

Serie HP Designjet T520 ePrinter



Una stampante rapida, professionale, facile da utilizzare e collegata al Web da 610 e 914 mm (24" e 36").



Accesso rapido e risultati professionali con questa stampante ricca di funzionalità, per file di grande formato.

- Creazione di stampe fino a 2400 dpi - Gli inchiostri Original HP assicurano colori intensi, linee nitide e dettagli minuziosi. Utilizzare supporti HP per risultati ottimali e affidabili.
- Elaborazione di file complessi ad alte velocità: stampa D/A1 in 35 secondi, grazie a 1 GB di RAM e alla tecnologia HP-GL/2.
- Realizzazione di design architettonici, mappe, fotografie e presentazioni senza sacrificare la qualità, grazie agli inchiostri Original HP.
- Riduzione del downtime e miglioramento della produttività - Gli inchiostri Original HP consentono risultati eccellenti e uniformi fin dalla prima stampa.

Stampa facile e pratica.

- L'intuitivo touchscreen a colori da 109 mm (4,3") semplifica la navigazione e consente l'accesso e la stampa di file direttamente dalla stampante.
- Affidatevi alle anteprime di stampa reali dal driver per completare rapidamente il lavoro e prevenire con la massima precisione costosi errori.
- Stampa di documenti con una larghezza fino a 914 mm (36"), con vassoio B+/A3 integrato e due rulli a carica anteriore.
- Facile configurazione della stampante in qualunque posizione e connessione di tutti gli utenti dello studio, grazie alla tecnologia Wi-Fi integrata².

Stampate da qualsiasi luogo¹.

- Stampate su HP Designjet ePrinter dal laptop, dallo smartphone o dal tablet Apple® o Android™ con HP Designjet ePrint & Share¹.
- Accesso e stampa di progetti di grande formato in remoto, tramite HP Designjet ePrint & Share¹.
- Salvataggio automatico di copie dei file di lavoro nel cloud e accesso da praticamente qualunque posizione con HP Designjet ePrint & Share¹.
- Inviate progetti tramite e-mail ad HP Designjet T520 ePrinter e stampate immediatamente, grazie alle funzioni di connettività Web¹.

¹ Richiede l'utilizzo di un account HP Designjet ePrint & Share, connessione a Internet per la stampante e dispositivo abilitato a Internet collegato. Per l'applicazione mobile HP Designjet ePrint & Share, è necessario l'uso di un dispositivo Apple® iOS o Android™ compatibile e di connessione a Internet. Potrebbero essere applicati addebiti relativi ai dati o alla connessione. I tempi di stampa possono variare. Per ulteriori informazioni, visitare www.hp.com/go/printandshare.

² Le prestazioni wireless dipendono dall'ambiente fisico e dalla distanza dal punto di accesso e possono essere limitate in caso di connessioni VPN attive.

Serie HP Designjet T520 ePrinter

Specifiche tecniche

Stampa

Disegni al tratto	35 sec/pagina, 70 A1 stampe all'ora
Immagini a colori	CQ890A: 22,4 m ² /ora su materiali patinati; 2,9 m ² /ora su materiali lucidi CQ893A: 25,6 m ² /ora su materiali patinati; 3,2 m ² /ora su materiali lucidi
Risoluzione di stampa	Fino a 2400 x 1200 dpi ottimizzati da 1200 x 1200 dpi in ingresso con ottimizzazione per carta fotografica selezionata
Margini (superiore x inferiore x sinistro x destro)	Rotolo: 5 x 5 x 5 x 5 mm Foglio: 5 x 17 x 5 x 5 mm
Tecnologia	Getto termico d'inchiostro HP
Tipi di inchiostro	Basati su colorante (C, M, Y); Pigmentati (K)
Colori inchiostro	4 (1 per colore: ciano, magenta, giallo, nero)
Goccia d'inchiostro	5,5 pl (C, M, Y); 12 pl (K)
Quantità d'inchiostro trasferito dalla cartuccia di stampa	Cartuccia d'inchiostro HP 711: nero (80 ml); nero (38 ml); ciano, magenta, giallo (29 ml)
Ugelli della testina di stampa	1376
Testine di stampa	1 (ciano, magenta, giallo e nero)
Precisione delle linee	+/- 0,1%
Larghezza minima della linea	0,02 mm (HP-GL/2 indirizzabile)
Ampiezza linea minima garantita	0,07 mm (ISO/IEC 13660:2001(E))
Massima lunghezza di stampa	45,7 m
Peso massimo stampa	CQ890A: 4,1 kg; CQ893A: 6,2 kg;
Massima densità ottica	Densità ottica del nero massima di 2,10 (8 L*min)

