



Stampante HP DesignJet T630 da 24"

I plotter per grande formato più semplici al mondo.¹ Convenienza senza compromessi



Semplicità straordinaria

- Stampate automaticamente in multiformato A3 e A1, senza nessuna operazione manuale di sostituzione dei fogli.
- Aumentate l'efficienza con il plotter più semplice al mondo² che vi consente di lanciare la stampa di più file con un singolo clic, grazie ad HP Click.³
- Assicuratevi stampe perfette grazie a un driver intuitivo e alla funzionalità avanzata di anteprima di stampa.

Perfetti per ogni ufficio ed ogni budget

- Risparmiate spazio con i plotter più compatti al mondo⁴, incluso il piedistallo, progettati per adattarsi perfettamente a ogni ambiente.
- La manutenzione ordinaria richiede fino al 95% di inchiostro in meno rispetto alla concorrenza, e questo vi consente di stampare fino a 100 pagine A1 in più ogni mese.⁵
- Un design più sostenibile, con una riduzione delle emissioni di CO₂ e fino a 7,3 tonnellate/anno per unità vendute e con un utilizzo fino al 30% di plastica riciclata.⁶

Perfetti per ogni stile di lavoro

- Eliminate i tempi di attesa con la stampa ad alta velocità a 30 secondi per plot A1.
- Aumentate la produttività e risparmiate tempo, dalla preparazione dei lavori alla stampa finale, grazie a una velocità fino a 2 volte superiore.²
- Con l'app HP Smart potrete gestire il vostro plotter e lanciare stampe da remoto, praticamente ovunque vi troviate.
- Stampa in alta qualità: gli inchiostri HP Bright Office offrono una precisione delle linee fino al 31% superiore con un gamut fino al 65% più esteso.⁷

Per ulteriori informazioni, visitare <http://www.hp.com/go/designjett630>

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 Le stampanti HP DesignJet serie T600 e HP DesignJet Studio sono le uniche dotate di funzionalità di stampa automatica per fogli sia per grande che per piccolo formato con un raccogliitore di stampe multiformato, rispetto alle alternative della concorrenza con dimensioni e caratteristiche analoghe a gennaio 2020.

² Con il software HP Click, è possibile stampare in soli tre clic, rispetto alla stampa fino a 11 clic con le alternative della concorrenza durante la stampa di 5 file di dimensioni diverse. Compatibile con file PDF, JPEG, TIFF DWF e HP-GL/2. In base ai test effettuati sulla stampante HP DesignJet T650 da 36", dalla preparazione del processo di stampa alla stampa, è fino a 2 volte più veloce rispetto alle alternative della concorrenza con dimensioni e caratteristiche simili, a gennaio 2020.

³ Stampa con un solo clic con il software HP Click. Compatibile con file PDF, JPEG, TIFF DWF e HP-GL/2.

⁴ Le stampanti HP DesignJet serie T650 da 36" sono fino al 17% più piccole rispetto alle alternative della concorrenza con dimensioni e caratteristiche simili, a gennaio 2020. I plotter per grandi formati più piccoli al mondo, sulla base dell'ingombro più compatto.

⁵ In base ai test interni di HP, a gennaio 2020, che mettono a confronto la stampante HP DesignJet T200, che utilizza lo stesso inchiostro e modalità di stampa delle stampanti HP DesignJet serie T600 e delle stampanti Canon TM-200 e TM-300, in termini di inchiostro utilizzato durante le procedure di pulizia ordinaria delle testine di stampa.

⁶ Design più sostenibile rispetto ai precedenti modelli di stampante (stampante HP DesignJet serie T500), sostituiti dalle stampanti HP DesignJet serie T600. 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.

