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

- 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
- 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.

CONNETTIVITÀ: progettata per essere rapida e sicura

- 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.

SOSTENIBILITÀ: risparmiate energia 4 e riducete al minimo gli sprechi 5,7

- Investite in una stampante compatta e resistente, realizzata con almeno il 45% di plastica riciclata e il 10% di metallo riciclato.⁵
- Riducete 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 inchiostro6
- Riducete 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

- composto 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 inchiesta.

- Tempid is tampa meccanici. Stampa in modalità rapida con modalità di risparmio abilitata, utilizzando carta per getto d'inchiostro HP Bright White (bond) e inchiostri originali HP.

 2 Tempi di stampa meccanici. Stampa in 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 e Mac. Il driver 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 mensil risparmi effettivi possono variore in base agli schemi di utilizzo specifici, al modelli di stampante e alle condizioni ambientoli.

 3 HP Design, let T870 è realizzata con almeno il 45% di plastica riciclata e il 10% di metallo riciclata, il volume di plastica riciclata e secondo la definizione di "contenuto riciclato post-consumo" definita dallo
- standard EPEAT per le apparecchiature di Imaging (IEEE 1680.2). Il volume di metallo riciclato si basa sul peso totale del metallo utilizzato nel prodotto.

 Best commissionato da HP e condotto da Sogeti nel maggio 2025; confrontando HP Design.Jet 17870, Canon TM-255 de Epson SC-173405 in termini di consumo di inchiostro durante la pulizia di routine delle testine di stampa.
 La stampanne HP Design.Jet 17870 na sostituito IEPS 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.





















