



Stampante HP DesignJet Z9+ Pro da 64"

Qualità fotografica professionale a una velocità superiore¹



SUPERIORITÀ — Una brillantezza unica dal gamut più ampio¹

- Ottenete il più ampio gamut della categoria¹ grazie agli inchiostri HP Vivid Photo cromatici e RGB.
- Create profili ICC personalizzati per ottenere colori precisi e uniformi grazie allo spettrofotometro integrato.²
- Realizzate sfumature uniformi e riproducete le varie tonalità del colore con HP Pixel Control.
- Ottenete una brillantezza uniforme utilizzando il kit di potenziamento HP Gloss Enhancer opzionale.³

PRODUTTIVITÀ — Migliorate la produttività grazie alla velocità di stampa superiore⁴

- Potrete accettare un numero maggiore di lavori stampando più velocemente e a una qualità migliore; la velocità di stampa è superiore fino al 18% sui supporti fotografici satinati e fino al 46% su tela.⁴
- Migliorate l'efficienza: sfruttate la gestione dei supporti più veloce della categoria, senza mandrini e con alimentazione automatica dei rotoli.⁵
- Riducete gli interventi sui materiali di consumo grazie alle cartucce di inchiostro riciclabili HP Eco-Carton da 1 litro.⁶
- Migliorate la produttività grazie alle testine di stampa HP HDNA, universali e sostituibili dall'utente, con tecnologia dual drop weight.

SMART — Gestite le attività di stampa con HP PrintOS⁷

- Monitorate le prestazioni e prendete decisioni basate sui dati con HP Print Beat.⁷
- Condividete le impostazioni predefinite relative ai supporti anche da remoto e ottenete maggiore visibilità sulle abitudini degli operatori con HP Configuration Center.⁷
- Intervenite subito dove necessario: con l'app mobile HP PrintOS, ricevete notifiche sullo stato di materiali di consumo, sistema e connettività.⁷

Per ulteriori informazioni, visitate <http://www.hp.com/go/DesignJet-Z9-Pro>

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 Qualità fotografica professionale basata sulla più ampia gamma di colori. Test commissionati da HP ed effettuati da Sogeti a gennaio 2021, in cui sono state confrontate la stampante HP DesignJet Z9+ Pro da 64" e le stampanti comparabili della concorrenza che rappresentano la quota di mercato maggioritaria a livello mondiale nel 2020 secondo IDC; è stato messo a confronto il volume di gamut negli spazi di colore Lab (in cui i valori migliori sono quelli più alti) stampando su carta fotografica a rapida asciugatura HP Premium satinata in modalità Migliore. Test svolto nelle medesime condizioni per tutte le stampanti, con misurazione del target TC9.18 tramite spettrofotometro i1 X-rite.

² Nella stampante HP DesignJet Z9+ Pro da 64" è integrato uno spettrofotometro i1 X-Rite. La stretta collaborazione tra HP e X-Rite garantisce una soluzione affidabile e accuratamente testata per rispondere alle esigenze dei clienti in termini di facilità d'uso, qualità e affidabilità.

³ Sulla base dei test commissionati da HP ed effettuati Sogeti a gennaio 2021, in cui sono state confrontate la stampante HP DesignJet Z9+ Pro da 64" e le stampanti comparabili della concorrenza che rappresentano la quota di mercato maggioritaria a livello mondiale nel 2020, secondo IDC; è stata messa a confronto la deviazione standard del livello di lucentezza nelle gloss unit con angolo di misurazione di 20° (in cui i valori migliori sono quelli più bassi), stampando su carta fotografica lucida nella modalità Migliore. Per i test della stampante HP DesignJet Z9+ Pro da 64" è stata utilizzata la carta fotografica ad asciugatura rapida HP Premium lucida nella modalità Migliore e attivatore di lucentezza attivo. HP Gloss Enhancer può essere utilizzato sulla carta fotografica, ad eccezione di quella a finitura opaca. Non incluso, in vendita separatamente.

