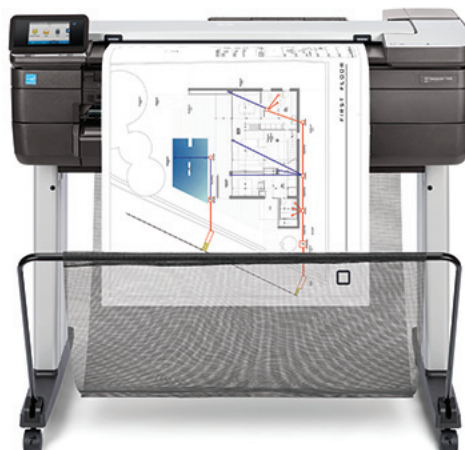




# Stampante multifunzione HP DesignJet T830 da 24"

La scelta più intelligente per gli uffici di architettura e costruzioni pronti a evolvere



## PRATICA: stampa/scansione/copia rapida, agile e intuitiva

- Stampa rapida di documenti, fino a 26 secondi per stampe di dimensione A1/D.<sup>2</sup>
- Tutti i vantaggi di un'installazione facile in ufficio o nel cantiere con la stampante multifunzione di grande formato più compatta disponibile sul mercato.<sup>1</sup>
- Stampate in tutta facilità serie di progetti e documenti PDF con il software di stampa HP Click.
- Chiunque può stampare senza problemi da uno smartphone o da un tablet con HP Mobile Printing.<sup>3</sup>

## AFFIDABILE: la qualità e affidabilità di HP DesignJet

- Ottenete la qualità di HP DesignJet anche per i formati di piccole e medie dimensioni: stampate documenti di medio formato con il vassoio di alimentazione da 50 fogli A4/A3.
- Ottenete linee precise con un'accuratezza del tratto dello 0,1%<sup>4</sup>, fino a 2400 dpi e contrasto elevato con gli inchiostri HP Bright Office.
- La tecnologia di scansione Smart protegge gli originali da eventuali danni durante la scansione e consente di ottenere colori precisi.
- Design rinforzato e supporti solidi per trasporto e utilizzo pratici sul luogo di lavoro.

## COMUNICAZIONE: condividete immediatamente i risultati ottenuti in sala riunioni

- Utilizzate lo scanner integrato per copiare e distribuire schizzi e disegni annotati a mano a colleghi e partner di lavoro istantaneamente.
- Collegate in tutta facilità il vostro computer, smartphone o tablet alla stampante direttamente con Wi-Fi Direct.
- Convidete immediatamente i disegni ed eseguite la scansione/l'invio tramite e-mail dal pannello frontale oppure utilizzate l'applicazione HP Smart<sup>5</sup> per inviare tramite e-mail i documenti ai vostri contatti e pubblicare sul cloud.
- Nessuna curva di apprendimento: con il design intuitivo di un singolo schermo touchscreen potrete eseguire scansioni, copie e condivisioni immediatamente.

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>

Per ulteriori informazioni, visitate

<http://www.hp.com/go/designjett830>



<sup>1</sup> Le stampanti multifunzione HP DesignJet T830 da 24" e 36" sono i dispositivi di grande formato più compatti disponibili sul mercato, in grado di eseguire funzioni di stampa/scansione/copia, in base alle specifiche di A x L x P pubblicate a partire da maggio 2017.

<sup>2</sup> Le stampanti HP DesignJet T830 da 24" stampano documenti con una velocità fino al 25% superiore rispetto alle stampanti HP DesignJet T520 da 24". Tempo di stampa meccanica, stampa in modalità veloce con Economode attivata, con carta per getto d'inchiostro HP Bright White (comune) e inchiostri originali HP Bright Office.

<sup>3</sup> La stampa in locale richiede che il dispositivo mobile e la stampante siano connessi alla stessa rete (generalmente i punti di accesso Wi-Fi uniscono connessioni wireless e cablate) oppure che sia disponibile una connessione wireless diretta. Le prestazioni della rete wireless dipendono dall'ambiente fisico e dalla distanza dal punto di accesso. Le attività wireless sono compatibili solo con operazioni a 2,4 GHz. La stampa da remoto richiede una connessione Internet a una stampante HP connessa al Web. L'utilizzo della banda larga wireless richiede un contratto per dispositivi mobile, acquistabile separatamente. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nella zona, contattare un fornitore di servizi. Per ulteriori dettagli, visitare il sito <http://www.hp.com/go/designjetmobility>.

