Stampante multifunzione HP DesignJet XL serie 3600



Scoprite il nuovo standard dell'affidabilità con la stampante multifunzione più efficiente e robusta sul mercato¹



Risultati immediati: la stampa della prima pagina più veloce di sempre

- Grazie alla stampa della prima pagina in soli 29 secondi non dovrete più restare ad aspettare davanti alla stampante¹
- Ottimizzate il tempo grazie alla semplicità e alla velocità della stampa in batch di file PDF mediante il software HP Click³
- Accedete rapidamente alle cartelle personali e del vostro gruppo di lavoro dal touchscreen da 15,6", per velocizzare la stampa e la condivisione4.
- Digitalizzate con facilità i progetti sfruttando le funzioni di scansione automatica e post-editing e i set di impostazioni rapide incentrati sull'utente.

Un nuovo standard: sperimentate un'affidabilità assoluta

- Progettata con un design ultra robusto per gli ambienti più esigenti¹.
- La soluzione ideale per il vostro ufficio, con un ingombro fino al 30% inferiore e il funzionamento più silenzioso di sempre⁵.
- Il caricamento automatico dei supporti e la capacità di impilare fino a 100 pagine di stampa offrono un'esperienza utente perfetta.
- Riducete i costi di esercizio con stampe in bianco e nero e a colori allo stesso prezzo e riducendo fino a 10 volte il consumo di energia¹.

Sicurezza: la stampante per grandi formati più sicura al mondo²

- Affidatevi alla migliore protezione di rete con funzionalità quali HP Secure Boot e whitelisting².
- Controllate chi accede alla stampante e ai documenti riservati con un'autenticazione sicura.
- Proteggete il vostro parco stampanti con HP JetAdvantage Security Manager.

Per ulteriori informazioni, visitare http://www.hp.com/go/designjetxl3600

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

¹ Sulla base di stampanti paragonabili con tecnologia LED in grado di stampare 4-6 pagine A1 al minuto e che rappresentano oltre il 70% della quota di stampanti a LED per basse tirature negli Stati Uniti e in Europa secondo IDC a novembre 2018. Tempo di stampa della prima pagina più veloce del mercato e consumo di energia ridotto di fino a 10 volte sulla base di test interni di HP per scenari di utilizzo specifici. Costi operativi basati sulla tecnologia LED per basse tirature dal prezzo di mercato inferiore a €17.000 a novembre 2018. I costi di esercizio comprendono materiali di consumo e costi di assistenza. Per conoscere i criteri di test, visitare http://www.hp.com/go/designjetxlclaims.

² Richiede l'acquisto di stampanti multifunzione PostScript HP DesignJet XL serie 3600 o del kit di aggiornamento opzionale HP DesignJet PostScript/PDF.

³ Le funzionalità di sicurezza integrate avanzate sono basate sulla recensione di HP delle funzionalità di sicurezza integrate pubblicate nel 2019 per le stampanti concorrenti a febbraio 2019.

⁴ Utilizzando il protocollo Lightweight Directory Access Protocol (LDAP).
5 Ingombro ridotto del 30% rispetto a stampanti comparabili con tecnologia LED in grado di stampare 4-6 pagine A1 al minuto e che rappresentano oltre il 40% della quota di stampanti a LED per basse tirature in Europa secondo IDC a novembre 2018. Misure effettuate prendendo in considerazione l'ingombro operativo (con il vassoio di raccolta dei supporti aperto). Funzionamento più silenzioso rispetto a stampanti analoghe con tecnologia LED in grado di stampare 4-6 pagine A1 al minuto e che rappresentano oltre il 70% della quota di stampanti a LED per bassi volumi negli Stati Uniti e in Europa secondo IDC a novembre 2018. Il più silenzioso sulla base dei test interni di HP sulla modalità operativa e sulla pressione acustica in modalità pronta/audio attivo (carta normale, disegno di linee, modalità bozza), comparando le specifiche pubblicate sulle stampanti della concorrenza. Per conoscere i criteri di test, consultare http://www.hp.com/go/designjetxlclaims

