

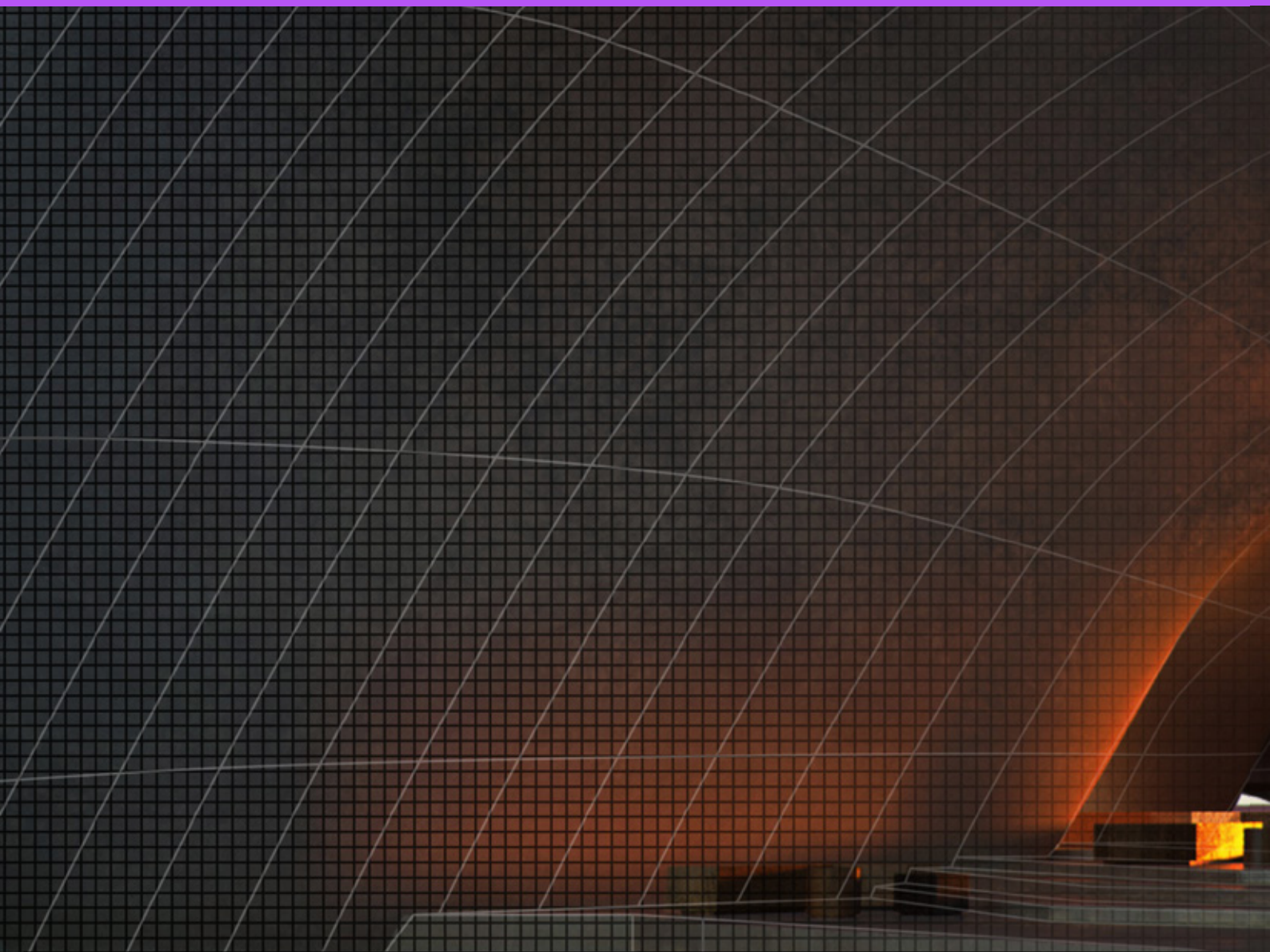
L'impatto di HP DesignJet



Per le aziende, i clienti e le comunità



30 anni fa nasceva HP DesignJet...



Anni '70 e '80	Anni '90	Anni 2000
I plotter a penna HP di piccolo e grande formato sono un punto di riferimento. Qualche anno dopo, HP inventa la tecnologia Thermal Inkjet, che trasforma l'intera esperienza di stampa in ufficio.	Vengono lanciate sul mercato le stampanti HP DesignJet: la stampa a colori e in bianco e nero, veloce, conveniente e di alta qualità, trasforma il modo di lavorare di architetti e ingegneri.	L'innovazione HP continua con gli inchiostri pigmentati che offrono eccezionale qualità fotografica di grande formato per GIS e rendering.

Questa innovazione è il punto di inizio di una lunga collaborazione con architetti, progettisti, designer e creativi, che continua ancora oggi.



2023

HP DesignJet fa un enorme balzo in avanti in termini di produttività e sicurezza con la stampante HP DesignJet XL 3800, veloce, efficiente e sicura con HP Wolf Enterprise.

2019

L'innovazione continua con HP DesignJet serie XL, che offre estrema affidabilità nelle stampanti multifunzione più immediate, robuste, compatte e sicure.²

2010

HP lancia le prime stampanti multifunzione per grandi formati connesse al web.

2015

HP reinventa la stampa di grande formato con HP DesignJet T830, una stampante multifunzione robusta, compatta, predisposta per il Wi-Fi e con scanner integrato, disponibile a un prezzo imbattibile.¹

2018

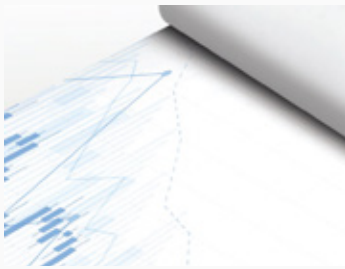
HP amplia la sua comprovata gamma di prodotti HP DesignJet serie Z, rafforzando l'attenzione sulla grafica di grande impatto con le stampanti PostScript® HP DesignJet Z9+/Z6.

Un unico portfolio.
Una soluzione per
ogni esigenza.



Le aspettative dei vostri clienti sono sempre più elevate, così come i vostri standard. La gamma di stampanti HP DesignJet, così come i nostri software, inchiostri e materiali di stampa, sono progettati per soddisfare e superare questi obiettivi. Le nostre stampanti HP DesignJet serie XL, Z e T offrono la qualità dell'immagine, la precisione, la velocità, la sicurezza e il colore necessari per soddisfare anche i clienti più esigenti, mantenendo al contempo bassi i costi e aiutandovi ad acquisire nuove opportunità di business.





Stampa generica per l'ufficio e per il grande formato

Gestite applicazioni tecniche, grafiche o di altro tipo con le stampanti HP DesignJet, che offrono incredibile facilità d'uso e flessibilità. Stampate con facilità tipi diversi di documenti in una varietà di formati.



GIS, cartografia, mappe di reti tecnologiche e gestione del territorio

Stampa, copia e scansione di disegni, foto satellitari e aeree, mappe e molto altro ancora, per comunicare chiaramente con una altissima accuratezza e qualità di immagine.



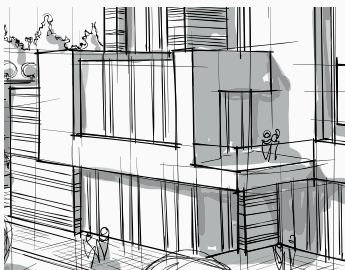
Centri copie e centri stampa

Con HP DesignJet, i centri stampa possono stampare, eseguire scansioni e copiare disegni e rendering in bianco e nero e a colori, con alta qualità e costi bassi. Potrete produrre con velocità ed efficienza poster, prove colore, espositori per punti vendita, cartellonistica per eventi e molto altro ancora.



Produzione, industria automobilistica e trasporti

Stampate in grande formato per mettere in risalto anche i minimi dettagli. Realizzate progetti, disegni, rendering e molto altro ancora in grande formato con una straordinaria semplicità, qualità e velocità.



Architettura, ingegneria ed edilizia

Stampate disegni, schemi, rendering e presentazioni in grande formato con facilità, velocità e qualità. Le stampanti e le multifunzione HP DesignJet possono aiutarvi a sviluppare e a far crescere il vostro business.



Cartellonistica ed espositori a breve termine per il retail

Personalizzate le comunicazioni ai clienti con segnaletica informativa, espositori di prodotti e offerte. Per una segnaletica di grande impatto, scegliete le stampanti HP DesignJet per grandi formati.



Istruzione

Stimolate l'apprendimento con cartelloni di grande formato per la didattica, le comunicazioni quotidiane e molto altro ancora. Le stampanti HP DesignJet possono favorire efficacemente l'apprendimento.



Stampe artistiche e progettazione grafica

Date vita alle vostre creazioni digitali con stampe e presentazioni di grande formato. Realizzate stampe artistiche e riproduzioni con una grande accuratezza del colore e un'elevata qualità.



Fotografia

Date vita alle vostre idee con fotografie di grande formato. Le stampanti HP DesignJet vi consentono di condividere e promuovere il vostro lavoro con foto di qualità professionale, con un'accuratezza cromatica fedele alla vostra visione.



Cartellonistica per spazi espositivi interni ed espositori POP di alta qualità

Create grafiche di grande impatto e che durano nel tempo con le stampanti HP DesignJet. Presentate il vostro marchio con stampe di grande formato che dimostrano una qualità superiore, durabilità e risultati persistenti per lasciare il segno.



Centri copie e fornitori di servizi di stampa rapida

Offrite ai vostri clienti la qualità della stampa di grande formato HP, facile, flessibile, veloce e conveniente. Potrete realizzare un'ampia gamma di applicazioni, con risultati davvero straordinari.

