

Stampanti multifunzione HP DesignJet serie T2600



PROGETTATA PER LA COLLABORAZIONE: trasforma i gruppi di lavoro in team ad alta efficienza



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

ESPERIENZA PERFETTA: per tutte le esigenze di lavoro

- Esperienza estremamente intuitiva con un'interfaccia smart da 15,6" e la stampa PDF più semplice con HP Click.
- Migliorate la collaborazione all'interno dei team grazie all'accesso rapido alle cartelle condivise per la stampa e la scansione².
- Aumentate l'efficienza del personale. Stampate e condividete con facilità i lavori dal cloud utilizzando il vostro dispositivo mobile e l'applicazione HP Smart.
- Una stampante adatta a tutti gli ambienti di lavoro con l'ingombro più compatto e il funzionamento più silenzioso, grazie alla riduzione della rumorosità fino all'87%³.

PRESTAZIONI STRAORDINARIE: dalla progettazione alla consegna

- Assicuratevi la massima qualità per la stampa di disegni e progetti, con linee precise e rendering 3D dai colori vivaci, grazie agli inchiostri HP Bright Office.
- Stampate con la massima precisione e dettagli accuratissimi con l'esclusivo Adobe PDF Print Engine⁴.
- Rispettate ogni scadenza stampando con velocità fino a 180 pagine A1/ora, l'esclusiva impiantatura automatica delle stampe⁵ e il doppio rotolo⁵.
- Digitalizza con facilità i progetti sfruttando le funzioni di scansione automatica e post-editing e i set di impostazioni rapide.

SICUREZZA: HP Wolf Pro Security offre una protezione di eccellenza per le stampanti

- Proteggi la stampante dagli attacchi convalidando l'integrità del firmware e del BIOS con l'Allowlisting e HP Secure Boot.
- Controllate chi accede alla stampante e ai documenti riservati con un'autenticazione sicura.
- Tieni sempre al sicuro il parco stampanti con HP Security Manager⁷.

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>

Messaggistica - Note a piè di pagina

¹ Rispetto a Canon Direct Print & Share e sulla base di "One Click Print." Una volta selezionata l'immagine, è possibile stamparla con un semplice clic, se si riproduce l'intero file senza modifiche alle impostazioni di stampa. Supporta file PDF, JPEG, TIFF DWF e HP-GL/2.

² Utilizzando Lightweight Directory Access Protocol (LDAP).

³ Sulla base di stampanti a getto d'inchiostro di grande formato comparabili inferiori a \$12.000 (USD) a dicembre 2018. I dati IDC mostrano che Canon, Epson e HP insieme rappresentano una quota del 98% di questa categoria di stampa a livello mondiale a partire dal Q3 2018. Ingombro più compatto calcolato utilizzando tutti i dispositivi nella "modalità operativa" (con cestello aperto, braccio dello schermo (pannello frontale) esteso per consentire l'interazione dell'utente e scanner sollevato su Canon TX 3000 T36 MFP e Epson SC-T5200 MFP per consentire il caricamento dall'alto dei supporti. La rumorosità più bassa secondo test interni di HP della pressione acustica nella modalità operativa (carta comune, disegni al tratto, modalità bozza) rispetto alle specifiche pubblicate delle stampanti concorrenti. Calcoli percentuali del rumore basati su unità lineari rispetto alle specifiche pubblicate di Canon TX-3000, pari a 51 dB(A). La velocità di stampa più elevata in base a velocità di stampa prolungate. Solo fascicolazione automatica basata sull'unicità del fascicolatore integrato rispetto alle stampanti della concorrenza che offrono solo cestello o raccogliatore con posizione di fascicolazione.