⁴ In base a test interni di HP, condotti nel mese di gennaio 2021, rispetto alla stampante per produzione HP DesignJet Z6810 da 60". Utilizzando la carta fotografica ad asciugatura rapida HP Premium satinata nella modalità Migliore, la stampante HP DesignJet Z9+ Pro da 64" raggiunge una velocità di 14,1 m²/h, mentre la stampante per produzione HP DesignJet Z6810 da 60" raggiunge una velocità di solo 12,0 m²/h. Utilizzando la tela Canvas HP opaca per artisti nella modalità Migliore, la stampante HP DesignJet Z9+ Pro da 64" può raggiungere una velocità di 19 m²/h, mentre la stampante per produzione HP DesignJet Z6810 da 60" raggiunge una velocità di solo 13 m²/h.

⁵ In base a test commissionati da HP ed effettuati da Sogeti a gennaio 2021, in cui sono state confrontate la stampante HP DesignJet Z9+ Pro da 64" e le stampanti comparabili della concorrenza che rappresentano la quota di mercato maggioritaria a livello mondiale nel 2020, secondo IDC, caricando un rotolo da 44" di carta per documenti Océ da 75 g. È stato misurato il tempo trascorso dal caricamento del rotolo nel "portarotolo" fino a quando la stampante non ha concluso il caricamento. Il test è stato eseguito nelle medesime condizioni per entrambe le stampanti (caricamento del rotolo superiore e utilizzo delle impostazioni predefinite per il rilevamento di formato e inclinazione).

⁶ Il cartone esterno delle cartucce di inchiostro HP Eco-Carton è interamente riciclabile attraverso i canali locali di smaltimento di carta e cartone. I materiali interni, compresa la confezione dell'inchiostro, sono riciclabili al 55%; tramite il programma HP Planet Partners, i componenti in plastica possono essere riciclati e utilizzati per nuovi prodotti. In questo modo, nessun rifiuto finisce in discarica. Per il ritiro gratuito delle sacche di inchiostro interne, delle testine di stampa e delle stampe, consultare le condizioni per la partecipazione al programma HP Partners e la relativa disponibilità su <http://www.hp.com/recycle>; il programma potrebbe non essere disponibile nella propria giurisdizione.

⁷ Richiede un account HP PrintOS, la connessione a Internet e un dispositivo dotato di accesso a Internet collegato. Per ulteriori informazioni, consultare <http://www.printos.com>.

