

Stampante HP DesignJet T870 da 24"



L'esperienza di stampa multi-formato più semplice al mondo¹ per poster e disegni CAD



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

| VERSATILITÀ: una stampa semplice e di alta qualità per formati diversi | CONNELLITÀ: progettata per essere rapida e sicura | SOSTENIBILITÀ: risparmiate energia ⁴ e riducete al minimo gli sprechi ^{5,7} |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">Stampa di tutto: rendering e disegni CAD, poster per la didattica e segnaletica per punti vendita a lunga durata, con risultati di alta qualità su tutti i formati grazie agli inchiostri pigmentati HP Flex Tech.Stampate con facilità progetti di varie dimensioni da A4 ad A1 utilizzando il vassoio di alimentazione integrato, senza dover passare manualmente dal rotolo al foglio.Aumentate la produttività: stampate plottaggi in formato A1 in soli 21 secondi² e diminuite le interruzioni dovute all'esaurimento dell'inchiostro grazie alle cartucce da 130/300 ml. | <ul style="list-style-type: none">Semplifica la stampa con HP Click³, disponibile come driver e applicazione. Risparmia tempo con l'anteprima di stampa reale e il rilevamento automatico degli errori.Proteggi la stampante e i dati dalle minacce informatiche in tutta semplicità con HP Wolf Pro Security. | <ul style="list-style-type: none">Investite in una stampante compatta e resistente, realizzata con almeno il 45% di plastica riciclata e il 10% di metallo riciclato.⁵Riducete fino al 60% il consumo energetico con la pianificazione automatica di accensione/spegnimento⁴ ed eliminate gli sprechi, con un sistema di manutenzione delle testine di stampa che consuma fino al 95% in meno di inchiostro.⁶Riducete i rifiuti di plastica con imballaggi al 100% privi di polistirene⁷ e riciclate le cartucce HP tramite il programma HP Planet Partners.⁸ |

Messaggistica - Note a piè di pagina

¹ Sulla base dei risultati dei test effettuati con HP Click su HP DesignJet T870. Questa soluzione consente di stampare in meno passaggi rispetto alle principali soluzioni di stampa della concorrenza. La stampa di un set di lavori misti di 5 pagine composti da una combinazione di formati A1 e A3 richiede 3 passaggi con HP Click contro gli 11 passaggi del concorrente A e gli 8 passaggi del concorrente B. Test eseguiti da Sogeti, luglio 2025. La relazione dettagliata del test è disponibile su richiesta.

² Tempi di stampa meccanici. Stampa in modalità rapida con modalità di risparmio abilitata, utilizzando carta per getto d'inchiostro HP Bright White (bond) e inchiostri originali HP.

³ L'app HP Click è compatibile con Windows e Mac. Il driver HP Click è compatibile solo con Windows 11. Il software HP Click è compatibile esclusivamente con gli inchiostri originali HP. Compatibile con file PDF, JPEG, TIFF, DWF e HP-GL/2.

⁴ La riduzione percentuale del consumo energetico è basata su test condotti da HP nel 2024. I dati basati sull'utilizzo della pianificazione automatica di spegnimento e accensione in vari modelli di stampanti sono stati misurati su base mensile. I risparmi effettivi possono variare in base agli schemi di utilizzo specifici, ai modelli di stampante e alle condizioni ambientali.

⁵ HP DesignJet T870 è realizzata con almeno il 45% di plastica riciclata e il 10% di metallo riciclato. Il volume di metallo riciclato si basa sul peso totale del metallo utilizzato nel prodotto.

⁶ Test commissionato da HP e condotto da Sogeti nel maggio 2025, confrontando HP DesignJet T870, Canon TM-255 ed Epson SC-T3405 in termini di consumo di inchiostro durante la pulizia di routine delle testine di stampa.

⁷ La stampante HP DesignJet T870 ha sostituito l'EPS con imbottiture sagomate in cellulosa realizzate con materiali a base di fibre riciclate.

⁸ La disponibilità del programma è soggetta a variazioni. Per ulteriori informazioni, consultare <https://www.hp.com/hprecycle>.