⁴ Richiede l'acquisto di modelli HP DesignJet T2600 PostScript® o del kit di aggiornamento opzionale HP DesignJet PostScript/PDF. Massima precisione e dettagli più accurati rispetto alle stampanti senza tecnologia Adobe integrata, esclusi gli utenti RIP, e sulla base di test HP interni con file PDF contenenti tipi di carattere speciali, colori PANTONE®, ombreggiatura uniforme, sovrastampa e trasparenze riproducibili solo con Adobe PDF Print Engine. Adobe PDF Print Engine (APPE) è la piattaforma di stampa ad alta fedeltà e alta velocità di Adobe. Per ulteriori informazioni, consultare <https://www.adobe.com/products/pdfprintengine.html>

⁵ Doppio rotolo inclusi solo con le stampanti multifunzione HP DesignJet T2600dr.

⁶ Le funzionalità di sicurezza avanzate integrate sono basate sulla recensione di HP delle funzionalità di sicurezza integrate pubblicate nel 2019 per le stampanti concorrenti a febbraio 2019.

⁷ HP Security Manager deve essere acquistato separatamente. Per maggiori informazioni, consultare hp.com/go/securitymanager

Per ulteriori informazioni, visitare <http://www.hp.com/go/designjet2600>



Scheda tecnica

Specifiche tecniche

Stampa	
Velocità stampa	180 A1/h, 19,3 sec/A1 ¹
Risoluzione stampa	Fino a 2.400 x 1.200 dpi ottimizzati
Tecnologia	HP Thermal Inkjet
Margini (rotolo)	3 x 3 x 3 x 3 mm
Margini (foglio)	3 x 22 x 3 x 3 mm
Tipi di inchiostro	Inchiostro a base colorante (C, M, Y, pK, G); inchiostro pigmentato (mK)
Cartucce di stampa/fiacone, numero	6 (C, M, Y, G, pK, mK)
Volume cartuccia di stampa/fiacone erogato	300 ml (C, M, Y, G, pK, mK); 130 ml (C, M, Y, G, pK, mK)
Goccia di inchiostro	6 pl (C, M, Gi, Gr, pK); 9 pl (mK)
Testine di stampa	1 testina di stampa universale
Precisione del tratto	±0,1% ²
Larghezza minima del tratto	0,02 mm (PDF indirizzabile a 1200 dpi)

Scansione e copia

Velocità di scansione lineare	Scansione: Fino a 7,62 cm/sec (a colori, 200 dpi), Fino a 25,4 cm/sec (scala di grigi, 200 dpi); Copia: Fino a 15,24 cm/sec (a colori, 200 dpi), Fino a 25,4 cm/sec (scala di grigi, 200 dpi)
Risoluzione scansione	Fino a 600 dpi
Tecnologia	Sheetfed, CIS (sensore di contatto dell'immagine)
Formato scansione	JPEG, TIFF e TIFF multipagina, PDF e PDF multipagina ³
Destinazioni scansione	USB, cartella di rete condivisa, unità disco rigido stampante, e-mail
Lunghezza massima scansione	50 m (PDF), 12 m (TIFF), 8 m (JPEG) ⁴
Spessore originale	0,8 mm

Supporti

Applicazioni	Disegni di tratto; mappe; ortofotografie; presentazioni; rendering
Gestione	Alimentatore a fogli, alimentatore a rotolo con caricamento frontale automatico, cambio automatico dei rotoli ⁵ , impilatore di raccolta integrato ⁶ , cesto di raccolta, taglierina automatica orizzontale; Scanner: scansione con percorso diretto della carta per originali in fogli e cartoncino

Rotoli	
Larghezza massima supporto	914 mm
Dimensioni foglio	da 210 x 279 a 914 x 1219 mm
Fogli standard	A4, A3, A2, A1, A0
Spessore	Fino a 0,5 mm
Tipi di supporti	Carta fine e carta patinata (fine, patinata, patinata pesante, patinata super pesante opaca, colorata), carta tecnica (naturale da lucidi, traslucida fine, carta pergamena), pellicola (trasparente, opaca, poliestere), carta fotografica (satinata, lucida, semi-lucida, opaca, molto lucida), retroilluminata, autoadesiva (pellicola adesiva riposizionabile, carta per interni, propilene, vinile)

Controller integrato

Memoria	128 GB (elaborazione file) ⁷
Disco rigido	500 GB con crittografia automatica
Linguaggi di stampa nativi	Stampante PostScript: Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4; Stampante non PostScript: HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4

