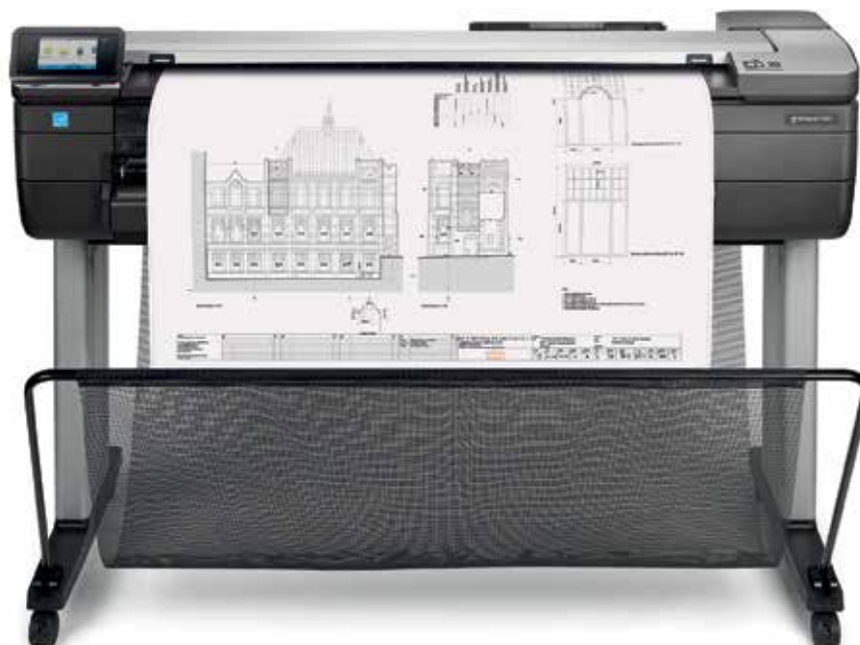


Stampante multifunzione HP DesignJet T830



Il multifunzione reinventato: scanner integrato a un prezzo imbattibile¹

Stampa, scansione, copia e condivisione: stampante multifunzione Wi-Fi affidabile e compatta da 36 pollici (91 cm) per gli uffici e il settore edilizio



SOLIDA: resistente ai danni e idonea per uffici e cantieri

- Dalle dimensioni dimezzate² e progettata per resistere, questa affidabile stampante multifunzione si adatta agli ambienti più difficili, anche quelli edilizi
- Genera stampe 3 volte più velocemente rispetto ai precedenti modelli HP, come stampe in formato A1 in 25 secondi
- Potete scegliere tra cartucce di inchiostro HP da 40 a 300 ml che meglio si adattano al vostro volume di stampa e materiali di consumo di grandi dimensioni per ridurre il numero di interventi
- Protezione dalla polvere e dai danni durante il trasporto grazie alla custodia rinforzata opzionale

COMODA: il funzionamento semplificato consente agli utenti di risparmiare tempo

- Completate le attività in modo intuitivo: quasi 3 volte più veloce degli altri dispositivi³: un touchscreen che funziona come uno smartphone
- Riduzione degli sprechi del 50%: stampando su fogli singoli anziché su carta in rotolo riducendo lo spreco di carta e il tempo per il taglio⁴
- Non è necessaria una LAN: la stampante multifunzione può essere spostata in qualsiasi momento, ovunque il segnale Wi-Fi offra connettività wireless⁵

COLLABORAZIONE: stampa/scansione da mobile per la condivisione nel team

- Utilizzate la scansione integrata per catturare e condividere feedback, archiviare e molto altro
- La stampante crea una propria rete Wi-Fi per una connettività semplificata con Wi-Fi Direct
- Scansione, condivisione e stampa in tutta comodità da smartphone o tablet;⁵ ottenete un'esperienza simile a quella dello smartphone
- Gestione delle scansioni da dispositivo mobile con l'app HP AiO Printer Remote,⁶ grazie a HP Mobile Printing

Per ulteriori informazioni, visitate
hp.com/go/designJetT830

¹ In base alle stampanti multifunzione Wi-Fi da 36 pollici disponibili sul mercato a settembre 2015.

² La stampante multifunzione HP DesignJet T830 è il dispositivo da 36 pollici più compatto a eseguire funzioni di stampa, scansione e copia di grande formato, con dimensioni almeno dimezzate (gambe escluse) secondo le specifiche di A x L x P pubblicate nel settembre 2015.

³ Usabilità messa a confronto con alternative della concorrenza e basata su test e metodologie interne di HP a settembre 2015. Il confronto mira a valutare la facilità d'uso per gli utenti principianti in termini di tempo e assistenza aggiuntiva necessarie per copiare un documento di formato A0 a colori e ridimensionarlo in formato A3 sulla stampante multifunzione HP DesignJet T830 con display a sfioramento singolo, rispetto all'uso di una stampante separata e uno scanner individuale.