Scheda tecnica

Specifiche tecniche

Stampa

| | |
|------------------------------------|--|
| Velocità stampa | 21 sec/pagina in formato A1, 120 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 x 5 mm Foglio: 5 x 5 x 5 x 5 mm |
| Tipi di inchiostro | A base di pigmenti (C, M, Y, mK) |
| Cartucce di stampa, numero | 4 cartucce (C, M, Y, mK) |
| Goccia di inchiostro | 6 pl (C, M, G); 12,6 pl (mK) |
| Volume cartuccia di stampa | 300 ml per cartuccia; 130 ml per cartuccia |
| Testine di stampa | 1(C, M, Y, mK) |
| Ugelli testina di stampa | 1376 per colore; 5504 in totale |
| Precisione del tratto | ±0,1% ² |
| Larghezza minima del tratto | 0,02 mm (tramite driver raster) |
| Densità ottica massima | 15 L* min/1,7 D ³ |

Supporti

| | |
|--|---|
| Applicazioni | Striscioni; Disegni al tratto; Mappe; Poster; presentazioni; rendering; Segnaletica |
| Gestione | Alimentatore a rotolo, alimentatore automatico (capacità 50 fogli), cesto di raccolta, taglierina automatica orizzontale |
| Larghezza massima supporto | 610 mm |
| Rotoli | 1 |
| Dimensioni rotolo | Da 369 a 610 mm |
| Peso massimo rotolo | 8 kg |
| Diametro massimo bobina | 130 mm (rotoli fino a 91,4 m) |
| Dimensioni foglio | Alimentatore automatico a fogli: da 210 x 279 a 305 x 457 mm Alimentazione manuale: da 210 x 279 a 609 x 1676 mm |
| Dimensioni supporti standard supportate | Alimentatore automatico a fogli: A4, A3 Alimentazione manuale: A4, A3, A2, A1 |
| Peso supporti consigliato | Da 60 a 280 g/m ² (alimentazione a rotolo/manuale); da 60 a 220 g/m ² (alimentazione a fogli automatica) |
| Spessore supporti (massimo) | 0,3 mm |
| Tipi di supporti | Carta bond e patinata (bond, patinata, patinata pesante, normale, bianco brillante, per disegni tecnici), carta tecnica (lucido naturale), pellicola (trasparente, opaca, retroilluminata), carta fotografica (satinata e lucida ad asciugatura istantanea), autoadesiva (opaca/lucida, polipropilene lucida, tessuto rimovibile), striscioni (polipropilene opaco, PVC), materiali per belle grafiche (tele) |

Controller integrato

| | |
|--|---|
| Memoria | 1GB |
| Disco rigido | Nessuno |
| Memoria memorizzazione processo | 2,7 GB di coda di ristampa |
| Linguaggi di stampa nativi | TIFF, JPEG, URF, PDF, HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4 |
| Connettività | |
| Interfacce | Gigabit Ethernet (1000Base-T), Wi-Fi 802.11b/g/n |
| Percorsi stampa | App HP Click per Windows e Mac, driver HP Click per Windows 11, Apple AirPrint e app HP per dispositivi Android e iOS, driver di stampa per Windows |

Informazioni sugli ordini

| | |
|--|--|
| Prodotto | Stampante HP DesignJet T870 da 24" |
| Accessori | |
| B3Q36A | Fuso da 610 mm (24") per HP DesignJet |
| BT6F2A | Organizer di fogli HP DesignJet |
| CN538A | Adattatore per rullo HP DesignJet da 3 pollici |
| Materiali di consumo HP originali per la stampa | |
| 498N0A | Kit di sostituzione per testine di stampa HP 739 DesignJet |
| 498N4A | Cartuccia di inchiostro HP DesignJet 738 da 130 ml nero |
| 498N5A | Cartuccia di inchiostro ciano HP DesignJet 738 da 130 ml |
| 498N6A | Cartuccia di inchiostro magenta HP DesignJet 738 da 130 ml |
| 498N7A | Cartuccia di inchiostro giallo HP DesignJet 738 da 130 ml |
| 498N8A | Cartuccia di inchiostro HP DesignJet 738 da 300 ml nero |
| 676M6A | Cartuccia di inchiostro ciano HP 738 DesignJet da 300 ml |
| 676M7A | Cartuccia di inchiostro magenta HP 738 DesignJet da 300 ml |
| 676M8A | Cartuccia di inchiostro giallo HP DesignJet 738 da 300 ml |

