

# Stampante HP DesignJet serie T930



## Maggior produttività del team, sicurezza ottimizzata

Stampante 36" (91 cm) a sei inchiostri per applicazioni CAD e GIS di qualità professionale



### **QUALITÀ:** per presentare al meglio i vostri progetti

- Sei inchiostri originali HP per produrre un'ampia gamma di colori, ideale per la grafica
- Inchiostri grigio e nero fotografico originali HP per la massima precisione delle linee, neri scuri e grigi neutri realistici
- Valorizzate i vostri progetti architettonici con grafica professionale ad alta risoluzione: scegliete Adobe PostScript®
- Comunicate in modo preciso, producendo piante, disegni e mappe con una qualità assoluta delle linee e una risoluzione fino a 2.400 dpi

### **EFFICIENZA:** grande produttività di stampa per i team più esigenti

- Organizzazione ottimale del lavoro: il raccogliatore/impilatore integrato da 50 pagine permette di ottenere stampe allineate e fasciolate
- Con questa velocità di stampa, potete tornare immediatamente al lavoro: le stampe in formato A1 sono pronte in soli 21 secondi
- Massima efficienza di stampa: elaborazione di file in parallelo con 64 GB di memoria virtuale (basata su 1,5 GB di RAM)
- Risparmio di tempo: possibilità di inviare il lavoro in stampa direttamente da smartphone, tablet o unità USB con HP Mobile Printing<sup>1</sup>

### **SICUREZZA:** gestione semplice e sicura della stampante

- Stampa senza interruzioni: rotolo del supporto di stampa da 91,4 m e cartucce di inchiostro originali HP fino a 300 ml
- Informazioni protette con protocolli di sicurezza quali IPSec, 802.1x, SNMPv3, stampa PIN e altre opzioni<sup>2</sup>
- Grande semplicità di configurazione e gestione della stampante direttamente dalla vostra scrivania con HP Embedded Web server
- Integrazione senza problemi con gli altri dispositivi dell'ufficio: compatibilità con iOS e Android™<sup>3</sup> grazie a HP Mobile Printing<sup>1</sup>

Per ulteriori informazioni visitate [hp.com/go/DesignJetT930](http://hp.com/go/DesignJetT930)

<sup>1</sup> La stampa locale richiede che il dispositivo mobile e la stampante siano connessi alla stessa rete (generalmente gli access point Wi-Fi uniscono connessioni wireless e cablate) oppure che sia disponibile una connessione wireless diretta. Le prestazioni wireless dipendono dall'ambiente fisico e dalla distanza dall'access point. Le operazioni wireless sono compatibili soltanto con le operazioni a 2,4 GHz. La stampa remota richiede una connessione Internet a una stampante HP con connessione Web. L'utilizzo della connessione wireless a banda larga richiede un contratto di servizio per dispositivi mobili acquistato separatamente. Verificare con il fornitore di servizi la copertura e la disponibilità nella propria area. Vedere [hp.com/go/DesignJetmobility](http://hp.com/go/DesignJetmobility) per ulteriori informazioni.


<sup>2</sup> Le soluzioni di sicurezza opzionali includono Secure Disk Erase (disponibile per tutti i modelli) ed Encrypted HD (disponibile solo per modelli specifici).

<sup>3</sup> L'app HP Print Service Plugin è disponibile per dispositivi mobili Android™ con Android™ v.4.4 o versione successiva. L'app può essere scaricata gratuitamente da Google Play.