⁷ Fino al 31% di precisione delle linee in più, in base di test interni di HP, a settembre 2019, in relazione alla rettilineità della linea verticale di 1 pixel, rispetto alle stampe delle stampanti HP DesignJet serie T600 e della stampante Canon TM-305 su carta comune, utilizzando modalità di stampa equivalenti, veloce/bozza. Gamut fino al 65% superiore sulla base di test interni di HP del settembre 2019 su un volume di gamut che raffronta le stampe delle stampanti HP DesignJet serie T600 e quelle della stampante Canon TM-305 su carta Océ da 75 g/mq utilizzando le modalità di stampa veloce/bozza equivalenti.

Specifiche tecniche

Stampa	
Velocità stampa	30 sec/pagina in formato A1, 76 stampe all'ora in formato A1 ¹
Risoluzione 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 x 17 mm (alimentazione manuale); 5 x 5 x 5 mm (vassoio di alimentazione)
Tipi di inchiostro	Basati su colorante (C, M, Y); Pigmentati (K)
Rendimento in pagine	20 ml di inchiostro hanno una resa di 101 pagine A1, tenendo conto delle attività di manutenzione di routine ²
Goccia di inchiostro	5,5 pl (C, M, Y); 12 pl (K)
Testine di stampa	1 (ciano, magenta, giallo e nero)
Ugelli di testina di stampa	1376
Precisione del tratto	±0,1% ³
Larghezza minima del tratto	0,02 mm
Densità ottica massima	8 L* min/2, 10 D ⁴
Supporti	
Gestione	Alimentazione a fogli, alimentazione a rotoli, alimentatore automatico a fogli, vassoio di raccolta, taglierna automatica orizzontale
Dimensioni rotolo	da 279 a 610 mm
Dimensioni foglio	Alimentatore automatico a fogli: da 210 x 279 a 330 x 482 mm Alimentazione manuale: da 210 x 279 a 610 x 1897 mm
Fogli standard	Alimentatore automatico a fogli: A4, A3 Alimentazione manuale: A4, A3, A2, A1
Grammatura	Da 60 a 280 g/m ² (alimentazione a rotolo/manuale); da 60 a 220 g/m ² (alimentazione a fogli automatica)
Spessore	Fino a 0,3 mm
Applicazioni	disegni al tratto; presentazioni; Rendering
Memoria	1 GB
Disco rigido	Nessuno
Connettività	
Interfacce	Gigabit Ethernet (1000Base-T), Hi-Speed USB 2.0, Wi-Fi 802.11 a/b/g/n, Wi-Fi Direct
Linguaggi di stampa nativi	HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4, JPEG, URF
Percorsi stampa	Stampate ovunque con l'applicazione HP Smart, HP Click, driver HP per macOS, driver HP per Windows, supporto per la stampa da Chrome OS, stampa e-mail, HP Print Service Plugin per Android, Apple AirPrint
Driver	Driver raster per Windows e macOS
Dimensioni (L x P x A)	
Stampante	1013 x 605 x 932 mm
Spedizione	1155 x 575 x 475 mm
Peso	
Stampante	28,9 kg
Spedizione	37,4 kg
Contenuto della confezione	
Stampante HP DesignJet T630 da 24", piedistallo stampante, alimentatore automatico a fogli, testina di stampa, cartucce di inchiostro in dotazione, supporto rotolo, guida di riferimento rapido, guida all'installazione, cavo di alimentazione	
Software e soluzioni HP	
HP Click, applicazione HP Smart, anteprima di stampa HP per Windows, HP Easy Start, HP DesignJet Utility per Windows, HP Support Assistant	
Stampa remota abilitata	Sì
Stampa in più formati con un clic	
Intervalli ambientali	
Plastica riciclata nella stampante	30%
Temperatura in esercizio	da 5 a 40°C
Umidità in esercizio	Da 20 a 80% UR
Altitudine in esercizio	Fino a 3000 m
Temperatura di archiviazione	da -25 a 55°C
Acustica	
Pressione sonora	42 dB(A) (in funzione), < 16 dB(A) (inattiva)
Potenzia sonora	5,8 dB(A) (in funzione), < 3,4 dB(A) (inattiva)
Alimentazione	
Consumo	< 35 watt (in stampa), < 5,6 watt (modalità "pronta"), < 2,1 watt (modalità "sleep"), < 0,2 watt (standby)
Requisiti	Tensione in ingresso (auto-rilevazione): da 100 a 240 V CA (±10%), 50/60 Hz (±3 Hz), 1200 mA massimo. Non a doppia tensione, l'alimentatore varia a seconda del numero di parte con identificatore del numero di codice di spedizione.

