



Stampanti HP DesignJet serie Z6 e Z9⁺

PER CHI DESIDERA SOLO IL MASSIMO DELLA PERFEZIONE



Qualità superiore con un minor numero di inchiostri. Stampate ad alta definizione con qualità fotografica professionale e risparmiate tempo con la prima taglierina verticale integrata.¹ Proteggete il vostro lavoro e le vostre informazioni con standard di sicurezza elevati. Ottenete risultati incredibili senza compromessi né limiti.

Due nuove serie di stampanti, un solo obiettivo:

PERFEZIONE

Qualità, velocità e semplicità sorprendenti e sicurezza leader nel settore.

Stampanti

HP DesignJet serie Z9⁺

PostScript®



Progettate per offrire una qualità fotografica di livello professionale con un minor numero di inchiostri a velocità elevate, le stampanti HP DesignJet serie Z9⁺ PostScript® sono in grado di stampare 2,5 volte più velocemente⁴ senza compromettere la qualità. La taglierina verticale integrata consente di ridurre i tempi di lavorazione fino al 20%.² Potrete anche semplificare il flusso di lavoro con soluzioni software come HP Applications Center.³

Stampanti

HP DesignJet serie Z6

PostScript®

Perfette per stampare mappe e altri disegni tecnici per i quali l'alta definizione dei dettagli, l'elevato contrasto dei colori e l'uniformità delle sfumature sono fondamentali, le stampanti HP DesignJet serie Z6 PostScript® agevolano la gestione dei file più complessi con una potente architettura di elaborazione. La sicurezza integrata contribuisce alla protezione del dispositivo, dei dati e dei documenti. La taglierina verticale integrata¹ consente di tagliare più velocemente le mappe nei diversi formati.





Innovazioni tecnologiche

Le tecnologie HP innovative si integrano perfettamente per offrire una qualità fotografica professionale, senza compromettere la velocità e con un minor numero di inchiostri.

Gli inchiostri fotografici HP Vivid Photo originali sono ottimizzati per produrre stampe di qualità professionale su carta fotografica o speciale e sono progettati per estendere la durata delle testine di stampa HP ad alta definizione. Gli inchiostri verde, blu e rosso cromatico (RGB) offrono una gamma di colori estesa con grigio neutro.⁵ Gli inchiostri fotografici HP Vivid Photo consentono di produrre stampe che resistono a umidità e sbiadimento.⁶

Le nuove testine di stampa HP 746 con architettura HDNA (High-Definition Nozzle Architecture) a 2400 ugelli per pollice garantiscono una densità di ugelli doppia rispetto alle testine di stampa HP DesignJet serie Z precedenti. Attraverso la tecnologia Dual Drop, le testine di stampa HP ad alta definizione producono una combinazione di gocce di grandi dimensioni per riempimenti più consistenti a velocità elevate e di gocce di dimensioni inferiori per migliorare la grana ed eliminare la necessità di inchiostri di colore chiaro.

Con un approccio completamente nuovo, le stampanti HP DesignJet serie Z9+ e Z6 utilizzano HP Pixel Control per produrre dettagli nitidi e sfumature uniformi, anche nel caso di combinazioni di colori complesse.

La sicurezza prima di tutto

Protegete il vostro lavoro e le vostre informazioni con standard di sicurezza leader nel settore. HP lavora senza sosta dietro le quinte per proteggere dispositivi, dati e documenti dei suoi utenti. Limitate gli accessi non autorizzati al vostro dispositivo e ai vostri dati con HP Secure Boot, il whitelisting e un disco rigido con crittografia automatica. Soluzioni di autenticazione come la stampa con PIN e il sistema pull printing integrato⁸ contribuiscono alla protezione, mentre HP JetAdvantage Security Manager vi aiuta a semplificare la gestione della sicurezza nell'ambiente di rete.