Connettività

Interfacce	Gigabit Ethernet (1000Base-T), Wi-Fi (con accessorio Jetdirect opzionale), con supporto dei seguenti standard: TCP/IP, BootP/DHCP (solo IPv4), DHCPv6, TFTP (solo IPv4), SNMP (v1, v2c, v3), compatibile con Apple Bonjour, WS-Discovery, server Web incorporato (HTTP, HTTPS), IPsec, SMTP (e-mail), stampa IP raw (9100), LPD, IPP, stampa WS, NTLM v2, SMBv3, SSL/TLS, autenticazione 802.1X (LEAP, PEAP, EAP-TLS), DFS
-------------------	--

Percorsi stampa	Stampa diretta dall'unità flash USB; stampa da cartella di rete condivisa, stampa da e-mail, driver HP per Windows, HP Print Service per Android, driver Apple AirPrint per macOS e iOS, HP Print per Chrome OS, HP Click HP Smart App per iOS e Android
------------------------	--

Funzioni stampa da dispositivi mobili	Stampa diretta da mobile app per iOS, Android e Chrome OS; stampa da e-mail con HP ePrint e applicazione HP Smart per iOS e Android
--	---

Driver	Stampante PostScript: driver raster; PostScript e PDF per Windows, AirPrint per Mac OS Stampante non PostScript: driver raster per Windows, AirPrint per Mac OS
---------------	--

Funzioni sicurezza	HP Wolf Pro Security, HP Secure Boot, Allowlisting, TPM, Role Based Access Control, autenticazione Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) e Kerberos, SNMPv3, HTTPS, Secure-IPP, IPsec/Firewall, gestione dei certificati, 802.1X, TLS 1.0/1.1/1.2, compatibile con HP Web Jetadmin, compatibile con HP JetAdvantage Security Manager, cancellazione sicura del disco (DoD 5220.22-M), cancellazione sicura dei file, unità disco rigido con crittografia automatica, stampa con PIN crittografata, registrazione di sicurezza Syslog
---------------------------	---

Dimensioni (L x P x A)

Prodotto	1390 x 760 x 1240 mm
Spedizione	1477 x 767 x 800 mm

Peso

Prodotto	A singolo rotolo: 106 kg, a rotolo doppio: 109 kg
Spedizione	A singolo rotolo: 137 kg, a rotolo doppio: 142 kg

Incluso

Contenuto della confezione	Stampante multifunzione HP DesignJet T2600, piedistallo per stampante e cesto di raccolta, touchscreen da 15,6", albero/i di supporto rotolo ⁸ , festine di stampa, cartucce di inchiostro in dotazione, guida dell'utente, cavi di alimentazione
-----------------------------------	--

Software e soluzioni HP	HP Click, HP mobile, supporto ePrint e iOS/Android più applicazione HP Smart per dispositivi mobili, HP Web JetAdmin, HP JetAdvantage Security Manager, HP SmartTracker (opzionale)
--------------------------------	---

Intervalli ambientali

Temperatura in esercizio	da 5 a 35°C
Umidità in esercizio	Da 20 a 80% UR
Temperatura archiviazione	da -25 a 55°C

Acustica

Pressione sonora	Stampa: 42 dB(A) (in funzione), 32 dB(A) (in attesa), <17 dB(A) (inattiva)
Potenza sonora	Stampa: ≤ 5,9 B(A) (in funzione), ≤ 4,9 B(A) (in attesa), ≤ 3,5 B(A) (inattiva)

Alimentazione

Consumo	120 W (in stampa); <36 W (pronta); <10 W (non attiva); 0,3 W (spenta)
Requisiti	Tensione in entrata (autorilevazione) da 100 a 240 V (±10%), 50-60 Hz (±3 Hz), max 2 amp

Certificazione

 Sicurezza	Stati Uniti e Canada (certificazione CSA); UE (conformità a LVD ed EN 60950-1); Russia, Bielorussia, Kazakistan (EAC); Ucraina (UA); Singapore (PSB); Cina (CCC); Argentina (IRAM); Messico (NYCE); India (BIS)
-------------------	---

