



Stampante 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.
- Semplifica i flussi di scansione e copia con le scelte rapide personalizzate, che richiedono un solo clic sul pannello frontale.

CONNETTIVITÀ: collaborazione sicura ed efficiente

- 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.
- Condividi i progetti e collabora con i colleghi ovunque si trovino con lo scanner a caricamento frontale di facile utilizzo.

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-mfp>

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 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 A1 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
Capacità multifunzione	
Velocità di scansione	Up to 3.81 cm/sec (color, 200 dpi), up to 11.43 cm/sec (grayscale, 200 dpi)
Risoluzione scansione	Fino a 600 dpi
Tecnologia	Alimentatore a fogli, CIS (Contact Image Sensor), sensore di rilevamento inceppamento dei supporti, metodo di scansione con alimentazione frontale
Formato scansione	JPEG, PDF, TIFF
Destinazioni scansione	Scansione verso e-mail, rete e USB. Scansione verso cloud, computer e dispositivi mobili tramite l'app HP.
Lunghezza massima scansione	7 m ⁴
Spessore	Fino a 0,8 mm
Supporti	
Gestione	Sheet feed, roll feed, front-loading input tray (100 sheet capacity), sheet organizer (50 sheet capacity ⁵), automatic horizontal cutter
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	
Memoria	2 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, stampa da pen drive USB
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, NTLM v2, 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	71 kg
Spedizione	97 kg
Contenuto della confezione	
	HP DesignJet XT950 MFP, 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	Sì
Stampa in più formati con un clic	Sì
Intervalli ambientali	
Plastica riciclata nella stampante	36%
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), <11 W (pronta), <3,5 W (sospensione), <0,1 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	
2Y9H3F	Stampante HP DesignJet XT950 da 91,4 cm
Accessori	
7F2C8A CN538A	Fuso 36 pollici HP DesignJet Adattatore per rullo HP DesignJet da 3 pollici
Materiali di consumo HP originali per la stampa	
498N0A 498Q0A 676M9A 676N0A 676N1A	HP 739 DesignJet Printhead Replacement Kit HP 738M 300-ml Black DesignJet Ink Cartridge HP 738M 300-ml Cyan DesignJet Ink Cartridge HP 738M 300-ml Magenta DesignJet Ink Cartridge 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	
HP Universal Bond Paper (FSC® certified) ⁶ (recyclable) ⁷ HP Coated Paper (FSC® certified) ⁶ (recyclable) ⁷ HP Heavyweight Coated Paper (FSC® certified) ⁶ (recyclable) ⁷	
Per l'intera gamma di materiali di stampa HP per grandi formati, visitare HPLFMedia.com .	
Assistenza e supporto	
US6T9E 3 anni di assistenza hardware HP entro il giorno lavorativo successivo US6TBE 4 anni di assistenza hardware HP entro il giorno lavorativo successivo US6TCE 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, 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 Scanned at 200 dpi using "Long Plot" setting.
⁵ Based on test results using 80 g/m² plain paper and standard configuration. Capacity is subject to paper type, printed file, and ambient conditions.
⁶ BMG trademark license code FSC®-C115319, see <http://www.fsc.org>. HP trademark license code FSC®-CO17543, see <http://www.fsc.org>
⁷ Riciclabile con i programmi di riciclo comunemente disponibili.

