# Stampante HP DesignJet Studio



# Un design esclusivo unito a prestazioni straordinarie nei plotter per grande formato più semplici al mondo



\*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

#### Perfetti per ogni ambiente

- Design straordinario, tecnologia sorprendente.
- Un plotter facilmente configurabile con il vostro smartphone.

#### Semplicità straordinaria

- Stampate automaticamente in multiformato A3 e A1, senza nessuna operazione manuale di sostituzione dei fogli.
- Aumentate l'efficienza con il plotter più semplice al mondo<sup>2</sup> che vi consente di lanciare la stampa di più file con un singolo clic, grazie ad HP Click.<sup>3</sup>
- Assicuratevi stampe perfette grazie a un driver intuitivo e alla funzionalità avanzata di anteprima di stampa.

#### Perfetti per ogni stile di lavoro

- Eliminate i tempi di attesa con la stampa ad alta velocità a 26 secondi per plot A1.
- Aumentate la produttività e risparmiate tempo, dalla preparazione dei lavori alla stampa finale, grazie a una velocità fino a 2 volte superiore.<sup>2</sup>
- Con l'app HP Smart potrete gestire il vostro plotter e lanciare stampe da remoto, praticamente ovunque vi troviate.
- Ottenete risultati di alta qualità: gli inchiostri HP Bright Office offrono una precisione delle linee fino al 31% superiore, con una gamma fino al 65% più estesa.<sup>4</sup>

Stampante predisposta per funzionare solo con cartucce con chip HP nuovo o riutilizzato e dotata di misure di sicurezza dinamica che bloccano le cartucce con chip non HP. L'efficacia di tali misure di sicurezza sarà garantita tramite il periodico rilascio di aggiornamenti firmware, che bloccheranno eventuali cartucce con chip non HP in precedenza funzionanti. I chip HP riutilizzati abilitano il funzionamento di cartucce riutilizzate, rigenerate e ricaricate. Per maggiori informazioni vai su: http://www.hp.com/learn/ds

### Messaggistica - Note a piè di pagina

<sup>1</sup>Le stampanti HP DesignJet Studio e HP DesignJet serie T600 sono le uniche dotate di funzionalità di stampa automatiche per fogli sia di grande che di piccolo formato con un raccoglitore di stampe multiformato,

rispetto alle alternative della concorrenza con dimensioni e caratteristiche analoghe a gennaio 2020.

<sup>2</sup> Con il software HP Click è possibile stampare 5 file di dimensioni diverse in soli tre clic, rispetto agli 11 clic richiesti da alcune alternative della concorrenza. Compatibile con file PDF, JPEG, TIFF, DWF e HP-GL/2. Sulla base dei test effettuati, la stampante HP DesignJet Studio da 36" risulta 2 volte più veloce, dalla preparazione del processo alla stampa, rispetto alle alternative della concorrenza con dimensioni e caratteristiche analoghe; dell'identification according to the processo alla stampa pr

dati riferiti a gennaio 2020. <sup>3</sup> Stampa con un solo clic con il software HP Click. Compatibile con file PDF, JPEG, TIFF DWF e HP-GL/2.

<sup>4</sup> Precisione delle linee fino al 31% superiore sulla base di test interni di HP del settembre 2019 su una linearità verticale di 1 pixel che mette a confronto le stampe delle stampanti HP Design.Jet Studio e quelle della stampante Canon TM-305 su carta comune utilizzando le modalità di stampa veloce/bozza equivalenti. Gamma di colori fino al 65% superiore sulla base di test interni di HP del settembre 2019 su un volume della gamma che mette a confronto le stampe delle stampanti HP Design.Jet Studio e quelle della stampante Canon TM-305 su carta Oce da 75 g/mq utilizzando le modalità di stampa veloce/bozza equivalenti.