⁴ La stampa su fogli elimina il lavoro extra e riduce gli sprechi rispetto alle stampanti a rotolo con prestazioni equivalenti disponibili sul mercato a settembre 2015. Ad esempio, stampare a dimensioni dimezzate (formato A3) su un rotolo comune (formato A0) comporta il 50% in più di spreco della carta e la necessità di manodopera per il taglio.

⁵ La stampa locale necessita che il dispositivo mobile e la stampante siano connessi alla stessa rete (generalmente i punti di accesso Wi-Fi uniscono connessioni wireless e cablate). Le prestazioni wireless dipendono dall'ambiente fisico e dalla distanza dal punto di accesso. Le operazioni wireless sono compatibili soltanto con le operazioni a 2,4 GHz. La stampa remota necessita di una connessione Internet a una stampante HP con connessione Web. L'utilizzo della connessione wireless a banda larga necessita di 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 per ulteriori informazioni.

⁶ L'app mobile HP All-in-One Printer Remote è disponibile per Apple® iPad, iPhone e iPod Touch che eseguono iOS v7.0 o versione successiva o dispositivi mobili Android™ che eseguono Android™ v4.4 o versione successiva. L'app mobile HP All-in-One Printer Remote è disponibile gratuitamente nell'Apple® App Store per dispositivi mobili Apple® e su Google Play Store per dispositivi mobili Android™.

Specifiche tecniche

Stampa	Disegni al tratto ⁷	25 sec/pagina su A1, 82 stampe A1 all'ora
	Risoluzione di stampa	Fino a 2400 x 1200 dpi ottimizzati
	Margini (superiore x inferiore x sinistro x destro)	Rotolo: 5 x 5 x 5 x 5 mm Foglio: 5 x 5 x 5 x 5 mm
	Tipi di inchiostro	A base di coloranti (C, M, Y); a base di pigmenti (mK)
	Testine di stampa	1 (C, M, Y, mK)
	Precisione delle linee	+/- 0,1% ⁸
	Larghezza minima della linea	0,02 mm (HP-GL/2 regolabile)
	Larghezza minima della linea garantita	0,07 mm (ISO/IEC 13660:2001(E)) ⁹
	Supporti	Gestione
Dimensioni		Rotoli: da 279 a 914 mm Fogli: da 210 x 279 a 914 x 1897 mm Fogli standard: A4, A3, A2, A1, AO (A, B, C, D, E)
Spessore		Fino a 0,3 mm (11,8 mil)
Scansione	Velocità di scansione	Colore: fino a 3,81 cm/sec Scala di grigi: fino a 11,43 cm/sec
	Risoluzione scansione/copia	600 dpi
	Dimensioni scansione	Formato: 914 mm x 2,77 m Spessore: 0,8 mm
Applicazioni	Disegni al tratto, rendering, poster e presentazioni	
Memoria	1 GB	
Connettività	Interfacce (standard)	Gigabit Ethernet (1000Base-T), Wi-Fi, connettore USB 2.0 certificato ad alta velocità
	Linguaggi di stampa (standard)	HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, HP PCL 3 GUI, URF
	Percorsi di stampa	Driver di stampa Windows e Mac, driver Apple AirPrint, stampa da penna USB
	Funzionalità di stampa da mobile	Connettività Wi-Fi Direct e locale per permettere la stampa e la scansione da mobile con HP ePrint, Apple AirPrint™ e l'app HP All-in-One Printer Remote. Supporta la stampa dalla maggior parte degli smartphone e i tablet che eseguono i seguenti sistemi operativi: Android, iOS
	Driver (inclusi)	Driver HP-GL/2, HP-RTL per Windows; driver HP PCL 3 GUI per Mac OS X e Windows
	Dimensioni (L x P x A)	Stampante
Peso	Stampante	62,5 kg
	Con imballo	85 kg
Contenuto della confezione	Multifunzione HP DesignJet T830, testina di stampa, cartucce di inchiostro, supporto per la stampante, perno supporto rotoli, guida di riferimento rapido, poster di installazione, software di avvio, cavo di alimentazione, prevenzione di rialimentazione documenti	
Intervalli ambientali	Temperatura operativa: da 5 a 40°C	
	Temperatura di stoccaggio: Da -25 a 55°C	
	Umidità d'esercizio: da 20 a 80% umidità relativa	
Acustica	Pressione sonora: 48 dB(A) (stampa); < 16 dB(A) (inattività)	
	Potenza sonora: 6,5 B(A) (stampa); < 3,4 B(A) (inattività)	
Consumo elettrico	35 watt (stampa), 3,5 watt (inattività), 0,2 watt (in standby)	
	Tensione di alimentazione (selezione automatica): da 100 a 240 VAC (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), 1,2 A max	
Certificazione	Sicurezza	USA e Canada (certificazione CSA), EU (conformità a LVD EN 60950-1), Russia (EAC), Singapore (PSB), Cina (CCC), India (BIS)
	Elettromagnetica	Conformità ai requisiti di Classe B, inclusi: USA (norme FCC), Canada (ICES), EU (Direttive EMC/R&TTE), Australia (ACMA), Nuova Zelanda (RSM), Cina (CCC), Giappone (VCCI). Certificato come prodotto di Classe A: Corea (KCC)
	Ambientale	ENERGY STAR, EPEAT Argento, conformità marchio CE (tra cui RoHS, WEEE, REACH). Conformità ai requisiti WW RoHS relativi alle restrizioni sui materiali in Cina, Corea, India, Vietnam, Turchia, Serbia e Ucraina
Garanzia	Due anni di garanzia con intervento sul luogo di installazione.	