7,9
miliardi

Nel 2017 sono state registrate oltre 5.200 violazioni che hanno compromesso quasi 7,9 miliardi di dati⁹

64%

La percentuale di responsabili IT che ritiene che le loro stampanti potrebbero essere infettate da malware¹⁰

43%

La percentuale delle aziende che non hanno incluso le stampanti nelle procedure di sicurezza degli endpoint¹⁶

Potenziare la vostra esperienza di stampa

Per un'esperienza di stampa completamente inedita e semplificata, utilizzate l'ampia gamma di soluzioni software HP, progettate su misura per le vostre esigenze operative, aziendali e di stampa.

Create e producite stampe di grande formato di qualità professionale con una suite di strumenti di progettazione di semplice utilizzo forniti da HP Applications Center.³ Integrate i flussi di lavoro esistenti grazie all'esteso programma di certificazione RIP HP.¹¹ Gestite le vostre stampe con un controllo e un'agilità superiori grazie a HP PrintOS, semplificate la gestione grazie alla funzionalità di stampa con un solo clic fornita dal software HP Click¹² e ottimizzate la gestione dei servizi e dei materiali di consumo con il portale HP Partner Link Pay-per-use.

Stampanti PostScript® HP DesignJet serie Z9⁺

Testine di stampa HP ad alta definizione
con tecnologia Dual Drop
Inchiostri chiari non più necessari

SORPRENDENTE: qualità superiore garantita

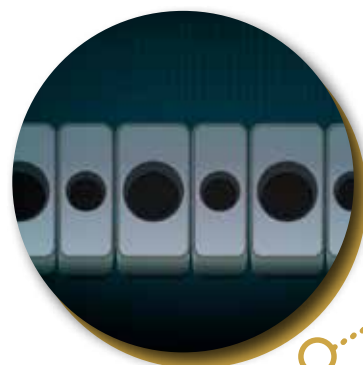
Producete stampe di qualità fotografica di livello professionale con transizioni omogenee grazie a HP Pixel Control. Non sarà più necessario ricorrere agli inchiostri chiari con le nuove testine di stampa HP ad alta definizione e la tecnologia a doppia goccia. Ampliate il vostro gamut con gli inchiostri fotografici HP Vivid Photo RGB. Per colori più luminosi e brillanti.⁷

VELOCE: mai più ritardi

Stampate 2,5 volte più velocemente,⁴ senza compromettere la qualità grazie alle testine di stampa ad alta definizione con 2400 ugelli per pollice. Riducete i tempi di post-lavorazione fino al 20% con la prima stampante con taglierina verticale integrata.¹ Risparmiate tempo grazie al supporto per doppio rotolo.¹

FACILE: nuovi strumenti per voi e i vostri clienti

Semplificate il flusso di lavoro. Progettate con facilità applicazioni come poster, striscioni e canvas con HP Applications Center.³ Utilizzate i vostri RIP attuali.¹¹ Ottenete visibilità e controllo da remoto per gestire meglio l'ambiente di produzione con HP PrintOS.



9 inchiostri fotografici HP Vivid Photo
Effettuate l'aggiornamento per includere
l'ottimizzatore HP Gloss Enhancer⁷ e
ottenere colori più luminosi e brillanti

Per ulteriori informazioni, visitate
hp.com/go/DesignJetZ9

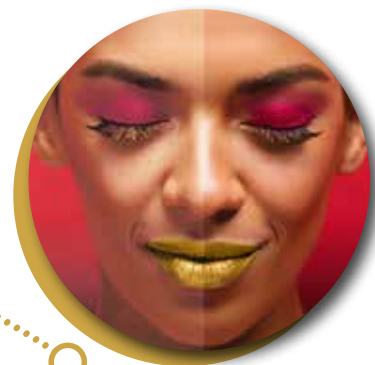
Taglierina verticale
Tagliate i tempi di post-lavorazione fino al 20%⁴



Sicurezza integrata
Migliorate la protezione del dispositivo, dei dati e dei documenti



HP Pixel Control
Per transizioni omogenee e dettagli nitidi



Doppio rotolo a sostituzione automatica²
Riducete il tempo necessario alla sostituzione del supporto di stampa