Per ulteriori informazioni, visitare http://www.hp.com/go/designjetstudio















# Specifiche tecniche

Stampa	
Velocità stampa	26 sec/pagina in formato A1, 81 stampe all'ora in formato A1
Risoluzione stampa	Fino a 2.400 x 1.200 dpi ottimizzati
Tecnologia	HP Thermal Inkjet
Margini (rotolo)	5x5x5x5mm
Margini (foglio)	5x5x5x5x5 mm (alimentazione manuale); $5x5x5x5x5$ mm (vassoio di alimentazione)
Tipi di inchiostro	Basati su colorante (C, M, Y); Pigmentati (K)
Cartucce di stampa/flacone, numero	4 (C, M, Y, K)
Volume cartuccia di stampa/flacone erogato	80 ml (K); 38 ml (K); 29 ml (C, M, Y)
Rendimento in pagine	$20\text{ml}$ di inchiostro hanno una resa di 101 pagine A1, tenendo conto delle attività di manutenzione di routine $^2$
Goccia di inchiostro	5,5 pl (C, M, Y); 12 pl (K)
Testine di stampa	1 (ciano, magenta, giallo e nero)
Ugelli testina di stampa	1376
Precisione del tratto	±0,1% <sup>3</sup>
Larghezza minima del tratto	0,02 mm
Densità ottica massima	8 L* min/2,10 D <sup>4</sup>
Supporti	
Applicazioni	disegni al tratto; presentazioni; Rendering
Gestione	Alimentazione a fogli, alimentazione a rotoli, alimentatore automatico a fogli, vassoio di raccolta, taglierina automatica orizzontale
Rotoli	Rotoli: 1; Dimensioni rotolo: da 279 a 610 mm; Peso massimo rotolo: 4,1 kg Diametro massimo bobina: 100 mm;
Larghezza massima supporto	610 mm
Dimensioni foglio	Alimentatore automatico a fogli: da 210 x 279 a 330 x 482 mm; Alimentazione manuale: da 210 x 279 a 610 x 1897 mm
Fogli standard	Alimentatore automatico a fogli: A4, A3; Alimentazione manuale: A4, A3, A2, A1
Consigliato Grammatura	Da 60 a 280 g/m² (alimentazione a rotolo/manuale); da 60 a 220 g/m² (alimentazione a fogli automatica)
Spessore	Fino a 0,3 mm
Tipi di supporti	Carta standard patinata (standard, patinata, patinata pesante, normale bianco brillante, blueprint), carta tecnica (natural tracing), pellicola (trasparente, opaca), carta fotografica (satinata, lucida, semilucida, in polipropilene), autoadesiva (adesiva, in polipropilene)
Controller integrato	
Memoria	1GB
Disco rigido	Nessuno
Linguaggi di stampa nativi	HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4, JPEG, URF
Connettività	
Interfacce	Gigabit Ethernet (1000Base-T), Hi-Speed USB 2.0, Wi-Fi 802.11a/b/g/n, Wi-Fi Direct
Percorsi stampa	Print Anywhere con app HP Smart, app HP Click, driver HP Click per Windows 11, driver HP per macOS, driver HP per Windows, supporto di