⁷ Tempi di stampa meccanici. Stampa in modalità rapida con l'opzione Economode abilitata, utilizzando Carta per getto d'inchiostro HP Bright White (normale) e inchiostri originali HP.

⁸ +/- 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 supporto HP pesante in modalità Ottimale o Normale con pellicola opaca HP.

⁹ Misurazione eseguita su pellicola opaca HP

¹¹ Disponibile a gennaio 2016.

¹² Disponibile a marzo 2016

¹³ Riciclabile attraverso i normali programmi di raccolta differenziata.

© Copyright 2015 HP 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.

ENERGY STAR e il marchio ENERGY STAR sono marchi registrati di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency. Windows è un marchio registrato negli Stati Uniti di Microsoft Corporation. Mac e il logo Mac sono marchi di Apple Computer, Inc. registrati negli Stati Uniti e in altri paesi.

Informazioni sugli ordini

Prodotto	F9A30A	Stampante multifunzione HP DesignJet T830 da 36 pollici (91 cm)
Accessori	B3Q37A	Perno supporti in rotolo per HP DesignJet T830
	N7P47AA	Adattatore HP da USB 3.0 a Gigabit
	N9M07A	Custodia rinforzata HP DesignJet T830
Testina di stampa HP originale	F9J81A	Kit di ricambio testina di stampa HP 729 DesignJet
Cartucce d'inchiostro HP originali	F9J61A	Cartuccia di inchiostro DesignJet giallo HP 728 da 40 ml
	F9J62A	Cartuccia di inchiostro DesignJet magenta HP 728 da 40 ml
	F9J63A	Cartuccia di inchiostro DesignJet ciano HP 728 da 40 ml
	F9J64A	Cartuccia di inchiostro DesignJet nero opaco HP 728 da 69 ml
	F9J65A	Cartuccia di inchiostro DesignJet giallo HP 728 da 130 ml
	F9J66A	Cartuccia di inchiostro DesignJet magenta HP 728 da 130 ml
	F9J67A	Cartuccia di inchiostro DesignJet ciano HP 728 da 130 ml
	F9J68A	Cartuccia di inchiostro DesignJet nero opaco HP 728 da 300 ml
	F9K15A	Cartuccia di inchiostro DesignJet giallo HP 728 da 300 ml ¹¹
	F9K16A	Cartuccia di inchiostro DesignJet magenta HP 728 da 300 ml ¹¹
	F9K17A	Cartuccia di inchiostro DesignJet ciano HP 728 da 300 ml ¹¹
Materiali di stampa di grande formato HP originali	C6036A	Carta per getto d'inchiostro HP Bright White (certificata FSC®) ¹² ♻️ 13 914 mm x 45,7 m
	Q1397A	Carta inkjet universale HP (certificata FSC®) ¹² ♻️ 13 914 mm x 45,7 m
	Q1413B	Carta patinata pesante universale HP (certificata FSC®) ¹² ♻️ 13 914 mm x 30,5 m
	Q1421B	Carta fotografica universale HP semi-lucida (certificata FSC®) ¹² ♻️ 14 914 mm x 30,5 m
Assistenza e supporto	UC744E	Servizio di installazione HP con configurazione di rete
	U1XV4E	Assistenza hardware manutenzione preventiva HP
	U8PH3E	Assistenza hardware HP 3 anni con intervento NBD* DesignJet T830
	U8TY9E	Assistenza hardware HP 4 anni con intervento NBD* DesignJet T830
	U8PH4E	Assistenza hardware HP 5 anni con intervento NBD* DesignJet T830
	U8PH5PE	Assistenza hardware post garanzia HP di 1 anni con intervento NBD* DesignJet T830
	U8TZ0PE	Assistenza hardware post garanzia HP di 2 anni con intervento NBD* DesignJet T830

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.

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 e neri scuri. Per ulteriori informazioni, visitate hp.com/go/OriginalHPinks.

Per l'intero **portafoglio di materiali di stampa di grande formato HP**, visitate HPLFMedia.com.

Aspetti ecologici principali

- Certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT Argento¹⁵
- Riciclaggio delle cartucce di inchiostro HP pratico e gratuito¹⁶
- Carta con certificazione FSC®¹² e una gamma di supporti HP riciclabili con programma di restituzione¹⁶

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

Scoprite come sul nostro sito Web
hp.com/ecosolutions

¹⁴ 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.

¹⁵ Registrazione EPEAT dove applicabile e/o supportata. Vedere epeat.net per lo stato di registrazione in base al paese.

¹⁶ La disponibilità del programma varia. Dettagli disponibili all'indirizzo 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.

