Stampante HP DesignJet Z6 Pro da 64"



Mappe dall'accuratezza estrema grazie alla produttività offerta dal doppio rotolo¹



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto regle

PRECISIONE - Massima precisione e dettagli nitidi¹

- Adobe PDF Print Engine vi consente di stampare file PDF ottenendo risultati chiari e riproducendo alla perfezione livelli e trasparenze.²
- Le testine di stampa HP HDNA ad alta definizione vi consentono di realizzare dettagli precisi e tesți e immagini perfettamente nitidi.
- Realizzate sfumature uniformi e riproducete le varie tonalità del colore con HP Pixel
- Realizzate stampe resistenti all'acqua e allo sbiadimento, grazie agli inchiostri HP Vivid Photo³.

PRODUTTIVITÀ – Efficienza migliorata, velocità superiore⁴

- Risparmiate fino al 40% di tempo nella sostituzione dei supporti grazie al doppio rotolo opzionale per due tipi/formati di supporto e alla sostituzione automatica del rotolo.5
- Migliorate l'efficienza: sfruttate la gestione dei supporti più veloce della categoria, senza mandrini e con alimentazione automatica dei
- Aumentate la produttività: stampate 2 volte più velocemente su carta comune ottenendo la stessa qualità⁴ e gestite facilmente i periodi di produzione più intensiva.
- Aumentate l'efficienza con HP Click, il software più semplice al mondo, che vi consente di lanciare la stampa di più file alla volta.

SECURE-World-class printer protection with HP Wolf Pro Security

- Safeguard your device from attacks by validating the integrity of your firmware and BIOS with Allowlisting and HP Secure Boot.
- Control who accesses the printer and its confidential documents with secure PIN printina.
- Keep your fleet secure at any time with HP Security Manager.

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 bioccheranno 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

Messaggistica - Note a piè di pagina

¹Massima precisione secondo i test commissionati da HP e condotti da Sogeti nel mese di gennaio 2021, in cui sono state confrontate la stampante HP Design.Jet Z6 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 distanza minima tra due linee necessaria a riprodurre correttamente le linee stesse (in cui la distanza minore corrisponde alla precisione maggiore) stampando su carta patinata nella modalità Normale. Il doppio rotolo opzionale deve essere acquistato separatemente. ²Adobe PostScript*/PDF upprade kit sold separately. The Adobe Post Print Engine (APPE) is Adobe's high speed, high fidelity print platform. Version 5.5 extends APPE's leading edge for print reproduction with performance efficiencies and breakthrough rendering features. APPE 5.5 enables printers to increase workflow efficiency and capitalize on the profit potential of innovations in inkjet print technology. To learn more, visit https://www.adobe.com/products/pdfprintengine.html ³A seconda delle differenze dei sistemi di sortitura, le prestazioni potrebbero variare. Stime di resistenza all'acqua all'acqua essessi in chiolostri. Le prestazioni di resistenza all'acqua variano secondo la stampante e il profilo di stampa. Test di resistenza all'acqua esseguito da HP Image Permanence Lab su una gamma di supporti HP, conforme al metodo ISO 18935. Per maggiori informazioni, consultare http://www.HPLFMedia.com/printpermanence.

ISO 18935. Per maggiori informazioni, consultare http://www.HPLFMedia.com/printpermanence.

4 Più veloce rispetto dalla stampante per produzione HP DesignJet Z6810 da 60°. In base a test interni di HP condotti a gennaio 2021. Utilizzando carta comune e la modalità Veloce, la stampante HP DesignJet Z6 Pro da 64° può raggiungere una velocità di 98 m²/h mantenendo la stessa qualità della stampante per produzione HP DesignJet Z6810 da 60° con carta comune e modalità Normale a una velocità di 51 m²/h.

5 Fino al 40% di tempo in meno sulla base di test interni di HP, condotti a febbraio 2021, in cui sono state confrontate le stampanti per produzione HP DesignJet Z6610/Z6810 da 60° senza secondo rotolo opzionale. Rotolo multifunzione da 64° per HP DesignJet serie Z Pro venduto separatamente.

