



Stampante HP DesignJet T850 da 36"

L'esperienza di stampa in formato A4-A0 più semplice al mondo per la massima agilità del team¹



LA PIÙ SEMPLICE¹: stampa multiformato in un clic

- Progettata per ogni esigenza: stampa anche in formato A4 grazie al vassoio di alimentazione integrato, senza interventi manuali per passare dal rotolo ai fogli.
- CAD e rendering di alta qualità in tutti i formati con gli inchiostri HP Flex Tech.
- Evita le interruzioni e riduci gli interventi legati all'inchiostro grazie alle cartucce da 130/300 ml.

CONNETTIVITÀ: lavora in modo sicuro, praticamente ovunque ti trovi

- Risparmia tempo con HP Click: stampa in meno passaggi ed evita sprechi e ristampe grazie alla funzione di anteprima.
- Proteggi la stampante e i dati dalle minacce informatiche in tutta semplicità con HP Wolf Pro Security.
- Sempre produttivi con l'app HP:² gestisci il dispositivo e lancia le stampe praticamente ovunque ti trovi da smartphone o tablet.

UN MONDO DI POSSIBILITÀ: una stampante progettata per le esigenze del business senza dimenticare quelle del pianeta

- Non rinunciare ai tuoi obiettivi ambientali: questa stampante è realizzata con almeno il 35% di plastica riciclata³ e materiali di consumo riciclati⁴.
- Investi in un plotter robusto e compatto, progettato per durare.
- Riduci gli sprechi di energia e inchiostro: programma automaticamente l'accensione e lo spegnimento della stampante e sfrutta le routine di manutenzione efficienti dell'inchiostro.

Per ulteriori informazioni, visitare <https://www.hp.com/go/designjet-t850>

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 Sulla base dei risultati dei test effettuati con HP Click su HP DesignJet T850. 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 composto da una combinazione di formati A1 e A4 richiede 3 passaggi con HP Click contro i 12 passaggi del concorrente A e gli 8 passaggi del concorrente B. Test eseguiti da Sogeti, aprile 2023. La relazione dettagliata del test è disponibile su richiesta.

² Richiede il download dell'app HP disponibile all'indirizzo <https://www.hp.com/go/mobileprinting>. Alcune funzioni sono disponibili solo in lingua inglese e possono variare in base al modello di stampante e/o al Paese, oltre che tra applicazioni desktop/mobile. HP si riserva il diritto di introdurre dei costi per l'utilizzo di determinate funzionalità supportate dall'app HP. È necessario disporre dell'accesso a Internet. Il servizio potrebbe non essere disponibile in tutti i Paesi. È richiesto un account HP attivo per avere una piena funzionalità. L'elenco dei sistemi operativi supportati è disponibile negli app store.

³ Il contenuto dichiarato di plastica riciclata si basa sulla quantità e sul peso delle parti realizzate con resina RCP sul totale delle parti in plastica.

⁴ La disponibilità del programma è soggetta a variazioni. Consultare <https://www.hp.com/go/recycle>

