

Stampanti multifunzione HP DesignJet T2530



Stampa, scansione, copia e condivisione: massima produttività dei gruppi di lavoro e sicurezza aziendale

Stampante multifunzione integrata a due rotoli di 914 mm e 6 inchiostri per applicazioni CAD e GIS di qualità professionale



PROFESSIONALE: documenti di alta qualità in tempi brevissimi

- Presentate i vostri progetti con rendering a colori nitidi e dettagliati grazie a 6 inchiostri originali HP, inclusi grigio e nero fotografico.
- Scegliete Adobe PostScript® per valorizzare i vostri progetti architettonici con grafica professionale ad alta risoluzione.
- Realizzate disegni CAD e GIS professionali con precisione e uniformità dei colori, tratti nitidi e accurati, fino a 2.400 dpi.
- Ottenete rapidamente risultati di alta qualità: stampe in formato A1/D in 21 secondi (120 pagine A1/D l'ora).

PRODUTTIVA: massima efficienza per risparmiare tempo

- Accesso pratico ed intuitivo ad un unico pannello di controllo per qualsiasi operazione di stampa/scansione/copia.
- Procedure semplificate per i gruppi di lavoro: il vassoio fascicolatore integrato da 50 pagine consente di ottenere stampe allineate e fascicolate.
- Massima flessibilità grazie alla tecnologia a doppio rotolo: caricamento frontale semplificato, allineamento automatico; due tipi di supporti con commutazione dei rotoli automatica.
- Stampate da dispositivo mobile/unità USB con HP Mobile Printing¹; aggiungete funzionalità con HP All-in-One Printer Remote²

GESTIBILE: sicura e facile da gestire per l'IT

- Dagli aggiornamenti all'integrazione della rete, questo singolo dispositivo integrato risulta più facile da gestire.³
- Controllo assoluto: impostazione delle regole di accesso al pannello frontale, monitoraggio dei rotoli di supporti e dello stato della stampante, tracciatura dei processi di stampa.
- Dati protetti con IPSec, NTLmV2, SNMPv3, 802.1X, stampa con PIN e molte altre opzioni di sicurezza.⁴
- Stampa automatizzata con due rotoli da 91,4 m per qualsiasi esigenza lavorativa.

Per maggiori informazioni, visitate il sito
<http://www.hp.com/go/designjett2530>

¹ La stampa in locale richiede che il dispositivo mobile e la stampante siano connessi alla stessa rete (generalmente i punti di accesso Wi-Fi uniscono connessioni wireless e cablate). Le prestazioni della rete wireless dipendono dall'ambiente fisico e dalla distanza dal punto di accesso. Le attività wireless sono compatibili solo con operazioni a 2,4 GHz. La stampa da remoto richiede una connessione Internet a una stampante HP connessa al Web. L'utilizzo della modalità wireless a banda larga richiede un contratto per dispositivi mobili, acquistabile separatamente. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nella propria area, contattare un fornitore di servizi. Per ulteriori dettagli, visitare il sito <http://www.hp.com/go/designjetmobility>.

² L'app HP All-in-One Printer Remote per dispositivi mobili è disponibile per Apple® iPad, iPhone e iPod Touch con iOS v7.0, o versioni successive, e per dispositivi mobili Android™ con Android™ v4.4, o versioni successive. L'app HP All-in-One Printer Remote per dispositivi mobili può essere scaricata gratuitamente dall'App Store di Apple® per i dispositivi mobili Apple® e da Google Play Store per i dispositivi mobili Android™.

³ Un unico dispositivo multifunzione per stampa/scansione/copia rispetto a dispositivi distinti per stampa, scansione e copia.

⁴ Le soluzioni di sicurezza opzionali includono Secure Disk Erase (disponibile per tutti i modelli) ed Encrypted HD (disponibile solo per modelli specifici).