Specifiche tecniche

Stampa	
Velocità di stampa	Veloce: 98 m ² /h su supporti comuni Normale: 29 m ² /h su supporti patinati Migliore: 14,1 m ² /h su supporti lucidi ¹
Risoluzione di stampa	Fino a 2.400 x 1.200 dpi ottimizzati
Tecnologia	HP Thermal Inkjet
Margini	Rotolo: 5 x 5 x 5 mm
Tipi di inchiostro	Pigmentato
Goccia di inchiostro	7/3 pl, peso goccia doppia (M, C, PK, CB, G); 6 pl, peso goccia singola (Y, CR, MK, CG)
Testine di stampa	5 testine di stampa universali (valide per tutti i colori)
Ugello della testina di stampa	3136 per colore; 28.224 in totale
Precisione del tratto	±0,1% ²
Larghezza minima del tratto	0,02 mm ³
Accuratezza dei colori	Media < 1,6 dE2000, 95% di colori < 2,8 dE2000 ⁴
Stabilità del colore a breve termine	< 1 dE2000 in meno di 5 minuti ⁵
Ripetibilità stampa dopo stampa sul lungo periodo	Media < 0,5 dE2000, 95% di colori < 1,4 dE2000 ⁵
Densità ottica massima	4 L* min/2,5 D ³
Supporti di stampa	
Gestione	Alimentazione automatica a doppio rotolo e commutazione intelligente del rotolo ⁶ , sistema senza mandrino, rullo di avvolgimento opzionale, vassoio di raccolta dei supporti, tagliatina orizzontale automatica (taglia tutti i supporti compatibili con le stampanti HP serie Z, compresa la maggior parte delle tele)
Formato rotoli	Da 420 a 1626 mm
Grammatura	da 80 a 500 g/m ²
Spessore	Fino a 0,6 mm
Applicazioni	Striscioni; tele; opere d'arte digitali; grafica per fiere ed eventi; progettazione grafica; poster per interni; lightbox (carta); foto; wpspositori/punti vendita; POP/POS
Memoria	4 GB
Disco rigido	500 GB con crittografia automatica
Connettività	
Interfacce	Gigabit Ethernet (1000Base-T) (802.3, 802.3u, 802.3ab)
Linguaggi di stampa nativi	TIFF, JPEG, CALS G4, HP-GL/2, HP-RTL
Linguaggi di stampa (opzionale)	Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7
Percorsi di stampa	Driver di stampa, HP Click, supporto di stampa per Chrome OS, plugin HP Print Service per Android, app HP Smart per iOS e Android, HP SmartStream
Driver	Driver raster per Windows, driver raster per macOS Driver PDF per Windows e driver PostScript per macOS con kit di aggiornamento PostScript/PDF opzionale
Funzioni di sicurezza	HP Secure Boot, Whitelisting, Role Based Access Control, SNMPv3, HTTPS, Secure-IP, IPsec/Firewall, gestione dei certificati, 802.1X, TLS 1.0/1.1/1.2, compatibile con HP Web Jetadmin, compatibile con HP JetAdvantage Security Manager, cancellazione sicura del disco (DoD 5220.22-M), cancellazione sicura dei file, unità disco rigido con crittografia automatica, stampa crittografata con PIN, password amministratore univoca, HP Connection Inspector
Dimensioni (l x d x a)	
Stampante	2605 x 790 x 1402 mm
Spedizione	2800 x 750 x 1302 mm
Peso	
Stampante	170 kg
Spedizione	264 kg
Contenuto della confezione	
Stampante HP DesignJet Z9+ Pro, testine di stampa, cartucce di inchiostro in dotazione, cartuccia di manutenzione, piedistallo stampante e cesto di raccolta supporti, adattatore per anima rotolo da 3", guida rapida, guida all'installazione, cavo di alimentazione, kit di manutenzione utente	
Software e soluzioni HP	
Software di stampa HP Click, HP PrintOS, HP Partner Link, strumento di rendicontazione HP DesignJet, HP Web Jetadmin, HP SmartTracker (opzionale), HP SmartStream (opzionale), HP JetAdvantage Security Manager (opzionale)	
Valori ambientali	
Temperatura di funzionamento	Da 5 a 40 °C
Umidità operativa	Da 20 a 80% UR
Temperatura di immagazzinaggio	Da -20 a 55 °C
Acustica	
Pressione sonora	52 dB(A) (in funzione), 25 dB(A) (in attesa), <20 dB(A) (in modalità sleep)
Potenza sonora	=6,9 B(A) (in funzione), =4,3 B(A) (in attesa), <4,0 B(A) (in modalità sleep)
Alimentazione	
Consumo	150 W (stampante); <35 W (pronta); <9 W (modalità sleep); <0,3 W (modalità off)
Requisiti	Tensione in ingresso (autorilevazione): 100-240 V (±10%), 50/60 Hz (±3 Hz), 3 A max
Certificazione	
Sicurezza	Conformità a IEC 60950-1+A1+A2 e IEC 62368-1; Stati Uniti e Canada (certificazione CSA); UE (conforme a LVD, EN 60950-1 e 62368-1); Russia, Bielorussia, Kazakistan (EAC); Argentina (IRAM); Singapore (PSB), Cina (CCC)
Specifiche elettromagnetiche	Conformità ai requisiti per i prodotti di classe A, inclusi: Stati Uniti (normative FCC), Canada (ICES), Unione europea (direttiva EMC), Australia e Nuova Zelanda (RSM), Giappone (VCCI), Corea (KCC), Cina (CCC)
Specifiche ambientali	ENERGY STAR 3.0, RAEE, RoHS UE, RoHS Cina, REACH, EPEAT
Garanzia	Garanzia limitata di un anno. Le garanzie e le opzioni di assistenza variano in base al prodotto, al paese e ai requisiti legali.

