



Stampante HP DesignJet T730 di 91,4 cm

Stampante Wi-Fi da 914 mm robusta e compatta per applicazioni di stampa CAD e generiche



INTELLIGENTE: investite in una stampante robusta

- Robusta, compatta e professionale: una soluzione ideale e non ingombrante per la vostra attività.
- Velocità di stampa 3 volte superiore a quella di precedenti modelli HP: un documento A1 viene stampato in 25 secondi.
- Scegliete tra le cartucce d'inchiostro HP da 130 a 300 ml per soddisfare qualsiasi volume di stampa; le cartucce di capacità superiore possono ridurre gli interventi di manutenzione.

SEMPLICE: soluzioni pratiche per ridurre tempi operativi e sprechi

- Riducete lo spreco di carta del 50%: stampate in scala ridotta con l'alimentatore a fogli automatico; riducete le operazioni di taglio e il consumo di rotoli di grandi dimensioni.¹
- Nessuna LAN necessaria: questa stampante può essere utilizzata ovunque e in qualsiasi momento grazie alla connettività wireless.²
- Stampate in tutta facilità serie di progetti e documenti PDF con il software di stampa HP Click.
- Il piedistallo riprogettato riduce l'impatto di CO2e fino a 130 tonnellate annue per unità vendute.³

MOBILE: stampa agevole da smartphone o tablet¹

- Stampate da dispositivi mobili con pochi clic grazie a HP Mobile Printing.²
- Se non siete in ufficio, allegare il documento a un'e-mail e inviatelo direttamente alla stampante tramite ePrint.²
- Utilizzate l'applicazione HP Smart⁴ per accedere ad altre funzionalità per la stampa da dispositivo mobile.
- La stampante crea una propria rete Wi-Fi per garantire una connessione agevole via Wi-Fi Direct.

Per ulteriori informazioni, visitate <http://www.hp.com/go/designjett730>

Stampante predisposta per funzionare solo con cartucce con chip HP nuovo o riutilizzato e dotata di misure di sicurezza dinamica che bloccano le cartucce con chip non HP. L'efficacia di tali misure di sicurezza sarà garantita tramite il periodico rilascio di aggiornamenti firmware, che bloccheranno eventuali cartucce con chip non HP in precedenza funzionanti. I chip HP riutilizzati abilitano il funzionamento di cartucce riutilizzate, rigenerate e ricaricate. Per maggiori informazioni vai su: <http://www.hp.com/learn/ds>

¹ La stampa su fogli consente di eliminare il tempo necessario a tagliare i documenti e inoltre riduce lo spreco di carta che si verifica utilizzando stampanti a rotoli con prestazioni equivalenti disponibili sul mercato da settembre 2015. Ad esempio, stampando in scala ridotta (342 mm) su un rotolo standard (914 mm) è possibile ridurre del 50% lo spreco di carta ed evitare le operazioni di taglio.

² 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) oppure che sia disponibile una connessione wireless diretta. Le prestazioni della rete wireless dipendono dall'ambiente fisico e dalla distanza dal punto di accesso. Le operazioni wireless sono compatibili solo con operazioni a 2,4 GHz. La stampa in remoto richiede una connessione Internet a una stampante HP connessa al Web. L'uso della modalità wireless a banda larga richiede un contratto di servizio per dispositivi mobili, acquistabile separatamente. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nell'area di residenza, contattare un provider di servizi. Per ulteriori dettagli, visitare il sito <http://www.hp.com/go/designjetmobility>.

³ Piedistallo riprogettato con un ridotto utilizzo di materiale e una riduzione di peso del 28% rispetto al precedente modello di piedistallo utilizzato nella stampante HP DesignJet T730. Sulla base di calcoli effettuati in conformità alla norma ISO 14040/14044 Life Cycle Assessments utilizzando ReCiPe (H) v. 1.1 (2016) sul software GaBi 8.5 (2018) e ridimensionati per rispecchiare le vendite annuali previste.

⁴ L'applicazione HP Smart è disponibile per Apple® iPad, iPhone e iPod Touch con iOS v12.0 o versioni successive e per dispositivi mobili Android™ con Android™ v7 (Nougat) o versioni successive. L'applicazione HP Smart è scaricabile gratuitamente dall'app store Apple® per dispositivi mobili Apple® e da Google Play Store per dispositivi mobili Android™.