Caratteristiche tecniche

Stampa	
Disegni al tratto	21 sec/pagina on A1; 120 stampe A1 all'ora ¹
Risoluzione di stampa	Fino a 2.400 x 1.200 dpi ottimizzati
Margini	Rotolo: 3 x 3 x 3 mm Foglio: 3 x 2,2 x 3 x 3 mm
Tecnologia	Getto termico d'inchiostro HP
Tipi di inchiostro	A base acqua (C, G, M, pK, Y); Pigmentato (MK)
Alimentazione inchiostro	6 pl (C, M, G, Gr, pK); 9 pl (mK)
Testine di stampa	1 (ciano, grigio, magenta, nero opaco, nero fotografico, giallo)
Precisione linea	±0,1% ²
Larghezza minima linea	0,02 mm (HP-GL/2 indirizzabile)
Ampiezza linea minima garantita	0,07 mm (ISO/IEC 13660:2001(E)) ³
Supporti di stampa	
Gestione	Alimentazione: due alimentatori automatici a caricamento anteriore per rotoli, cambio intelligente del rotolo, alimentazione a fogli; Output: vassoio fascicolatore integrato in uscita (da A4/A a A0/E con capacità fino a 50 fogli formato A1/D), vassoio di raccolta, taglierna automatica; Scanner: scansione con percorso diretto della carta per originali in fogli e cartoncino
Dimensioni	Larghezza fogli da 210 a 914 mm; Rulli da 279 a 914 mm; A4; A3; A2; A1; A0 Fogli standard
Spessore	Fino a 0,5 mm
Scansione	
Velocità di scansione	Fino a 6,35 cm/s (a colori, 200 dpi); Fino a 19,05 cm/s (in scala di grigi, 200 dpi)
Risoluzione scansione/copia	Fino a 600 dpi
Dimensioni massime di scansione	914 x 8000 mm (JPEG) 914 x 12.000 mm (TIFF) (file non superiori a 2 GB) 610 x 18.000 mm (TIFF) (file non superiori a 2 GB)
Spessore massimo	0,8 mm
Formato file di scansione	JPEG, TIFF
Copia	
Riduzione/ingrandimento	da 25 a 400%
Numero massimo di copie	Fino a 99 copie
Impostazioni fotocopiatiche	Qualità copia; Colore copia; Rotolo; Tipo di contenuto; Tipo di carta originale; Rimozione sfondo; Contrasto; Raddrizzamento automatico delle immagini; Supporto per cianografie
Applicazioni	Disegni al tratto; Rendering; Presentazioni; Mappe; Ortofotografie
Memoria	128 GB (elaborazione file); Standard, 500 GB Disco rigido
Connettività	
Interfacce (standard)	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Linguaggi di stampa (standard)	Stampante versione base HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, HP-PCL3GUI, URF Stampante PostScript Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7 Extension Level 3, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, HP-PCL3GUI, URF
Percorsi di stampa	Stampa diretta dall'unità flash USB (stampa di file PDF dall'unità flash USB disponibile solo con la stampante multifunzione HP DesignJet T2530 PostScript), stampa di e-mail, driver HP per Windows, driver HP per Mac OS X, HP Print Service per Android, driver AirPrint di Apple, HP Print per Chrome OS
Driver (inclusi):	Driver HP-GL/2, HP-PCL3GUI per Windows e Mac OS X; Driver PostScript per Windows, Linux e Mac OS X
Dimensioni (l x p x a)	
Stampanti	1399 x 916 x 1110 mm
Imballata	1500 x 781 x 815 mm
Peso	
Stampanti	112 kg
Imballata	145 kg
Contenuto della confezione	
Stampante multifunzione HP DesignJet T2530; testina di stampa; cartucce d'inchiostro (starter kit); vassoio fascicolatore; vassoio di raccolta supporti; perni per supporti in rotolo; guida di riferimento rapido; poster installazione; software di avvio; cavo di alimentazione	
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
Emissioni di rumore	
Pressione sonora	47 dB(A) (attiva); 39 dB(A) (standby); < 16 dB(A) (modalità stand-by)
Potenza sonora	6,5 B(A) (attiva); 5,8 B(A) (standby); < 1,9 B(A) (modalità stand-by)
Corrente	
Consumo	120 watt (stampa/scansione); 1,3 watt (5 watt con Front End Digitale incorporato) (inattiva);
Requisiti	Voltaggio di ingresso (auto-rilevazione) da 100 a 240 VAC (+/- 10%), 50/60 Hz (±3 Hz), 2 A max (corrente di picco)
Certificazione	
Sicurezza	USA e Canada (certificazione CSA); EU (conformità a LVD e EN 60950-1); Russia (GOST); Singapore (PSB); Cina (CCC); Argentina (IRAM); Messico (NCE); Corea (KATS)
Elettromagnetico	Conformità ai requisiti di Classe A, inclusi: Stati Uniti (normative FCC), Canada (ICES), Unione europea (direttiva EMC), Australia (ACMA), Nuova Zelanda (RSM), Cina (CCC), Giappone (VCCI); Certificato come prodotto di Classe A: Corea (KCC)
Specifiche ambientali	ENERGY STAR®; WEEE; RoHS UE; RoHS Cina; REACH; EPEAT Bronze
Garanzia	Garanzia limitata di 2 anni. Le opzioni di supporto e garanzia variano in base al prodotto, al paese e ai requisiti legali locali.