Soluzioni d'impatto



Voi

mirate a ottimizzare il vostro lavoro. Questo significa ottenere di più ma risparmiando, con una gestione efficace dell'intero parco stampanti (includere le stampanti per grandi formati non HP) e aumentando la produttività.

Noi

abbiamo creato soluzioni software avanzate e applicazioni per le stampanti HP DesignJet che vi consentiranno di raggiungere i vostri obiettivi.





Soluzioni HP Click Print

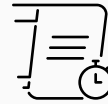
Semplificate radicalmente la vostra esperienza di stampa con questi strumenti intuitivi per l'invio dei lavori. Risparmiate tempo ed evitate sorprese.

HP Click App



Stampate dalle applicazioni disponibili su Windows e Mac,³ sfruttando le anteprime realistiche e la stampa senza driver.

HP Click Driver



Stampate direttamente da qualsiasi programma Windows 11⁴, incluse le comuni applicazioni CAD, con tutti i vantaggi del software HP Click con il driver per grandi formati più avanzato al mondo.⁵

Per saperne di più e verificare i modelli compatibili, visitate hp.com/hp-click



Software HP SmartStream

Raddoppiate l'efficienza dei vostri processi di produzione di grande formato.⁶

Per maggiori informazioni, consultate hp.com/go/smartstreamdesignjet



HP Mobile Printing

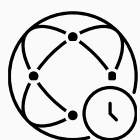
Un modo semplice di effettuare stampa, scansione e condivisione dal vostro smartphone o tablet tramite l'app HP.

Per maggiori informazioni, consultate hp.com/go/designjetmo



HP Embedded Web Server

Consente di visualizzare le informazioni sullo stato della stampante, di modificarne le impostazioni e di gestire un numero limitato di stampanti direttamente sul computer.



HP Web JetAdmin

Uno strumento di gestione della stampa basato su web per aziende che utilizzano più di 15 stampanti.

Consente agli amministratori IT di installare, configurare, monitorare, risolvere gli errori e gestire con efficienza i parchi stampanti.

Per maggiori informazioni, consultate hp.com/go/wja



HP PrintOS

Ottenete di più dalle vostre stampanti HP DesignJet, semplificate e automatizzate i vostri processi di produzione e collaborate in modo innovativo per far crescere la vostra azienda.

Per maggiori informazioni, consultate www.hp.com/go/printos

Le funzionalità disponibili e le relative prestazioni possono variare in base alla stampante ed essere opzionali. Per ulteriori informazioni, consultate le schede tecniche dei prodotti all'indirizzo hp.com/go/designjet

Inchiostri originali HP



Realizzati per una perfetta sinergia con le stampanti HP DesignJet e per offrire risultati straordinari con prestazioni sempre affidabili. Il risultato? Un aumento dell'operatività e una riduzione dei costi di stampa. Utilizzate solo inchiostri originali HP per assicurarvi la massima durata delle testine di stampa e la copertura totale della garanzia HP.

Per maggiori informazioni, consultate hp.com/go/originalhpinks

Inchiostri HP Flex Tech

Formulati per risultati eccellenti su carta comune e patinata, gli inchiostri HP Flex Tech offrono un'incredibile nitidezza e durata del tratto grazie alla formula pigmentata, per l'utilizzo esclusivo con le più recenti stampanti tecniche HP DesignJet.⁷

Inchiostri HP Bright Office

Formulati per assicurare i migliori risultati su carta comune, questi inchiostri ad asciugatura rapida sono una miscela di inchiostri HP dai colori vivaci a base colorante e inchiostro HP pigmentato nero, per l'utilizzo su una selezione di stampanti HP DesignJet serie T.⁸

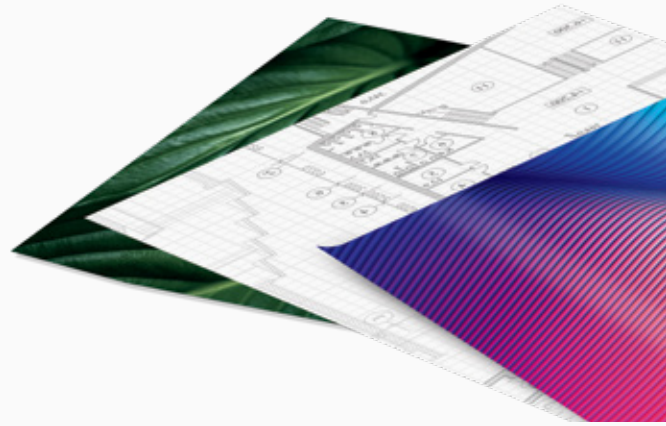
Inchiostri HP Vivid Photo

Formulati per offrire i risultati migliori su carta fotografica, patinata e per stampe artistiche digitali, gli inchiostri pigmentati HP, vivaci e resistenti, sono stati progettati appositamente per le stampanti HP DesignJet serie Z.

Materiali di stampa HP per grandi formati

Questi materiali offrono una qualità di immagine sempre eccezionale e, grazie all'ampia gamma a disposizione, troverete sempre il supporto adatto alle vostre esigenze, per una serie incredibile di applicazioni. I supporti di stampa HP di alta qualità sono stati progettati per offrire le prestazioni migliori della categoria per le caratteristiche fondamentali, come la resistenza all'esposizione. Per opzioni di costo ridotto, prendete in considerazione i supporti di stampa HP Everyday o HP Universal.

Per maggiori informazioni, consultate HPLFMedia.com



Servizi di supporto HP DesignJet

Servizio HP di installazione con configurazione di rete

Installazione in loco e configurazione di rete della stampante HP DesignJet da parte di un tecnico dell'assistenza autorizzato HP.

Riparazione in loco il giorno lavorativo successivo

Estensione della garanzia HP a 2, 3, 4 e 5 anni. Il tecnico autorizzato HP si presenta di norma il giorno lavorativo successivo alla chiamata. Parti, materiali e manodopera inclusi.

Servizi post-garanzia

Offrono una protezione continua, anche dopo la scadenza della garanzia HP standard o del servizio HP Care Pack. Offerti con incrementi di 1 e 2 anni.

Per maggiori informazioni sui servizi di assistenza HP DesignJet, visitate hp.com/go/designjetsupport



Stampanti tecniche da produzione





HP DesignJet serie XL



HP DesignJet serie XL: un nuovo standard di affidabilità

Confronto specifiche tecniche delle soluzioni di stampa serie XL	Stampante HP DesignJet XL 3800 	Multifunzione HP DesignJet serie XL 3600 	
Volume di stampa medio ⁹	300-700 m ² /mese	100-300 m ² /mese	
Dimensioni stampante/formato carta	1603 mm (L) x 690 mm (P) x 1250 mm (A) 36 pollici	1500 mm (L) x 660 mm (P) x 1310 (A) 36 pollici	
Funzioni di scansione e copia	☑	☑	
Velocità di stampa (disegni tecnici)	6 A1/minuto Uscita della prima pagina in 20 secondi 360 A1/h ¹⁰	3 A1/minuto Uscita della prima pagina in 29 secondi 180 A1/h ¹¹	
Velocità di scansione	A colori: fino a 7,62 cm/sec Scala di grigi: fino a 25,4 cm/sec	A colori: fino a 7,62 cm/sec Scala di grigi: fino a 25,4 cm/sec	
Risoluzione di stampa	Fino a 2400 x 1200 dpi ottimizzati	Fino a 2400 x 1200 dpi ottimizzati	
Risoluzione di scansione e copia	Fino a 600 dpi	Fino a 600 dpi	
Funzionalità di scansione	Scansione su cartella di rete, unità USB, HDD stampante, e-mail	Scansione su cartella di rete, unità USB, HDD stampante, e-mail	
Linguaggi di stampa (standard)	HP GL/2, HP RTL, PDF, TIFF, CALS, PCL3GUI, URF	HP GL/2, HP RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, PCL3GUI, URF	
Linguaggi di stampa aggiuntivi con SKU PostScript o tramite aggiornamento PostScript	No	Adobe PostScript [®] 3; Adobe PDF 1.7, Interpreter con Adobe PDF Print Engine 5	
Formati di scansione (standard)	TIFF, JPEG, PDF	TIFF, JPEG e TIFF multi-pagina	
Formati di scansione aggiuntivi con SKU PostScript o tramite aggiornamento PostScript	PostScript4 incluso	PDF, PDF/A, PDF multi-pagina	
Cartucce di inchiostro e testine di stampa	Quattro inchiostri originali HP (inchiostri Flex Tech e nero permanente e resistente all'acqua) e sei testine di stampa HP	Sei inchiostri originali HP (inchiostri Bright Office e nero permanente e resistente all'acqua) e una testina di stampa universale HP	
Capacità cartucce di inchiostro	Cartucce di inchiostro originali HP da 500 ml	Cartucce di inchiostro originali HP da 300 ml	
Numero di rotoli/lunghezza rotoli massima	Alimentazione a doppio rotolo automatica a caricamento frontale senza alberino; rotoli fino a 200 m di lunghezza	Alimentazione a doppio rotolo automatica a caricamento frontale senza alberino; rotoli fino a 200 m di lunghezza	
Supporto per taglio fogli	No	☑	
Anime rotoli compatibili	3"	2" e 3"	
Gestione supporti di stampa in uscita, capacità	Impilatore integrato per le stampe in uscita con capacità fino a 100 fogli A1	Impilatore integrato per le stampe in uscita con capacità fino a 100 fogli A1	
Memoria	256 GB NVMe [™]	128 GB (elaborazione file, basato su 8 GB di RAM), disco rigido crittografato da 500 GB (crittografia AES-256)	
Interfacce (standard)	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 10/100/1000Base-T Ethernet (802.3, 802.3u, 802.3ab)	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 10/100/1000Base-T Ethernet (802.3, 802.3u, 802.3ab)	
Accessori piegatrice supportati	Compatibilità con piegatrice F40 ¹²	Compatibilità con piegatrice F40	
Sicurezza	HP Wolf Enterprise Security	HP Wolf Pro Security	
Stampa con PIN	☑	☑	
HP Web JetAdmin	☑	☑	
HP Mobile Printing	☑	☑	
Aggiornamenti firmware automatici	☑	☑	
Funzionalità di rendicontazione delle stampe	☑	☑	
Gestione delle code di stampa	☑	☑	
Driver	Driver PDF, raster e HP-GL/2 per Windows; Driver raster e supporto AirPrint per macOS	HPGL/2, driver raster e driver PS e PDF per Windows (solo stampanti Postscript) PostScript (solo stampanti PostScript), driver raster e supporto AirPrint per macOS	
HP SmartStream per stampanti HP DesignJet	☑	☑	
Soluzioni HP Click Print	Solo app	Solo app	
Servizio di notifica HP DesignJet Partner Link Alert	☑	☑	
HP Command Center	☑	No	
Impatto sostenibile	Pianificazione di accensione/spegnimento	☑ ^{13,14}	No
	Plastica riciclata nell'hardware	33% ¹⁵	28% ¹⁵
	Packaging	No	No
	Certificazioni	EPEAT Gold con Climate + ¹⁶ Energy Star ^{®17} UL Ecologo ^{®18}	EPEAT Gold con Climate + ¹⁶ Energy Star ^{®17} UL Ecologo ^{®18}

