



Stampante multifunzione HP DesignJet serie T2530

Stampa/scansione/copia/condivisione. Massima produttività del gruppo di lavoro, sicurezza aziendale

Stampante multifunzione integrata 36" (91 cm) a doppio rotolo e a sei inchiostri per applicazioni CAD e GIS di qualità professionale



PROFESSIONALE: lavoro di alta qualità in tempi brevissimi

- Presentate il vostro lavoro con rendering a colori nitidi e dettagliati grazie a 6 inchiostri originali HP, inclusi grigio e nero fotografico
- Valorizzate i vostri progetti architettonici con grafica professionale ad alta risoluzione: scegliete Adobe PostScript®
- Producete disegni CAD e GIS professionali con accuratezza costante dei colori, linee nitide e precise, fino a 2.400 dpi
- Ottenete rapidamente risultati di alta qualità: stampe in formato A1 in 21 secondi (120 pagine A1 l'ora)

PRODUTTIVA: massima efficienza per alleggerire il carico dei gruppi di lavoro

- Accesso facile e intuitivo a un singolo pannello di controllo per qualsiasi operazione di stampa/scansione/copia
- Procedure semplificate per i gruppi di lavoro: il raccogliatore/impilatore integrato da 50 pagine permette di ottenere stampe allineate e fascicolate
- Massima flessibilità grazie al doppio rotolo: caricamento frontale semplificato, allineamento automatico, due tipi di supporti con commutazione dei rotoli automatica
- Possibilità di stampare direttamente dal vostro smartphone/tablet Apple® o Android™¹, ovunque vi troviate, con HP Mobile Printing²

GESTIBILE: sicuro e facile da gestire per l'IT

- Dagli aggiornamenti all'integrazione della rete, questo singolo dispositivo integrato è più facile da gestire³
- 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 PIN e molte altre opzioni di sicurezza⁴
- Stampa automatizzata con due rotoli da 91,4 metri, compatibili con le specifiche esigenze lavorative

Per ulteriori informazioni, visitate
hp.com/go/DesignJetT2530

¹ L'app HP Print Service Plugin è disponibile per dispositivi mobili Android™ con Android v.4.4 o versione successiva. L'app può essere scaricata gratuitamente da Google Play.

² La stampa locale richiede che il dispositivo mobile e la stampante siano connessi alla stessa rete (generalmente gli access point Wi-Fi uniscono connessioni wireless e cablate) oppure che sia disponibile una connessione wireless diretta. Le prestazioni wireless dipendono dall'ambiente fisico e dalla distanza dall'access point. Le operazioni wireless sono compatibili soltanto con le operazioni a 2,4 GHz. La stampa remota richiede una connessione Internet a una stampante HP con connessione Web. L'utilizzo della connessione wireless a banda larga richiede un contratto di servizio per dispositivi mobili acquistato separatamente. Verificare con il fornitore di servizi la copertura e la disponibilità nella propria area. Vedere hp.com/go/DesignJetmobility per ulteriori informazioni.

³ Un unico dispositivo multifunzione per stampa/scansione/copia integrato rispetto a dispositivi separati 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).