Supporti

Gestione	Alimentazione a fogli; alimentazione a rullo; vassoio di alimentazione; taglierina automatica
Tipi	Carta fine e carta patinata (fine, patinata, patinata pesante, riciclata, comune, Bright White), carta tecnica (naturale da lucidi, carta pergamena), pellicola (trasparente, opaca), carta fotografica (satinata, lucida, semi-lucida, premium, polipropilene), autoadesiva (adesiva, polipropilene)
Peso	Da 60 a 280 g/m ² (alimentazione a rullo/manuale); Da 60 a 220 g/m ² (vassoio di alimentazione)

Dimensioni	CQ890A: Vassoio di alimentazione: da 210 x 279 a 330 x 482 mm; alimentazione manuale: da 330 x 482 a 610 x 1897 mm; rullo: da 279 a 610 mm; CQ893A: Vassoio di alimentazione: da 210 x 279 a 330 x 482 mm; alimentazione manuale: da 330 x 482 a 914 x 1897 mm; rullo: da 279 a 914 mm;
------------	---

Spessore	Fino a 0,3 mm
----------	---------------

Memoria

Standard	1 GB
Disco rigido	No

Connettività

Interfacce (standard)	Fast Ethernet (100Base-T); USB 2.0 ad alta velocità; WiFi
Linguaggi di stampa (standard)	HP-GL/2, HP-RTL, HP PCL 3 GUI, JPEG, CALS G4
Driver inclusi	Driver HP-GL/2, HP-RTL per Windows® (ottimizzati per AutoCAD 2000 e superiori); Driver HP-PCL3-GUI per Mac OS X

Requisiti di sistema consigliati

Mac	Mac OS X v10.6: computer Mac con processore Intel® Core™; 2 GB di RAM; 4 GB di spazio disponibile su disco rigido
Windows	Microsoft® Windows® 7: processore a 32 bit (x86) o a 64 bit (x64) (1 GHz); 2 GB di RAM (32 bit) o 4 GB di RAM (64 bit); 4 GB di spazio disponibile su disco rigido; Windows Vista® Ultimate/Business/Home Premium: processore a 32 bit (x86) o a 64 bit (x64) (1 GHz); 2 GB di RAM; 4 GB di spazio disponibile su disco rigido; Windows® XP Professional/Home (SP3 o versione successiva): processore Intel® Pentium® o AMD K6™/Athlon™/Duron™ (1 GHz); 1 GB di RAM; 2 GB di spazio disponibile su disco rigido

Requisiti ambientali

Temperatura di funzionamento	da 5 a 40°C
Temperatura di immagazzinaggio	da -25 a 55°C
Umidità di funzionamento	Da 20 a 80% RH
Umidità di immagazzinaggio	da 0 a 95% di umidità relativa

Acustica

Pressione sonora	48 dB(A), < 16 dB(A) (standby)
Potenza sonora	6,5 B(A), < 3,4 B(A) (standby)

Contenuto della confezione

CQ890A	HP Designjet T520 610 mm (24") ePrinter; testina di stampa; cartucce di inchiostro iniziali; carrello per stampante; guida di riferimento rapido; poster di installazione; software di avvio; cavo di alimentazione
CQ893A	HP Designjet T520 914 mm (36") ePrinter; testina di stampa; cartucce di inchiostro; carrello per stampante; guida di riferimento rapido; poster di installazione; software di avvio; cavo di alimentazione