Specifiche tecniche

Stampa	
Velocità di stampa	25 sec/pagina in formato A1, 82 stampe all'ora in formato A1 ¹
Risoluzione di stampa	Fino a 2.400 x 1.200 dpi ottimizzati
Tecnologia	HP Thermal Inkjet
Margini	Rotolo: 5 x 5 x 5 mm Foglio: 5 x 5 x 5 mm
Tipi di inchiostro	Inchiostri Dye (C, M, Y); inchiostri pigmentati (mK)
Goccia di inchiostro	6 pl (C, M, G); 12,6 pl (mK)
Testine di stampa	1 (C, M, Y, mK)
Ugello della testina di stampa	1376
Precisione del tratto	±0,1% ²
Larghezza minima del tratto	0,02 mm (HP-GL/2 indirizzabile)
Densità ottica massima	8 L* min/2,10 D ³
Supporti di stampa	
Gestione	Alimentazione a fogli, alimentazione a rotolo, vassoio di alimentazione, cesto di raccolta e tagliarina orizzontale automatica
Formato rotoli	Da 279 a 914 mm
Dimensioni foglio	Vassoio di alimentazione: da 210 x 279 a 330 x 482 mm Alimentazione manuale: da 330 x 482 a 914 x 1897 mm
Fogli standard	Vassoio per carta: A4, A3 Alimentazione manuale: A2, A1, A0
Grammatura	Da 60 a 280 g/m ² (alimentazione a rotolo/manuale); Da 60 a 220 g/m ² (vassoio di alimentazione)
Spessore	Fino a 0,3 mm
Applicazioni	
	Disegni al tratto; Rendering; Presentazioni
Memoria	1 GB
Disco rigido	Nessuno
Connettività	
Interfacce	Gigabit Ethernet (1000Base-T), Wi-Fi 802.11b/g/n
Native print languages	HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, URF
Percorsi di stampa	Wi-Fi Direct per consentire la stampa in movimento tramite le applicazioni HP ePrint, Apple AirPrint e HP Smart per dispositivi Android e iOS, driver di stampa Windows e macOS, supporto della stampa per Chrome OS, stampa da per drive USB
Driver	Driver HP GL/2, HP RTL per Windows driver raster per Mac OS e Windows
Dimensioni (l x d x a)	
Stampante	1403 x 605 x 1155 mm
Spedizione	1578 x 575 x 646 mm
Peso	
Stampante	43,7 kg
Spedizione	65,7 kg
Contenuto della confezione	
	Stampante HP DesignJet T730, testina di stampa, cartucce d'inchiostro, piedistallo stampante, supporto rotolo, guida rapida, guida all'installazione, software di avvio, cavo di alimentazione
Software e soluzioni HP	
	HP Click, applicazione HP Smart, HP Support Assistant, HP Print Preview per Windows, HP DesignJet Utility per macOS e Windows
Valori ambientali	
Temperatura di funzionamento	da 5 a 40°C
Umidità operativa	Da 20 a 80% UR
Temperatura di immagazzinaggio	da -25 a 55°C
Acustica	
Pressione sonora	48 dB(A) (in funzione), <16 dB(A) (inattiva)
Potenza sonora	6,5 B(A) (in funzione), <3,4 B(A) (inattiva)
Alimentazione	
Consumo	35 watt (stampa), 3,5 watt (inattiva), 0,2 watt (standby)
Requisiti	Tensione in ingresso (auto-rilevazione): 100-240 V (±10%), 50/60 Hz (±3 Hz), 1,2 A max
Certificazione	
Sicurezza	Stati Uniti e Canada (certificazione CSA); UE (conforme a LVD, EN 60950-1 ed EN 62368-1); Russia (EAC); Singapore (PSB); Cina (CCC); Messico (NYSCE); Argentina (IRAM); India (BIS)
Specifiche elettromagnetiche	Conformità ai requisiti di Classe B, inclusi: Stati Uniti (normative FCC), Canada (ICES), Unione europea (direttive EMC/R&T/TE), Australia (ACMA), Nuova Zelanda (RSM), Cina (CCC), Giappone (VCCI); Certificato come prodotto di Classe A: Corea (KCC)
Specifiche ambientali	ENERGY STAR, EPEAT Silver, marcatura CE (inclusi RoHS, WEEE, REACH). In conformità con i requisiti limitazione dei materiali WW RoHS in Cina, Corea, India, Vietnam, Turchia, Serbia e Ucraina.
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 per l'ordine