Specifiche tecniche

Stampa	Disegni al tratto ⁵	21 secondi per pagina su A1, 120 stampe A1 all'ora
	Risoluzione di stampa	Fino a 2.400 x 1.200 dpi ottimizzati
	Margini (superiore x inferiore x sinistro x destro)	Rotolo: 3 x 3 x 3 x 3 mm Foglio: 3 x 22 x 3 x 3 mm
	Tecnologia	Getto d'inchiostro termico HP
	Tipi di inchiostro	A base di coloranti (C, G, M, pK, Y); a pigmento (mK)
	Goccia inchiostro	6 pl (C, M, Y, G, pK); 9 pl (mK)
	Testine di stampa	(C, G, M, pK, Y)
	Precisione delle linee	+/- 0.1% ⁶
	Larghezza minima della linea	0,02 mm (HP-GL/2 regolabile)
	Larghezza minima della linea garantita	0,07 mm (ISO/IEC 13660:2001(E)) ⁷
Supporti	Gestione	Input: alimentazione a doppio rotolo automatica con caricamento frontale, commutazione rotoli automatica, alimentazione a fogli Output: raccogliitore/impilatore integrato per le stampe in uscita (da A4/A a A0/E, con capacità fino a 50 fogli formato A1/D), cesto di raccolta, tagliatrice automatica Scanner: percorso diretto di scansione della carta per fogli e cartoncini originali
	Dimensioni	Rotoli: da 279 a 914 mm Fogli: da 210 x 279 a 914 x 1219 mm Fogli standard: A4, A3, A2, A1, A0 (A, B, C, D, E)
	Spessore	Fino a 0,5 mm
Scansione	Velocità di scansione	Colore: fino a 6,35 cm/sec Scala dei grigi: fino a 19,05 cm/sec
	Risoluzione scansione/copia	Fino a 600 dpi
	Dimensioni max scansione	Formato: 914 x 8.000 mm (JPEG) 914 x 5.000 mm (PDF) 610 x 15.000 mm (TIFF)
	Spessore	Fino a 0,8 mm
Copia	Riduzione/Ingrandimento	Da 25 a 400%
	Numero max copie	Fino a 99 copie
	Impostazioni copiatrici	Qualità copia, colore copia, rotolo, tipo di contenuto, tipo di carta originale, rimozione sfondo, contrasto, allineamento automatico, blueprints supporto cianografie
Applicazioni	Disegni al tratto, renderizzazioni, presentazioni, mappe, ortofotografie	
Memoria	128 GB (elaborazione file) ⁸ , disco rigido da 500 GB	
Connettività	Interfacce (standard)	Ethernet Gigabit (1000 Base-T)
	Linguaggi di stampa (standard)	Stampante multifunzione di base: HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, HP-PCL3GUI, URF Stampante multifunzione 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 da unità flash USB, stampa da e-mail, driver HP per Windows, driver HP per MAC OS X, HP Print Service per Android, driver Apple AirPrint
	Driver (inclusi)	Driver HP-GL/2, HP-PCL3GUI per Windows e Mac OS X; driver PostScript per Windows, Linux e Mac OS X ¹⁰
Formato (L x P x A)	Stampante	1.399 x 916 x 1.110 mm
	Con imballo	1.500 x 781 x 815 mm
Peso	Stampante	112 kg
	Con imballo	145 kg
Contenuto della confezione	Stampante multifunzione HP DesignJet T2530, testina di stampa, cartucce di inchiostro, raccogliitore/impilatore, supporto per la stampante e cesto di raccolta, perno supporti in rotolo, guida di riferimento rapido, poster di installazione, software di avvio, cavo di alimentazione	
Intervalli ambientali	Temperatura di funzionamento	Da 5 a 40°C
	Temperatura di stoccaggio	Da -25 a 55°C
	Umidità d'esercizio	Da 20 a 80% di umidità relativa
Acustica	Pressione sonora	47 dB(A) (stampa); 39 dB(A) (pronta); <16 dB(A) (inattività)
	Potenza sonora	6,5 B(A) (stampa); 5,8 B(A) (pronta); 1,9 B(A) (inattività)
Consumo elettrico	120 watt (stampa/scansione); 1,3 watt (inattività) (5 watt con Front End digitale incorporato) Tensione in entrata (selezione automatica) da 100 a 240 VAC (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), corrente di alimentazione 2 A max	
Certificazione	Sicurezza	USA e Canada (certificazione CSA), EU (conformità a LVD e EN 60950-1), Russia (GOST), Singapore (PSB), Cina (CCC), Argentina (IRAM), Messico (NVCE), Corea (KATS)
	Elettromagnetica	Conformità ai requisiti di Classe A, inclusi: USA (norme FCC), Canada (ICES), EU (Direttiva EMC), Australia (ACMA), Nuova Zelanda (RSM), Cina (CCC), Giappone (VCCI). Certificato come prodotto di Classe A: Corea (KCC)
	Ambientale	ENERGY STAR, WEEE, EU RoHS, China RoHS, REACH, EPEAT Bronze
Garanzia	Due anni di garanzia con intervento sul luogo di installazione	

Informazioni sugli ordini

Prodotto	L2Y25A	Stampante multifunzione HP DesignJet T2530 da 36"
	L2Y26A	Stampante multifunzione HP DesignJet T2530 PostScript da 36"
Accessori	CN538A	Adattatore per rotoli con anima da 3"
	L4R66A	Perno per supporti in rotolo per HP DesignJet T2530
Testine di stampa HP originali	B3P06A	Testina di stampa HP 727 DesignJet
Cartucce di inchiostro HP originali	B3P19A	Cartuccia di inchiostro DesignJet ciano HP 727 da 130 ml
	B3P20A	Cartuccia di inchiostro DesignJet magenta HP 727 da 130 ml
	B3P21A	Cartuccia di inchiostro DesignJet giallo HP 727 da 130 ml
	B3P22A	Cartuccia di inchiostro DesignJet nero opaco HP 727 da 130 ml
	B3P23A	Cartuccia di inchiostro DesignJet nero fotografico HP 727 da 130 ml
	B3P24A	Cartuccia di inchiostro DesignJet grigio HP 727 da 130 ml
	C1Q12A	Cartuccia di inchiostro DesignJet nero opaco HP 727 da 300 ml
	F9J76A	Cartuccia di inchiostro DesignJet ciano HP 727 da 300 ml
	F9J77A	Cartuccia di inchiostro DesignJet magenta HP 727 da 300 ml
	F9J78A	Cartuccia di inchiostro DesignJet giallo HP 727 da 300 ml
	F9J79A	Cartuccia di inchiostro DesignJet nero fotografico HP 727 da 300 ml
	F9J80A	Cartuccia di inchiostro DesignJet grigio HP 727 da 300 ml
Materiali di stampa di grande formato HP originali	C6810A	Carta per getto d'inchiostro HP Bright White (certificata FSC®) ¹¹ 914 mm x 91,4 m
	Q1397A	Carta inkjet universale HP (certificata FSC®) ¹¹ 914 mm x 45,7 m
	Q1413B	Carta patinata pesante universale HP (certificata FSC®) ¹¹ 914 mm x 30,5 m
	Q1421B	Carta fotografica universale HP semi-lucida (certificata FSC®) ¹¹ 914 mm x 30,5 m
Assistenza e supporto	H4518E	Servizio di installazione HP con configurazione di rete
	U1XV4E	Servizio di manutenzione preventiva
	U8PN1E	Assistenza HP 3 anni con intervento onsite NBD* (entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata) con DMR**
	U8UB2E	Assistenza HP 4 anni con intervento onsite NBD* (entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata) con DMR**
	U8PN2E	Assistenza HP 5 anni con intervento onsite NBD* (entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata) con DMR**
	U8PN3PE	Post garanzia HP di 1 anno con intervento onsite NBD* (entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata) con DMR**
	U8TZ9PE	Post garanzia HP di 2 anni con intervento onsite NBD* (entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata) con DMR**

