



Stampante HP DesignJet T250 da 24"

Stampa semplice e conveniente con i plotter più compatti al mondo¹



Praticità straordinaria

- Aumentate l'efficienza con il plotter più semplice al mondo che vi consente di lanciare la stampa di più file con un singolo clic, grazie al software HP Click.²
- Assicuratevi stampe perfette grazie a un driver intuitivo e alla funzionalità avanzata di anteprima di stampa.
- Con un accessorio opzionale, potrete stampare progetti multi-formato A3 e A1, senza dover cambiare manualmente i fogli.

Perfetti per ogni ufficio ed ogni budget

- Risparmiate spazio con i plotter più compatti al mondo¹ progettati per adattarsi perfettamente ad ogni ambiente.
- La manutenzione ordinaria richiede fino al 95% di inchiostro in meno rispetto alla concorrenza, che corrisponde alla possibilità di stampare fino a 100 pagine A1 in più ogni mese.³
- Un design più sostenibile, con una riduzione delle emissioni di CO₂e fino a 7,3 tonnellate/anno per unità vendute e con un utilizzo fino al 30% di plastica riciclata.⁴

Perfetti per il tuo modo di lavorare

- Eliminate i tempi di attesa con la stampa ad alta velocità a 35 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.⁵
- Con l'app HP Smart potrete gestire il vostro plotter e lanciare stampe da remoto, praticamente ovunque vi troviate.
- Gli inchiostri HP Bright Office garantiscono risultati di alta qualità con linee fino al 31% più precise e un gamut fino al 65% più esteso.⁶

Per ulteriori informazioni, visitate <http://www.hp.com/go/designjett250>

Stampante con funzionalità di sicurezza dinamica. Da utilizzare solamente con cartucce dotate di chip HP originale. Le cartucce con un chip non HP potrebbero non funzionare e quelle che attualmente funzionano potrebbero non funzionare in futuro. Per saperne di più visitate: <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>

¹ Le stampanti HP DesignJet serie T200 sono fino al 38% 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.
² Stampa con un solo clic con il software HP Click. Compatibile con file PDF, JPEG, TIFF DWF e HP-GL/2.
³ In base ai test interni di HP, a gennaio 2020, che mettono a confronto le stampanti HP DesignJet serie T200 e le stampanti Canon TM-200 e TM-300 in termini di inchiostro utilizzato durante le procedure di pulizia ordinaria delle testine di stampa.
⁴ Design più sostenibile rispetto ai precedenti modelli di stampante (stampante HP DesignJet serie T100), sostituiti dalle stampanti HP DesignJet serie T200. 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.
⁵ 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 T250 da 24", 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.
⁶ Fino al 31% di precisione delle linee in più, in base ai 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 T200 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 T200 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 di stampa	30 sec/pagina in formato A1, 76 stampe all'ora in formato A1 ¹
Risoluzione di stampa	Fino a 2.400 x 1.200 dpi ottimizzati
Tecnologia	Getto termico d'inchiostro HP
Margini	Rotolo: 5 x 5 x 5 x 5 mm Foglio: 5 x 5 x 5 x 5 mm
Tipi di inchiostro	Basati su colorante (C, M, Y); Pigmentati (K)
Resa in pagine	20 ml di inchiostro hanno una resa di 101 pagine A1, tenendo conto delle procedure di manutenzione ²
Goccia di inchiostro	5,5 pl (C, M, Y); 12 pl (K)
Testine di stampa	1 (ciano, magenta, giallo e nero)
Ugello della 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 di stampa	
Gestione	Alimentazione a fogli, alimentazione a rotolo, tagliatina orizzontale automatica
Formato rotoli	Da 279 a 610 mm
Dimensioni foglio	Da 210 x 279 a 610 x 1897 mm
Fogli standard	A4, A3, A2, A1
Grammatura	da 60 a 280 g/m ²
Spessore	Fino a 0,3 mm
Applicazioni	disegni al tratto; presentazioni; Rendering
Memoria	512 MB
Disco rigido	No
Connettività	
Interfacce	Gigabit Ethernet (1000Base-T), Hi-Speed USB 2.0, Wi-Fi 802.11
Linguaggi di stampa (standard)	JPEG, URF
Driver	Driver raster per Windows e macOS
Dimensioni (l x d x a)	
Stampante	1013 x 440 x 285 mm
Spedizione	1155 x 575 x 405 mm
Peso	
Stampante	21,5 kg
Spedizione	28 kg
Contenuto della confezione	
	Stampante HP DesignJet T250 da 24", 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 di dimensioni multiple	Sì con un solo clic
Valori ambientali	
Plastica riciclata nella stampante	30%
Temperatura di funzionamento	da 5 a 40°C
Umidità operativa	Da 20 a 80% RH
Allitudine in funzionamento	Fino a 3000 m
Temperatura di immagazzinaggio	da -25 a 55°C
Acustica	
Pressione sonora	42 dB(A) (in funzione), <16 dB(A) (inattiva)
Potenza 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): 220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±3 Hz), 1200 mA max
Certificazione	
Sicurezza	UE (conforme a LVD, EN 60950-1 ed EN 62368-1); Russia, Bielorussia, Kazakistan (EAC); Ucraina (UA)
Specifiche elettromagnetiche	Conforme ai requisiti di classe B UE (direttive EMC/RED)
Specifiche ambientali	ENERGY STAR; RAEE; RoHS UE; EAEU RoHS; REACH; ErP; EPEAT Gold
Garanzia	Due anni di garanzia hardware limitata.

