



# Stampante da produzione HP DesignJet Z6610 da 60"

Una soluzione di stampa da produzione straordinariamente veloce<sup>1</sup>



## PRECISIONE – Stampe resistenti di alta qualità

- Ottengono risultati di forte impatto e una elevata nitidezza, dai disegni al tratto ai manifesti, con testine di stampa ottimizzate.
- Assicurate una qualità sempre elevata con le routine di manutenzione ottimizzate.
- Lavorate senza preoccupazioni grazie alle stampe resistenti all'acqua e allo sbiadimento offerte dagli inchiostri HP Vivid Photo<sup>2</sup>.

## PRODUTTIVITÀ – Gestione efficiente dei picchi di produzione

- Gestite carichi di lavoro elevati con velocità di stampa fino a 19,7 m<sup>2</sup>/h su carta lucida e 50,9 m<sup>2</sup>/h su carta comune<sup>3</sup>.
- Gestite più job grazie all'unità HDD da 500 GB.
- Stampate senza interruzioni grazie ai lunghi rotoli, alle cartucce d'inchiostro HP da 775 ml e al rullo di avvolgimento integrato.

## AFFIDABILITÀ – Adattamento ai carichi di lavoro correnti

- Integrazione trasparente con software leader del settore.
- Migliorate l'efficienza operativa con il software di preparazione ed elaborazione dei job HP SmartStream.
- Scoprite la praticità della stampa one-click con il software HP Click.<sup>4</sup>

Per ulteriori informazioni, visitate <http://www.hp.com/go/designjetz6610>

Stampante con funzionalità di sicurezza dinamica. Da utilizzare solamente con cartucce dotate di chip HP originale. Le cartucce con un chip non HP potrebbero non funzionare e quelle che attualmente funzionano potrebbero non funzionare in futuro. Per saperne di più visitate: <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>

<sup>1</sup> Rispetto alle stampanti a getto d'inchiostro per grandi formati con costo inferiore a €25.000 per le applicazioni grafiche. In base alle velocità del colore più elevate pubblicate dai produttori aggiornate a giugno 2017. I metodi di test possono variare.

<sup>2</sup> A seconda delle differenze dei sistemi di scrittura, le prestazioni potrebbero variare. Stime di resistenza allo sbiadimento di HP Image Permanence Lab basate su inchiostri HP Vivid Photo con la stampante HP DesignJet Z6200 Photo Production utilizzando 6 inchiostri. Le prestazioni di resistenza all'acqua variano secondo la stampante e il profilo di stampa. Test di resistenza all'acqua eseguito da HP Image Permanence Lab su una gamma di supporti HP, conforme al metodo ISO 18935. Indice di resistenza allo sbiadimento per esposizione interna/non alla diretta luce solare a cura di HP Image Permanence Lab su una serie di supporti HP. Per maggiori informazioni, consultare <http://www.HPLFMedia.com/printpermanence>.

<sup>3</sup> Utilizzando carta comune e la modalità Bozza, la stampante da produzione HP DesignJet Z6610 può raggiungere velocità di stampa fino a 19,7 m<sup>2</sup>/h (212 ft<sup>2</sup>/h). Utilizzando carta comune e la modalità Bozza, la stampante da produzione HP DesignJet Z6610 può raggiungere velocità di stampa fino a 50,9 m<sup>2</sup>/h (548 ft<sup>2</sup>/h).

<sup>4</sup> Una volta selezionata l'immagine, stampa con un solo clic per stampare l'intero file senza modifiche alle impostazioni di stampa. Supporto di file PDF, JPEG, TIFF e HP-GL/2.

## Specifiche tecniche

### Stampa

Velocità di stampa	Fino a 140 m <sup>2</sup> /h <sup>1</sup> (Fino a 1500 ft <sup>2</sup> /h <sup>1</sup> ) su supporto comune 1,5 min/pagina <sup>2</sup> su A1 o fino a 26,3 m <sup>2</sup> /h <sup>1</sup> (283 ft <sup>2</sup> /hr <sup>1</sup> ) su materiali patinati 3,2 min/pagina <sup>2</sup> su A1 o fino a 13,1 m <sup>2</sup> /h <sup>1</sup> (141 ft <sup>2</sup> /hr <sup>1</sup> ) su materiali lucidi
Risoluzione di stampa	Fino a 2.400 x 1.200 dpi ottimizzati
Tecnologia	Getto termico d'inchiostro HP
Margini	Rotolo: 5 x 5 x 5 mm (0,2 x 0,2 x 0,2")
Tipi di inchiostro	Pigmentato
Cartucce d'inchiostro	6 (ciano, magenta, giallo, nero opaco, nero fotografico, grigio chiaro)
Testine di stampa	6 (ciano, magenta, giallo, nero opaco, nero fotografico, grigio chiaro)
Precisione del tratto	±0,1%
Larghezza minima del tratto	0,02 mm (HP-GL/2 indirizzabile)
Larghezza del tratto minima garantita	0,067 mm (ISO/IEC 13660:2001(E))

