio, magenta, nero fotografico, giallo: inchiostro dye HP
Colori inchiostro	6 (ciano, grigio, magenta, nero opaco, nero fotografico, giallo)
Goccia d'inchiostro	6 pl (C, M, PK, G), 9 pl (Y, MK)
Quantità d'inchiostro massima della cartuccia di stampa	Cartuccia a getto d'inchiostro HP 726: nero opaco (300 ml); Cartuccia a getto d'inchiostro HP 72: ciano, grigio, magenta, nero opaco, nero fotografico, giallo (130 ml); ciano, grigio, magenta, nero fotografico, giallo (69 ml)
Ugelli della testina di stampa	1056
Testine di stampa	3 (nero opaco e giallo, magenta e ciano, nero fotografico e grigio)
Velocità di stampa	103 stampe A1 all'ora
Precisione delle linee	+/- 0.1% Nota su precisione della linea: +/- 0,1% della lunghezza del vettore specificato o +/- 0,1 mm (il maggiore dei due) a 23 °C, 50-60% umidità relativa, su materiale di stampa E/A0 in modalità Migliore o Normale con pellicola opaca HP.
Larghezza minima della linea	0,02 mm (HP-GL/2 indirizzabile)
Ampiezza linea minima garantita	0,06 mm (ISO/IEC 13660:2001(E))
Massima lunghezza di stampa	91 m (a seconda dell'applicazione)
Massima densità ottica	Densità ottica massima del nero di 2,15 (6 L *min)

Supporti

Gestione	Stampante: alimentazione a fogli, due alimentatori automatici per rulli, cambio rulli automatico, tagliatina automatica; scanner: scansione con percorso diretto della carta per originali in fogli e cartoncino
Tipi	Stampante: carta fine e carta patinata (bond, patinata, patinata pesante, patinata super pesante opaca, colorata), carta tecnica (naturale da lucidi, traslucida fine, carta pergamenata), 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, seppia, cianografie, plastica, pellicola, 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)

Peso	da 60 a 328 g/m ²
------	------------------------------

Dimensioni

Spessore	Fino a 0,8 mm
----------	---------------

Memoria

Standard	Stampante: 32 GB (virtuali); scanner: 1 GB
----------	--

Connettività

Interfacce (standard)	Stampante: Gigabit Ethernet (1 000Base-T), Hi-Speed USB 2.0, slot accessorio EIO Jetdirect; scanner: Gigabit Ethernet (1 000Base-T), Hi-Speed USB 2.0, FireWire (conforme a IEEE-1394a)
Interfacce (opzionale)	server di stampa interni HP Jetdirect
Linguaggi di stampa (standard)	Adobe PostScript® 3, Adobe PDF 1.7, TIFF, JPEG, HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4, HP PCL 3 GUI
Driver inclusi	Driver HP-GL/2, HP-RTL, PostScript® per Windows (ottimizzato per AutoCAD 2000 e superiore); Driver PostScript® per Mac OS X e Linux; supporto per ambienti Citrix® XenApp e Citrix® XenServer

Acustica

Pressione acustica	47 dB(A)
Potenza audio	6,3 B(A)

Dimensioni (l x p x a)

Stampanti	1900 x 1000 x 1.600 mm
Imballato	1930 x 766 x 1529 mm

Peso

Stampanti	200 kg
Imballato	280 kg

Consumo energetico

Valore massimo	Stampante: 120 watt, scanner: 300 watt massimo (attiva); Stampante: < 7 watt / < 25 watt con DFE incorporato (risparmio di energia); 65,3 watt (standby); 3,6 watt
----------------	--

Requisiti di alimentazione	Tensione in entrata (autorilevazione) stampante: da 100 a 240 VCA (+/-10%), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), 2 A massimo; scanner: da 100 a 240 VCA (+/-10%), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), 5 A massimo
----------------------------	--

