



# Stampante HP DesignJet T940 da 36"

Stampante da 36" con 6 inchiostri per applicazioni CAD e GIS di qualità professionale



## Massima semplicità: inviate le stampe in tutta tranquillità

- Invio semplificato delle stampe con HP Click e stampa in batch affidabile con anteprima in tempo reale.<sup>1</sup>
- Risparmiate tempo: stampate e condividete i documenti direttamente dal vostro dispositivo mobile con l'applicazione HP Smart.<sup>2</sup>
- Una stampante adatta a tutti gli ambienti di lavoro con un design più compatto e funzionamento più silenzioso rispetto ai prodotti della concorrenza.<sup>3</sup>

## Efficienza: stampa ottimale per team ad alta produttività

- Organizzate sempre al meglio il vostro lavoro con l'impilatore superiore da 100 pagine.
- Sempre la massima produttività: fino a 120 stampe in formato A1 all'ora.
- Stampate in tutta efficienza: elaborate più file contemporaneamente con 128 GB di memoria virtuale.<sup>4</sup>

## Qualità: presentazione ottimale dei progetti

- Assicuratevi la massima qualità per la stampa di disegni e progetti, con linee precise e rendering 3D dai colori vivaci, grazie agli inchiostri HP Bright Office.
- Comunicate con precisione: create piante, disegni e mappe con tratti nitidi e accurati fino a 2400 dpi.
- Stampate senza interruzioni: rotolo da 91,4 m e cartucce originali d'inchiostro HP fino a 300 ml.

Per ulteriori informazioni, visitate <http://www.hp.com/go/designjett940>

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> Una volta selezionata l'immagine, è possibile avviare la stampa con un solo clic, se si stampa l'intero file senza modificare le impostazioni di stampa. Supporta file PDF, JPEG, TIFF DWF e HP-GL/2.

<sup>2</sup> L'applicazione HP Smart è disponibile per Apple® iPad, iPhone e iPod Touch con iOS v12.0 o versioni successive e per dispositivi mobili Android™ con Android™ v7 (Nougat) o versioni successive. L'applicazione HP Smart è scaricabile gratuitamente dall'app store Apple® per dispositivi mobili Apple® e da Google Play Store per dispositivi mobili Android™.

<sup>3</sup> Calcoli in percentuale confrontati con Canon imagePROGRAF TM-305. 9% di ingombro più compatto calcolato utilizzando tutti i dispositivi in "modalità operativa" con cestello aperto per consentire l'interazione dell'utente. Rumorosità inferiore del 37% secondo test interni di HP della pressione acustica nella modalità operativa (carta comune, disegni al tratto, modalità bozza) rispetto alle specifiche pubblicate dalla stampante concorrente.

<sup>4</sup> Su 4 GB di RAM.