	stampa per Chrome OS, stampa tramite e-mail, HP Print Service Plugin per Android, Apple AirPrint
Stampa remota abilitata	Sì
Stampa in più formati con un c	olic Si
Driver	Driver raster per Windows e macOS, driver HP Click per Windows 11
Dimensioni (LxPxA)	
Prodotto	1013 x 555 x 932 mm
Spedizione	1199 x 590 x 524 mm
Peso	
Prodotto	33,6 kg
Spedizione	43 kg
Incluso	
Contenuto della confezione	Stampante HP Design.Jet Studio da 24", piedistallo stampante, alimentatore automatico a fogli, copertura rotolo, testina di stampa, cartucce di inchiostro in dotazione, supporto rotolo, guida di riferimento rapido, guida all'installazione, cavo di alimentazione
Software e soluzioni HP	App HP Click, driver HP Click per Windows 11, app HP Smart, HP Print Preview per Windows, HP Easy Start, HP DesignJet Utility per Windows, HP Support Assistant
Intervalli ambientali	
Temperatura in esercizio	da 5 a 40°C
Umidità in esercizio	Da 20 a 80% UR
Altitudine in esercizio	Fino a 3000 m
Temperatura archiviazione	da -25 a 55°C
Plastica riciclata nella stampante	10%
Acustica	
Pressione sonora	Stampa: 42 dB(A) (in funzione), <16 dB(A) (inattiva)
Potenza sonora	Stampa: 5,8 B(A) (in funzione), <3,4 B(A) (inattiva)
Alimentazione	
Consumo	<35 watt (in stampa), <5,6 watt (modalità "pronta"), <2,1 watt (modalità "sleep"), <0,2 watt (standby)
Requisiti	Tensione in ingresso (auto-rilevazione): da 100 a 240 V CA (±10%),50/60 Hz (±3 Hz), 1200 mA massimo. Non a doppia tensione, l'alimentatore varia a seconda del numero di parte con identificatore del numero di codice di opzione.
Certificazione	
Ecolabel	Riciclo pratico e gratuito di cartucce e testine di stampa HP tramite HP Planet Partners; carta certificata FSC® e gamma di supporti HP riciclabili con programma di rittro; il primo plotter HP DesignJet a impatto zero; certificazione ENERGY STAR®
Sicurezza	Stati Uniti e Canada (certificazione CSA); UE (conforme a LVD, EN 60950- 1ed EN 62368-1); Russia, Bielorussia, Kazakistan (EAC); Ucraina (UA); Singapore (PSB); Cina (CCC); Argentina (IRAM); India (BIS); Messico (NYCE)

## Informazioni sugli ordini

Prodotto		
5HB12A Accessori	Stampante HP DesignJet Studio da 24"	
B3Q36A	Fuso da 610 mm (24") per HP DesignJet	
B3Q37A	Fuso 36 pollici HP DesignJet	
Materiali di consumo HP originali per la stampa		
3ED58A	Kit di sostituzione testina di stampa DesignJet HP 713	
3ED67A	Cartuccia di inchiostro ciano originale DesignJet HP 712 da 29 ml	
3ED68A 3ED69A	Cartuccia di inchiostro magenta originale DesignJet HP 712 da 29 ml Cartuccia di inchiostro giallo originale DesignJet HP 712 da 29 ml	
3ED69A 3ED70A	Cartuccia di inchiostro giallo originale DesignJet HP 712 da 29 mi Cartuccia di inchiostro nero originale DesignJet HP 712 da 38 ml	
3ED70A 3ED71A	Cartuccia di inchiostro nero originale DesignJet HP 712 da 38 mi Cartuccia di inchiostro nero originale DesignJet HP 712 da 80 ml	
3ED77A	Confezione da 3 cartucce di inchiostro ciano originale DesignJet HP 712 da 29 ml	
3ED78A	Confezione da 3 cartucce di inchiostro magenta originale DesignJet HP 712 da 29 ml	
3ED79A	Confezione da 3 cartucce di inchiostro giallo originale DesignJet HP 712 da 29 ml	
	S LOUIS OF LEGEL CLEEN CONTRACTOR	

Aumentate qualità e produttività utilizzando gli inchiostri e le testine di stampa originali HP Aumentate qualità e produttività utilizzando gli infanissira e le testine di stampa originali Pi insieme ai materiali di stampa per grandi formati HP. Questi elementi, infatti, sono stati progettati insieme come una soluzione di stampa ottimizzata. Inoltre, gli inchiostri originali HP sono stati formulati per la massima durata delle testine di stampa HP. Proteggete il vostro investimento utilizzando gli inchiostri originali HP per beneficiare della copertura di garanzia completa. Per ulteriori informazioni, visitate https://hp.com/go/OriginalHPinks Materiali di stampa HP originali per grandi formati

Q1396A Carta HP universale (certificata FSC\*)<sup>5</sup> (riciclabile)<sup>6</sup> 610 mm x 45,7 m C6019B Carta patinata HP (certificata FSC\*)<sup>5</sup> (riciclabile)<sup>6</sup> 610 mm x 45,7 m C6029C carta patinata pesante HP (certificata FSC\*)<sup>5</sup> (riciclabile)<sup>6</sup> 610 mm x 30,5 m Per l'intera gamma di materiali di stampa HP per grandi formati, visitare HPLFMedia.com. Assistenza e supporto

Due anni di garanzia hardware limitata.