Dimensioni (l x p x a)

Stampanti	CQ890A: 987 x 530 x 932 mm; CQ893A: 1292 x 530 x 932 mm;
Imballata	CQ890A: 1123 x 577 x 626 mm; CQ893A: 1423 x 577 x 626 mm;

Peso

Stampanti	CQ890A: 34 kg; CQ893A: 39,2 kg;
Imballata	CQ890A: 50 kg; CQ893A: 62 kg;

Consumo energetico

Valore massimo	< 35 watt (in stampa), < 4,5 watt (risparmio energetico), < 0,3 watt (standby)
Requisiti di alimentazione	Tensione in ingresso (autorilevazione): da 100 a 240 VCA (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), 1200 mA max

Certificazione

Sicurezza	EU (conformità LVD e EN 60950-1); Russia (GOST)
Elettromagnetico	Conforme ai requisiti di classe B, compresi: EU (direttive EMC/R&TTE)

ENERGY STAR	Si
-------------	----

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

CQ890A	HP Designjet T520 ePrinter da 610mm
CQ893A	HP Designjet T520 ePrinter da 914 mm

Accessori

B3Q36A	Fuso 24" HP Designjet T120/T520
B3Q37A	Fuso 36" HP Designjet T520

Forniture inchiostro

CZ129A	Cartuccia d'inchiostro HP 711 da 38 ml nero
CZ130A	Cartuccia d'inchiostro HP 711 da 29 ml ciano
CZ131A	Cartuccia d'inchiostro HP 711 da 29 ml magenta
CZ132A	Cartuccia d'inchiostro HP 711 da 29 ml giallo
CZ133A	Cartuccia d'inchiostro HP 711 da 80 ml nero
CZ134A	Confezione da 3 cartucce d'inchiostro HP 711 da 29 ml ciano
CZ135A	Confezione da 3 cartucce d'inchiostro HP 711 da 29 ml magenta
CZ136A	Confezione da 3 cartucce d'inchiostro HP 711 da 29 ml giallo
C1Q10A	Kit di sostituzione testina di stampa HP 711 Designjet

Servizi & supporto

U1W23E	3 anni di assistenza e supporto hardware HP entro il giorno lavorativo successivo per Designjet T520 da 24"
U1V85E	3 anni di assistenza con supporto hardware HP con intervento entro 4 ore 13x5 per Designjet T520 da 24"
U1V90PE	1 anno di assistenza con supporto hardware post-garanzia entro il giorno lavorativo successivo per Designjet T520 da 24"
U1V93PE	1 anno di assistenza con supporto hardware post-garanzia con intervento entro 4 ore 13x5 per Designjet T520 da 24"
U6T83E	3 anni di assistenza e supporto hardware HP entro il giorno lavorativo successivo per Designjet T520 da 36"
U6T88E	3 anni di assistenza con supporto hardware HP con intervento entro 4 ore 13x5 per Designjet T520 da 36"
U6U05PE	1 anno di assistenza con supporto hardware post-garanzia entro il giorno lavorativo successivo per Designjet T520 da 36"
U6T84PE	1 anno di assistenza con supporto hardware post-garanzia con intervento entro 4 ore 13x5 per Designjet T520 da 36"

Scegliete un supporto affidabile per creare la miglior immagine possibile. Possiamo aiutarvi a migliorare il vostro ambiente di stampa e trattamento delle immagini, proteggere il vostro investimento IT e sviluppare il vostro business, grazie ai servizi HP Care Pack che vi offrono un supporto qualificato, a costi contenuti e personalizzato in funzione delle vostre esigenze.

Per maggiori informazioni, visitate il sito <http://www.hp.com/go/DesignjetT520>

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

© Copyright 2012 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.

4AA4-3325ITE Pubblicato in EMEA Settembre 2012