HP Applications Center³
Semplificate la progettazione con strumenti e modelli



Spettrofotometro i1 integrato¹³
Precisione e uniformità dei colori

Stampanti PostScript® HP DesignJet serie Z6

Testine di stampa HP ad alta definizione
con tecnologia dual drop
Dettagli nitidi, colori a contrasto elevato

PRECISIONE: massima resa dei più piccoli dettagli

Stampate dettagli nitidi e colori a contrasto elevato con le testine di stampa HP ad alta definizione. Non sarà più necessario ricorrere agli inchiostri chiari grazie alla tecnologia a doppia goccia. Ottenete sfumature omogenee con HP Pixel Control. Gli inchiostri fotografici HP Vivid Photo garantiscono stampe resistenti a umidità e sbiadimento.⁶

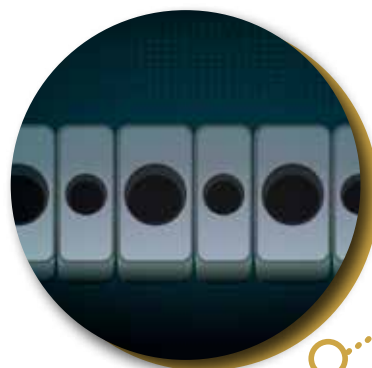
VELOCE: mai più ritardi

Gestite i file più complessi con una potente architettura di elaborazione e Adobe PDF Print Engine.¹⁴ La stampa sarà più veloce del 20%¹⁵ con le testine di stampa HP con 2400 ugelli per pollice. La taglierina verticale integrata vi consente di tagliare più velocemente le mappe nei diversi formati.¹

SICUREZZA: proteggete il vostro lavoro e le vostre informazioni

Le funzionalità di sicurezza integrate quali HP Secure Boot, il whitelisting, le soluzioni di autenticazione e JetAdvantage Security Manager vi consentono di proteggere le stampanti e i dati.

Per ulteriori informazioni, visitate
hp.com/go/DesignJetZ6



Taglierina verticale¹
Consente di tagliare più velocemente
le stampe nei diversi formati

HP Pixel Control

Per transizioni omogenee e dettagli nitidi



6 inchiostri fotografici HP Vivid Photo

Stampe resistenti a umidità e sbiadimento, per interni ed esterni⁶



Adobe PDF Print Engine¹⁴

Processore Quadcore e Adobe PDF Print Engine¹¹ per gestire anche i file più complessi



Supporto per doppio rotolo e passaggio automatico da un rotolo all'altro¹
Riducete il tempo necessario alla sostituzione del supporto di stampa



Funzionalità di sicurezza
Migliorate la protezione del dispositivo, dei dati e dei documenti