Certificazione

Sicurezza	Stati Uniti e Canada (certificazione CSA); UE (conforme a LVD, EN 60950-1 ed EN 62368-1); Russia, Bielorussia, Kazakistan (EAC); Ucraina (UA); Singapore (PSB); Cina (CCC); Argentina (IRAM); India (BIS); Messico (NFC)
Elettromagnetico	Conformità ai requisiti di Classe B, inclusi Stati Uniti (normative FCC), Canada (ICES), Unione europea (direttive EMC/RED), Australia (ACMA), Nuova Zelanda (RSM), Cina (CCC), Giappone (VCCI); Certificato come prodotto di Classe B: Corea (KCC)
Ambientale	ENERGY STAR; RAEE; RoHS UE; EAEU RoHS; REACH; ErP; EPEAT Gold
Garanzia	Garanzia limitata di un anno sull'hardware

Informazioni sugli ordini

Prodotto	
5HB09A	Stampante HP DesignJet T630 da 24"
Accessori	
9GF94A	Copertura per rotolo HP DesignJet T200/T600 da 24"
B3Q36A	Fuso da 610 mm (24") per HP DesignJet
Materiali di consumo HP originali per la stampa	
3ED58A	Kit di sostituzione testina di stampa DesignJet HP 713
3ED67A	Cartuccia di inchiostro ciano originale DesignJet HP 712 da 29 ml
3ED68A	Cartuccia di inchiostro magenta originale DesignJet HP 712 da 29 ml
3ED69A	Cartuccia di inchiostro giallo originale DesignJet HP 712 da 29 ml
3ED70A	Cartuccia di inchiostro nero originale DesignJet HP 712 da 38 ml
3ED71A	Cartuccia di inchiostro nero originale DesignJet HP 712 da 80 ml
3ED77A	Confezione da 3 cartucce di inchiostro ciano originale DesignJet HP 712 da 29 ml
3ED78A	Confezione da 3 cartucce di inchiostro magenta originale DesignJet HP 712 da 29 ml
3ED79A	Confezione da 3 cartucce di inchiostro giallo originale DesignJet HP 712 da 29 ml

Utilizzate inchiostri e testine di stampa HP originali, nonché materiali HP per la stampa di grandi formati, per ottenere prestazioni sempre affidabili di qualità elevata che permettono di ridurre i tempi di inattività. Questi componenti critici sono:

Materiali di stampa HP originali per grandi formati

Q1396A Carta HP universale (certificata FSC®) (riciclabile) 610 mm x 45,7 m
C6019B Carta patinata HP (certificata FSC®) (riciclabile) 610 mm x 45,7 m
C6029C Carta patinata pesante HP (certificata FSC®) (riciclabile) 610 mm x 30,5 m

Per l'intergamma di materiali di stampa HP per grandi formati, visitate HPLFMedia.com.

Assistenza e supporto

UD5HPE1 1 anno di assistenza hardware post-garanzia HP il giorno lavorativo successivo per DesignJet T630 da 24"
UD5H7PE 2 anni di assistenza hardware post-garanzia HP il giorno lavorativo successivo per DesignJet T630 da 24"
UD5J3PE 1 anno di assistenza hardware post-garanzia HP con copertura delle parti per DesignJet T630 da 24"
UD5J4PE 2 anni di assistenza hardware post-garanzia HP con copertura delle parti per DesignJet T630 da 24"
U18JHE 2 anni di assistenza hardware HP il giorno lavorativo successivo per DesignJet T630 da 24"
U18JJE 3 anni di assistenza hardware HP il giorno lavorativo successivo per DesignJet T630 da 24"
U18JKE 4 anni di assistenza hardware HP il giorno lavorativo successivo per DesignJet T630 da 24"
U18JLE 5 anni di assistenza hardware HP il giorno lavorativo successivo per DesignJet T630 da 24"
U18JME 2 anni di assistenza hardware HP con copertura delle parti per DesignJet T630 da 24"
U18JNE 3 anni di assistenza hardware HP con copertura delle parti per DesignJet T630 da 24"
U18JQE 4 anni di assistenza hardware HP con copertura delle parti per DesignJet T630 da 24"
U18JRE 5 anni di assistenza hardware HP con copertura delle parti per DesignJet T630 da 24"