Prodotto	
F9A29D	Stampante HP DesignJet T730 di 91,4 cm
Accessori	
5EK00A	Scanner HP HD Pro 2 da 42"
B3Q37A	Fuso 36 pollici HP DesignJet
G6H50B	Scanner HP SD Pro da 44 pollici
N7P47AA	Adattatore HP da USB 3.0 a LAN Gigabit
Materiali di consumo originali HP	
3WX25A	Cartuccia inchiostro nero opaco HP DesignJet T728 da 130 ml
F9J65A	Cartuccia inchiostro giallo DesignJet HP 728, 130 ml
F9J66A	Cartuccia inchiostro magenta DesignJet HP 728, 130 ml
F9J67A	Cartuccia inchiostro ciano DesignJet HP 728, 130 ml
F9J68A	Cartuccia inchiostro nero opaco DesignJet HP 728, 300 ml
F9J81A	Kit sostituzione testina di stampa DesignJet HP 729
F9K15A	Cartuccia inchiostro giallo DesignJet HP 728, 300 ml
F9K16A	Cartuccia inchiostro magenta DesignJet HP 728, 300 ml
F9K17A	Cartuccia inchiostro ciano DesignJet HP 728, 300 ml

Utilizzate le testine di stampa e gli inchiostri originali HP, oltre ai materiali di stampa per grandi formati HP, per una garanzia di qualità elevata, uniformità e affidabilità che riducono il downtime. Questi componenti critici sono stati ideati e progettati insieme per offrire un sistema di stampa ottimizzato, mentre gli inchiostri originali HP sono studiati per la massima durata delle testine di stampa HP. Proteggete il vostro investimento con gli inchiostri originali HP che assicurano la massima protezione offerta dalla nostra garanzia. Per ulteriori informazioni, consultare <http://www.hp.com/go/OriginalHPinks>.

Assistenza e supporto

UC744E Servizio di installazione HP con impostazione della rete
 U1XV4E Servizio di manutenzione preventiva HP
 UBPH0E 3 anni di assistenza hardware HP il giorno lavorativo successivo per DesignJet T730
 UBTY6E 4 anni di assistenza hardware HP il giorno lavorativo successivo per DesignJet T730
 UBPH1E 5 anni di assistenza hardware HP il giorno lavorativo successivo per DesignJet T730
 UBPH2PE 1 anno di assistenza hardware HP post garanzia il giorno lavorativo successivo per DesignJet T730
 UBTY7PE 2 anni di assistenza hardware HP post garanzia il giorno lavorativo successivo per DesignJet T730

I servizi di assistenza HP offrono installazione e servizi di assistenza estesa (ad es. 2, 3, 4 e 5 anni). Per maggiori informazioni, consultare <http://www.hp.com/go/cpc>

ECO Highlights

- Certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT Silver¹
- Riciclo pratico e gratuito delle cartucce inchiostro HP²
- Carta certificata FSC®⁴, gamma di supporti HP riciclabili con programma di ritiro⁵

Si raccomanda di riciclare l'hardware e i materiali di consumo e le stampe idonee. Maggiori informazioni su: <http://www.hp.com/ecosolutions>

¹ ENERGY STAR e il logo ENERGY STAR sono marchi registrati negli Stati Uniti della United States Environmental Protection Agency (agenzia statunitense per la protezione dell'ambiente).

² Registrazione EPEAT dove applicabile e/o supportata. Vedere <http://www.epeat.net> per informazioni sulla registrazione per ogni Paese.

³ La disponibilità del programma è soggetta a variazioni. Per informazioni, visitare il sito <http://www.hp.com/recycle>.

⁴ Per informazioni sul codice di licenza del marchio FSC®-C115319 di BMG, visitare <http://www.fsc.org>. Per maggiori informazioni sul codice di licenza del marchio FSC®-C017543 di HP, visitare <http://www.fsc.org>. Non tutti i prodotti certificati FSC® sono disponibili in tutte le aree geografiche.

⁵ Tempi di stampa meccanici. Stampa in modalità rapida con l'opzione EcoMode abilitata, utilizzando carta per getto d'inchiostro HP Bright White (normale) e inchiostri originali HP.

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 materiale di stampa A0/E in modalità Migliore o Normale con alimentatore a rulli HP Heavyweight Coated e inchiostri originali HP.

³ Con supporto carta fotografica lucida ad asciugatura rapida HP Premium con inchiostri originali HP.