Stampanti grafiche






HP DesignJet serie Z



HP DesignJet serie Z: Qualità ad alto impatto

Specifiche per guidarvi nella scelta		Stampante HP DesignJet Z9+ Pro da 64" 	Stampante HP DesignJet Z6 Pro da 64" 
Dimensioni stampante/formato carta		1626 mm (64")	1626 mm (64")
Tipo di cliente		Fornitori di servizi di stampa, centri copie, laboratori e studi fotografici, GIS	Creatori/utenti di mappe GIS, operatori del retail che vogliono gestire internamente la stampa di segnaletica, copisterie, fornitori di servizi di stampa
Cartucce di inchiostro		9 inchiostri: C, M, Y, mK, pK, G, CR, CG, CB (attivatore di lucentezza opzionale)	6 inchiostri: C, M, Y, mK, pK, CR
Inchiostri		Inchiostri HP Vivid Photo	Inchiostri HP Vivid Photo
Applicazioni		Foto, tele, backlit, grafica/espositori POP per punti vendita, poster, striscioni, esposizioni, materiali grafici per eventi, mappe e ortofoto con qualità fotografica professionale	Mappe, poster, banner, modelli, foto, stampe artistiche digitali, banner, esposizioni, grafica per eventi, light box (locandine cinematografiche, punti vendita/espositori)
Gestione dei supporti - in entrata		Alimentazione a rotolo automatica, alimentazione a due rotoli e cambio intelligente del rotolo con accessorio rotolo multifunzione	Alimentazione a rotolo automatica, alimentazione a due rotoli e cambio intelligente del rotolo con accessorio rotolo multifunzione
Gestione dei supporti - in uscita		Cesto di raccolta supporti, taglierina orizzontale automatica (taglia tutti i supporti compatibili con le stampanti HP serie Z, inclusa la maggior parte delle tele), rullo di avvolgimento da 64" opzionale	Cesto di raccolta supporti, taglierina orizzontale automatica (taglia tutti i supporti compatibili con le stampanti HP serie Z, inclusa la maggior parte delle tele), rullo di avvolgimento da 64" opzionale
Risoluzione di stampa		Fino a 2400 x 1200 dpi ottimizzati	Fino a 2400 x 1200 dpi ottimizzati
Velocità di stampa		Normale: 29 m ² /h su supporti patinati Modalità Migliore: 14,1 m ² /h su supporti lucidi	Modalità rapida: 98 m ² /h su supporti comuni; Normale: 29 m ² /h su supporti patinati
Adobe PostScript®/PDF ²⁰		Opzionale	Opzionale
Driver		Driver raster per Windows e macOS Driver PDF per Windows e driver PostScript per macOS con kit di aggiornamento PostScript/PDF opzionale	Driver raster per Windows e macOS Driver PDF per Windows e driver PostScript per macOS con kit di aggiornamento PostScript/PDF opzionale
HP Professional PANTONE® Color Emulation		Disponibile con il kit di aggiornamento PostScript®/PDF ²⁰	Disponibile con il kit di aggiornamento PostScript®/PDF ²⁰
Soluzioni HP Click Print		Solo app	Solo app
Memoria virtuale e capacità HDD		Memoria virtuale: 128 GB (basato su 4 GB di RAM) Unità HDD a crittografia automatica: 500 GB	Memoria virtuale: 128 GB (basato su 4 GB di RAM) Unità HDD a crittografia automatica: 500 GB
Spettrofotometro HP integrato		☑	No
Capacità di stampa senza RIP		☑	☑
Sicurezza	Livello di HP Wolf Security	HP Wolf Pro Security	HP Wolf Pro Security
	Dispositivo	HP Secure Boot, whitelisting, aggiornamento del firmware con firma, controllo degli accessi basato sui ruoli, blocco dell'accesso al pannello frontale, disattivazione dei protocolli, SNMPv3	HP Secure Boot, whitelisting, aggiornamento del firmware con firma, controllo degli accessi basato sui ruoli, blocco dell'accesso al pannello frontale, disattivazione dei protocolli, SNMPv3
	Dati	IPSec, SSL/TLS, 802.1x, HP Secure Boot, Secure Disk Erase NIST 800-99, gestione dei certificati X.509, disabilitazione di porte e protocolli	IPSec, SSL/TLS, 802.1x, HP Secure Boot, Secure Disk Erase NIST 800-99, gestione dei certificati X.509, disabilitazione di porte e protocolli
	Documenti	Stampa con PIN	Stampa con PIN

Specifiche per guidarvi nella scelta		Stampanti HP DesignJet serie Z9+ PostScript 	Stampanti HP DesignJet serie Z6 PostScript 	Stampante da produzione HP DesignJet Z6810 
Dimensioni stampante/ formato carta		610 mm (24") 1118 mm (44")	610 mm (24") 1118 mm (44")	1067 mm (42")
Tipo di cliente		Studi e laboratori fotografici, studi grafici, fornitori di servizi di stampa	Creatori/utilizzatori di mappe GIS, fornitori di servizi di stampa e operatori del retail che vogliono stampare internamente la propria segnaletica	Centri copie, fornitori di servizi di stampa, laboratori e studi fotografici e GIS
Cartucce di inchiostro		9 inchiostri: C, M, Y, mK, pK, G, CR, CG, CB (attivatore di lucentezza opzionale)	6 inchiostri: C, M, Y, mK, pK, CR	8 inchiostri: C, M, Y, mK, pK, IG, IM, CR
Inchiostri		Inchiostri HP Vivid Photo	Inchiostri HP Vivid Photo	Inchiostri HP Vivid Photo
Applicazioni		Foto, tele, backlit, grafica/espositori POP per punti vendita, poster, banner, mappe e ortofoto con qualità fotografica professionale	Mappe e disegni tecnici, grafiche/espositori POP, poster e striscioni	Poster, banner, modelli, foto, stampe artistiche digitali, prove colore, espositori POP/POS, light box (locandine cinematografiche, mostre, eventi)
Gestione dei supporti - in entrata		Alimentazione a singolo rotolo e alimentazione a fogli manuale Modello HP DesignJet Z9+dr: alimentazione a due rotoli e cambio intelligente del rotolo	Alimentazione a singolo rotolo e alimentazione a fogli manuale Modello HP DesignJet Z6dr: alimentazione a due rotoli e cambio intelligente del rotolo	Alimentazione a singolo rotolo
Gestione dei supporti - in uscita		Cesto di raccolta supporti, taglierina orizzontale automatica (taglia tutti i supporti compatibili con le stampanti HP serie Z, inclusa la maggior parte delle tele), taglierina verticale (sul modello Z9+dr), ²¹ rullo di avvolgimento opzionale sui modelli da 44"	Cesto di raccolta supporti, taglierina orizzontale automatica (taglia tutti i supporti compatibili con le stampanti HP serie Z, inclusa la maggior parte delle tele), taglierina verticale (modello Z6dr), ²¹ rullo di avvolgimento opzionale sui modelli da 44"	Taglierina orizzontale automatica, cesto di raccolta supporti, rullo di avvolgimento opzionale
Risoluzione di stampa		Fino a 2400 x 1200 dpi ottimizzati	Fino a 2400 x 1200 dpi ottimizzati	Fino a 2400 x 1200 dpi ottimizzati
Velocità di stampa		Modello da 24": Normale: 13,4 m ² /h su supporti patinati Modello da 44": Normale: 17,2 m ² /h su supporti patinati	Modello da 24": Normale: 15,2 m ² /h su supporti patinati Modello da 44": Normale: 18,8 m ² /h su supporti patinati	Normale: 21,9 m ² /h su supporti patinati
Adobe PostScript®/PDF ²⁰		☑	☑	Opzionale
Driver		Driver raster e PostScript per Windows e macOS Driver PDF per Windows 8 e superiori	Driver raster e PostScript per Windows e macOS Driver PDF per Windows 8 e superiori	Driver raster per Windows Driver PostScript per Windows e macOS con kit di aggiornamento PostScript/PDF opzionale
HP Professional PANTONE® Color Emulation		☑	☑	Disponibile con il kit di aggiornamento PostScript®/PDF ²⁰
Soluzioni HP Click Print		Solo app	Solo app	Solo app
Memoria virtuale e capacità HDD		Memoria virtuale: 128 GB (basato su 4 GB di RAM) Unità HDD a crittografia automatica: 500 GB	Memoria virtuale: 128 GB (basato su 4 GB di RAM) Unità HDD a crittografia automatica: 500 GB	Memoria virtuale: 128 GB (basati su 4 GB di RAM) Capacità HDD con crittografia automatica: 500 GB
Spettrofotometro HP integrato		☑	No	☑
Capacità di stampa senza RIP		☑	☑	☑
Sicurezza	Livello di HP Wolf Security	HP Wolf Pro Security	HP Wolf Pro Security	No
	Dispositivo	HP Secure Boot, whitelisting, aggiornamento del firmware con firma, controllo degli accessi basato sui ruoli, blocco dell'accesso al pannello frontale, disattivazione dei protocolli, SNMPv3	HP Secure Boot, whitelisting, aggiornamento del firmware con firma, controllo degli accessi basato sui ruoli, blocco dell'accesso al pannello frontale, disattivazione dei protocolli, SNMPv3	Blocco dell'accesso al pannello di controllo, disabilitazione protocolli
	Dati	Compatibilità IPsec, TLS/SSL, compatibilità IPv4 e IPv6, certificati CA/JD, compatibilità 802.1x, unità HDD a crittografia automatica, cancellazione sicura file e disco	Compatibilità SNMPv3, compatibilità IPsec, TLS/SSL, compatibilità IPv4 e IPv6, certificati CA/JD, compatibilità 802.1x, unità HDD a crittografia automatica, cancellazione sicura file e disco	Compatibilità SNMPv3, IPsec, cancellazione sicura disco e file, gestione certificati e SSL
	Documenti	Stampa con PIN	Stampa con PIN	No