## Specifiche tecniche

Stampa	
Velocità di stampa	120 A1/h, 19,5 sec/A1 <sup>1</sup>
Risoluzione di stampa	Fino a 2.400 x 1.200 dpi ottimizzati
Tecnologia	HP Thermal Inkjet
Margini	Rotolo: 3 x 3 x 3 x 3 mm Foglio: 3 x 22 x 3 x 3 mm
Tipi di inchiostro	Inchiostro a base colorante (C, M, Y, PK, G); inchiostro pigmentato (mK)
Testine di stampa	1 testina di stampa universale
Precisione del tratto	±0,1% <sup>2</sup>
Larghezza minima del tratto	0,02 mm
Supporti di stampa	
Gestione	Alimentatore a fogli, alimentatore a rotolo a caricamento frontale automatico, impilatore di raccolta integrato, vassoio di raccolta supporti, tagliatina automatica orizzontale
Formato rotoli	Da 279 a 914 mm
Dimensioni foglio	da 210 x 279 a 914 x 1219 mm
Fogli standard	A4, A3, A2, A1, A0
Grammatura	da 60 a 328 g/m <sup>2</sup>
Spessore	Fino a 0,5 mm
Applicazioni	
	Disegni al tratto; mappe; ortofotografie; presentazioni; rendering
Memoria	128 GB (elaborazione file) <sup>3</sup>
Disco rigido	500 GB con crittografia automatica
Connettività	
Interfacce	Gigabit Ethernet (1000Base-T) con supporto per i seguenti standard: TCP/IP, BootP/DHCP (solo IPv4), DHCPv6, TFTP (solo IPv4), SNMP (v1, v2c, v3), compatibile con Apple Bonjour, WS-Discovery, server Web incorporato (HTTP, HTTPS), IPsec, SMTP (e-mail), stampa IP raw (9100), LPD, IPP, stampa WS, NTLM v2, SMBv3, SSL/TLS, autenticazione 802.1X (LEAP, PEAP, EAP-TLS), DFS
Linguaggi di stampa (standard)	HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS-G4
Percorsi di stampa	Stampa diretta dall'unità flash USB, stampa da cartella di rete condivisa, stampa da e-mail, HP Print Service per Android, HP Print per Chrome OS, HP Click HP Smart App per iOS e Android
Driver	Driver raster per Windows e macOS
Dimensioni (l x d x a)	
Stampante	1390 x 760 x 1080 mm
Spedizione	1477 x 767 x 800 mm
Peso	
Stampante	82 kg
Spedizione	113 kg
Contenuto della confezione	
	Stampante HP DesignJet T940, piedistallo stampante e vassoio di raccolta, supporto rotolo, testine di stampa, cartucce di inchiostro in dotazione, cavi di alimentazione
Software e soluzioni HP	
	HP Click, HP mobile, supporto ePrint e iOS/Android più applicazione HP Smart per dispositivi mobili, HP Web JetAdmin
Valori ambientali	
Temperatura di funzionamento	da 5 a 35°C
Umidità operativa	Da 20 a 80% RH
Temperatura di immagazzinaggio	da -25 a 55°C
Acustica	
Pressione sonora	42 dB(A) (in funzione), 32 dB(A) (in attesa), <17 dB(A) (inattiva)
Potenza sonora	≤5,9 B(A) (in funzione), 4,9 B(A) (in attesa), ≤3,5 B(A) (inattiva)
Alimentazione	
Consumo	100 W (in stampa); < 36 W (pronta); < 1 W (< 10 W con DFE integrato) (modalità sleep); 0,3 W (spenta)
Requisiti	Tensione in entrata (autorilevazione) da 100 a 240 V (±10%), 50-60 Hz (±3 Hz), max 2 amp
Certificazione	
Sicurezza	Stati Uniti e Canada (certificazione CSA); UE (conformità a LVD ed EN 60950-1); Russia, Bielorussia, Kazakistan (EAC); Ucraina (UA); Singapore (PSB); Cina (CCC); Argentina (IRAM); Messico (NCE); India (BIS)
Specifiche elettromagnetiche	Conformità ai requisiti di Classe B, inclusi: Stati Uniti (normative FCC), Canada (ICES), Unione europea (direttiva EMC), Australia (ACMA), Nuova Zelanda (RSM), Cina (CCC), Giappone (VCCI), Corea (KCC)
Specifiche ambientali	ENERGY STAR, ErP, RAEE, RoHS (UE, Cina, Corea, India), REACH, EPEAT
Garanzia	
	Garanzia limitata di un anno sull'hardware

## Informazioni per l'ordine

Prodotto	
3EK08A	Stampante HP DesignJet T940 da 36"
Accessori	
5EK00A	Scanner HP HD Pro 2 da 42"
CN538A	Adattatore per rullo HP DesignJet da 3 pollici
G6H50B	Scanner HP SD Pro da 44 pollici
L4R66A	Fuso 36 pollici HP DesignJet
Materiali di consumo originali HP	
B3P06A	Testina di stampa DesignJet HP 727
P2V62A	Cartuccia di inchiostro ciano HP DesignJet 730 da 130 ml
P2V63A	Cartuccia di inchiostro magenta HP DesignJet 730 da 130 ml
P2V64A	Cartuccia di inchiostro giallo HP DesignJet 730 da 130 ml
P2V65A	Cartuccia di inchiostro nero opaco HP DesignJet 730 da 130 ml
P2V66A	Cartuccia di inchiostro grigio HP DesignJet 730 da 130 ml
P2V67A	Cartuccia di inchiostro nero fotografico HP DesignJet 730 da 130 ml
P2V68A	Cartuccia di inchiostro ciano HP DesignJet 730 da 300 ml
P2V69A	Cartuccia di inchiostro magenta HP DesignJet 730 da 300 ml
P2V70A	Cartuccia di inchiostro giallo HP DesignJet 730 da 300 ml
P2V71A	Cartuccia di inchiostro nero opaco HP DesignJet 730 da 300 ml
P2V72A	Cartuccia di inchiostro grigio HP DesignJet 730 da 300 ml
P2V73A	Cartuccia di inchiostro nero fotografico HP DesignJet 730 da 300 ml

Utilizzate le testine di stampa e gli inchiostri originali HP oltre ai materiali di stampa per grandi formati HP, per una garanzia di qualità elevata, uniformità e affidabilità che riducono il downtime. 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).