### Supporti di stampa

Gestione	Alimentatore a rotolo, tagliarina automatica orizzontale, rullo di avvolgimento
Tipi di supporti di stampa	Carta Bond e patinata, carta tecnica, pellicola, carta fotografica, carta per bozze, backlit e autoadesiva, supporto per striscioni e insegne, tessuto, materiale per stampe artistiche
Formato rotoli	Da 280 a 1524 mm (da 11" a 60")
Grammatura	da 80 a 500 g/m <sup>2</sup>
Applicazioni	Grafica per fiere ed eventi; progettazione grafica; poster per interni; layout e presentazioni grafiche; pannelli luminosi; disegni al tratto; mappe; grafica aziendale; ortofotografie; mappe fotografiche; foto; espositori/punti vendita; POP/POS; poster; presentazioni; rendering; schermi; presentazioni tecniche

**Memoria** 64 GB (virtuale)<sup>3</sup>; 500 GB Disco rigido

### Connettività

Interfacce	Gigabit Ethernet (1000Base-T), slot accessorio EIO Jetdirect
Linguaggi di stampa (standard)	HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4
Linguaggi di stampa (opzionale)	Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7, TIFF, JPEG
Driver	Driver raster per Windows e Mac OS; driver PostScript Windows e macOS con kit di aggiornamento PostScript/PDF opzionale

### Dimensioni (l x d x a)

Stampante	2430 x 690 x 1370 mm (95,7 x 27,2 x 53,9 in)
Spedizione	2684 x 750 x 1200 mm (105,6 x 29,5 x 47,2 in)

### Peso

Stampante	190 kg (419 lb)
Spedizione	220 kg (485 lb)

**Contenuto della confezione** Stampante da produzione HP DesignJet Z6610; supporto per rotolo; testine di stampa; cartucce d'inchiostro di avvio; cartuccia di manutenzione; piedistallo stampante; rullo di avvolgimento; kit adattatore per supporto rotolo da 3"; guida rapida di riferimento; opuscolo di installazione; software di avvio; cavo di alimentazione

**Software disponibile** Inclusi: HP Applications Center, HP Click, driver stampanti, HP DesignJet Utility comprendente HP Color Center, HP Partner Link Pay-per-use, HP Web JetAdmin; A pagamento: HP SmartStream

### Valori ambientali

Temperatura di funzionamento	da 5 a 40°C (Da 5 a 40 °C)
Umidità operativa	Da 20 a 80% RH

### Acustica

Pressione sonora	53 dB(A) (in uso); 39 dB(A) @(inattivo); 39 dB(A) (modalità stand-by)
Potenza sonora	7,0 B(A) (in uso); 5,5 B(A) (inattivo); 5,5 B(A) (modalità stand-by)

### Alimentazione

Consumo	270 W (in stampa); < 48 W (pronta); < 5,3 W (non attiva); < 0,3 W (spenta)
Requisiti	Tensione in ingresso (auto-rilevazione): 100-127 V (±10%), 5 A; 220-240 V (±10%), 3 A; 50/60 Hz (±3 Hz)

### Certificazione

Sicurezza	EU (conformità LVD e EN 60950-1); Russia (GOST)
Specifiche elettromagnetiche	Conforme ai requisiti di classe A, compresi: EU (direttiva EMC)
Specifiche ambientali	ENERGY STAR; WEEE; RoHS (EU); REACH; EPEAT Bronze
<b>Garanzia</b>	Garanzia limitata di un anno sull'hardware

## Informazioni sugli ordini

### Prodotto

2QU13A	Stampante da produzione HP DesignJet Z6610 da 60"
--------	---

### Accessori

CQ754A	Perno per supporti in rotolo 60 pollici HP DesignJet
Q6714A	Raccogliore supporti per HP DesignJet da 1524 mm
Q6715A	Kit manutenzione per l'utente HP DesignJet
G6H51B	Scanner HP HD Pro da 42 pollici
J8025A	Server di stampa HP Jetdirect 640n
CQ745B	Kit aggiornamento PostScript/PDF HP DesignJet
L3J69AAE	HP SmartStream Preflight Manager
L3J79AAE	Controller di stampa HP SmartStream per stampanti da produzione HP DesignJet Z6xx0

