



Stampante multifunzione HP DesignJet XT950 da 91,4 cm

Contrattuali

L'esperienza di stampa A4-A0 più efficiente al mondo per incrementare la produttività¹



LA PIÙ EFFICIENTE¹: risparmia tempo con una produttività superiore

- Recupera le stampe in modo facile e veloce: l'impilatore può contenere fino a 40 pagine per facilitare la raccolta.²
- Progettata per ogni esigenza: massima efficienza di stampa anche in A4 grazie ai vassoi di alimentazione e uscita integrati che smistano le pagine in base al formato.
- Fate avanzare i progetti grazie alle velocità di stampa elevate, al rotolo da 91,4 m e all'alta qualità delle immagini garantita dagli inchiostri HP Flex Tech.

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:³ 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 riciclata⁴ e materiali di consumo riciclati⁵.
- 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-t950>

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 di 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 HP DesignJet T950 è più veloce dei principali concorrenti: il 44% più veloce del concorrente A e il 43% più veloce del concorrente B in termini di prestazioni end-to-end che includono la preparazione dei lavori con il software di stampa, l'elaborazione, la stampa e la raccolta. Test condotti da Sogeti, aprile 2023. Il report dettagliato dei test è disponibile su richiesta.

² Sulla base dei risultati dei test condotti con carta comune di formato A0 e configurazione standard. La capacità di impilamento è soggetta al tipo di carta, al file stampato e alle condizioni ambientali.

³ 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.

⁴ 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.

⁵ La disponibilità del programma è soggetta a variazioni. Consultare <https://www.hp.com/go/recycle>

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 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 a caricamento frontale (capacità di 100 fogli), organizzatore di fogli (capacità di 50 fogli ⁴), impilatore (capacità di 40 fogli ⁴), tagliarina orizzontale automatica |
| Dimensioni rotolo | Da 369 a 914 mm |
| Diametro massimo bobina | 140 mm |
| Dimensioni foglio | Vassoio di alimentazione a caricamento frontale: 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 rotolo/manuale); Da 64 a 220 g/m ² (vassoio di alimentazione a caricamento frontale) |
| Spessore | Fino a 0,3 mm |
| Applicazioni | |
| Disegni al tratto; rendering; presentazioni; mappe; poster | |
| Memoria | 1 GB |
| Disco rigido | Nessuno |
| Archiviazione dei lavori | Coda di ristampa da 2,7 GB |
| Connettività | |
| Interfacce | Gigabit Ethernet (1000Base-T), Wi-Fi 802.11b/g/n |
| Linguaggi di stampa nativi | TIFF, JPEG, URF, PDF, 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, cancellazione della coda semipermanente, HP Web JetAdmin, HP Security Manager, integrazione SIEM | |
| Dimensioni (L x P x A) | |
| Stampante | 1407 x 720 x 967 mm |
| Spedizione | 1575 x 630 x 780 mm |
| Peso | |
| Stampante | 56 kg |
| Spedizione | 84 kg |
| Contenuto della confezione | |
| HP DesignJet XT950 Printer, printhead, introductory ink cartridges, printer stand, spindle, guide, warranty flyer, power cord | |
| 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 | 40% |
| 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 | 90-day limited hardware warranty. Warranty and support options vary by product, country and local legal requirements. |

Informazioni sugli ordini

| Prodotto | |
|---|---|
| 2Y9H1F | Stampante multifunzione HP DesignJet XT950 da 91,4 cm |
| Accessori | |
| 5EK00A | Scanner HP HD Pro 2 da 42" |
| 5EK01A | Scanner HP SD Pro 2 da 44" |
| 7F2C8A | Fuso 36 pollici HP DesignJet |
| CN538A | Adattatore per rullo HP DesignJet da 3 pollici |
| Materiali di consumo HP originali per la stampa | |
| 498N0A | HP 739 DesignJet Printhead Replacement Kit |
| 498Q0A | HP 738M 300-ml Black DesignJet Ink Cartridge |
| 676M9A | HP 738M 300-ml Cyan DesignJet Ink Cartridge |
| 676N0A | HP 738M 300-ml Magenta DesignJet Ink Cartridge |
| 676N1A | HP 738M 300-ml Yellow DesignJet Ink Cartridge |
| Utilizzate inchiostri e testine di stampa HP originali, nonché materiali HP per la stampa di grandi formati, per ottenere prestazioni sempre affidabili e di qualità elevata che permettono di ridurre i tempi di inattività. Questi componenti critici sono st | |
| Materiali di stampa HP originali per grandi formati | |
| Carta di alta qualità HP Universal (certificata FSC®) ⁵ (riciclabile) ⁶ | |
| Carta patinata HP (certificata FSC®) ⁵ (riciclabile) ⁶ | |
| Carta pesante patinata HP (certificata FSC®) ⁵ (riciclabile) ⁶ | |
| Per l'intera gamma di materiali di stampa HP per grandi formati, visitare HPLFMedia.com . | |
| Assistenza e supporto | |
| U56SSE HP 3-year Next Business Day HW Support | |
| U56STE HP 4-year Next Business Day HW Support | |
| U56SVE HP 5-year Next Business Day HW Support | |
| 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 | |

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 Based on test results using 80 g/m² plain paper and standard configuration. Capacity is subject to paper type, printed file, and ambient conditions.

⁵ 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; visitare <http://www.fsc.org>

⁶ Riciclabile con i programmi di riciclo comunemente disponibili.