<sup>4</sup>  $\pm 0,1\%$  della lunghezza del vettore specificata o  $\pm 0,2$  mm (il maggiore dei due) a 23 °C (73 °F), 50-60% di umidità relativa su materiale di stampa HP A1/D in modalità Ottima con l'alimentatore a rulli HP Heavyweight Coated e inchiostri originali HP Bright Office.

<sup>5</sup> L'applicazione HP Smart è disponibile per Apple® iPad, iPhone e iPod Touch con iOS v7.0 o versioni successive, e per dispositivi mobili Android™ con Android™ v4.4 o versioni successive. L'applicazione HP Smart è scaricabile gratuitamente dall'app store Apple® per dispositivi mobili Apple® da Google Play Store per dispositivi mobili Android™.

## Caratteristiche tecniche

Stampa	
Risoluzione di stampa	Fino a 2.400 x 1.200 dpi ottimizzati
Margini	<b>Rotolo:</b> 5 x 5 x 5 x 5 mm <b>Foglio:</b> 5 x 5 x 5 x 5 mm
Tecnologia	Getto termico d'inchiostro HP
Tipi di inchiostro	Inchiostri Dye (C, M, Y); inchiostri pigmentati (mK)
Testine di stampa	1 (ciano, magenta, giallo, nero opaco)
Precisione linea	±1% <sup>1</sup>
Larghezza minima linea	0,02 mm (HP-GL/2 indirizzabile)
Larghezza del tratto minima garantita	0,07 mm (ISO/IEC 13660:2001 (E)) <sup>2</sup>
Supporti di stampa	
Gestione	Alimentatore per fogli singoli, alimentatore a rotolo, vassoio di alimentazione, vassoio di raccolta e taglierina automatica
Peso	Da 60 a 280 g/m <sup>2</sup> (alimentazione a rullo/manuale); Da 60 a 220 g/m <sup>2</sup> (vassoio di alimentazione)
Scansione	
Scansione	Fino a 3,81 cm/s (a colori, 200 dpi); Fino a 11,43 cm/s (in scala dei grigi, 200 dpi)
Risoluzione scansione/copia	600 dpi
Formato Massimo	610 mm x 2,77 m
Spessore massimo	0,8 mm
Copia	
Riduzione/ingrandimento	Da 50 a 400%
Numero massimo di copie	Fino a 99 copie
Impostazioni fotocopiatrice	Tipo di contenuto; Più chiaro/più scuro; Rimozione del rumore di fondo; Rimozione del colore di fondo; Inversione cianografie; Supporti traslucidi; A colori; Scansione a tutta larghezza (61 cm/24"); Raddrizzamento automatico delle immagini; Ridimensionamento; Copia margini; Qualità
Applicazioni	
Memoria	Disegni al tratto; Rendering; Presentazioni
Memoria	1 GB
Connettività	
Interfacce (standard)	Gigabit Ethernet (1000Base-T); Wi-Fi 802.11b/g/n; Wi-Fi Direct; Porta host USB Type-A
Driver (inclusi)	Driver raster per Windows e Mac OS; driver HP-GL/2, HP-RTL per Windows
Dimensioni (l x d x a)	
Stampante	1098 x 629 x 1155 mm
Spedizione	1310 x 570 x 645 mm
Peso	
Stampante	51 kg
Spedizione	70 kg
Contenuto della confezione	
	Stampante multifunzione HP DesignJet T830 24"; testina di stampa; cartucce d'inchiostro; piedistallo; perno per supporti in rotolo; guida di riferimento rapido; opuscolo di installazione; cavo di alimentazione, dispositivi di blocco alimentazione
Valori ambientali	
Temperatura di funzionamento	da 5 a 40°C
Temperatura di immagazzinaggio	da -25 a 55°C
Umidità operativa	Da 20 a 80% RH
Acustica	
Potenza sonora	6,5 B(A) (attiva); < 3,4 B(A) (modalità stand-by)
Alimentazione	
Consumo	35 watt (stampa), 3,5 watt (inattiva), 0,2 watt (standby)
Requisiti	Tensione d'ingresso: 100-240 V, 50/60 Hz, 1.2 A max
Certificazione	
Sicurezza	EU (conformità LVD ed EN 60950-1); Russia (EAC)
Specifiche elettromagnetiche	Conforme ai requisiti di classe B, compresi: EU (direttive EMC/R&TTE)
Specifiche ambientali	ENERGY STAR, EPEAT Silver, marcatura CE (inclusi RoHS, WEEE, REACH). Conforme alle limitazioni per i materiali RoHS in Turchia, Serbia e Ucraina.
Garanzia	
	Garanzia limitata di 2 anni. Le garanzie e le opzioni di assistenza variano in base al prodotto, al paese e ai requisiti di legge locali.