### Materiali di consumo originali HP

P2V99A	Testina di stampa magenta/giallo HP 774 DesignJet
P2W00A	Testina di stampa nero fotografico/grigio chiaro HP 774 DesignJet
P2W01A	Testina di stampa nero opaco/ciano HP 774 DesignJet
C1Q37A	Cartuccia inchiostro nero opaco DesignJet HP 773C, 775 ml
C1Q39A	Cartuccia inchiostro magenta DesignJet HP 773C, 775 ml
C1Q40A	Cartuccia inchiostro giallo DesignJet HP 773C, 775 ml
C1Q42A	Cartuccia inchiostro ciano DesignJet HP 773C, 775 ml
C1Q43A	Cartuccia inchiostro nero fotografico DesignJet HP 773C, 775 ml
C1Q44A	Cartuccia inchiostro grigio chiaro DesignJet HP 773C da 775 ml
CH644A	Cartuccia manutenzione DesignJet HP 771

Uso **Inchiostri originali HP** Utilizzate le testine di stampa, gli inchiostri originali HP e i materiali di stampa per grandi formati HP per una garanzia di qualità elevata, uniformità e affidabilità. 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 [hp.com/go/OriginalHPInks](http://hp.com/go/OriginalHPInks).

### Assistenza e supporto

U9ZK1E 3 anni di assistenza hardware HP entro il giorno lavorativo successivo con trattenimento supporti difettosi  
U9ZK3E 5 anni di assistenza hardware HP entro il giorno lavorativo successivo con trattenimento supporti difettosi  
U9ZK4PE 1 anno di assistenza HP post garanzia entro il giorno lavorativo successivo con trattenimento supporti difettosi  
U9ZK5PE 2 anni di assistenza HP post garanzia entro il giorno lavorativo successivo con trattenimento supporti difettosi  
H4518E Servizio di installazione HP con configurazione di rete

**Servizi di supporto HP DesignJet** offrono soluzioni per ambienti aziendali critici, quali installazione, supporto esteso e manutenzione, nonché una serie di servizi a valore aggiunto. Per ulteriori informazioni, visitate [hp.com/go/designjetsupport](http://hp.com/go/designjetsupport).

Per tutti i **Supporti di stampa HP per grandi formati** Per il portafoglio di prodotti, consultate [HPLFMedia.com](http://HPLFMedia.com).

### ECO Highlights

- Certificazione ENERGY STAR<sup>®1</sup>, registrazione EPEAT<sup>®</sup> Bronze in qualità di prodotto preferibile dal punto di vista ambientale<sup>2</sup>
- Riducete il numero di rilavorazioni, grazie a una straordinaria omogeneità del colore
- Riciclo gratuito e pratico di cartucce e testine di stampa HP<sup>3</sup>
- Carte certificate FSC<sup>®4</sup>, gamma di supporti HP riciclabili con programma di ritiro<sup>5</sup>

**HP raccomanda di riciclare dispositivi hardware e materiali di consumo per la stampa di grande formato. Per informazioni, visitare il nostro sito Web [hp.com/ecosolutions](http://hp.com/ecosolutions)**

<sup>1</sup> ENERGY STAR e il logo ENERGY STAR sono marchi registrati negli Stati Uniti della United States Environmental Protection Agency (agenzia statunitense per la protezione dell'ambiente).

<sup>2</sup> Registrazione EPEAT<sup>®</sup> ove richiesto. La registrazione EPEAT varia a seconda del paese. Consultare <http://www.epeat.net> per lo stato di registrazione in base al paese.

<sup>3</sup> La disponibilità del programma è soggetta a variazioni. Per informazioni, visitare il sito <http://www.hp.com/recycle>.

<sup>4</sup> Per informazioni sul codice di licenza del marchio FSC<sup>®</sup>-C115319 di BMG, visitare <http://www.fsc.org>. Per maggiori informazioni sul codice di licenza del marchio FSC<sup>®</sup>-C017543 di HP, visitare <http://www.fsc.org>. Non tutti i prodotti certificati FSC<sup>®</sup> sono disponibili in tutte le aree geografiche.

<sup>5</sup> La disponibilità del programma di ritiro dei supporti di grande formato HP può variare. Alcune carte riciclabili HP possono essere conferite nei comuni programmi di riciclo. È possibile che nella vostra zona non siano disponibili programmi di riciclo. Per informazioni, consultare <http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions>.

<sup>1</sup> Velocità massima di uscita per immagini a colori con copertura colore del 100%. Stampa in Economode su carta per getto d'inchiostro HP Bright White (bond), dimensioni massime rotolo, con inchiostri HP Vivid Photo originali.

<sup>2</sup> Tempo per la stampa meccanica con inchiostri HP Vivid Photo originali.

<sup>3</sup> Su 1 GB di RAM.

