

# Perché eseguire l'upgrade delle stampanti HP Designjet?



Dalle stampanti HP Designjet serie 5000/5500 alle stampanti fotografiche da produzione HP Designjet Z6800 e da produzione HP Designjet Z6600



Stampante HP Designjet serie 5000/5500



Stampante fotografica da produzione HP Designjet Z6800  
Stampante da produzione HP Designjet Z6600

## Confrontate le caratteristiche delle stampanti e scoprite le potenziali opportunità di guadagno per il vostro business

I vantaggi offerti dall'upgrade delle stampanti HP Designjet serie 5000/5500 sono:

### Risparmio di denaro con un costo per copia più basso

- Rispetto agli inchiostri a base di coloranti, gli inchiostri a pigmenti HP originali utilizzati con le stampanti HP Designjet serie Z6600/Z6800 contribuiscono a una riduzione fino al 17% dei costi per copia<sup>1</sup>
- Rispetto agli inchiostri UV, gli inchiostri a pigmenti HP originali utilizzati con le stampanti HP Designjet serie Z6600/Z6800 contribuiscono a una riduzione fino al 37% dei costi per copia<sup>1</sup>

### Volumi di stampa più alti in minor tempo

- Aumento della velocità di stampa massima da 53 metri<sup>2</sup>/ora a 140 metri<sup>2</sup>/ora
- Aumento dei tempi della stampa non presidiata, anche di notte, con rotoli di lunghezza fino a 75 metri e cartucce d'inchiostro HP da 775 millilitri
- Elaborazione dei file più veloce con un aumento della capacità dell'unità disco rigido fino a 320 GB e della memoria virtuale fino a 64 GB<sup>2</sup>
- Tempi di asciugatura più brevi con gli inchiostri fotografici HP Vivid originali a base di pigmenti
- Tavolo di caricamento ergonomico che agevola il caricamento dei rotoli pesanti

### Qualità superiore dell'immagine

- Fino a 2400 x 1200 dpi per una qualità di stampa migliore
- Maggior resistenza ai graffi<sup>3</sup>
- Stampate alla massima velocità ottenendo comunque una qualità dell'immagine eccezionale. Il sensore ottico di avanzamento dei supporti migliora il controllo e la precisione dell'avanzamento della carta
- Gli inchiostri fotografici HP Vivid originali offrono una gamma di colori più ampia con resistenza allo sbiadimento di oltre 200 anni in ambienti interni<sup>4</sup>
- Prodotte un'ampia gamma di neri e grigi, transizioni omogenee e grigi neutri realistici con tre tonalità di inchiostri neri HP
- Fino al 35% di copertura PANTONE in più, dal 66% sulla stampante HP Designjet serie 5000/5500 all'84% sulla stampante da produzione HP Designjet Z6600 e all'89% sulla stampante fotografica da produzione HP Designjet Z6800
- Miglioramenti a livello di tonalità della pelle e uniformità della lucentezza

<sup>1</sup> In base a test interni HP condotti utilizzando gli inchiostri fotografici HP Vivid sulla carta fotografica lucida a rapida asciugatura HP Premium in modalità normale.

<sup>2</sup> In base a 1 GB di RAM tramite un modulo ODIMM qualificato HP Designjet; solo con il kit opzionale di aggiornamento HP Designjet PostScript®/PDF.

<sup>3</sup> Tutti i risultati basati su test interni HP.

<sup>4</sup> Classificazione della resistenza all'esposizione in interni, lontano dalla luce diretta del sole, a cura di HP Image Permanence Lab e/o di Wilhelm Imaging Research, Inc. su un'ampia gamma di supporti HP. Per ulteriori informazioni, visitate [globalBMG.com/hp](http://globalBMG.com/hp).

## Upgrade dalle stampanti HP Designjet serie 5000/5500 alle stampanti HP Designjet serie Z6600/Z6800



Stampante HP Designjet serie 5000/5500



Stampante fotografica da produzione HP Designjet Z6800  
Stampante da produzione Designjet Z6600

### Costi dell'inchiostro per i disegni campione

**Carta fotografica lucida a rapida asciugatura HP Premium**



Formato A1

### Modalità normale

Utilizzando l'inchiostro UV  
€ 4,88<sup>5</sup>

Utilizzando l'inchiostro a base di coloranti  
€ 3,70<sup>5</sup>

**Risparmi fino al 37%**

### Velocità di stampa dei campioni

**Carta fotografica lucida a rapida asciugatura HP Premium**



Formato A1

### Modalità ottimale

Utilizzando l'inchiostro UV-curabile  
7 min 38 sec

6 min 20 sec

3 min 26 sec

### Modalità normale

Utilizzando l'inchiostro a base di coloranti  
7 min 36 sec

6 min

3 min 31 sec

### Modalità rapida

**Maggior velocità**

### Qualità di stampa

**Massima risoluzione**

1200 x 600 dpi<sup>6</sup>

**Numero di cartucce**

Sei cartucce di inchiostro

**Ottimizzazione della qualità di stampa**



**Precisione delle linee**

+/- 0,2%

### Altri miglioramenti

**Capacità delle cartucce**

Cartucce di inchiostro da 680 ml

**Interfacce**

Server di stampa  
HP Jetdirect 10/100Base-TX

**Memoria RAM**

128 MB/256 MB max

**Capacità disco rigido**

40 GB

**Sistema di caricamento**

Caricamento manuale

**Gestione dei colori**

Calibrazione del colore a ciclo chiuso

<sup>5</sup> I prezzi possono variare in base al paese/alla regione

<sup>6</sup> +/-0,1% della lunghezza vettore specificata o +/-0,2 mm (a seconda del valore più grande) a 23°C, 50-60% di umidità relativa, su pellicola opaca HP formato A0/E in modalità Ottimale o Normale con inchiostri fotografici HP Vivid.

<sup>7</sup> Risultati basati su test interni HP.

<sup>8</sup> In base a 1 GB di RAM. Espandibile a 1,5 GB di RAM tramite un modulo SODIMM qualificato Designjet incluso solo con il kit di aggiornamento opzionale HP Designjet PostScript®/PDF.

### Ulteriori informazioni all'indirizzo

[hp.com/go/DesignjetZ6800](http://hp.com/go/DesignjetZ6800)  
[hp.com/go/DesignjetZ6600](http://hp.com/go/DesignjetZ6600)

© Copyright 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica 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 sarà responsabile per omissioni o errori tecnici o editoriali contenuti nel presente documento. PostScript è un marchio registrato di Adobe Systems Incorporated. PANTONE è di proprietà di Pantone, Inc.