## Informazioni sugli ordini

Prodotto	
F9A28A	Stampante multifunzione HP DesignJet T830 da 24"
Accessori	
B3Q36A	Fuso da 24" HP DesignJet T120/T520
N7P47AA	Adattatore HP da USB 3.0 a LAN Gigabit
Testine di stampa originali HP	
F9J81A	Kit sostituzione testina di stampa DesignJet HP 729
Cartucce d'inchiostro originali HP	
F9J61A	Cartuccia inchiostro giallo DesignJet HP 728, 40 ml
F9J62A	Cartuccia inchiostro magenta DesignJet HP 728, 40 ml
F9J63A	Cartuccia inchiostro ciano DesignJet HP 728, 40 ml
F9J64A	Cartuccia inchiostro nero opaco DesignJet HP 728, 69 ml
F9J65A	Cartuccia inchiostro giallo DesignJet HP 728, 130 ml
F9J66A	Cartuccia inchiostro magenta DesignJet HP 728, 130 ml
F9J67A	Cartuccia inchiostro ciano DesignJet HP 728, 130 ml
F9J68A	Cartuccia inchiostro nero opaco DesignJet HP 728, 300 ml
F9K15A	Cartuccia inchiostro giallo DesignJet HP 728, 300 ml
F9K16A	Cartuccia inchiostro magenta DesignJet HP 728, 300 ml
F9K17A	Cartuccia inchiostro ciano DesignJet HP 728, 300 ml

**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 visitare:**

<http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>

### Materiali di stampa per grandi formati originali HP

C6035A	Carta per getto d'inchiostro HP Bright White 610 mm x 45,7 m
C6019B	Carta patinata HP, 610 mm x 45,7 m (24" x 150 piedi)
C6029C	Carta patinata pesante HP 610 mm x 30,5 m (24" x 100 piedi)
COF18A	Confezione da 2 di polipropilene adesivo opaco HP per uso quotidiano, 610 mm x 22,9 m (24" x 75 piedi)

### Assistenza e supporto

**UC744E** servizio di installazione di rete HP per serie DesignJet low-end

**U1XV4E** servizio di manutenzione preventiva HP

**U9R70E** assistenza hardware HP mensile giorno lavorativo successivo per DesignJet T830 da 24"

**U9R58E** assistenza hardware HP 2 anni giorno lavorativo successivo per DesignJet T830 da 24"

**U9R55E** assistenza hardware HP 3 anni giorno lavorativo successivo per DesignJet T830 da 24"

**U9R59E** assistenza hardware HP 4 anni giorno lavorativo successivo per DesignJet T830 da 24"

**U9R56E** assistenza hardware HP 5 anni giorno lavorativo successivo per DesignJet T830 da 24"

**U9R57PE** assistenza hardware HP 1 anno post garanzia e giorno lavorativo successivo per DesignJet T830 da 24"

**U9R71PE** assistenza hardware HP 2 anni post garanzia e giorno lavorativo successivo per DesignJet T830 da 24"

I 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, consultare [hp.com/go/designjetsupport](http://hp.com/go/designjetsupport).

Utilizzate gli inchiostri e le testine di stampa originali HP per ottenere prestazioni sempre affidabili e di qualità elevata con tempi di inattività ridotti. Questi componenti fondamentali sono stati concepiti e progettati insieme come sistema di stampa ottimizzato, in grado di fornire un altissimo livello di precisione, oltre a neri intensi e grigi neutri autentici. Per ulteriori informazioni, consultare [hp.com/go/OriginalHPInks](http://hp.com/go/OriginalHPInks).

Per l'intera gamma di materiali di stampa HP per grandi formati, visitare [HPLFMedia.com](http://HPLFMedia.com).

### ECO Highlights

Certificazione ENERGY STAR<sup>®1</sup> e registrazione EPEAT<sup>®</sup> Silver<sup>2</sup>

Riciclo pratico e gratuito delle cartucce inchiostro HP<sup>3</sup>

Carta certificata FSC<sup>®4</sup>, gamma di supporti HP riciclabili con programma di ritiro<sup>5</sup>

<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> Molti dei materiali di stampa HP sono riciclabili con i comuni programmi di riciclo. Per informazioni sui materiali di stampa per grandi formati HP, visitare <http://www.HPLFMedia.com>.

**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>±0,1% della lunghezza vettore specificata o ±0,2 mm (il maggiore dei due) a 23 °C (73 °F), 50-60% di umidità relativa, su supporti HP Heavyweight A1/D in modalità Migliore o Normale con inchiostri originali HP

<sup>2</sup> Misurata su pellicola opaca HP