HP Support Services offre servizi di installazione e supporto esteso (con una durata, ad esempio, di 2, 3, 4 e 5 anni). Per ulteriori informazioni, visitate <http://www.hp.com/go/ps>

Punti salienti ECO

- Certificazione ENERGY STAR¹ e registrazione EPEAT² Gold²
- Riciclo pratico e gratuito delle cartucce inchiostro HP³
- Carta certificata FSC⁴, gamma di substrati HP riciclabili con programma di ritiro⁴
- Riduzione di CO₂ e fino a 7,3 tonnellate/annue per unità vendute utilizzando fino al 30% di plastica riciclata⁵.

Siracoma da 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 e della United States Environmental Protection Agency (agenzia statunitense per la protezione dell'ambiente).
² Registrazione EPEAT² over richiesta. La registrazione EPEAT varia a seconda del paese. Consultare <http://www.epeat.net> per lo stato di registrazione in base al paese.
³ Consultare <http://www.hp.com/recycle> per scoprire le modalità di partecipazione e le caratteristiche e disponibilità del programma HP Planet Partners; il programma potrebbe non essere disponibile in tutti i paesi.
⁴ Per maggiori informazioni sul codice di licenza del marchio FSC®-C115319 di BMG, consultare <http://www.fsc.org>. Codice di licenza del marchio HP FSC®-C017543, consultare <http://www.fsc.org>. Non tutti i prodotti certificati FSC® sono disponibili in tutte le aree geografiche. Molti dei materiali di stampa HP sono riciclabili e i componenti programmati per il riciclo. Per maggiori informazioni sui materiali di stampa HP per grandi formati, consultare <http://www.HPLFMedia.com>.
⁵ Design più sostenibile rispetto ai precedenti modelli di stampante (stampante HP DesignJet serie T500), sostituiti dalle stampanti HP DesignJet serie T600. Sulla base di calcoli effettuati in conformità alla norma ISO 14040/14044 Life Cycle Assessments utilizzando Rec.Pe.H. v. 1.1 (2016) sul software Gabi 8.5 (2018) e ridimensionati per rispecchiare le vendite annuali previste.

¹ Tempi di stampa meccanici. Stampa in modalità rapida con modalità di risparmio abilitata, utilizzando carta per getto d'inchiostro HP Bright White (standard) e inchiostri originali HP. Le prestazioni effettive possono variare in base a varie condizioni, inclusa, a titolo di esempio, la configurazione di rete.
² Calcoli effettuati prendendo in considerazione due testine di stampa inchiostro normali su un disegno CAD A1 con linee in bianco e nero e a colori una copertura di pixel pari a 5,2%.
³ ±0,1% dell'altezza del vettore specificato o ±0,2 mm (il maggiore dei due) a 23 °C, 50-60% di umidità relativa, su materiale di stampa A0 in modalità Migliore o Bozza con alimentatore a rullo HP Heavyweight Coated e inchiostri originali HP.
⁴ Con carta fotografica lucida ad asciugatura rapida HP Premium con inchiostri originali HP.
⁵ Per maggiori informazioni sul codice di licenza del marchio FSC®-C115319 di BMG, consultare <http://www.fsc.org>. Codice di licenza del marchio HP FSC®-C017543, consultare <http://www.fsc.org>.
⁶ Riciclabile con i programmi di riciclo comunemente disponibili.