Stampanti tecniche

Precisione ad alto impatto



Queste stampanti sono ideali per studi di architettura, di ingegneria e imprese edili (settore AEC), nonché per le aziende che si occupano di sistemi informativi geografici (GIS). Sono perfette inoltre per gli utenti professionali di sistemi MCAD, gruppi di lavoro e amministrazioni pubbliche. Se avete bisogno di stampe, scansioni o copie di mappe, disegni tecnici o rendering con linee precise e accurate e testo nitido, date un'occhiata alle specifiche riportate nelle pagine che seguono.

HP DesignJet serie T



HP DesignJet serie T: Precisione ad alto impatto

Confronto specifiche tecniche delle soluzioni di stampa serie T		Stampanti HP DesignJet serie T1700	
Volume di stampa medio ⁹		T1700dr: da 300 a 600 A1 al mese; T1700: fino a 300 A1 al mese	
Dimensioni stampante/formato carta		44" (1118 mm)/B0+	
Funzioni di scansione e copia		No	
Velocità di stampa (disegni tecnici)		26 sec/pagina in A1, 116 stampe/h in A1 ¹¹	
Velocità di scansione		No	
Risoluzione di stampa		Fino a 2400 x 1200 dpi ottimizzati	
Risoluzione di scansione e copia		No	
Funzionalità di scansione		No	
Linguaggi di stampa (standard)		HP GL/2, TIFF, JPEG, URF, CALS G4, PCL3GUI	
Linguaggi di stampa aggiuntivi con SKU PostScript o tramite aggiornamento PostScript		Stampante PostScript®: Adobe PostScript® 3, Adobe PDF 1.7 ext 3, HP-GL/2, TIFF, JPEG, URF, CALS G4	
Formati di scansione (standard)		No	
Formati di scansione aggiuntivi con SKU PostScript o tramite aggiornamento PostScript		No	
Cartucce di inchiostro e testine di stampa		Sei inchiostri originali HP e tre testine di stampa universali HP	
Capacità cartucce di inchiostro		Cartucce di inchiostro originali HP da 130 e 300 ml	
Numero di rotoli/lunghezza rotoli massima		Alimentazione a rotolo singolo (T1700)/doppio (T1700dr) automatica; Rotoli fino a 91,4 m di lunghezza	
Supporto per taglio fogli		<input checked="" type="checkbox"/>	
Anime rotoli compatibili		2"; 3" solo con l'accessorio opzionale	
Gestione supporti di stampa in uscita, capacità		Cesto di raccolta integrato	
Memoria		128 GB (basato su 4 GB di RAM DDR3), disco rigido virtuale SED da 500 GB	
Interfacce (standard)		Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 10/100/1000Base-T Ethernet (802.3, 802.3u, 802.3ab)	
Accessori piegatrice supportati		No	
Sicurezza		HP Wolf Pro Security	
HP Web JetAdmin		<input checked="" type="checkbox"/>	
HP Mobile Printing		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggiornamenti firmware automatici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Funzionalità di rendicontazione delle stampe		<input checked="" type="checkbox"/>	
Gestione delle code di stampa		<input checked="" type="checkbox"/>	
Driver		Driver raster e HPGL/2 per Windows + driver PostScript e PDF per Windows (solo per stampanti PostScript) e driver raster e supporto AirPrint per macOS + driver PostScript (solo per stampanti PostScript)	
HP SmartStream per Stampanti HP DesignJet		<input checked="" type="checkbox"/>	
Soluzioni HP Click Print		Solo app	
HP DesignJet Partner Link Servizio di notifica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Impatto sostenibile	Pianificazione di accensione/spegnimento	No	
	Plastica riciclata nell'hardware	30% ¹⁵	
	Packaging	No	
	Certificazioni	EPEAT Gold con Climate ¹⁶ Energy Star ¹⁷	


Confronto specifiche tecniche delle soluzioni di stampa serie T		Multifunzione HP DesignJet serie T2600	Stampanti HP DesignJet serie T1600
			
Volume di stampa medio ⁹	T2600dr: da 300 a 600 A1 al mese; T2600: fino a 300 A1 al mese	T1600dr: da 300 a 600 A1 al mese; T1600: fino a 300 A1 al mese	
Dimensioni stampante/formato carta	36" (914 mm)/A0	36" (914 mm)/A0	
Funzioni di scansione e copia	<input checked="" type="checkbox"/>	No	
Velocità di stampa (disegni tecnici)	19,3 sec/pagina in A1, 180 stampe/h in A1 ¹¹	19,3 sec/pagina in A1, 180 stampe/h in A1 ¹¹	
Velocità di scansione	A colori: fino a 7,62 cm/sec Scala di grigi: fino a 25,4 cm/sec	No	
Risoluzione di stampa	Fino a 2400 x 1200 dpi ottimizzati	Fino a 2400 x 1200 dpi ottimizzati	
Risoluzione di scansione e copia	Fino a 600 dpi	No	
Funzionalità di scansione	Scansione su cartella di rete, unità USB, HDD stampante, e-mail	No	
Linguaggi di stampa (standard)	HP GL/2, HP RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, PCL3GUI, URF	HP GL/2, HP RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, PCL3GUI, URF	
Linguaggi di stampa aggiuntivi con SKU PostScript o tramite aggiornamento PostScript	Adobe PostScript® 3, Adobe PDF 1.7, interprete con Adobe PDF Print Engine 5	Adobe PostScript® 3, Adobe PDF 1.7, interprete con Adobe PDF Print Engine 5	
Formati di scansione (standard)	TIFF, JPEG e TIFF multi-pagina	No	
Formati di scansione aggiuntivi con SKU PostScript o tramite aggiornamento PostScript	PDF, PDF/A, PDF multi-pagina	No	
Cartucce di inchiostro e testine di stampa	Sei inchiostri originali HP (inchiostri Bright Office e nero permanente e resistente all'acqua) e una testina di stampa universale HP	Sei inchiostri originali HP e una testina di stampa universale HP	
Capacità cartucce di inchiostro	Cartucce di inchiostro originali HP da 130 e 300 ml	Cartucce di inchiostro originali HP da 130 e 300 ml	
Numero di rotoli/lunghezza rotoli massima	T2600dr: Alimentazione a doppio rotolo automatica a caricamento frontale; Rotoli fino a 91,4 m di lunghezza T2600: Alimentazione a singolo rotolo automatica a caricamento frontale; Rotoli fino a 91,4 m di lunghezza	T1600dr: Alimentazione a doppio rotolo automatica a caricamento frontale; Rotoli fino a 91,4 m di lunghezza T1600: Alimentazione a singolo rotolo automatica a caricamento frontale; Rotoli fino a 91,4 m di lunghezza	
Supporto per taglio fogli	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Anime rotoli compatibili	2"; 3" solo con l'accessorio opzionale	2"; 3" solo con l'accessorio opzionale	
Gestione supporti di stampa in uscita, capacità	Impilatore integrato per le stampe in uscita con capacità fino a 100 fogli A1 e cesto di raccolta integrato	Impilatore integrato per le stampe in uscita con capacità fino a 100 fogli A1 e cesto di raccolta integrato	
Memoria	128 GB (elaborazione file, basata su 8 GB di RAM), disco rigido crittografato da 500 GB (crittografia AES-256)	128 GB (elaborazione file, basata su 4 GB di RAM), disco rigido crittografato da 500 GB (crittografia AES-256)	
Interfacce (standard)	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 10/100/1000Base-T Ethernet (802.3, 802.3u, 802.3ab)	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 10/100/1000Base-T Ethernet (802.3, 802.3u, 802.3ab)	
Accessori piegatrice supportati	No	No	
Sicurezza	HP Wolf Pro Security	HP Wolf Pro Security	
HP Web JetAdmin	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
HP Mobile Printing	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggiornamenti firmware automatici	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Funzionalità di rendicontazione delle stampe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Gestione delle code di stampa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Driver	Driver raster e HPGL/2 per Windows + driver PostScript e PDF per Windows (solo per stampanti PostScript) e driver raster e supporto AirPrint per macOS + driver PostScript (solo per stampanti PostScript)	Driver raster e HPGL/2 per Windows + driver PostScript e PDF per Windows (solo per stampanti PostScript) e driver raster e supporto AirPrint per macOS + driver PostScript (solo per stampanti PostScript)	
HP SmartStream per Stampanti HP DesignJet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Soluzioni HP Click Print	Solo app	Solo app	
HP DesignJet Partner Link Servizio di notifica	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Impatto sostenibile	Pianificazione di accensione/spegnimento	No	No
	Plastica riciclata nell'hardware	10% ¹⁵	10% ¹⁵
	Packaging	No	No
	Certificazioni	EPEAT Gold con Climate ⁴⁶ Energy Star ¹⁷	EPEAT Gold con Climate ⁴⁶ Energy Star ¹⁷