Contenuto della confezione

C0653C	Stampante; testine stampa; cartucce d'inchiostro iniziali; supporto da 111,8 cm; alberino da 111,8 cm; guide di riferimento rapido; poster di installazione; software Serif PosterDesigner Pro per poster HP; software di avvio; scanner; touchscreen (PC piatto); software documentazione scanner; software di ripristino del sistema; guida servizio clienti; cavo USB; cavo FireWire; Cavo Ethernet; cavi 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	Da 20 a 80% RH
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

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
ENERGY STAR	No

Garanzia

	Garanzia limitata di 2 anni. Le garanzie e le opzioni di assistenza variano in base al prodotto, al paese e ai requisiti di legge locali.
--	---

Informazioni sugli ordini

Prodotto

C0653C	Stampante multifunzione HP Designjet T1200 HD
--------	---

Accessori

Q6709A	Perno supplementare per supporti in rotolo
--------	--

Forniture inchiostro

C9370A	Cartuccia inchiostro nero fotografico HP 72, 130 ml
C9371A	Cartuccia inchiostro ciano HP 72, 130 ml
C9372A	Cartuccia inchiostro magenta HP 72, 130 ml
C9373A	Cartuccia inchiostro giallo HP 72, 130 ml
C9374A	Cartuccia inchiostro grigio HP 72 da 130 ml
C9380A	Testina di stampa grigio e nero fotografico HP 72
C9383A	Testina di stampa magenta e ciano HP 72
C9384A	Testina di stampa nero opaco e giallo HP 72
C9397A	Cartuccia inchiostro nero fotografico HP 72, 69 ml
C9398A	Cartuccia inchiostro ciano HP 72, 69 ml
C9399A	Cartuccia inchiostro magenta HP 72, 69 ml
C9400A	Cartuccia inchiostro giallo HP 72, 69 ml
C9401A	Cartuccia inchiostro grigio HP 72, 69 ml
C9403A	Cartuccia inchiostro nero opaco HP 72, 130 ml
CH575A	Cartuccia inchiostro nero opaco Designjet HP 726, 300 ml

Materiali di consumo

C3868A	Carta naturale da lucidi HP, 914 mm x 45,7 m (36" x 150 piedi)
C3875A	Pellicola trasparente HP, 914 mm x 22,9 m (36" x 75 piedi)
C6020B	Carta patinata HP 914 mm x 45,7 m (36" x 150 piedi)
C6030C	Carta patinata pesante HP 914 mm x 30,5 m (36" x 100 piedi)
C6036A	Carta per getto d'inchiostro HP Bright White 914 mm x 45,7 m
Q1397A	Carta inkjet universale HP, 914 mm x 45,7 m (36" x 150 piedi)
Q1421A	Carta fotografica semilucida universale HP - 914 mm x 30,5 m
Q1427A	Carta fotografica universale HP lucida, 914 mm x 30,5 m (36" x 100 piedi)

Servizi & supporto

UT911E	HP Care Pack, Supporto hardware giorno lav. succ. Designjet T1200 HD-MFP, 3 anni
UT912E	HP Care Pack, Supporto hardware giorno lav. succ. Designjet T1200 HD-MFP, 4 anni
UT913E	HP Care Pack, Supporto hardware giorno lav. succ. Designjet T1200 HD-MFP, 5 anni
UT923PE	HP Care Pack, Supporto hardware post-garanzia giorno lav. succ. Designjet T1200 HD-MFP, 1 anno
UT924PE	HP Care Pack, Supporto hardware post-garanzia giorno lav. succ. Designjet T1200 HD-MFP, 2 anni

Servizi di supporto HP Designjet offrono soluzioni per ambienti aziendali critici; installazione, assistenza estesa e manutenzione, nonché varietà di servizi a valore aggiunto. Per ulteriori informazioni, visitare hp.com/go/designjetsupport.

Utilizzate gli inchiostri e le testine di stampa originali HP e otterrete prestazioni sempre affidabili e di qualità elevata con tempi di inattività ridotti. Per ulteriori informazioni, visitare hp.com/go/OriginalHPinks.



Per l'intera gamma di materiali di stampa HP per grandi formati, vedere globalBMG.com/hp.

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

© Copyright 2013 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.

4AA0-6943ITE Pubblicato in EMEA Aprile 2014