6 In base a test commissionati da HP e condotti da Sogeti nel mese di gennaio 2021, in cui sono state confrontate la stampante HP DesignJet Z66 Pro da 64° e le stampanti comparabili della concorrenza che rappresentano la quota di mercato maggioritaria a livella omodalia nel 2020, secondo 10C, caricando un rotolo da 44° di carta per documenti. Oce da 75 g/m². 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 predefinite per il rilevamento di formato e inclinazione).

7 Sulla base dei test commissionati da HP e condotti da Sogeti a gennaio 2021, in cui sono state confrontate la stampante HP DesignJet Z66 Pro da 64° e le stampanti comparabili della concorrenza che rappresentano na concluso il concorrenza che rappresentano la quota di mercato maggioritaria a livello mondiale nel 2020, secondo lo Dc, stampando 5 file GIS PDF A1 su carta comune e nella modalità Normale utilizzando HP Click e il software di stampa canon Direct Print & Share. Test eseguito nelle medesime condizioni per entrambe le stampanti, utilizzando modalità di stampa equivalenti e misurando il tempo tr

PFGL/2. HP Click è compatibile esclusivamente con gli inchiostri HP originali.

8 Sulla base del confronto tra le specifiche di sicurezza pubblicate della stampante HP DesignJet Z6 Proda 64" con quelle della concorrenza che nel 2020, secondo IDC, rappresentano la quota di mercato maggioritaria a livello mondiale. Matrice di confronto e ulteriori dettagli disponibili su richiesta.

da 64" con quelle della concorrenza che nel 2020, secondo IDC, rappresentano la quota di mercato maggiori ituria a inveno monara. In accompanyo de 64" con quelle della concorrenza che nel 2020, secondo IDC, rappresentano la quota di mercato maggiori ituria a inveno monara. In accompanyo de 64" con quelle della concorrenza che nel 2020, secondo IDC, rappresentano la quota di mercato maggiori ituria a inveno monara. In accompanyo de 64" con quelle della concorrenza che nel 2020, secondo IDC, rappresentano la quota di mercato maggiori ituria a inveno monara. In accompanyo de 64" con quelle della concorrenza che nel 2020, secondo IDC, rappresentano la quota di mercato maggiori ituria a invenio monara. In accompanyo de 64" con quelle della concorrenza che nel 2020, secondo IDC, rappresentano la quota di mercato maggiori ituria a invenio monara. In accompanyo della concorrenza che nel 2020, secondo IDC, rappresentano la quota di mercato maggiori ituria a invenio monara. In accompanyo della concorrenza che nel 2020, secondo IDC, rappresentano la quota di mercato maggiori informazioni, consultare http://www.hp.com/go/securitymanager.