### Materiali di stampa per grandi formati originali HP

Carta per stampanti a getto d'inchiostro HP Bright White (certificata FSC®)<sup>4</sup> (riciclabile)<sup>5</sup>  
carta patinata HP (certificata PEFC™)<sup>4</sup> (riciclabile)<sup>5</sup>  
carta patinata pesante universale HP Universal Heavyweight Coated, anima da 3" (certificata FSC®)<sup>4</sup> (riciclabile)<sup>5</sup>  
polipropilene opaco HP Everyday, anima da 3"

Per il portfolio completo dei supporti di stampa HP per grandi formati, consultate [HPLMedia.com](http://HPLMedia.com)

### Assistenza e supporto

U23KGE 3 anni di assistenza hardware HP on-site entro il giorno lavorativo successivo con trattamento supporti difettosi  
U23KHE 4 anni di assistenza hardware HP on-site entro il giorno lavorativo successivo con trattamento supporti difettosi  
U23KJE 5 anni di assistenza hardware HP on-site entro il giorno lavorativo successivo con trattamento supporti difettosi  
U23KKE 1 anno di assistenza hardware HP post-garanzia on-site entro il giorno lavorativo successivo con trattamento supporti difettosi  
U23KLE 2 anni di assistenza hardware post-garanzia on-site entro il giorno lavorativo successivo con trattamento supporti difettosi

I servizi di assistenza HP offrono installazione e servizi di assistenza estesa (ad es. 2, 3, 4 e 5 anni). Per maggiori informazioni, consultare <http://www.hp.com/go/cpc>

## ECO Highlights

- Conforme a ENERGY STAR® 3.0, consumo energetico ridotto; certificazione EPEAT® Bronze/prodotto ideale per l'ambiente<sup>1</sup>
- Riciclo gratuito e pratico di cartucce e testine di stampa HP tramite il programma HP Planet Partners<sup>2</sup>
- Le stampe eseguite con HP DesignJet sono riciclabili e possono essere restituite. Non costituiscono pericolo per l'ambiente e sono sicure per lo smaltimento.<sup>3</sup>

Si raccomanda di riciclare l'hardware e i materiali di consumo per la stampa idonei. Per ulteriori informazioni, visitare il nostro sito Web: <http://www.hp.com/ecosolutions>

<sup>1</sup> Conforme a ENERGY STAR® 3.0 per un consumo energetico ridotto. ENERGY STAR e il logo ENERGY STAR sono marchi registrati negli Stati Uniti di proprietà della United States Environmental Protection Agency. Registrazione EPEAT®, ove applicabile. La registrazione EPEAT varia in base al Paese. Per lo stato della registrazione in base al Paese consultare <http://www.epeat.net>.

<sup>2</sup> Consultare <http://www.hp.com/recycle> per le modalità di partecipazione e la disponibilità del programma HP Planet Partners; il programma potrebbe non essere disponibile nella propria giurisdizione.

<sup>3</sup> La maggior parte dei materiali di stampa cartacei di grande formato HP può essere riciclata tramite i programmi di riciclo comunemente disponibili o riciclata in conformità alle prassi specifiche della zona di utilizzo. Alcuni supporti HP sono idonei allo smaltimento tramite il comodo e gratuito programma HP di ritiro dei supporti di grande formato. È possibile che il programma non sia disponibile nella zona dell'utilizzatore. Per informazioni, consultare <http://www.HPLMedia.com/hp/ecosolutions>. I materiali di stampa per grandi formati HP, sia non stampati sia stampati con gli inchiostri originali HP Bright Office, non sono pericolosi e possono essere smaltiti in tutta sicurezza. Contattate l'ente locale della gestione dei rifiuti per ottenere istruzioni specifiche per la vostra località.

<sup>4</sup> Tempi di stampa meccanici. Stampa in modalità rapida con l'opzione EcoMode abilitata, utilizzando carta per getto d'inchiostro HP Bright White (normale) e inchiostri originali HP.

<sup>5</sup> ±0,1% della lunghezza del vettore specificato o +/- 0,2 mm (il maggiore dei due) a 23°C, 50-60% di umidità relativa, su pellicola opaca HP A0 in modalità Migliore o Bozza con inchiostri originali HP.

<sup>3</sup> Basato su 4 GB di RAM.

<sup>4</sup> Per maggiori informazioni sul codice di licenza del marchio FSC®-C115319 di BMG, consultare <http://www.fsc.org>. Per maggiori informazioni sul codice di licenza del marchio FSC®-C017543 di HP, consultare <http://www.fsc.org>. Codice di licenza BMG del marchio PEFC™/29-31-261, vedere <http://pefc.org>. Codice di licenza HP del marchio PEFC™/29-31-198, vedere <http://pefc.org>. Non tutti i prodotti certificati FSC® o PEFC™ sono disponibili in tutte le aree geografiche.

<sup>5</sup> È riciclabile con i comuni programmi di riciclo disponibili.