HP DesignJet serie T: Precisione ad alto impatto

Confronto specifiche tecniche delle soluzioni di stampa serie T		Multifunzione HP DesignJet T950 	Stampante HP DesignJet T950 
Volume di stampa medio ⁹	Da 200 a 300 A1/mese	Da 200 a 300 A1/mese	
Dimensioni stampante/formato carta	914 mm (36")/A0	914 mm (36")/A0	
Funzioni di scansione e copia	<input checked="" type="checkbox"/>	No	
Velocità di stampa (disegni tecnici)	21 sec/pagina in A1, 120 stampe/h in A1 ¹¹	21 sec/pagina in A1, 120 stampe/h in A1 ¹¹	
Velocità di scansione	Colori: fino a 1,5"/sec Scala di grigi: fino a 4,5"/sec	No	
Risoluzione di stampa	Fino a 2400 x 1200 dpi ottimizzati	Fino a 2400 x 1200 dpi ottimizzati	
Risoluzione di scansione e copia	Fino a 600 dpi	No	
Funzionalità di scansione	Scansione verso cartella di rete, unità USB, scansione verso e-mail e cloud (tramite l'app HP)	No	
Linguaggi di stampa (standard)	PCL3GUI, HP GL/2, HP RTL, JPEG, CALS G4, URF, TIFF, PDF	PCL3GUI, HP GL/2, HP RTL, JPEG, CALS G4, URF, TIFF	
Linguaggi di stampa aggiuntivi con SKU PostScript o tramite aggiornamento PostScript	No	No	
Formati di scansione (standard)	PDF, JPEG, TIFF	No	
Formati di scansione aggiuntivi con SKU PostScript o tramite aggiornamento PostScript	No	No	
Cartucce di inchiostro e testine di stampa	Quattro inchiostri originali HP e una Testina di stampa universale HP	Quattro inchiostri originali HP e una Testina di stampa universale HP	
Capacità cartucce di inchiostro	Cartucce di inchiostro originali HP da 130 e 300 ml	Cartucce di inchiostro originali HP da 130 e 300 ml	
Numero di rotoli/lunghezza rotoli massima	Alimentazione a singolo rotolo; Rotolo fino a 91 m di lunghezza	Alimentazione a singolo rotolo; Rotolo fino a 91 m di lunghezza	
Supporto per fogli pretagliati/capacità vassoio	<input checked="" type="checkbox"/> 100 A3	<input checked="" type="checkbox"/> 100 A3	
Anime rotoli compatibili	2"	2"	
Gestione supporti di stampa in uscita, capacità	Impilatore (fino a 40 A1), Organizer per fogli (fino a 50 A3)	Impilatore (fino a 40 A1), Organizer per fogli (fino a 50 A3)	
Memoria	2 GB	1 GB	
Interfacce (standard)	Gigabit Ethernet (1000Base-T), Wi-Fi	Gigabit Ethernet (1000Base-T), Wi-Fi	
Accessori piegatrice supportati	No	No	
Sicurezza	HP Wolf Pro Security	HP Wolf Pro Security	
Stampa con PIN	No	No	
HP Web JetAdmin	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
HP Mobile Printing	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggiornamenti firmware automatici	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Funzionalità di rendicontazione delle stampe	No	No	
Gestione delle code di stampa	Ristampa lavori	Ristampa lavori	
Driver	HP-GL/2, driver raster per Windows, HP Click Driver per Windows 11 Driver raster e supporto AirPrint per macOS	HP-GL/2, driver raster per Windows, HP Click Driver per Windows 11 Driver raster e supporto AirPrint per macOS	
HP SmartStream per Stampanti HP DesignJet	No	No	
Soluzioni HP Click Print	App e Driver ²²	App e Driver ²²	
HP DesignJet Partner Link Servizio di notifica	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Impatto sostenibile	Pianificazione di accensione/spegnimento	<input checked="" type="checkbox"/> ¹⁴	<input checked="" type="checkbox"/> ¹⁴
	Plastica riciclata nell'hardware	35% ¹⁵	35% ¹⁵
	Packaging	Coperchi ibridi e sacchetti di carta	Coperchi ibridi e sacchetti di carta
	Certificazioni	EPEAT Gold con Climate + ¹⁶ Energy Star ^{®17} UL Ecologo ^{®18}	EPEAT Gold con Climate + ¹⁶ Energy Star ^{®17} UL Ecologo ^{®18}

Confronto specifiche tecniche delle soluzioni di stampa serie T		Multifunzione HP DesignJet T850 	Stampante HP DesignJet T850 
Volume di stampa medio ⁹		Da 150 a 200 A1/mese	Da 150 a 200 A1/mese
Dimensioni stampante/formato carta		914 mm (36")/A0	914 mm (36")/A0
Funzioni di scansione e copia		<input checked="" type="checkbox"/>	No
Velocità di stampa (disegni tecnici)		25 sec/pagina in A1, 90 stampe/h in A1 ¹¹	25 sec/pagina in A1, 90 stampe/h in A1 ¹¹
Velocità di scansione		Colori: fino a 1,5"/sec Scala di grigi: fino a 4,5"/sec	No
Risoluzione di stampa		Fino a 2400 x 1200 dpi ottimizzati	Fino a 2400 x 1200 dpi ottimizzati
Risoluzione di scansione e copia		Fino a 600 dpi	No
Funzionalità di scansione		Scansione verso cartella di rete, unità USB, scansione verso e-mail e cloud (tramite l'app HP)	No
Linguaggi di stampa (standard)		PCL3GUI, HP GL/2, HP RTL, JPEG, CALS G4, URF, TIFF, PDF	PCL3GUI, HP GL/2, HP RTL, JPEG, CALS G4, URF, TIFF
Linguaggi di stampa aggiuntivi con SKU PostScript o tramite aggiornamento PostScript		No	No
Formati di scansione (standard)		PDF, JPEG, TIFF	No
Formati di scansione aggiuntivi con SKU PostScript o tramite aggiornamento PostScript		No	No
Cartucce di inchiostro e testine di stampa		Quattro inchiostri originali HP e una Testina di stampa universale HP	Quattro inchiostri originali HP e una Testina di stampa universale HP
Capacità cartucce di inchiostro		Cartucce di inchiostro originali HP da 130 e 300 ml	Cartucce di inchiostro originali HP da 130 e 300 ml
Numero di rotoli/lunghezza rotoli massima		Alimentazione a singolo rotolo; Rotolo fino a 45,7 m di lunghezza	Alimentazione a singolo rotolo; Rotolo fino a 45,7 m di lunghezza
Supporto per fogli pretagliati/capacità vassoio		<input checked="" type="checkbox"/> 50 A3	<input checked="" type="checkbox"/> 50 A3
Anime rotoli compatibili		2"	2"
Gestione supporti di stampa in uscita, capacità		Piedistallo con cesto di raccolta	Piedistallo con cesto di raccolta
Memoria		2 GB	1 GB
Interfacce (standard)		Gigabit Ethernet (1000Base-T), Wi-Fi	Gigabit Ethernet (1000Base-T), Wi-Fi
Accessori piegatrice supportati		No	No
Sicurezza		HP Wolf Pro Security	HP Wolf Pro Security
Stampa con PIN		No	No
HP Web JetAdmin		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
HP Mobile Printing		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Aggiornamenti firmware automatici		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Funzionalità di rendicontazione delle stampe		No	No
Gestione delle code di stampa		No	No
Driver		HP-GL/2, driver raster per Windows, HP Click Driver per Windows 11 Driver raster e supporto AirPrint per macOS	HP-GL/2, driver raster per Windows, HP Click Driver per Windows 11 Driver raster e supporto AirPrint per macOS
HP SmartStream per Stampanti HP DesignJet		No	No
Soluzioni HP Click Print		App e Driver ²²	App e Driver ²²
HP DesignJet Partner Link Servizio di notifica		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Impatto sostenibile	Planificazione di accensione/spegnimento	<input checked="" type="checkbox"/> ¹⁴	<input checked="" type="checkbox"/> ¹⁴
	Plastica riciclata nell'hardware	35% ¹⁵	35% ¹⁵
	Packaging	Coperchi ibridi e sacchetti di carta	Coperchi ibridi e sacchetti di carta
	Certificazioni	EPEAT Gold con Climate ⁴ ¹⁶ Energy Star ^{®17} UL Ecologo ^{®18}	EPEAT Gold con Climate ⁴ ¹⁶ Energy Star ^{®17} UL Ecologo ^{®18}