Conformità ai requisiti di Classe B, inclusi: Stati Uniti (normative FCC), Canada (ICES), Unione europea (direttive EMC/RED), Australia (ACMA)

Nuova Zelanda (RSM), Cina (CCC), Giappone (VCCI); Certificato come prodotto di Classe B: Corea (KCC)

ENERGY STAR; RAEE; RoHS UE; EAEU ROHS; REACH; ErP

UD5L4PE1 anno di assistenza hardware post-garanzia HP il giorno lavorativo successivo per DesignJet Studio da 24"

UD5L5PE 2 anni di assistenza hardware post-garanzia HP il giorno lavorativo successivo per

UD5L5PE 2 anni di assistenza naraware post-garanzia HP il giorno lavorativo successivo pe. DesignJet Studio da 24"
UD5M1PE 1 anno di assistenza hardware post-garanzia HP il giorno lavorativo successivo con copertura delle parti per DesignJet Studio da 24"
UD5M2PE 2 anni di assistenza hardware post-garanzia HP il giorno lavorativo successivo con copertura delle parti per DesignJet Studio da 24"
UT7WDE 3 anni di assistenza hardware HP il giorno lavorativo successivo per Designjet Studio da 24"

da 24 U17WFE 4 anni di assistenza hardware HP il giorno lavorativo successivo per Designjet Studio

da 24" U17WGE 5 anni di assistenza hardware il giorno lavorativo successivo per HP per Designjet

Studio da 24"
U17WHE 3 anni di assistenza hardware HP il giorno lavorativo successivo con copertura delle

UTWHE 3 anni di assistenza hardware FF il giorno lavorativo successivo con copertura delle parti per DesignJet Studio da 24"
UTTWLE 4 anni di assistenza hardware HP il giorno lavorativo successivo con copertura delle parti per DesignJet Studio da 24"
UTTWKE 5 anni di assistenza hardware HP il giorno lavorativo successivo con copertura delle parti per DesignJet Studio da 24"

HP Support Services offre servizi di installazione e supporto esteso (con una durata, ad esempio, di 2, 3, 4 e 5 anni). Per ulteriori informazioni, visitare http://www.hp.com/go/cpc

#### Note sulle specifiche

1 Templ di stampa meccanici. Stampa in modalità rapida con modalità di risparmio abilitata, utilizzando carta per getto d'inchiostro HP Bright White (standard) e inchiostri originali HP. Le prestazioni effettive possono variare in base a varie condizioni, inclusa, a titolo di esempio, la configurazione di rete.

2 Calcoli effettuati prendendo in considerazione due testine di stampa e inchiostro normali su un disegno CAD A1 con linee in bianco e nero e a colori e una copertura di pixel pari al 5,2%.

3 201% della lunghezza del vettore specificato o ±0,2 mm (il maggiore dei due) a 23 °C, 50-60% di umidità relativa, su materiale di stampa A0 in modalità Migliore o Bozza con alimentatore a rulli HP Heavyweight Coated e inchiostri originali HP.

Elettromagnetico

Ambientale

Garanzia

<sup>4</sup> Con carta fotografica lucida ad asciugatura rapida HP Premium con inchiostri originali HP.
<sup>5</sup> Per maggiori informazioni sul codice di licenza del marchio FSC\*-C115319 di BMG, consultare http://www.fsc.org. Codice di licenza del marchio HP FSC\*-C017543, consultare http://www.fsc.org. <sup>6</sup> Riciclabile con i programmi di riciclo comunemente disponibili.

© Copyright 2024 HP Development Company, L.P. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono esposte nelle dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato come garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni qui contenuti.