Informazioni per l'ordine

Prodotto	
5HB06A	Stampante HP DesignJet T250 da 24"
Accessori	
3C753A	Piedistallo per stampante HP DesignJet T200/T600 da 24"
8AJ60A	Alimentatore a fogli automatico HP DesignJet T200/T600
9GF94A	Copertura per rotolo HP DesignJet T200/T600 da 24"
B3Q36A	Fuso da 610 mm (24") per HP DesignJet
Materiali di consumo originali HP	
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 le testine di stampa e gli inchiostri originali HP oltre ai materiali di stampa per grandi formati HP, per una garanzia di qualità elevata, uniformità e affidabilità che riducono il downtime. Questi componenti critici sono stati ideati e progettati insieme per offrire un sistema di stampa ottimizzato, mentre gli inchiostri originali HP sono studiati per la massima durata delle testine di stampa HP. Proteggete il vostro investimento con gli inchiostri originali HP che assicurano la massima protezione offerta dalla nostra garanzia. Per ulteriori informazioni, consultare hp.com/go/OriginalHPinks .	
Materiali di stampa per grandi formati originali HP	
Q1396A Carta standard HP universale (certificata FSC®) ⁵ (riciclabile) ⁶ 610 mm x 45,7 m (24" x 150 ft) carta patinata HP C6019B (certificata FSC®) ⁵ (riciclabile) ⁶ 610 mm x 45,7 m (24" x 150 ft) carta patinata pesante HP C6029C (certificata FSC®) ⁵ (riciclabile) ⁶ 610 mm x 30,5 m (24" x 100 ft)	
Per il portfolio completo dei supporti di stampa HP per grandi formati, consultate HPLFMedia.com	
Assistenza e supporto	
U06BJPE1 anno di assistenza hardware post-garanzia HP il giorno lavorativo successivo per DesignJet T250 da 24"	
U06BKPE 2 anni di assistenza hardware post-garanzia HP il giorno lavorativo successivo per DesignJet T250 da 24"	
U06BSPE 1 anno di assistenza hardware post-garanzia HP con copertura delle parti per DesignJet T250 da 24"	
U06BTPE 2 anni di assistenza hardware HP con copertura delle parti per DesignJet T250 da 24"	
U06CQE 3 anni di assistenza hardware HP il giorno lavorativo successivo per DesignJet T250 da 24"	
U06CDE 4 anni di assistenza hardware HP il giorno lavorativo successivo per DesignJet T250 da 24"	
U06CIE 5 anni di assistenza hardware HP il giorno lavorativo successivo per DesignJet T250 da 24"	
U06CBE 3 anni di assistenza hardware HP con copertura delle parti per DesignJet T250 da 24"	
U06CCE 4 anni di assistenza hardware HP con copertura delle parti per DesignJet T250 da 24"	
U06CDE 5 anni di assistenza hardware HP con copertura delle parti per DesignJet T250 da 24"	
I servizi di assistenza HP offrono installazione e servizi di assistenza estesa (ad es. 2, 3, 4 e 5 anni). Per maggiori informazioni, consultare http://www.hp.com/go/opc	

ECO Highlights

- Certificazione ENERGY STAR®¹ e registrazione EPEAT® Gold²
- Riciclo pratico e gratuito delle cartucce inchiostro HP³
- Carta certificata FSC®, gamma di substrati HP riciclabili con programma di ritiro⁴
- Riduzione di CO₂e fino a 7,3 tonnellate/annue per unità vendute utilizzando fino al 30% di plastica riciclata⁵.

Sì, raccomandiamo di 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 della United States Environmental Protection Agency (agenzia statunitense per la protezione dell'ambiente).
² Registrazione EPEAT® ove richiesto. 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 con i comuni programmi di 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 ReCiPe (H) v. 1.1 (2016) sul software GaBi 8.5 (2018) e ridimensionati per rispecchiare le vendite annuali previste.
⁶ Tempi di stampa meccanici. Stampa in modalità rapida con modalità di risparmio abilitata, utilizzando carta per getto di 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.
⁷ Calcoli effettuati prendendo in considerazione due testine di stampa e inchiostro normali su un disegno CAD A1 con linee in bianco e nero e a colori e una copertura di pixel pari al 5,2%.
⁸ ±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 in modalità Migliore o Bozza con alimentazione a rotolo di carta pesante patinata HP e inchiostri originali HP.
⁹ Con carta fotografica lucida ad asciugatura rapida HP Premium con inchiostri originali HP.
¹⁰ 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>.
¹¹ Riciclabile con i programmi di riciclo comunemente disponibili.