HP DesignJet serie T: Precisione ad alto impatto

Confronto specifiche tecniche delle soluzioni di stampa serie T		Multifunzione HP DesignJet T830 	Stampanti HP DesignJet serie Studio 
Volume di stampa medio ⁹		180 A1/mese	Da 120 a 150 A1/mese
Dimensioni stampante/formato carta		24" (610 mm)/A1	24" (610 mm)/A1 36" (914 mm)/A1
Funzioni di scansione e copia		<input checked="" type="checkbox"/>	No
Velocità di stampa (disegni tecnici)		26 sec/pagina in A1, 81 stampe/h in A1 ¹¹	36": 25 sec/pagina in A1; 82 stampe/h in A1 ²³ 24": 26 sec/pagina in A1; 81 stampe/h in A1 ²³ T630: 36" e 24": 30 sec/pagina in A1; 76 stampe/h in A1 ²³
Velocità di scansione		A colori: fino a 3,81 cm/sec (1,5"/sec) Scala di grigi: fino a 11,43 cm/sec (4,5"/sec)	No
Risoluzione di stampa		Fino a 2400 x 1200 dpi ottimizzati	Fino a 2400 x 1200 dpi ottimizzati
Risoluzione di scansione e copia		Fino a 600 dpi	No
Funzionalità di scansione		Scansione verso e-mail, cloud (tramite l'app HP Smart), rete, USB, computer, dispositivo mobile	No
Linguaggi di stampa (standard)		TIFF, JPEG, CALS G4, HP PCL 3, GUI, HP GL/2, HP RTL, URF, PCL3GUI	HP GL/2, HP RTL, JPEG, CALS G4, URF
Linguaggi di stampa aggiuntivi con SKU PostScript o tramite aggiornamento PostScript		No	No
Formati di scansione (standard)		JPEG, TIFF, PDF	No
Formati di scansione aggiuntivi con SKU PostScript o tramite aggiornamento PostScript		No	No
Cartucce di inchiostro e testine di stampa		Quattro inchiostri originali HP e una testina di stampa universale HP	Quattro inchiostri originali HP e una testina di stampa HP (C,M,Y,K)
Capacità cartucce di inchiostro		Cartucce di inchiostro originali HP da 130 e 300 ml Cartucce da 40 ml e 69 ml (in Paesi selezionati)	Nero opaco da 80 e 38 ml; Giallo, magenta e ciano da 29 ml Cartucce di inchiostro originali HP
Numero di rotoli/max lunghezza rotolo		Alimentazione a singolo rotolo; Rotoli fino a 45,7 m di lunghezza	Alimentazione a singolo rotolo; Rotoli fino a 45,7 m di lunghezza
Supporto per fogli pretagliati/capacità vassoio		<input checked="" type="checkbox"/> 50 A3	<input checked="" type="checkbox"/> 50 A3
Anime rotoli compatibili		2"	2"
Gestione supporti di stampa in uscita, capacità		Cesto di raccolta integrato	Cesto di raccolta integrato e retrattile
Memoria		1 GB	1 GB
Interfacce (standard)		Gigabit Ethernet (1000Base-T); Wi-Fi 802.11b/g/n; Wi-Fi Direct	Gigabit Ethernet (1000Base-T), Hi-Speed USB 2.0, Wi-Fi 802.11
Accessori piegatrice supportati		No	No
Sicurezza		HP Wolf Pro Security	HP Wolf Essential Security
Stampa con PIN		No	No
HP Web JetAdmin		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
HP Mobile Printing		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Aggiornamenti firmware automatici		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Funzionalità di rendicontazione delle stampe		No	No
Gestione delle code di stampa		No	No
Driver		HP-GL/2, driver raster per Windows Driver raster e supporto AirPrint per macOS	HP-GL/2, driver raster per Windows, HP Click Driver per Windows 11 Driver raster per macOS
HP SmartStream per Stampanti HP DesignJet		No	No
Soluzioni HP Click Print		Solo app	App e Driver ²²
HP DesignJet Partner Link Servizio di notifica		No	No
Impatto sostenibile	Pianificazione di accensione/spegnimento	No	<input checked="" type="checkbox"/> ¹⁴
	Plastica riciclata nell'hardware	No	No
	Packaging	No	No
	Certificazioni	EPEAT Silver ¹⁶ Energy Star ¹⁷	No

Confronto specifiche tecniche delle soluzioni di stampa serie T		HP DesignJet serie T600 2025 Edition 	Stampanti HP DesignJet serie T200 2025 Edition 
Volume di stampa medio ⁹	Da 1120 a 150 A1/mese	Da 0 a 100 A1/mese	
Dimensioni stampante/formato carta	24" (610 mm)/A1 36" (914 mm)/A1	24" (610 mm)	
Funzioni di scansione e copia	No	No	
Velocità di stampa (disegni tecnici)	T650: 36": 25 sec/pagina in A1; 82 stampe/h in A1 ²³ 24": 26 sec/pagina in A1; 81 stampe/h in A1 ²³ T630: 36" e 24": 30 sec/pagina in A1; 76 stampe/h in A1 ²³	T250: 30 sec/pagina in A1; 76 stampe A1 l'ora ²³ T230: 35 sec/pagina in A1; 68 stampe A1 l'ora ²³ T210: 45 sec/pagina in A1; 59 stampe A1 l'ora ²³	
Velocità di scansione	No	No	
Risoluzione di stampa	Fino a 2400 x 1200 dpi ottimizzati	Fino a 2400 x 1200 dpi ottimizzati	
Risoluzione di scansione e copia	No	No	
Funzionalità di scansione	No	No	
Linguaggi di stampa (standard)	HP GL/2, HP RTL, JPEG, CALS G4, URF	JPEG, URF	
Linguaggi di stampa aggiuntivi con SKU PostScript o tramite aggiornamento PostScript	No	No	
Formati di scansione (standard)	No	No	
Formati di scansione aggiuntivi con SKU PostScript o tramite aggiornamento PostScript	No	No	
Cartucce di inchiostro e testine di stampa	Quattro inchiostri originali HP e una testina di stampa HP (C,M,Y,K)	Quattro inchiostri originali HP e una testina di stampa HP (C,M,Y,K)	
Capacità cartucce di inchiostro	Nero opaco da 80 e 38 ml; Giallo, magenta e ciano da 29 ml Cartucce di inchiostro originali HP	Nero opaco da 80 e 38 ml; Cartucce di inchiostro originali HP giallo, magenta e ciano da 29 ml	
Numero di rotoli/max lunghezza rotolo	Alimentazione a singolo rotolo; Rotoli fino a 45,7 m di lunghezza	Alimentazione a singolo rotolo; Rotoli fino a 45,7 m di lunghezza	
Supporto per fogli pretagliati/capacità vassoio	☑ 50 A3	☑ 50 A3	
Anime rotoli compatibili	2"	2"	
Gestione supporti di stampa in uscita, capacità	Cesto di raccolta integrato	Cesto di raccolta opzionale	
Memoria	1 GB	512 GB	
Interfacce (standard)	Gigabit Ethernet (1000Base-T), Hi-Speed USB 2.0, Wi-Fi 802.11	Gigabit Ethernet (1000Base-T), Hi-Speed USB 2.0, Wi-Fi 802.11	
Accessori piegatrice supportati	No	No	
Sicurezza	HP Wolf Essential Security	HP Wolf Essential Security	
Stampa con PIN	No	No	
HP Web JetAdmin	☑	No	
HP Mobile Printing	☑	☑	
Aggiornamenti firmware automatici	☑	☑	
Funzionalità di rendicontazione delle stampe	No	No	
Gestione delle code di stampa	No	No	
Driver	HP-GL/2, driver raster per Windows, HP Click Driver per Windows 11 Driver raster per macOS	Driver raster per Windows, HP Click Driver per Windows 11 Driver raster per macOS	
HP SmartStream per Stampanti HP DesignJet	No	No	
Soluzioni HP Click Print	App e Driver ²²	App e Driver ²²	
HP DesignJet Partner Link Servizio di notifica	No	No	
Impatto sostenibile	Pianificazione di accensione/ spegnimento	☑ ¹⁴	☑ ¹⁴
	Plastica riciclata nell'hardware	40% ¹⁵	40% ¹⁵
	Packaging	Coperchi in fibra stampata e sacchetti di carta	Coperchi in fibra stampata e sacchetti di carta
	Certificazioni	EPEAT Gold con Climate + ¹⁶ Energy Star ¹⁷ UL Ecologo ¹⁸	EPEAT Gold con Climate + ¹⁶ Energy Star ¹⁷ UL Ecologo ¹⁸

L'impatto di una tecnologia avanzata



Architettura degli ugelli ad alta definizione (HDNA) e tecnologia HP Dual Drop

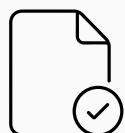
Offre una densità di ugelli doppia rispetto alle precedenti testine delle stampanti HP DesignJet serie Z. Grazie alla tecnologia dual drop, le testine di stampa HP ad alta definizione producono una combinazione di gocce di grandi dimensioni (7 pL) per riempimenti più estesi a velocità elevata, mentre le gocce di dimensioni ridotte (3 pL) riducono la visibilità della grana ed eliminano la necessità di inchiostri di colore chiaro.



Adobe PDF Print Engine²⁰

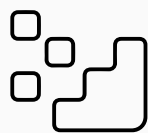
Questa piattaforma di stampa ad alta velocità e fedeltà esegue il rendering dei PDF, convertendo grafica, testo e immagini in raster per le stampanti HP DesignJet per grandi formati. Offre opzioni di tiling, gestione avanzata delle tinte piatte e sfumature incredibilmente fini.

La realtà è una sola: la vostra crescita è la nostra crescita. Il vostro successo è il nostro successo. Il rapporto con voi è davvero importante per HP. Perciò mettiamo cuore e anima, mente e creatività nello sviluppo di tecnologie di stampa tra le più avanzate al mondo. Le stampanti HP DesignJet per grandi formati possono aiutarvi a mettere in mostra l'eccellenza del vostro lavoro.



Spettrofotometro HP integrato

Integrato in una selezione di stampanti HP DesignJet, questo strumento di precisione assicura un'elevata accuratezza e uniformità dei colori, dalla prima all'ultima stampa, e tra stampante a stampante, indipendentemente dal tipo di carta.