* Next Business Day.

** Questo servizio include l'opzione Defective Media Retention (DMR, ovvero trattenuta del supporto guasto) che garantisce la sicurezza dei dati sensibili. Per assicurare la conformità alle normative di sicurezza, potete conservare il componente di memoria dati o il disco rigido difettoso finché non ricevete il componente di memoria o il disco sostituito.

I Servizi di assistenza HP DesignJet offrono soluzioni quali installazione, assistenza estesa e manutenzione, nonché una varietà di servizi a valore aggiunto. Per ulteriori informazioni, visitate hp.com/go/DesignJetSupport.

Utilizzate gli **inchiostri** e le **testine di stampa HP originali** per ottenere prestazioni affidabili e di qualità elevata, nonché ridurre i tempi di inattività. Questi componenti sono concepiti come un unico sistema di stampa ottimizzato per fornire linee precise, neri scuri e grigi neutri realistici. Per ulteriori informazioni, visitate hp.com/go/OriginalHPInks.

Per conoscere tutto il portafoglio di **materiali di stampa di grande formato HP**, visitate HPLFMedia.com.

Aspetti ecologici principali

- Certificato ENERGY STAR® e registrato EPEAT Bronze¹⁴
- Riciclaggio pratico e gratuito di cartucce di inchiostro e testine di stampa HP¹⁵
- Carta con certificazione FSC®¹¹ e gamma di supporti HP riciclabili con programma di restituzione¹⁵

Riciclate i materiali di consumo e l'hardware di stampa di grande formato.

Scoprite come sul nostro sito Web
hp.com/ecosolutions



⁵ Tempi di stampa meccanici. Stampa in modalità rapida utilizzando Carta per getto d'inchiostro HP Bright White (normale) e inchiostri originali HP.

⁶ +/- 0,1% della lunghezza vettore specificata o +/- 0,2 mm (a seconda del valore più elevato) a 23 °C, 50-60% di umidità relativa, su pellicola opaca HP formato A0/E in modalità Ottimale o Normale con inchiostri originali HP.

⁷ Misurazione eseguita su pellicola opaca HP.

⁸ Basati su 1,5 GB di RAM.

⁹ Include un server di stampa HP Jetdirect incorporato.

¹⁰ Incluso solo con stampanti PostScript®.

¹¹ Codice licenza del marchio registrato BMG FSC®-C115319; vedere fsc.org. Codice licenza del marchio commerciale HP FSC®-C017543; vedere fsc.org. Non tutti i prodotti certificati FSC® sono disponibili

in tutti i paesi/tutte le regioni. Per informazioni sui materiali di stampa di grande formato HP, visitate HPLFMedia.com.

¹² Riciclabile attraverso i normali programmi di raccolta differenziata.

¹³ In Nord America e in Asia (Giappone incluso) è riciclabile in sistemi di raccolta di prodotti di consumo che accettano carta mista (potrebbe non essere riciclabile nell'area dell'utente); in Europa è riciclabile in sistemi di raccolta di prodotti di consumo che accettano imballaggi di liquidi.

¹⁴ Registrazione EPEAT dove applicabile e/o supportata. Vedere epeat.net per lo stato della registrazione in base al paese.

¹⁵ La disponibilità del programma varia. Dettagli disponibili all'indirizzo hp.com/recycle. Molti materiali di stampa HP possono essere riciclati attraverso i normali programmi di raccolta differenziata. Per informazioni sui materiali di stampa di grande formato HP, visitate HPLFMedia.com.

