



# Stampante HP Designjet 3D

## Creazione conveniente in ufficio di modelli in 3D



### Stampa in 3D per gruppi di lavoro accanto alla scrivania.

Le stampanti HP 3D sono veramente su misura per l'ufficio. Affidatevi a una società che conosce davvero la stampa d'ufficio: la nostra soluzione per la stampa 3D desktop condivisa è pulita; adatta all'ufficio; semplice da utilizzare: può farlo praticamente chiunque.

- Realizzazione di prototipi e modelli di qualità con la praticità dell'ambiente di ufficio. Questa serie si colloca perfettamente accanto alla scrivania, per l'accesso semplice ai modelli. Scheda di rete integrata per la condivisione semplice con il gruppo di lavoro.
- La soluzione per la stampa HP Designjet 3D utilizza plastica ABS riciclabile.[2] I modelli possono subito essere maneggiati senza guanti quando escono dalla stampante. Con il sistema di rimozione HP Designjet 3D, in genere non sono necessari apparecchi o metodi di smaltimento speciali.[3]
- La creazione di modelli non deve necessariamente essere un processo complesso o confuso. Il sistema di rimozione HP Designjet 3D elimina la necessità di post-elaborazione manuale, per creare con facilità modelli pronti per le presentazioni tenendo pulito l'ufficio.
- Non occorre dedicare molto tempo alla formazione o all'apprendimento di come utilizzare questa nuova stampante HP in 3D. È talmente intuitiva e facile da utilizzare che permette di dedicare più tempo ai progetti.

### Qualità dei modelli straordinaria e affidabile.

I modelli realizzati con la stampante HP Designjet 3D sono duraturi e precisi. Soddiscano le vostre esigenze in termini di forma, dimensioni e funzioni. Stampe affidabili sempre fedeli al progetto originale.

- Realizzate modelli preassemblati versatili e duraturi con parti in movimento che soddisfano le vostre esigenze in termini di forma, dimensioni e funzioni. Risultati di qualità elevata con i materiali ABS HP Designjet 3D.
- Creazione di modelli precisi con un elevato livello di dettaglio. I modelli realizzati con stampanti HP in 3D sono fedeli all'originale: non solo quando escono dalla macchina, ma anche giorni, settimane e persino mesi dopo.

### Stampa in 3D di qualità e conveniente.

Elevata qualità dei componenti E costo finale inferiore. Questa soluzione permette di risparmiare unendo un prezzo d'acquisto irrinunciabile a un costo operativo ridotto. Provate i vantaggi in termini di time-to-market della stampa in 3D dei gruppi di lavoro e ottenete un ROI rapido.

- Uno straordinario valore: stampate internamente in 3D o completate il flusso di lavoro di stampa in 3D esistente. La stampante HP Designjet 3D è tra le più convenienti della sua classe e offre elevata qualità dei componenti a un prezzo incredibile.
- Non serve molto tempo per imparare a utilizzare le nuove stampanti HP in 3D. Sono intuitive e di facile utilizzo; la post-elaborazione dei modelli viene eseguita automaticamente; non serve un esperto dedicato per farle funzionare. Tutte queste caratteristiche permettono di risparmiare.
- Ritorno rapido dell'investimento: stampando 5-10 modelli al mese, la stampante quasi si ripaga da sola.[1] Inoltre, consente di individuare persino gli errori critici prima della realizzazione, con un potenziale risparmio di migliaia di dollari.
- Scoprite la vera tranquillità con la stampante affidabile HP Designjet 3D. Operatività rapida e semplice senza costosi contratti di assistenza, grazie all'assistenza globale HP.

[1] Rispetto all'assegnazione a un ufficio servizi.

[2] I clienti devono consultare gli enti locali che si occupano del riciclaggio di questo tipo di materiale. È possibile che il riciclaggio di questo materiale non sia disponibile nella vostra zona.

[3] È possibile che venga richiesto localmente un permesso o un modulo di trattamento preliminare. Prima dell'utilizzo, controllare i requisiti locali inerenti l'eliminazione di questo materiale.