HP Applications Center³
Semplificate la progettazione con strumenti e modelli

- ¹ Taglierina verticale e doppio rotolo inclusi con la stampante PostScript® HP DesignJet Z6dr 44-in con taglierina verticale.
- ² Taglierina verticale e doppio rotolo inclusi con la stampante PostScript® HP DesignJet Z9-dr da 44" con taglierina verticale. Riduzione del 20% dei tempi di post-lavorazione secondo test HP interni basati sul confronto con le stampanti HP DesignJet Serie Z9-dr senza taglierina verticale integrata.
- ³ Applications Center: richiede un account HP Applications Center, una connessione Internet e un dispositivo connesso a Internet. Per ulteriori informazioni, visitate happlicationscenter.com.
- ⁴ Risultati basati su test interni HP. Velocità di stampa fino a 2,5 volte superiore rispetto alle stampanti fotografiche HP DesignJet Serie Z3200. Il valore può variare a seconda delle modalità di stampa e del tipo di supporto.
- ⁵ Blu cromatico, verde cromatico, grigio e ottimizzatore di brillantezza facoltativo disponibili solo con le stampanti PostScript® HP DesignJet Z9-. Aggiornamento facoltativo per l'ottimizzatore di brillantezza disponibile nella seconda metà del 2018.
- ⁶ Le prestazioni possono variare in base alle differenze del sistema di scrittura. Stime della resistenza delle stampe a cura di HP Image Permanence Lab basate sulla stessa formulazione di inchiostri fotografici HP Vivid Photo utilizzata con la stampante fotografica da produzione HP DesignJet Z6200 a 6 inchiostri. Le prestazioni relative alla resistenza all'acqua variano in base alla stampante e al profilo di stampa. Test di resistenza all'acqua a cura di HP Image Permanence Lab condotti su una gamma di supporti HP in conformità al metodo ISO 18935. Classificazione della resistenza all'esposizione in interni, lontano dalla luce diretta del sole, a cura di HP Image Permanence Lab su un'ampia gamma di supporti HP. Per ulteriori informazioni, visitate HPLFMedia.com/printpermanence.
- ⁷ Secondo i test HP interni, rispetto alle stampanti della serie HP DesignJet Z9- senza ottimizzatore di brillantezza. L'ottimizzatore di brillantezza HP può essere utilizzato sulla carta fotografica, ad eccezione della carta con finitura opaca. Aggiornamento facoltativo disponibile nella seconda metà del 2018.
- ⁸ Le stampanti PostScript® delle serie HP DesignJet Z9- e Z6 sono compatibili con le soluzioni di pull printing e PIN Celiveo.
- ⁹ Rapporto di Risk Based Security/Cyber Risk Analytics, gennaio 2018.
- ¹⁰ Ponemon Institute, "Insecurity of Network-Connected Printers", ottobre 2015; Help Net Security, "Why enterprise security priorities don't address the most serious threats", luglio 2015; il 26,2% degli intervistati ha subito importanti violazioni della sicurezza IT che hanno richiesto un intervento risolutivo e più del 26,1% di questi incidenti ha riguardato le stampanti. IDC, "IT and Print Security Survey 2015" IDC #US40612015, settembre, 2015.
- ¹¹ Per un elenco dei RIP certificati HP, visitate: <http://www8.hp.com/it/it/large-format-printers/designjet-printers/zseries-rips.html>.
- ¹² Una volta selezionata l'immagine, con un solo clic si stampa tutto il file senza alcuna modifica alle impostazioni di stampa. Sono supportati i file PDF, JPEG, TIFF e HP-GL/2.
- ¹³ Nelle stampanti HP DesignJet Z9- è integrato uno spettrofotometro i1 di X-Rite. La stretta collaborazione tra HP e X-Rite assicura una soluzione affidabile completamente testata per soddisfare le richieste di facilità d'uso, qualità e affidabilità dei clienti.
- ¹⁴ Adobe PDF Print Engine (APPE) è la piattaforma di stampa ad alta fedeltà e velocità di Adobe. La versione 4 estende le capacità di punta di APPE per la riproduzione di stampa con nuove funzioni di produttività e di rendering all'avanguardia. APPE 4 consente alle stampanti di aumentare l'efficienza del flusso di lavoro e di sfruttare al meglio le potenzialità di profitto offerte dall'innovativa tecnologia di stampa a getto di inchiostro. Per ulteriori informazioni, visitate adobe.com/products/pdfprintengine.
- ¹⁵ Risultati basati su test interni HP. Velocità di stampa superiore del 20% rispetto alle stampanti PostScript® HP DesignJet Z2600 e HP DesignJet Z5600. Il valore può variare a seconda delle modalità di stampa e del tipo di supporto.
- ¹⁶ Sondaggio Spiceworks condotto tra 309 responsabili delle decisioni IT in Nord America, EMEA e APAC per conto di HP a novembre 2016.



© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le sole garanzie per prodotti e servizi HP sono espresse in modo esplicito nelle allegate dichiarazioni di garanzia. Nessuna delle informazioni contenute deve essere interpretata come garanzia aggiuntiva. HP non verrà ritenuto responsabile di eventuali omissioni o errori tecnici o editoriali contenuti nel presente documento.