Informazioni per l'ordine

Prodotto	
2RMB2A	Stampante HP DesignJet Z9+ Pro da 64"
Accessori	
1A4T0A	Adattatore per anima rotolo da 2/3" per HP DesignJet serie Z Pro
2NH46AAE	HP SmartStream Document Organizer Module
2NH47AAE	HP SmartStream Pixel Analysis Module
5EK00A	Scanner HP HD Pro Z da 42"
6UJ02AAE	Modulo di gestione del flusso di lavoro HP SmartStream
7HC73A	Rullo di prelievo da 64" per HP DesignJet serie Z Pro
7HC74A	Rotolo multifunzione da 64" per HP DesignJet serie Z Pro
7HC75A	Kit di upgrade attivatore di lucentezza HP DesignJet Z9+ Pro Gloss Enhancer
7HC76A	Kit aggiornamento PostScript/PDF HP DesignJet
8SW00A	HP SmartStream USB Preflight Manager
8SW00AAE	HP SmartStream Preflight Manager
8SW01A	USB per controller di stampa HP SmartStream per stampanti HP DesignJet
8SW01AAE	HP SmartStream Print Controller per HP DesignJet
8SW11A	HP SmartTracker USB per DesignJet
8SW11AAE	HP SmartTracker per DesignJet

Materiali di consumo originali HP	
1XB03A	Cartuccia di inchiostro verde cromatico HP 776 da 1 l
1XB04A	Cartuccia di inchiostro blu cromatico HP 776 da 1 l
1XB05A	Cartuccia di inchiostro grigio HP 776 da 1 l
1XB06A	Cartuccia di inchiostro attivatore di lucentezza HP 776 da 500 ml
1XB07A	Cartuccia di inchiostro magenta HP 776 da 1 l
1XB08A	Cartuccia di inchiostro giallo HP 776 da 1 l
1XB09A	Cartuccia di inchiostro ciano HP 776 da 1 l
1XB10A	Cartuccia di inchiostro rosso cromatico HP 776 da 1 l
1XB11A	Cartuccia di inchiostro nero grafico HP 776 da 1 l
1XB12A	Cartuccia di inchiostro nero opaco HP 776 da 1 l
3ED19A	Cartuccia manutenzione HP DesignJet 777
3EE09A	Testina di stampa HP DesignJet 777

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 <http://www.hp.com/go/OriginalHPinks>.

Materiali di stampa per grandi formati originali HP	
Q6583A	Carta fotografica HP ad asciugatura rapida universale, satinata (certificata FSC® ⁷) (riciclabile) ⁸ 1524 mm x 30,5 m
E4J58B	Tela canvas HP opaca per artisti 1524 mm x 15,2 m
C6977C	Carta patinata pesante HP (certificata FSC® ⁷) (riciclabile) ⁸ 1524 mm x 30,5 m
C4027A	Polipropilene opaco HP Everyday, confezione da 2 (riciclabile) ⁸ 1524 mm x 30,5 m
C6460B	Carta fotografica HP Premium, opaca (certificata FSC® ⁷) (riciclabile) ⁸ 914 mm x 30,5 m

Per il portfolio completo dei supporti di stampa HP per grandi formati, consultate [HPLFMedia.com](http://www.hp.com/go/HPLFMedia.com)

Assistenza e supporto	
U36Y3E3	3 anni di assistenza hardware HP on-site entro il giorno lavorativo successivo con trattamento dei supporti difettosi
U36Y5E 5	5 anni di assistenza hardware HP on-site entro il giorno lavorativo successivo con trattamento dei supporti difettosi
U36V6PE	1 anno di assistenza hardware post garanzia HP on-site entro il giorno lavorativo successivo con trattamento supporti difettosi HP
H4518E	Servizio installazione rete HP per serie di stampanti fascia alta e media DesignJet
I5	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/gpc

ECO Highlights

- Conforme a ENERGY STAR® 3.0, riduzione del consumo energetico; Certificazione EPEAT® in qualità di prodotto preferibile dal punto di vista ambientale¹
- Eco-Carton sostituisce le cartucce di plastica, riducendo la plastica dell'80% e il CO₂ del 66%²
- Stampante realizzata con il 30% di plastica riciclata, utilizzando più di otto bottiglie da 0,5 l di plastica potenzialmente destinata agli oceani
- Carte certificate FSC®³, gamma di supporti HP riciclabili con programma di ritiro⁴

Si raccomanda di riciclare l'hardware e i materiali di consumo per la stampa idonei. Per ulteriori informazioni, visitare il nostro sito Web: <http://www.hp.com/ecosolutions>