## Specifiche tecniche

<b>Stampa</b>	Disegni al tratto <sup>4</sup>	21 secondi per pagina su A1, 120 stampe A1 all'ora
Risoluzione di stampa	Fino a 2.400 x 1.200 dpi ottimizzati	
Margini (superiore x inferiore x sinistro x destro)	Rotolo: 3 x 3 x 3 x 3 mm Foglio: 3 x 22 x 3 x 3 mm	
Tecnologia	Getto d'inchiostro termico HP	
Tipi di inchiostro	A base di coloranti (C, G, M, pK, Y); a pigmento (mK)	
Goccia inchiostro	6 pl (C, M, Y, G, pK); 9 pl (mK)	
Testine di stampa	1 (C, G, M, mK, pK, Y)	
Precisione delle linee	+/- 0.1% <sup>5</sup>	
Larghezza minima della linea	0,02 mm (HP-GL/2 regolabile)	
Larghezza minima della linea garantita	0,07 mm (ISO/IEC 13660:2001(E)) <sup>6</sup>	
<b>Supporti</b>	Gestione	Input: alimentazione a rotolo automatica con caricamento frontale, alimentazione a fogli; Output: raccoglitore/impilatore integrato per le stampe in uscita (da A4/A a A0/E, con capacità fino a 50 fogli formato A1), cesto di raccolta, tagliatrice automatica
	Dimensioni	Rotoli: da 279 a 914 mm Fogli: da 210 x 279 a 914 x 1219 mm Fogli standard: A4, A3, A2, A1, A0 (A, B, C, D, E)
	Spessore	Fino a 0,5 mm
<b>Applicazioni</b>	Disegni al tratto, renderizzazioni, presentazioni, mappe, ortofotografie	
<b>Memoria</b>	64 GB (elaborazione file) <sup>7</sup> disco rigido da 320 GB	
<b>Connettività</b>	Interfacce (standard)	Ethernet Gigabit (1000Base-T)
	Linguaggi di stampa (standard)	Stampante di base: HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, HP-PCL3GUI, URF Stampante PostScript®: Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7 Extension Level 3, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, HP-PCL3GUI, URF
	Percorsi di stampa	Stampa diretta da unità flash USB, stampa da e-mail, driver HP per Windows, driver HP per MAC OS X, HP Print Service per Android, driver Apple AirPrint
	Driver (inclusi)	Driver HP-GL/2, HP-PCL 3GUI per Windows e Mac OS X; driver PostScript per Windows, Linux e Mac OS X <sup>8</sup>
<b>Formato (L x P x A)</b>	Stampante	1.399 x 916 x 1.110 mm
	Con imballo	1.500 x 781 x 815 mm
<b>Peso</b>	Stampante	87 kg
	Con imballo	120 kg
<b>Contenuto della confezione</b>	Stampante HP DesignJet T930, testina di stampa, cartucce di inchiostro raccoglitore/impilatore, supporto per la stampante e cesto di raccolta, perno supporti in rotolo, guida di riferimento rapido, poster di installazione, software di avvio, cavo di alimentazione	
<b>Intervalli ambientali</b>	Temperatura operativa: da 5 a 40°C Temperatura di stoccaggio: da -25 a 55°C Umidità d'esercizio: da 20 a 80% di umidità relativa	
<b>Acustica</b>	Pressione sonora: 47 dB(A) (stampante); 39 dB(A) (pronta); <16 dB(A) (inattività) Potenza sonora: 6,5 B(A) (stampante); 5,8 B(A) (pronta); <1,9 B(A) (inattività)	
<b>Consumo elettrico</b>	120 watt (stampante); 1,3 watt (inattività) (5 watt con Front End digitale incorporato) Tensione in entrata (selezione automatica) da 100 a 240 VAC (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), corrente di alimentazione 2 A max	
<b>Certificazione</b>	Sicurezza	USA e Canada (certificazione CSA), EU (conformità a LVD e EN 60950-1), Russia (GOST), Singapore (PSB), Cina (CCC), Argentina (IRAM), Messico (NRYCE), Corea (KATS)
	Elettromagnetica	Conformità ai requisiti di Classe B, inclusi: USA (norme FCC), Canada (ICES), EU (Direttiva EMC), Australia (ACMA), Nuova Zelanda (RSM), Cina (CCC), Giappone (VCCI). Certificato come prodotto di Classe A: Corea (KCC)
	Ambientale	ENERGY STAR, WEEE, EU RoHS, China RoHS, REACH, EuP, EPEAT Bronze
<b>Garanzia</b>	Due anni di garanzia con intervento sul luogo di installazione	

## Informazioni sugli ordini

<b>Prodotto</b>	L2Y21A	Stampante HP DesignJet T930 da 36"
	L2Y22A	Stampante HP DesignJet T930 PostScript da 36"
	L2Y22B	Stampante HP DesignJet T930 PostScript® da 36" con disco rigido incluso
<b>Accessori</b>	CN538A	Adattatore per rotoli con anima da 3"
	L4R66A	Perno per supporti in rotolo per HP DesignJet T930
	G6H50B	Scanner HP SD Pro da 44"
	G6H51B	Scanner HP HD Pro da 42"
<b>Testina di stampa HP originale</b>	B3P06A	Testina di stampa HP 727 DesignJet
<b>Cartucce di inchiostro HP originali</b>	B3P19A	Cartuccia di inchiostro DesignJet ciano HP 727 da 130 ml
	B3P20A	Cartuccia di inchiostro DesignJet magenta HP 727 da 130 ml
	B3P21A	Cartuccia di inchiostro DesignJet giallo HP 727 da 130 ml
	B3P22A	Cartuccia di inchiostro DesignJet nero opaco HP 727 da 130 ml
	B3P23A	Cartuccia di inchiostro DesignJet nero fotografico HP 727 da 130 ml
	B3P24A	Cartuccia di inchiostro DesignJet grigio HP 727 da 130 ml
	C1Q12A	Cartuccia di inchiostro DesignJet nero opaco HP 727 da 300 ml
	F9J76A	Cartuccia di inchiostro DesignJet ciano HP 727 da 300 ml
	F9J77A	Cartuccia di inchiostro DesignJet magenta HP 727 da 300 ml
	F9J78A	Cartuccia di inchiostro DesignJet giallo HP 727 da 300 ml
	F9J79A	Cartuccia di inchiostro DesignJet nero fotografico HP 727 da 300 ml
	F9J80A	Cartuccia di inchiostro DesignJet grigio HP 727 da 300 ml
<b>Materiali di stampa di grande formato HP originali</b>	C6810A	Carta per getto d'inchiostro HP Bright White (certificata FSC®) <sup>10</sup>  914 mm x 91,4 m
	Q1397A	Carta inkjet universale HP (certificata FSC®) <sup>10</sup>  914 mm x 45,7 m
	Q1413B	Carta patinata pesante universale HP (certificata FSC®) <sup>10</sup>  914 mm x 30,5 m
	Q1421B	Carta fotografica universale HP semi-lucida (certificata FSC®) <sup>10</sup>  914 mm x 30,5 m
<b>Assistenza e supporto</b>	H4518E	Servizio di installazione HP con configurazione di rete
	U1XV4E	Servizio di manutenzione preventiva
	U8PM5E	Assistenza HP 3 anni con intervento onsite NBD* (entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata) con DMR**
	U8T2ZE	Assistenza HP 4 anni con intervento onsite NBD* (entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata) con DMR**
	U8PM6E	Assistenza HP 5 anni con intervento onsite NBD* (entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata) con DMR**
	U8PM7PE	Post garanzia HP di 1 anno con intervento onsite NBD* (entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata) con DMR**
	U8T3PE	Post garanzia HP di 2 anni con intervento onsite NBD* (entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata) con DMR**