Specifiche tecniche

Stampa	
Velocità stampa	25 sec/pagina in formato A1, 90 stampare 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 mm
Tipi di inchiostro	A base di pigmenti (C, M, Y, mK)
Goccia di inchiostro	6 pl (C, M, G); 12,6 pl (mK)
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	
Gestione	Alimentazione a fogli, alimentazione a rotolo, vassoio di alimentazione (capacità di 50 fogli), cesto di raccolta supporti e tagliarina orizzontale automatica
Dimensioni rotolo	Da 369 a 914 mm
Diametro massimo bobina	100 mm
Dimensioni foglio	Vassoio di alimentazione: da 210 x 279 a 305 x 457 mm Alimentazione manuale: da 210 x 279 a 914 x 1676 mm
Fogli standard	Vassoio di alimentazione: A4, A3 Alimentazione manuale: A4, A3, A2, A1, A0
Grammatura	Da 60 a 280 g/m ² (alimentazione a rullo/manuale); Da 60 a 220 g/m ² (vassoio di alimentazione)
Spessore	Fino a 0,3 mm
Applicazioni	
	Disegni al tratto; rendering; presentazioni; mappe; poster
Memoria	1 GB
Disco rigido	Nessuno
Connettività	
Interfacce	Gigabit Ethernet (1000Base-T), Wi-Fi 802.11b/g/n
Linguaggi di stampa nativi	TIFF, JPEG, URf, HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4
Percorsi stampa	Wi-Fi Direct, stampa remota, Apple AirPrint e app HP per dispositivi Android e iOS, driver di stampa per Windows e macOS, supporto della stampa per Chrome OS
Driver	Driver raster per macOS e Windows, driver HP-GL/2 per Windows
Funzioni sicurezza	
	HP Secure Boot, whitelisting, registrazione degli eventi di sicurezza, disabilitazione di porte e protocolli di rete, SNMPv3, compatibilità con 802.1x, TLS/SSL, HP Web JetAdmin, HP Security Manager, integrazione SIEM
Dimensioni (L x P x A)	
Stampante	1407 x 701 x 967 mm
Spedizione	1575 x 570 x 650 mm
Peso	
Stampante	47 kg
Spedizione	71 kg
Contenuto della confezione	
	Stampante HP DesignJet T850, testina di stampa, cartucce di inchiostro iniziali, piedistallo stampante, alberino, guida, documento di garanzia, cavo di alimentazione
Software e soluzioni HP	
	HP Click per Windows e macOS, app HP per Windows, macOS, Android e iOS
Stampa remota abilitata	Si
Stampa in più formati con un clic	Si
Intervalli ambientali	
Plastica riciclata nella stampante	42%
Temperatura in esercizio	Da 5 a 40 °C
Umidità in esercizio	Da 20 a 80% UR
Altitudine in esercizio	Fino a 3000 m
Temperatura archiviazione	Da -25 a 55 °C
Acustica	
Pressione sonora	42 dB(A) (in funzione), <16 dB(A) (inattiva)
Potenza sonora	5,8 B(A) (in funzione), <3,4 B(A) (inattiva)
Alimentazione	
Consumo	35 W (in stampa), <5,5 W (pronta), <2,5 W (sospensione), <0,2 W (standby). Accensione e spegnimento automatici della stampante programmabili.
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); 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	ENERGY STAR, EPEAT, inchiostri certificati UL ECOLOGO®, marcatura CE (inclusi RAEE, RoHS, REACH, ErP). In conformità ai requisiti internazionali vigenti di limitazione dei materiali RoHS.
Garanzia	Due anni di garanzia limitata sull'hardware. Le opzioni di garanzia e assistenza variano in base al prodotto, al paese e ai requisiti legali.

Informazioni sugli ordini

Prodotto	
2Y9H0A	Stampante HP DesignJet T850 da 36"
Accessori	
5EK00A	Scanner HP HD Pro 2 da 42"
5EK01A	Scanner HP SD Pro 2 da 44"
698G7A	Organizer di fogli HP DesignJet
698G8A	Kit organizer di fogli e impilatore HP DesignJet
B3Q37A	Fuso 36 pollici HP DesignJet
Materiali di consumo HP originali per la stampa	
498N0A	Kit di sostituzione per testine di stampa HP 739 DesignJet
498M4A	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
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 di alta qualità HP Universal (certificata FSC® ⁴ (riciclabile) ⁵)	
Carta patinata HP (certificata FSC® ⁴ (riciclabile) ⁵)	
Carta pesante patinata HP (certificata FSC® ⁴ (riciclabile) ⁵)	
Per l'intera gamma di materiali di stampa HP per grandi formati, visitare HPLFMedia.com .	
Assistenza e supporto	
U56R9E 3 anni di assistenza hardware HP entro il giorno lavorativo successivo	
U56RBE 4 anni di assistenza hardware HP entro il giorno lavorativo successivo	
U56RCE 5 anni di assistenza hardware HP entro il giorno lavorativo successivo	
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/cpc	

¹ 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 alimentazione a rotolo di carta pesante patinata 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; visitate <http://www.fsc.org>
⁵ È riciclabile con i comuni programmi di riciclo disponibili.