HP Pixel Control

Grazie a questa tecnologia, è possibile passare da risultati di colore ottenuti con più strati di inchiostro, alla scelta del colore direttamente a livello di pixel. In questo modo, si ottengono transizioni più omogenee, colori più ricchi e profondi, tinte piatte accurate e dettagli più nitidi.



HP Professional PANTONE® Emulation

Abbina nel modo più preciso possibile i colori ai riferimenti originali PANTONE®, tenendo in considerazione anche il tipo di stampante e di carta. Progettata per produrre emulazioni simili a quelle impostate manualmente dai professionisti del pre stampa.



Taglierina verticale integrata²¹

La prima taglierina verticale integrata del settore: questa opzione di finitura in-line consente di ridurre del 20% i tempi di lavorazione post-stampa.



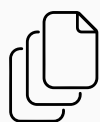
HP Optical Media Advance Sensor (OMAS)

Consente di stampare alla massima velocità, senza compromessi sulla qualità finale. Questa tecnologia innovativa migliora il controllo e la precisione dell'avanzamento della carta, per stampare a velocità più elevate in diverse condizioni ambientali, senza compromettere la qualità dell'immagine.



Tecnologia HP Double Swath

Questa tecnologia avanzata, esclusiva di HP, offre velocità e prestazioni straordinarie grazie a due set di testine che offrono un'ampia sezione di stampa e un'elevata frequenza di erogazione dell'inchiostro.



Adobe PostScript®

Consente di stampare qualsiasi documento (testo, grafica, immagini e colori) da un dispositivo IT su qualsiasi dispositivo supportato, con la massima qualità. Offre una qualità ottimizzata per l'emulazione dei colori PANTONE® ed elimina gli errori, per la stampa di PDF complessi multi-livello.



Progettata pensando all'ambiente

La maggior parte delle stampanti HP DesignJet per grandi formati è certificata ENERGY STAR®, il che significa il rispetto di rigorosi criteri di efficienza energetica senza compromessi sulle prestazioni. La maggior parte è anche registrata EPEAT®¹⁶ il che significa che hanno un impatto ambientale ridotto nell'intero ciclo di vita.

Per maggiori informazioni, consultate hp.com/sustainability

Protezione di dispositivi, dati e documenti



Punti vulnerabili nell'ambiente di imaging e stampa



Minacce ai vostri dispositivi

Pannello di controllo

Gli utenti possono alterare le impostazioni e le funzionalità del dispositivo

Password predefinita

Le stampanti sono talvolta preconfigurate con password semplici, che devono essere aggiornate per evitare il rischio di accessi non autorizzati

BIOS e firmware

Un firmware compromesso può esporre il dispositivo e la rete ad attacchi

Seri problemi di sicurezza si possono verificare in più punti dell'ambiente di imaging e stampa. Una volta individuati questi punti deboli, è più facile contenere i rischi.



Minacce ai vostri dati

Dati inattivi

Le stampanti memorizzano dati sensibili che possono essere a rischio

Acquisizione

Le multifunzione possono essere utilizzate per inviare scansioni ovunque

Dati in transito

I processi possono essere intercettati nel percorso da/verso un dispositivo



Rischi per i vostri documenti

Vassoio di uscita

I documenti abbandonati possono cadere nelle mani sbagliate

Porte e protocolli

Le porte (USB o di rete) o i protocolli (FTP o Telnet) non protetti mettono a rischio i dispositivi

Gestione

Le falle nascoste nella sicurezza mettono a rischio i dati dei dispositivi

Le funzionalità disponibili e le relative prestazioni possono variare in base alla stampante ed essere opzionali.
Per ulteriori informazioni, consultate le schede tecniche dei prodotti all'indirizzo hp.com/go/designjet

Protezione eccezionale. Semplice e sicura.

HP Wolf Security ora è disponibile anche per le stampanti di grande formato HP DesignJet e PageWide.



Per aiutare le aziende di stampa come la vostra ad affrontare rischi e vulnerabilità, oggi e in futuro, HP Wolf Security fornisce protezione e resilienza integrate dal livello hardware e fino a tutto il software.

Si tratta di un tipo di sicurezza per dispositivi endpoint radicata nei principi Zero Trust, in continua evoluzione per aiutarvi a stare al passo con le minacce moderne.

Migliorate il vostro profilo di sicurezza, in tutta semplicità

HP Wolf Security offre una protezione eccezionale, ma non solo: consente ai sistemi stessi di difendersi e autoripararsi. Implementate e gestite facilmente nuovi dispositivi, senza compromettere la vostra sicurezza complessiva.



HP WOLF SECURITY

Protegete i dati aziendali riservati con la nostra tecnologia di sicurezza più avanzata per stampanti di grande formato, ora con HP Wolf Security

Collegate con tranquillità le stampanti alla rete, senza rischi per la sicurezza.

Migliorate le prestazioni aiutando gli utenti finali a lavorare con più efficienza in un ambiente IT sicuro.

Affidatevi a stampanti di grande formato con funzionalità di sicurezza di alto livello.

Le nostre soluzioni riducono le vulnerabilità, migliorano la resilienza, proteggono le informazioni sensibili e consentono di soddisfare più facilmente i requisiti di conformità.

Tre diversi livelli di protezione

Le stampanti HP DesignJet con HP Wolf Security sono già dotate di vari gradi di protezione integrati. Acquistando una stampante con HP Wolf Security, avrete la certezza di poter contare sul livello di sicurezza adeguato per le vostre esigenze.



HP Wolf Essential Security²⁴

Gettate basi sicure per il vostro business con la protezione basata sull'hardware.

HP Wolf Pro Security²⁵

Restate al passo con le minacce in continua evoluzione e aumentate la produttività degli utenti.

HP Wolf Enterprise Security²⁶

Protegete la vostra reputazione e i vostri dati riservati con misure proattive che prevengono le minacce informatiche.

L'impatto sostenibile di HP

Il nostro obiettivo, è quello di essere l'azienda tecnologica più sostenibile ed equa. Per questo ogni anno ci impegniamo a migliorare le caratteristiche di sostenibilità in ogni fase del ciclo di vita di una stampante, dai materiali che scegliamo, al consumo energetico, fino a un efficace smaltimento.

Prima dell'uso

Una selezione accurata dei materiali



Le nostre stampanti DesignJet e PWXL sono progettate con almeno il 10% di plastica riciclata post-consumo¹⁵. Diversi prodotti di stampa di grande formato lanciati nel 2023 sono realizzati utilizzando almeno il 33% di plastica riciclata post-consumo, tra cui le DesignJet XL3800, T850 e T950, e le cartucce di inchiostro Smart Tank.¹⁵



Lanciata nel 2024, la serie HP DesignJet T200 e T600 2025 Edition è realizzata con almeno il 40% di plastica riciclata¹⁵ e sarà la prima stampante HP per grandi formati contenente metallo riciclato certificato.²⁷



Tutte le carte a marchio HP provengono da fonti responsabili (preferibilmente con certificazione FSC^{®28}), con una gestione sostenibile o derivate da fonti riciclate.

Nuovo packaging con materiali a base di fibre

Abbiamo apportato miglioramenti significativi all'imballaggio delle nostre stampanti in un'ottica di sostenibilità.

Nel 2023, il nuovo packaging della serie T850, che combinava materiali a base di fibre con polistirene espanso (EPS), ha ridotto l'utilizzo di EPS del 69% rispetto al precedente modello T730.²⁹

Con le HP DesignJet serie T200 e T600 2025 Edition, abbiamo eliminato completamente il polistirene espanso. Grazie all'uso della fibra stampata e alla rimozione della maggior parte dei sacchetti di plastica, abbiamo ridotto i rifiuti di plastica di oltre la metà.³⁰



Durante l'uso

Risparmio energetico

Le stampanti per grandi formati HP DesignJet T850 e T950 e le HP DesignJet serie T200 e T600 2025 Edition sono dotate dell'innovativo Energy Scheduler, che aiuta a ridurre il consumo di energia fino al 65% tramite la pianificazione automatica di accensione e spegnimento.³¹

Forest First

Per ogni pagina stampata, HP investe per contribuire a proteggere, gestire e ripristinare le foreste.³²

Con l'aiuto del WWF, calcoliamo l'impatto ambientale del consumo di carta di milioni di stampanti HP e ci impegniamo a restituire alle foreste in egual misura o più entro il 2030.



Protezione



Gestione



Ripristino



Certificazioni

Gli inchiostri HP Flex Tech sono stati i primi del mercato tecnico per grandi formati a ottenere la certificazione UL ECOLOGO®.¹⁸

Inoltre, gli inchiostri HP Vivid Photo delle stampanti HP DesignJet serie Z hanno ottenuto anche la certificazione GREENGUARD Gold.³³

Ogni nuovo prodotto HP DesignJet rilasciato a partire dal 2023, tra cui le stampanti DesignJet XL serie 3800, T850 e T950, le multifunzione DesignJet Smart Tank T858 e T908 e le stampanti HP DesignJet serie T200 e T600 2025 Edition, è dotato di certificazione ENERGY STAR¹⁷® e registrazione EPEAT¹⁶® (tra cui EPEAT Gold negli Stati Uniti).



Dopo l'uso

Riciclo gratuito con HP Planet Partners³⁴

HP Planet Partners gestisce un'ampia rete di fornitori HP specializzati nel riciclo.

Oltre 60

Paesi e territori in cui HP offre il riciclo di inchiostro e toner.³⁴



Oltre 1 miliardo

di cartucce restituite al programma di riciclo HP Planet Partners a partire dal 31 dicembre 2022.³⁵



Un impatto sulla crescita



Ogni azienda ha grandi obiettivi e sogni.