# Stampante HP Designjet 3D

## SPECIFICHE TECNICHE

Stampa	
Dimensioni modello (L x P x A)	203 x 152 x 152 mm
Spessore dello strato	0,254 mm
Rimozione automatica del supporto	Sì, utilizzando il sistema di rimozione HP Designjet 3D
Materiale di stampa	
Materiale modello	plastica ABS
Colori materiale modello	1 (avorio)
Materiale dei supporti	Materiale solubile, rimosso automaticamente dal sistema di rimozione HP Designjet 3D
Dimensioni bobina	655 cm <sup>3</sup>
Alloggiamenti materiale	1 o 2 (secondo alloggiamento per il materiale opzionale per lavori di stampa non presidiata più lunghi)
Dettagli software	
Caratteristiche software	Generazione automatica della struttura di supporto in tempo reale con i supporti SMART (riduce la quantità di materiale di supporto utilizzato, riduce il tempo di creazione e migliora il tempo di rimozione dei supporti per molti pezzi); l'orientamento automatico determina l'orientamento più adatto per il modello per la generazione più rapida e il minor consumo di materiali; opzioni di densità del modello (solido, alta densità irregolare, bassa densità irregolare)
Compatibilità workstation	Microsoft® Windows® 7, Windows Vista®, Windows® XP
Collegamento in rete	
	Fast Ethernet (10/100Base-T)
Dimensioni (l x p x a)	
Stampanti	660 x 660 x 762 mm (sistema di rimozione: 430,3 x 431,3 x 483,3)
Imballata	838 x 1270 x 1041 mm
Peso	
Stampanti	59 kg (sistema di rimozione: 22 kg)
Imballata	127 kg
Contenuto della confezione	
CQ656A	Stampante; alloggiamento materiale; bobina ABS avorio; bobina di materiale di supporto; Basi HP Designjet 3D da 8x6" (x6); software; Kit sostituzione punta 3D HP Designjet; documentazione; cavo di alimentazione; strumenti di installazione
Requisiti ambientali	
Temperatura di funzionamento	Da 15 a 30° C (rimozione supporti: da 15 a 35°C)
Umidità di funzionamento	dal 30 al 70% di UR (senza condensa); (Rimozione supporto: dal 20 all'80% di UR (senza condensa)
Assorbimento	
Valore massimo	1200 Watt (rimozione supporti: < 1000 Watt)
Requisiti di alimentazione	Tensione in ingresso da 100 a 240 V CA, 50/60 Hz, da 7 a 12 A; (Rimozione supporto: Tensione in ingresso da 100 a 240 V CA, 50/60 Hz, <10 A, circuito dedicato entro 2 m
Certificazione	
Norme di conformità	CE, ETL, RoHS, WEEE
Requisiti speciali	Ingresso e uscita dell'acqua per il sistema di rimozione HP Designjet 3D
Garanzia	
	Garanzia limitata di un anno sull'hardware

## INFORMAZIONI SUGLI ORDINI

Prodotto	
CQ656A	Stampante HP Designjet 3D
Accessori	
CQ658A	Sistema rimozione 3D HP Designjet
CQ708A	Alloggiamento materiali 3D HP Designjet
CQ770A	Custodia materiale modello 3D HP Designjet
CQ771A	Custodia materiale supporto 3D HP Designjet
CQ804A	Cesto rimozione supporto 3D HP Designjet
Forniture inchiostro	
CQ703A	Materiale ABS avorio HP Designjet CQ703A
CQ707A	Materiale supporto 3D HP Designjet CQ707A
CQ709A	Kit sostituzione punta 3D HP Designjet
CQ712A	Kit polvere rimozione supporto 3D HP Designjet
CQ710A	Kit di base 203x152 mm 3D HP Designjet
CQ889A	HP Designjet 3D Support Remover Bag
Servizi & supporto	
<b>UT837E</b>	HP Care Pack, intervento onsite entro il giorno lavorativo successivo, 3 anni
<b>UT838E</b>	HP Care Pack, intervento onsite entro il giorno lavorativo, 4 anni
<b>UT839E</b>	HP Care Pack, intervento onsite entro il giorno lavorativo successivo, 5 anni
<b>UT849PE</b>	HP Care Pack, intervento onsite entro il giorno lavorativo successivo, post-garanzia, 1 anno
<b>UT850PE</b>	HP Care Pack, intervento onsite entro il giorno lavorativo successivo, post-garanzia, 2 anni
<b>H4518E</b>	HP Care Pack, servizio HP di installazione di rete per Designjet 400-6100 SVC

Per ulteriori informazioni, visitate il sito Web [www.hp.com/go/designjet3d](http://www.hp.com/go/designjet3d)