Per ulteriori informazioni, visitare http://www.hp.com/go/DesignJet-Z6-Pro

















Specifiche tecniche

Stampa		Percorsi stampa	Driver di stampa, HP Click, supporto per la stampa Chrome OS, HP Print Service Plugin per Android, app HP Smart per iOS e Android, HP
Velocità stampa	Veloce: 98 m²/h su supporti comuni; Normale: 29 m²/h su supporti patinati; Migliore: 14,1 m²/h su supporti lucidi 1	Potencia	SmartStream, Apple AirPrint
Risoluzione stampa	Fino a 2.400 x 1.200 dpi ottimizzati	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
Tecnologia	HP Thermal Inkjet		
Margini (rotolo)	5x5x5x5mm	Funzioni sicurezza	HP Secure Boot, Whitelisting, Role Based Access Control, SNMPv3, HTTP: Secure-IPP, IPsec/Frewall, gestione dei certificat, 8021X, TLS 1.0/11/1.2, compatibile con HP Web Jetadmin, compatibile con HP JetAdvantage Security Manager, cancellazione sicura dei disco (Dob 522022M), cancellazione sicura dei file, unità disco rigido con crittografia automatica stampa crittografata con PIN, password amministratore univoca, HP Connection Inspector
Tipi di inchiostro	Pigmentato		
Cartucce di stampa/flacone, numero	6 (ciano, magenta, giallo, nero opaco, nero fotografico, rosso cromatico)		
Volume cartuccia di stampa/flacone erogato	500 ml	Dimensioni (LxPxA)	
Goccia di inchiostro	7/3 pl, peso goccia doppia (M, C, PK); 6 pl, peso goccia singola (M, CR, MK)	Prodotto	2605 x 790 x 1402 mm
Testine di stampa	3 testine di stampa universali (valide per tutti i colori)	Spedizione	2800 x 750 x 1302 mm
Ugelli testina di stampa	3136 per colore; 18.816 in totale	Peso	
Precisione del tratto	±0.1%²	Prodotto	169 kg
Larghezza minima del tratto	0.02 mm ³	Spedizione	262 kg
Stabilità colore a breve termine	<1 dE2000 in meno di 5 minuti ⁴	Incluso	
	a Media < 0,5 dE2000, 95% di colori < 1,4 dE2000 ⁴	Contenuto della confezione	Stampante HP DesignJet Z6 Pro, testine di stampa, cartucce di inchiostro in dotazione, cartuccia di manutenzione, piedistallo per stampante e cest di raccolta supporti, adattatore per anima rotolo da 3", guida rapida, guido all'installazione, cavo di alimentazione, kit di manutenzione utente
Densità ottica massima	4 L* min/2,5 D ⁴	Software e soluzioni HP	Software di stampa HP Click, HP PrintOS, HP Partner Link, strumento di
Supporti Applicazioni	grafica per fiere ed eventi; poster per interni; Disegni al tratto; mappe;		rendicontazione HP DesignJet, HP Web Jetadmin, HP SmartTracker (opzionale), HP SmartStream (opzionale), HP JetAdvantage Security Manager (opzionale)
	grafiche per uffici; ortofotografie; mappe fotografiche; presentazioni; rendering; presentazioni tecniche	Intervalli ambientali	
Gestione	Un alimentatore a rotolo automatico, sistema senza albero, accessorio per rotolo multifunzione opzionale che consente l'alimentazione dal secondo rotolo con cambio intelligente del rotolo o il supporto bobina di avvolgimento, accessorio opzionale per bobina di avvolgimento indipendente, raccoglitore di uscita supporti, taglierina orizzontale automatica (taglia tutti i supporti idonei per la serie HP Z, compresa la magajor parte delle tele)	Temperatura in esercizio	Da 5 a 40 °C
		Umidità in esercizio	Da 20 a 80% UR
		Temperatura archiviazione	Da -20 a 55 °C
		Acustica	
Rotoli	Rotoli: 2; Dimensioni rotolo: Da 420 a 1626 mm; Peso massimo rotolo: 25 kg; Diametro massimo bobina: 170 mm;	Pressione sonora	Stampa: 52 dB(A) (in funzione), 25 dB(A) (in attesa), <20 dB(A) (in modalità sleep)
Larghezza massima supporto	1626 mm	Potenza sonora	Stampa: =6,9 B(A) (in funzione), =4,3 B(A) (in attesa), <4,0 B(A) (in modalità sleep)
Peso supporti consigliato	da 80 a 500 g/m²	Alimentazione	SIGEPI
Spessore	Fino a 0,6 mm	Consumo	150 W (stampa); <35 W (pronta); <9 W (modalità sleep); <0,3 W (modalità off
Tipi di supporti	Carta fotografica, materiale di stampa per belle arti, autoadesivi, striscioni e insegne, carta bond e patinata, retroilluminati	Requisiti	Tensione in ingresso (autorilevazione): 100-240 V (±10%), 50/60 Hz (±3 Hz), 4 Max
Controller integrato		Certificazione	
Memoria	Elaborazione di file da 86 GB (sulla base di 4 GB di RAM)	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 (CC
Disco rigido	500 GB con crittografia automatica		
Linguaggi di stampa nativi	TIFF, JPEG, CALS G4, HP-GL/2, HP-RTL	Elettromagnetico	Conformità ai requisiti per i prodotti di classe A, inclusi: Stati Uniti (normative FCC), Canada (ICES), Unione europea (direttiva EMC), Australia Nuova Zelanda (RSM), Giappone (VCCI), Corea (KCC), Cina (CCC)
Linguaggi stampa (opzionali)	Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7		
Connettività		Ambientale	ENERGY STAR 3.0, RAEE, ROHS UE, ROHS Cing, REACH, EPEAT
Interfacce	Gigabit Ethernet (1000Base-T) (802.3, 802.3u, 802.3ab)	Garanzia	Garanzia limitata di un anno. Le garanzie e le opzioni di assistenza variano base al prodotto, al paese e ai requisiti legali.