Specifiche tecniche

Stampa			e macOS, supporto della stampa per Chrome OS, Wi-Fi Direct, stampa da remoto, stampa da pen drive USB
Velocità stampa	21 sec/pagina in formato A1, 120 stampe all'ora in formato A1	Stampa remota abilitata	Sì
Risoluzione stampa	Fino a 2.400 x 1.200 dpi ottimizzati	Stampa in più formati con un	0.000
Tecnologia	HP Thermal Inkjet	clic	OI .
Margini	Rotolo: 5x5x5x5mm	Driver	Driver raster per macOS e Windows, driver HP Click per Windows 11, driver HP-GL/2 per Windows
	Foglio: 5x5x5x5mm	Funzioni sicurezza	HP Wolf Pro Security, HP Secure Boot, elenco di elementi consentiti,
Tipi di inchiostro	A base di pigmenti (C, M, Y, mK)		registrazione degli eventi di sicurezza, disattivazione di porte e protocolli di rete, SNMPv3, compatibilità 802.1x, TLS 1.3, HP Web JetAdmin, HP Security
Cartucce di stampa, numero	4 cartucce (C, M, Y, mK)		Manager, integrazione SIEM
Goccia di inchiostro	6 pl (C, M, G); 12,6 pl (mK)	Dimensioni (LxPxA)	
Volume cartuccia di stampa	300 ml per cartuccia; 130 ml per cartuccia	Prodotto	1100 x 690 x 935 mm
Testine di stampa	1(C, M, Y, mK)	Spedizione	1310 x 570 x 640 mm
Ugelli testina di stampa	1376 per colore; 5504 in totale	Peso	
Precisione del tratto	±0.1% ²	Prodotto	38,5 kg
Larghezza minima del tratto	0,02 mm (tramite driver raster)	Spedizione	48,5 kg
Densità ottica massima	15 L* min/1,7 D ³	Incluso	
Supporti		Contenuto della confezione	Stampante HP DesignJet T870, testina di stampa, cartucce di inchiostro
Applicazioni	Striscioni; Disegni al tratto; Mappe; Poster; presentazioni; rendering; Segnaletica	Contenuto della confezione	iniziali, piedistallo stampante, alberino, guida, documento di garanzia, cavo d alimentazione
Gestione	Alimentatore a rotolo, alimentatore automatico (capacità 50 fogli), cesto di raccolta, taglierina automatica orizzontale	Software e soluzioni HP	Driver HP Click per Windows 11, app HP Click per Windows e Mac, app HP per Windows, Mac, Android e iOS, PartnerLink
Larghezza massima supporto	610 mm	Intervalli ambientali	
Rotoli	1	Temperatura in esercizio	Dα 5 α 40 °C
Dimensioni rotolo	Da 369 a 610 mm	Umidità in esercizio	Da 20 a 70% UR (senza condensa)
Peso massimo rotolo	8 kg	Altitudine in esercizio	Fino a 3000 m
Diametro massimo bobina	130 mm (rotoli fino a 91,4 m)	Temperatura archiviazione	Da-25 a 55 °C
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	Plastica riciclata nella stampante	45%
Dimensioni supporti standard	Alimentatore automatico a fogli: A4, A3	Acustica	
supportate	Alimentazione manuale: A4, A3, A2, A1	Pressione sonora	Stampa: 40 dB(A) (in funzione)
Peso supporti consigliato	Da 60 a 280 g/m² (alimentazione a rotolo/manuale);	Potenza sonora	Stampa: 5,6 B (A) (in funzione)
On a company of the c	da 60 a 220 g/m² (alimentazione a fogli automatica)	Alimentazione	
Spessore supporti (massimo) Tipi di supporti	u.3 mm Carta bond e patinata (bond, patinata, patinata pesante, normale, bianco brillante, per disegni tecnici), carta tecnica (lucido naturale), pellicola	Consumo	35 W (in stampa), <5,5 W (pronta), <2,5 W (inattiva), <0,2 W (spenta); Accension e spegnimento automatici programmabili
	(trasparente, opoča, retroilliminata), carta fotografica (satinata e lucida ad asciugatura istantanea), autoadesiva (opaca/lucida, polipropilene lucida, tessuto rimovibile), striscioni (polipropilene opaco, PVC), materiali per belle	Requisiti	Tensione in ingresso (auto-rilevazione): 100-240 V (±10%), 50/60 Hz (±3 Hz), 1, A max
		Certificazioni e conformità	
Controller integrato	grafiche (tele)	Sicurezza	Stati Uniti e Canada (certificazione CSA); Unione Europea (direttiva RED, conforme a EN 62368-1); Singapore (PSB); Cina (CCC); Messico (NYCE);
Memoria	1GB	Flattrangenetics	Argentina (IRAM); India (BIS) Conformità ai requisiti di Classe B, inclusi: Stati Uniti (norme FCC), Canada
Disco rigido	Nessuno	Elettromagnetico	(ICES), Unione europea (direttiva RED), Australia (ACMA), Nuova Zelanda
Memoria memorizzazione processo	2,7 GB di coda di ristampa	Ambientale	(RSM), Cina (CCC), Giappone (VCCI); Corea (KCC) Inchiostri certificati ENERGY STAR,* EPEAT ⁷ , UL ECOLOGO*, marchio CE
Linguaggi di stampa nativi	TIFF, JPEG, URF, PDF, HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4	onto	(inclusi RAEE, RoHS, REACH, ErP). In conformità con i requisiti di limitazione d
Connettività			materiali WW RoHS applicabili
Interfacce	Gigabit Ethernet (1000Base-T), Wi-Fi 802.11b/g/n	Garanzia	Due anni di garanzia hardware limitata.
Percorsi stampa	App HP Click per Windows e Mac, driver HP Click per Windows 11, Apple	Paese di origine	Prodotto in Cina; Prodotto in Thailandia.

Informazioni sugli ordini

Prodotto			
AM0X9A Accessori	Stampante HP DesignJet T870 da 24"		
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 cons	sumo 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 piallo HP DesignJet 738 da 300 ml		

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 II 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 II giorno lavorativo successivo per DesignJet T870 (in garanzia) UK8L8E 4 anni di assistenza HP II giorno lavorativo successivo per DesignJet T870 (in garanzia) UK8L9E 5 anni di assistenza HP II giorno lavorativo successivo per DesignJet T870 (in garanzia) UC744E 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.
- 2.21.1% 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 E 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.