| | |
|--|--|
| e macOS, supporto della stampa per Chrome OS, Wi-Fi Direct, stampa da remoto, stampa da pen drive USB | |
| Stampa remota abilitata | Si |
| Stampa in più formati con un clic | Si |
| Driver | Driver raster per macOS e Windows, driver HP Click per Windows 11, driver HP-GL/2 per Windows |
| Funzioni sicurezza | HP Wolf Pro Security, HP Secure Boot, elenco di elementi consentiti, registrazione degli eventi di sicurezza, disattivazione di porte e protocolli di rete, SNMPv3, compatibilità 802.1x, TLS 1.3, HP Web JetAdmin, HP Security Manager, integrazione SIEM |
| Dimensioni (L x P x A) | |
| Prodotto | 1100 x 690 x 935 mm |
| Spedizione | 1310 x 570 x 640 mm |
| Peso | |
| Prodotto | 38,5 kg |
| Spedizione | 48,5 kg |
| Incluso | |
| Contenuto della confezione | Stampante HP DesignJet T870, testina di stampa, cartucce di inchiostro iniziali, piedistallo stampante, alberino, guida, documento di garanzia, cavo di alimentazione |
| Software e soluzioni HP | HP Click Driver for Windows 11, HP Click App for Windows and Mac, HP App for Windows, Mac, Android and iOS, PartnerLink |
| Intervalli ambientali | |
| Temperatura in esercizio | Da 5 a 40 °C |
| Umidità in esercizio | Da 20 a 70% UR (senza condensa) |
| Altitudine in esercizio | Fino a 3000 m |
| Temperatura archiviazione | Da -25 a 55 °C |
| Plastica riciclata nella stampante | 45% |
| Acustica | |
| Pressione sonora | Stampa: 40 dB(A) (in funzione) |
| Potenza sonora | Stampa: 5,6 B (A) (in funzione) |
| Alimentazione | |
| Consumo | 35 W (in stampa), <5,5 W (pronta), <2,5 W (inattiva), <0,2 W (spenta); Accensione e spegnimento automatici programmabili |
| Requisiti | Tensione in ingresso (auto-rilevazione): 100-240 V (±10%), 50/60 Hz (±3 Hz), 1,2 A max |
| Certificazioni e conformità | |
| Sicurezza | Stati Uniti e Canada (certificazione CSA); Unione Europea (direttiva RED, conforme a EN 62368-1); Singapore (PSB); Cina (CCC); Messico (NYCE); Argentina (IRAM); India (BIS) |
| Elettromagnetico | Conformità ai requisiti di Classe B, inclusi: Stati Uniti (norme FCC), Canada (ICES), Unione europea (direttiva RED), Australia (ACMA), Nuova Zelanda (RSM), Cina (CCC), Giappone (VCCI); Corea (KCC) |
| Ambientale | Inchiostri certificati ENERGY STAR®, EPEAT®, UL ECOLOGO®, marchio CE (inclusi RAEE, RoHS, REACH, ErP). In conformità con i requisiti di limitazione dei materiali WW RoHS applicabili |
| Garanzia | Due anni di garanzia hardware limitata. |
| Paese di origine | Prodotto in Cina; Prodotto in Thailandia. |

Aumentate qualità e produttività utilizzando gli inchiostri e le testine di stampa originali HP insieme ai materiali di stampa per grandi formati HP. Questi elementi, infatti, sono stati progettati insieme come una soluzione di stampa ottimizzata. Inoltre, gli inchiostri originali HP sono stati formulati per la massima durata delle testine di stampa HP. Proteggete il vostro investimento utilizzando gli inchiostri originali HP per beneficiare della copertura di garanzia completa. Per ulteriori informazioni, visitate <https://hp.com/go/OriginalHPInks>

Materiali di stampa HP originali per grandi formati

Carta bond universale HP (certificata FSC®)⁴ (riciclabile)⁵
 Carta patinata HP (certificata FSC®)⁴ (riciclabile)⁵
 Carta patinata pesante HP (certificata FSC®)⁴ (riciclabile)⁵
 Striscione HP opaco rinforzato (conformità REACH)⁶
 Per l'intera gamma di materiali di stampa HP per grandi formati, visitare HPLFMedia.com.

Assistenza e supporto

UK8L7E 3 anni di assistenza HP il giorno lavorativo successivo per DesignJet T870 (in garanzia)
 UK8L8E 4 anni di assistenza HP il giorno lavorativo successivo per DesignJet T870 (in garanzia)
 UK8L9E 5 anni di assistenza HP il giorno lavorativo successivo per DesignJet T870 (in garanzia)
 UC74AE Servizio di installazione in rete HP per DesignJet, fascia bassa

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, visitare <http://www.hp.com/go/cpc>

Note sulle specifiche

¹ Tempi di stampa meccanici. Stampa in modalità rapida con l'opzione EconoMode 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 A1 in modalità Migliore o Normale con alimentazione a rotolo di carta patinata pesante HP e inchiostri originali HP.

³ Con carta fotografica lucida ad asciugatura rapida HP Universal e inchiostri originali HP.

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>.

⁵ È riciclabile con i comuni programmi di riciclo disponibili.

⁶ Il prodotto è costituito da rivestimenti e tessuti in PET. Con il liner, il 72% del peso del prodotto è costituito da materiale riciclato. Il tessuto del materiale base è realizzato al 100% con resina riciclata.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono esposte nelle dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato come garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni qui contenuti.

Ottobre 2025

—