\* Next Business Day.

\*\* Questo servizio include l'opzione Defective Media Retention (DMR, ovvero trattenuta del supporto guasto) che garantisce la sicurezza dei dati sensibili. Per assicurare la conformità alle normative di sicurezza, potete conservare il componente di memoria dati o il disco rigido difettoso finché non ricevete il componente di memoria o il disco sostitutivo.

I servizi di assistenza HP DesignJet offrono soluzioni quali installazione, assistenza estesa e manutenzione, nonché una varietà di servizi a valore aggiunto. Per ulteriori informazioni, visitate [hp.com/go/DesignJetSupport](http://hp.com/go/DesignJetSupport).Utilizzate **gli inchiostri e le testine di stampa HP originali** per ottenere prestazioni affidabili e di qualità elevata, nonché ridurre i tempi di inattività. Questi componenti sono concepiti come un unico sistema di stampa ottimizzato per fornire linee precise, neri scuri e grigi neutri realistici. Per ulteriori informazioni, visitate [hp.com/go/OriginalHPInks](http://hp.com/go/OriginalHPInks).Per conoscere tutto il portafoglio di **materiali di stampa di grande formato HP**, visitate [HPLFMedia.com](http://HPLFMedia.com).

### Aspetti ecologici principali

- Certificato ENERGY STAR® e registrato EPEAT Bronze<sup>13</sup>
- Riciclaggio pratico e gratuito di cartucce di inchiostro e testine di stampa HP<sup>14</sup>
- Carta con certificazione FSC®<sup>10</sup> e gamma di supporti HP riciclabili con programma di restituzione<sup>14</sup>

**Riciclate i materiali di consumo e l'hardware di stampa di grande formato.**

**Scoprite come sul nostro sito Web**  
[hp.com/ecosolutions](http://hp.com/ecosolutions)



<sup>4</sup> Tempi di stampa meccanici. Stampa in modalità rapida utilizzando Carta per getto d'inchiostro HP Bright White (normale) e inchiostri originali HP.  
<sup>5</sup> +/- 0,1% della lunghezza vettore specificata o +/- 0,2 mm (a seconda del valore più elevato) a 23 °C, 50-60% di umidità relativa, su pellicola opaca HP formato A0/E in modalità Ottimale o Normale con inchiostri originali HP.  
<sup>6</sup> Misurazione eseguita su pellicola opaca HP.  
<sup>7</sup> Basati su 1,5 GB di RAM.  
<sup>8</sup> Include un server di stampa HP Jetdirect incorporato.  
<sup>9</sup> Incluso solo con stampanti PostScript.  
<sup>10</sup> Codice licenza del marchio commerciale BMG FSC®-C115319; vedere [fsc.org](http://fsc.org). Codice licenza del marchio commerciale HP FSC®-C017543; vedere [fsc.org](http://fsc.org). Non tutti i prodotti certificati FSC® sono

disponibili in tutti i paesi/tutte le regioni. Per informazioni sui materiali di stampa di grande formato HP, visitate [HPLFMedia.com](http://HPLFMedia.com).

<sup>11</sup> Riciclabile attraverso i normali programmi di raccolta differenziata.

<sup>12</sup> In Nord America e in Asia (Giappone incluso) è riciclabile in sistemi di raccolta di prodotti di consumo che accettano carta mista (potrebbe non essere riciclabile nell'area dell'utente); in Europa è riciclabile in sistemi di raccolta di prodotti di consumo che accettano imballaggi di liquidi.

<sup>13</sup> Registrazione EPEAT dove applicabile e/o supportata. Vedere [epeat.net](http://epeat.net) per lo stato della registrazione in base al paese.

<sup>14</sup> La disponibilità del programma varia. Dettagli disponibili all'indirizzo [hp.com/recycle](http://hp.com/recycle). Molti materiali di stampa HP possono essere riciclati attraverso i normali programmi di raccolta differenziata. Per informazioni sui materiali di stampa di grande formato HP, visitate [HPLFMedia.com](http://HPLFMedia.com).