Informazioni sugli ordini

Prodotto			
2QU25A	Stampante HP DesignJet Z6 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 2 da 42"		
5EK01A	Scanner HP SD Pro 2 da 44"		
6UA02AAE	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		
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		
G6H50B	Scanner HP SD Pro da 44 pollici		
Q6715A	Kit manutenzione per l'utente HP DesignJet		
Materiali di consumo HP originali per la stampa			

Cartuccia di inchiostro ciano HP 7/5 da 500 ml
Cartuccia di inchiostro magenta HP 7/5 da 500 ml
Cartuccia di inchiostro magenta HP 7/5 da 500 ml
Cartuccia di inchiostro giallo HP 7/5 da 500 ml
Cartuccia di inchiostro rosso cromatico HP 7/5 da 500 ml
Cartuccia di inchiostro nero fotografico HP 7/5 da 500 ml
Cartuccia di inchiostro nero opaco HP 7/5 da 500 ml
Cartuccia di inchiostro nero opaco HP 7/5 da 500 ml
Cartuccia manutenzione HP DesignJet 7/7
Testina di stampa HP DesignJet 7/7 1XB18A 1XB19A 1XB20A 1XB21A 1XB22A

Aumentate qualità e produttività utilizzando gli inchiostri e le testine di stampa originali HP insieme ai materiali di stampa per grandi formati HP. Questi elementi, infatti, sono stati progettati insieme come una soluzione di stampa ottimizzata. Inoltre, gli inchiostri originali HP sono stati formulati per la massima durata delle testine di stampa HP. Proteggete il vostro investimento utilizzando gli inchiostri originali HP per beneficiare della copertura di garanzia completa. Per ulteriori informazioni, visitate https://hp.com/go/OriginaliHPinks
Materiali di stampa HP originali per grandi formati

****O6583A** Carta fotografica HP ad asciugatura rapida universale, satinata (certificata FSC*)⁶ (riciclabile)⁷ 1524 mm x 30,5 m **E4.158B** Tela canvas HP opaca per artisti 1524 mm x 15,2 m **C6977C** Carta patinata pesante HP (certificata FSC*)⁶ (riciclabile)⁷ 1524 mm x 30,5 m **CH027A** Polipropilene opaco HP Everyday, confezione da 2 (riciclabile)⁷ 1524 mm x 30,5 m **CG460B** Carta fotografica HP Premium, opaca (certificata FSC*)⁶ (riciclabile)⁷ 914 mm x 30,5 m

Per l'intera gamma di materiali di stampa HP per grandi formati, visitare HPLFMedia.com.

U36XME 3 anni di assistenza hardware HP on-site entro il giorno lavorativo successivo con

U36XNE 3 dimin disassisteriza fundamente i in orisite entro il giorno lavordatvo successivo con trattenimento dei supporti difettosi
U36XQE 5 anni di assistenza hardware HP on-site entro il giorno lavorativo successivo con trattenimento dei supporti difettosi
U36XRPE1 anno di assistenza hardware post garanzia HP on-site entro il giorno lavorativo successivo con trattenimento supporti difettosi HP
H4518E Servizio installazione rete HP per serie di stampanti fascia alta e media DesignJet

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

Note sulle specifiche

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.

±0,1% della lunghezza del vettore specificata o ±0,2 mm (il moggiore dei due) a 23° C, 50-60% di umidità relativa, su pellicola opaca HP A0 in modalità Normale con inchiostri HP Vivid Photo

Valore teorico basato sulla risoluzione dei datt.

Valore teorico basato sulla risoluzione dei dati.

4 Can carta fotografica HP permium a rapida asciugatura satinata con inchiostri HP Vivid Photo.

5 Si consiglia di utilizzare la carta fotografica solo sul rotolo 1.

6 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 area geografiche.

7 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 disponibili nella zona dell'utilizzatore. Per informazioni, consultare http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono esposte nelle dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato come garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni qui contenuti.