¹ Conforme a ENERGY STAR® 3.0 per un consumo energetico ridotto. ENERGY STAR e il logo ENERGY STAR sono marchi registrati negli Stati Uniti di proprietà della United States Environmental Protection Agency. Registrazione EPEAT®, ove applicabile. La registrazione EPEAT varia in base al Paese. Per lo stato della registrazione in base al Paese consultare <http://www.epeat.net>.
² Riduzione della CO₂ basata sul passaggio dalla cartuccia di inchiostro in plastica alla cartuccia HP Eco-Carton in cartone, con un risparmio annuo sulla produzione pari a 15 tonnellate e una riduzione sui trasporti pari a 0,4 tonnellate. L'equivalente di 61.498 km percorsi da un veicolo passeggeri medio, oppure di 1.963.996 di smartphone caricati. Nessun rifiuto finisce in discarica: grazie a HP Eco-Carton è possibile riciclare il cartone esterno tramite i canali di smaltimento locali e usufruire dei programmi di ritiro gratuito di sacche d'inchiostro e testine di stampa. Il cartone esterno delle cartucce di inchiostro HP Eco-Carton è interamente riciclabile attraverso i canali locali di smaltimento di carta e cartone. I materiali interni, compresa la confezione dell'inchiostro, sono riciclabili al 55%; tramite il programma HP Planet Partners, i componenti in plastica possono essere riciclati e utilizzati per nuovi prodotti. In questo modo, nessun rifiuto finisce in discarica. Per il ritiro gratuito delle sacche di inchiostro interne, delle testine di stampa e delle stampe, consultare le condizioni per la partecipazione al programma HP Partners e la relativa disponibilità su <http://www.hp.com/recycle>; il programma potrebbe non essere disponibile nella propria giurisdizione.
³ Per maggiori informazioni sul codice di licenza del marchio FSC®-C115319 di BMG, consultare <http://www.fsc.org>. Per maggiori informazioni sul codice di licenza del marchio FSC®-C017543 di HP, consultare <http://www.fsc.org>. Non tutti i prodotti certificati FSC® sono disponibili in tutte le aree geografiche.
⁴ La maggior parte dei materiali di stampa cartacei di grande formato HP può essere riciclata tramite i programmi di riciclo comunemente disponibili o riciclata in conformità alle prassi specifiche della zona di utilizzo. Alcuni supporti HP sono idonei allo smaltimento tramite il comodo e gratuito programma HP di ritiro dei supporti di grande formato. È possibile che il programma non sia disponibile nella zona dell'utilizzatore. Per informazioni, consultare <http://www.hp.com/hp/ecosolutions>.

⁵ Velocità massima di uscita per immagini a colori con copertura colore del 100%. Stampa su rotoli dalle dimensioni massime, con gli inchiostri originali HP Vivid Photo.
⁶ ±0,1% della lunghezza del vettore specificata o ±0,2 mm (il maggiore dei due) a 23° C, 50-60% di umidità relativa, su pellicola opaca HP A0 in modalità Normale con inchiostri HP Vivid Photo.
⁷ Valore teorico basato sulla risoluzione dei dati.
⁸ Accuratezza colorimetrica assoluta ICC su carta fotografica a rapida asciugatura satinata HP Premium con inchiostri HP Vivid Photo.
⁹ Con carta fotografica HP Premium a rapida asciugatura satinata con inchiostri HP Vivid Photo.
¹⁰ Con rotolo multifunzione opzionale. Si consiglia di utilizzare la carta fotografica solo sul rotolo 1.
¹¹ Per maggiori informazioni sul codice di licenza del marchio FSC®-C115319 di BMG, consultare <http://www.fsc.org>. Per maggiori informazioni sul codice di licenza del marchio FSC®-C017543 di HP, consultare <http://www.fsc.org>. Non tutti i prodotti certificati FSC® sono disponibili in tutte le aree geografiche.
¹² Le carte riciclabili HP possono essere conferite ai comuni programmi di riciclo disponibili o secondo le pratiche specifiche di ogni regione, oppure possono essere restituite attraverso il programma di ritiro dei supporti per grandi formati HP. È possibile che il programma di riciclo non sia disponibile nella zona dell'utilizzatore. Per informazioni, consultare <http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions>.