Elettromagnetico	Conformità ai requisiti per i prodotti di classe A, inclusi: Stati Uniti (normative FCC), Canada (ICES), Unione europea (direttiva EMC), Australia (ACMA), Nuova Zelanda (RSM), Cina (CCC), Giappone (VCCI), Corea (KCC)
-------------------------	--

Ambientale	ENERGY STAR, ErP, RAEE, RoHS (UE, Cina, Corea, India), REACH, EPEAT
-------------------	---

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	Stampanti multifunzione HP DesignJet serie T2600
3EK15A	Stampante multifunzione HP DesignJet PostScript T2600dr da 36"
3XB78A	Stampante multifunzione HP DesignJet PostScript T2600 da 36"
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	
C6810A	Carta per getto d'inchiostro HP Bright White (certificazione FSC [®]) ⁹ (riciclabile) ¹⁰ 914 mm x 914 m
C6980A	Carta patinata HP (certificazione PEFC [®]) ⁹ (riciclabile) ¹⁰ 914 mm x 914 m
L5C80A	Carta patinata pesante universale HP, anima da 3" (certificazione FSC [®]) ⁹ (riciclabile) ¹⁰ 914 mm x 914 m
D9R28A	Polipropilene opaco HP, anima da 3", 914 mm x 61 m

Per l'intera gamma di materiali di stampa HP per grandi formati, visitare HPLFMedia.com.

Assistenza e supporto

UB9P6E (1 rotolo)/ UB8U4E (2 rotoli)	3 anni di assistenza hardware HP in sede con risposta entro il giorno lavorativo successivo con trattamento supporti difettosi
UB9P7E (1 rotolo)/ UB8U5E (2 rotoli)	4 anni di assistenza hardware HP in sede con risposta entro il giorno lavorativo successivo con trattamento supporti difettosi
UB9P8E (1 rotolo)/ UB8U6E (2 rotoli)	5 anni di assistenza hardware HP in sede con risposta entro il giorno lavorativo successivo con trattamento supporti difettosi
UB9P9PE (1 rotolo)/ UB8U7PE (2 rotoli)	1 anno di assistenza HP post garanzia in sede entro il giorno lavorativo successivo con trattamento supporti difettosi
U1XV4E	HP Servizio di manutenzione preventiva
H4518E	Servizio di installazione HP con configurazione di rete

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 pellicola opaca HP A0 in modalità migliore o bozza con inchiostri originali HP

³ ±0,1% della lunghezza del vettore specificato o +/- 0,2 mm (il maggiore dei due) a 23°C, 50-60% di umidità relativa, su pellicola opaca HP A0 in modalità Migliore o Bozza con inchiostri originali HP

⁴ Scansione a 200 dpi. Scansione PDF disponibile solo nei modelli PostScript.

⁵ Validi solo per le stampanti a due rotoli.

⁶ Da A4 a A0, con capacità massima fino a 100 A1.

⁷ Basato su 8 GB di RAM.

⁸ Le stampanti con singolo rotolo vengono fornite con un solo albero di supporto rotolo; quelle con doppio rotolo vengono fornite con due alberi di supporto rotolo.

⁹ Per maggiori informazioni sul codice di licenza del marchio FSC[®], CH15319 di BMG, consultare <http://www.fsc.org>. Per maggiori informazioni sul codice di licenza del marchio PEFC[®]/29-31-261 di BMG, vedere <http://www.pefc.org>. Per maggiori informazioni sul codice di licenza del marchio FSC[®], C017543 di HP, consultare <http://www.fsc.org>. Per maggiori informazioni sul codice di licenza del marchio PEFC[®]/29-31-198 di HP, vedere <http://www.pefc.org>. Non tutti i prodotti certificati FSC[®] o PEFC[®] sono disponibili in tutte le aree geografiche.

¹⁰ È riciclabile con i comuni programmi di riciclo disponibili.

© 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 espresse 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 contenute.

Marzo 2025

it-it