Informazioni sugli ordini

Prodotto	
L2Y25A	Stampante multifunzione HP DesignJet T2530 da 914 mm
L2Y26A	Stampante multifunzione HP DesignJet PostScript T2530 da 914 mm
Accessori	
C0C66A	Kit aggiornamento PostScript/PDF HP DesignJet
L4R66A	Fuso 36 pollici HP DesignJet
CN538A	Adattatori per rotoli con anima da 3 pollici HP DesignJet
Testine di stampa originali HP	
B3P06A	Testina di stampa DesignJet HP 727
Cartucce d'inchiostro originali HP	
B3P19A	Cartuccia inchiostro ciano DesignJet HP 727 da 130 ml
B3P20A	Cartuccia inchiostro magenta DesignJet HP 727, 130 ml
B3P21A	Cartuccia inchiostro giallo DesignJet HP 727, 130 ml
B3P22A	Cartuccia inchiostro nero opaco DesignJet HP 727, 130 ml
B3P23A	Cartuccia inchiostro nero fotografico DesignJet HP 727, 130 ml
B3P24A	Cartuccia inchiostro grigio DesignJet HP 727, 130 ml
C1Q12A	Cartuccia inchiostro nero opaco DesignJet HP 727, 300 ml
F9J76A	Cartuccia inchiostro ciano DesignJet HP 727, 300 ml
F9J77A	Cartuccia inchiostro magenta DesignJet HP 727, 300 ml
F9J78A	Cartuccia inchiostro giallo DesignJet HP 727, 300 ml
F9J79A	Cartuccia inchiostro nero fotografico DesignJet HP 727, 300 ml
F9J80A	Cartuccia inchiostro grigio DesignJet HP 727, 300 ml
Materiali di stampa per grandi formati originali HP	
C6810A	Carta per getto d'inchiostro HP Bright White 914 mm x 91,4 m (36" x 300 piedi)
Q1397A	Carta inkjet universale HP, 914 mm x 45,7 m (36" x 150 piedi)
Servizio Assistenza Clienti	
H4518E Servizio di installazione HP con configurazione di rete	
U1XV4E Servizio di manutenzione preventiva	
UBPN1E 3 anni di assistenza in loco HP, con risposta entro il giorno lavorativo successivo, per supporto difettoso	
UBU82E 4 anni di assistenza in loco HP, con risposta entro il giorno lavorativo successivo, per supporto difettoso	
UBPN2E 5 anni di assistenza in loco HP, con risposta entro il giorno lavorativo successivo, per supporto difettoso	
UBPN3PE 1 anno di assistenza post-garanzia in loco HP, con risposta entro il giorno lavorativo successivo, per supporto difettoso	
UBT29PE 2 anni di assistenza post-garanzia onsite HP, con risposta entro il giorno lavorativo successivo, per supporto difettoso	
I servizi di supporto HP DesignJet offrono soluzioni per ambienti aziendali critici, quali installazione, supporto esteso e manutenzione, nonché una serie 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. Sono componenti fondamentali concepiti e progettati insieme come sistema di stampa ottimizzato in grado di fornire un altissimo livello di precisione, oltre a neri intensi e grigi neutri autentici. Per ulteriori informazioni, visitare hp.com/go/OriginalHPInks .	
Per l'intera gamma di materiali di stampa HP per grandi formati, vedere HPLFMedia.com .	
ECO Highlights	
Certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT Bronze ¹	
Riciclo gratuito e pratico di cartucce e testine di stampa HP ²	
Carta certificata FSC® ³ , gamma di supporti HP riciclabili con programma di ritiro ²	
¹ Registrazione EPEAT dove applicabile e/o supportata. Consultare http://www.epeat.net per lo stato di registrazione in base al paese.	
² La disponibilità del programma è soggetta a variazioni. Per informazioni, visitare il sito http://www.hp.com/recycle . Molti dei materiali di stampa HP sono riciclabili con i comuni programmi di riciclo. Per informazioni sui materiali di stampa per grandi formati HP, visitare il sito http://www.HPLFMedia.com .	
³ Per informazioni sul codice di licenza del marchio FSC®-C115319 di BMG, visitare il sito http://fsc.org . Per informazioni sul codice di licenza del marchio FSC®-C017543 di HP, visitare il sito http://fsc.org . Non tutti i prodotti certificati FSC® sono disponibili in tutte le regioni. Per informazioni sui materiali di stampa per grandi formati HP, visitare il sito http://www.HPLFMedia.com .	
Si prega di riciclare dispositivi hardware e materiali di consumo per la stampa di grande formato. Per informazioni, consultate il nostro sito Web hp.com/ecosolutions	
¹ Tempi di stampa meccanici	
² ±0,1% della lunghezza del vettore specificato o ±0,2 mm (il maggiore dei due) a 23 °C (73 °F), 50-60% di umidità relativa, su supporti A0/E in modalità Migliore o Normale con pellicola opaca HP e inchiostri originali HP.	
³ misurata su pellicola opaca HP	