1. Sulla base delle stampanti multifunzione Wi-Fi® da 36" disponibili sul mercato a partire da settembre 2015.
2. Applicabile alle stampanti multifunzione HP DesignJet serie XL 3600. L'affermazione sulle funzionalità di sicurezza integrate e avanzate è basata sulla verifica pubblicata nel 2019 da HP sulle funzionalità di sicurezza integrate delle stampanti della concorrenza, a febbraio 2019.
3. Disponibile per Windows 7 e versioni successive e per macOS 10 e versioni successive. L'ultima versione a supportare Windows 7 e 8 risale al 2021.
4. Windows 11 è un marchio commerciale del gruppo Microsoft.
5. Sulla base di un confronto tra il driver delle stampanti HP e i driver delle stampanti della concorrenza comparabili che rappresentano la maggior parte della quota di mercato al 2024 secondo IDC. Il driver HP Click esegue tutti i passaggi in uno: fornisce anteprime di stampa reali, rilevamento degli errori PDF con avvisi e impostazioni di stampa, a differenza dei concorrenti, che offrono passaggi non integrati. Il confronto è stato eseguito da Sogeti a luglio 2024.
6. Grazie al software HP SmartStream, i tempi di preparazione ed elaborazione delle stampe possono essere dimezzati. Sulla base dei test commissionati da HP ed effettuati da Sogeti a settembre 2020 paragonando stampanti selezionate della concorrenza che rappresentano la quota di mercato di maggioranza delle stampanti LED a livello mondiale nel 2019 secondo IDC, e il software HP SmartStream, misurando il tempo necessario per l'estrazione delle pagine da un documento di 63 pagine e la stampa delle stesse utilizzando varie stampanti rispetto all'utilizzo di programmi software equivalenti.
7. Gli inchiostri HP Flex Tech devono essere utilizzati con le stampanti HP DesignJet XL 3800, HP DesignJet T850 e HP DesignJet T950.
8. Gli inchiostri HP Bright Office devono essere utilizzati con le stampanti HP DesignJet T1x0, T2x0, T6x0, T7x0, T830, T920, T930, T1x00 e T2x00.
9. Volumi di stampa consigliati sulla base di un utente medio che tuttavia non definiscono la capacità di stampa del dispositivo.
10. In base al confronto delle specifiche di velocità pubblicate commissionato da HP ed eseguito da Sogeti nel febbraio 2023. Velocità massima di 6 pagine A1 a colori al minuto di HP DesignJet XL 3800 rispetto alle specifiche di velocità massima di stampanti monocromatiche e a colori di diversi produttori comparabili in termini di fasce di prezzo, velocità e pertinenza di mercato in base alla loro quota di mercato mondiale a febbraio 2023 secondo IDC. Ulteriori dettagli disponibili su richiesta.
11. Tempi di stampa meccanici. Stampa in modalità rapida con inchiostri originali HP.
12. Compatibilità con la piegatrice HP F40 solo nella regione EMEA.
13. L'integrazione della pianificazione di accensione/spengimento è prevista dopo novembre 2024. Integrazione di un sistema di pianificazione che consente agli utenti di impostare automaticamente l'accensione o lo spegnimento a orari prestabiliti. Può essere impostato in modo da allinearsi a specifici modelli di utilizzo e a obiettivi di risparmio energetico, contribuendo a ridurre il consumo di energia.
14. Solo per stampanti HP selezionate. Integrazione di un sistema di pianificazione che consente agli utenti di impostare automaticamente l'accensione o lo spegnimento a orari prestabiliti. Può essere impostato in modo da allinearsi a specifici modelli di utilizzo e a obiettivi di risparmio energetico, contribuendo a ridurre il consumo di energia.
15. Solo per stampanti HP selezionate. Contiene almeno la percentuale indicata di plastica riciclata. La quantità di plastica riciclata è espressa come percentuale del peso totale della plastica. La definizione di plastica riciclata post-consumo si basa su quella stabilita nello standard EPEAT per le apparecchiature di imaging, IEEE 1680.2
16. Solo per stampanti HP selezionate. Registrazione EPEAT ove applicabile/supportata. La registrazione EPEAT varia in base al Paese. Per informazioni sullo stato di registrazione in base al Paese, consultare epeat.net.
17. Solo per stampanti HP selezionate. ENERGY STAR® e il logo ENERGY STAR® sono marchi registrati negli Stati Uniti di proprietà della U.S Environmental Protection Agency. Per informazioni sullo stato della certificazione nei vari Paesi, consultare epeat.net.
18. Applicabile a una selezione di inchiostri HP. Gli inchiostri HP Latex 712, 738, 768 e gli inchiostri HP PageWide XL 863, 864, 865, 866, 867, 869 e 870 con certificazione UL ECOLOGO® soddisfano un'ampia gamma di rigorose considerazioni sull'ambiente e sulla salute umana. Per le certificazioni, consultare www.ul.com/EL e www.ul.com/gg.
19. Velocità massima di produzione per immagini a colori con copertura del 100%. Stampa su rotoli di dimensione massima, con gli inchiostri originali HP Vivid Photo.
20. Potrebbe richiedere l'acquisto di modelli HP DesignJet PostScript® o del kit di aggiornamento opzionale HP DesignJet PostScript®/PDF.
21. Taglierina verticale e alimentazione a doppio rotolo incluse solo con la stampante PostScript® HP DesignJet Z9+dr da 44" e Z6dr da 44" con taglierina verticale. La riduzione dei tempi di lavorazione post-stampa fino al 20% è stata misurata sulla base di test HP interni rispetto alle stampanti HP DesignJet serie Z9+dr e Z6dr senza taglierina verticale integrata.
22. Driver HP Click disponibile per Windows 11.
23. Tempi di stampa meccanici. Stampa in modalità rapida con modalità di risparmio abilitata, utilizzando carta HP Bright White Inkjet (alta qualità) e inchiostri originali HP. Le prestazioni effettive possono variare in base a varie condizioni, inclusa, a titolo di esempio, la configurazione di rete.
24. HP Wolf Essential Security include varie funzionalità di sicurezza HP ed è disponibile sulle stampanti HP DesignJet serie T200/T600, HP DesignJet serie Studio e HP DesignJet serie T200/T600 2025 Edition. Consultare i dettagli del prodotto per le funzionalità incluse.
25. HP Wolf Pro Security include diverse funzionalità di sicurezza HP ed è disponibile per stampanti HP DesignJet T850/T950, HP DesignJet Smart Tank T858/T908/T918, HP DesignJet T1600/T2600, HP DesignJet T1700, HP DesignJet Z6/Z9, HP DesignJet Z6pro/Z9+pro, HP DesignJet XL3600 e per stampanti HP PageWide X e HP PageWide XL Pro. Consultare i dettagli del prodotto per le funzionalità incluse.
26. HP Wolf Enterprise Security include diverse funzionalità di sicurezza HP ed è disponibile per HP DesignJet XL3800. Consultare i dettagli del prodotto per le funzionalità di sicurezza incluse.
27. L'implementazione dell'integrazione di almeno il 5% di metallo riciclato è prevista per le unità prodotte dopo il 1° aprile 2025. Il metallo riciclato è espresso come percentuale del peso totale del metallo, in base alle definizioni ISO 14021 per il metallo. Il dato si riferisce al valore minimo e può variare leggermente in base ai processi di fabbricazione e alla disponibilità dei materiali.
28. HP predilige le carte certificate Forest Steward Council® (FSC®) provenienti da foreste certificate FSC® e da altre fonti controllate. Per maggiori informazioni sul codice di licenza del marchio FSC®-C017543 di HP, consultare fsc.org. Codici di licenza del marchio commerciale Sylvamo Corporation FSC®-C168336 (Nord America), FSC®-C101994 (America Latina), FSC®-C101994, FSC®-C084255 e FSC®-CO22974 (Europa e Asia). Non tutti i prodotti con certificazione FSC® sono disponibili in tutte le aree geografiche; cercare il logo sulla confezione.
29. La stampante HP DesignJet serie T850 utilizza una combinazione di materiali a base di fibre e polistirene espanso (EPS). La riduzione dell'EPS è espressa come percentuale del peso totale della plastica nell'imballaggio.
30. I plotter HP DesignJet serie T200/T600 2025 Edition vengono forniti in un packaging privo di EPS, con imbottiture in cellulosa stampata realizzate con materiali a base di fibra riciclata. La riduzione del contenuto di plastica è espresso come percentuale del peso totale della plastica contenuta nell'imballaggio. La riduzione varia in base al modello della stampante, da un minimo del 53%, per i nuovi modelli pollici 36 pollici, a un minimo del 72%, per i nuovi modelli a 24 pollici, rispetto ai modelli T200/T600 precedenti.
31. La riduzione percentuale del consumo energetico è basata su test condotti da HP nel 2024. I dati basati sull'utilizzo della pianificazione automatica di spegnimento e accensione in vari modelli di stampanti sono stati misurati su base mensile. I risparmi effettivi possono variare in base agli schemi di utilizzo specifici, ai modelli di stampante e alle condizioni ambientali.
32. HP collabora attivamente con WWF e Conservation International per tutelare, gestire e ripristinare le foreste in tutto il mondo mettendo in campo un'ampia gamma di progetti. Con HP, ogni stampa, indipendentemente dal marchio della carta, viene conteggiata nell'ambito del programma Forest Positive di HP per contrastare il rischio di deforestazione. Per maggiori informazioni, consultare hp.com/forestfirst.
33. Solo per stampanti HP selezionate. La certificazione GREENGUARD Gold per UL 2818 dimostra che i prodotti sono certificati in base agli standard GREENGUARD per le ridotte emissioni di sostanze chimiche in ambienti chiusi durante l'utilizzo del prodotto. Per ulteriori informazioni, consultare ul.com/gg o greenguard.org.
34. La disponibilità del programma è soggetta a variazioni. Per ulteriori informazioni, consultare hp.com/hprecycle.
35. Dati al 31 dicembre 2022. Consultare hp.com/sustainableimpact.