Specifiche tecniche

Stampa	
	29 sec1; tempo di accensione inferiore a 10 secondi (nessun riscaldamento preliminare)
pagina	23 Sec., tempo di decensione interiore a 10 Secondi (nessarriscatadi nento pretirintare)
Velocità stampa	180 A1/h 19,3 sec/A1 3 A1/min²
Risoluzione stampa	Fino a 2.400 x 1.200 dpi ottimizzati
Tecnologia	HP Thermal Inkjet
Tipi di inchiostro	A base acqua (C, G, M, pK, Y); pigmentato (MK)
Goccia di inchiostro	6 pl (C, M, Gi, Gr, pK); 9 pl (mK)
Testine di stampa	1 (C, M, Y, G, mK, pK)
Precisione del tratto	±0,1% ³
Capacità multifunzione	
Velocità di scansione	Scansione: Fino a 7,62 cm/sec (a colori, 200 dpi), Fino a 25,4 cm/sec (scala di grigi, 200 dpi) Copia: Fino a 15,24 cm/sec (a colori, 200 dpi), Fino a 25,4 cm/sec (scala di grigi, 200 dpi)
Risoluzione scansione	Fino a 600 dpi
Tecnologia	Sheetfed, CIS (sensore di contatto dell'immagine)
Formato scansione	JPEG, TIFF e TIFF multipagina, PDF e PDF multipagina ⁴
Destinazioni scansione	USB, cartella di rete condivisa, unità disco rigido stampante, e-mail
Lunghezza massima scansione	50 m (PDF), 12 m (TIFF), 8 m (PEG) ⁵
Spessore	0,8 mm
Supporti	
Gestione	Alimentatore a fogli, cassetti senza albero di supporto rotolo, alimentatore a rotolo con caricamento frontale automatico, cambio automatico dei rotoli [©] , impilatore di raccolta integrato ⁷ , cesto di raccolta supporti, taglierina automatica orizzontale Scanner: scansione con percorso diretto della carta per originali in fogli e cartoncino
Dimensioni rotolo	Larghezza da 279 a 914 mm, lunghezza fino a 200 m, anima da 3" (predefinita) o da 2" (opzionale)
Dimensioni foglio	da 210 x 279 a 914 x 1219 mm
Fogli standard	A4, A3, A2, A1, A0
Grammatura	da 60 a 328 g/m²
Spessore	Fino a 0,5 mm
Applicazioni	Disegni al tratto; mappe; ortofotografie; presentazioni; rendering
Memoria	128 GB (elaborazione file) ⁸
Disco rigido	Standard, da 500 GB (AES-256 con crittografia)
Connettività	
Interfacce	Gigabit Ethernet (1000Base-T), Wi-Fi (con accessorio Jetdirect opzionale), con supporto dei 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, SMP3, SSL/TLS, autenticazione 802.1X (LEAP, PEAP, EAP-TLS), DFS
Linguaggi di stampa nativi	Stampante PostScript: Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4 Stampante non PostScript: HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4
Linguaggi stampa (opzionali)	Stampante non PostScript: Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7
Percorsi stampa	Stampa diretta dall'unità flash USB, stampa da cartella di rete condivisa, stampa da e-mail, driver HP per Windows, HP Print Service per Android, driver Apple AirPrint per macOS e iOS, HP Print per Chrome OS, HP Click, applicazione HP Smart per iOS e Android, HP Smartstream (opzional)
Driver	Stampante PostScript: driver PostScript e PDF Windows, driver raster per Windows, AirPrint per macOS
Funzioni sicurezza	stampante non PostScript: driver raster per Windows, AirPrint per macOS HP Secure Boot, Whitelisting, Role Based Access Control, autenticazione Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) e Kerberos, SNMPv3, HTTPS, Secure-IPP, IPsec/Firewall, gestione dei certificati, 802.1X, TLS 1.0/1.1/1.2, compatibile con HP Web IetAdmin, compatibile con HP JetAdvantage Security Manager, cancellazione sicura del disco (DoD 5220.22-M), cancellazione sicura dei file, unità disco rigido con crittografia automatica, stampa con PIN crittografata, registrazione di sicurezza Syslog
Dimensioni (L x P x A)	
Stampante	1500 x 660 x 1310 mm
Spedizione	1625 x 770 x 1260 mm
Peso	
Stampante	A singolo rotolo: 154 kg, a rotolo doppio: 170 kg
Spedizione	A singolo rotolo: 203 kg, a rotolo doppio: 220 kg
Contenuto della confezione	Stampante multifunzione HP DesignJet XL 3600, testina di stampa, cartucce d'inchiostro in dotazione, foglio di calibrazione dello scanner, kit adattatore portarotolo destro da 2", guida di riferimento rapido, guida all'installazione, cavo di alimentazione
Software e soluzioni HP	ur aumentazione HP Click ⁸ , stampa mobile HP, ePrint e supporto iOS/Android con l'applicazione HP Smart per dispositivi mobili, HP Web JetAdmin, HP JetAdvantage Security Manager, HP SmartStream ⁸ (opzionale), HP SmartTracker (opzionale)
Intervalli ambientali	w w w · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Temperatura in esercizio	da 5 a 35°C
Umidità in esercizio	Da 20 a 80% UR
Temperatura archiviazione	da -25 a 55°C
	uu 2335 C
Acustica	42 40(4) (; - E
Pressione sonora	42 dB(A) (in funzione), 32 dB(A) (in attesa), <19 dB(A) (inattiva)
Potenza sonora	5,9 B(A) (in funzione), 4,9 B(A) (in attesa), <3,7 B(A) (inattiva)
Alimentazione	
Consumo	<120 W (stampa + scansione); 40 W (pronta); <14 W (non attiva); 0,3 W (spenta)
Requisiti	Tensione in entrata (autorilevazione) da 100 a 240 V (±10%), 50/60 Hz (±3 Hz), 2 A

Certi	ficaz	ione

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 (NYCE); India (BIS)
Elettromagnetico	Conformità ai requisiti per i prodotti di classe A, inclusi: Stati Uniti (normative FCC), Canada (ICES), Unione europea (direttiva EMC), Australia (ACMA), Nuova Zelanda (RSM), Cina (CCC), Giappone (VCCI), Corea (KCC)
Ambientale	ENERGY STAR; RAEE; RoHS (UE, Cina, Corea, India); REACH; EPEAT
Garanzia	Versioni A: garanzia limitata di 90 giorni sull'hardware; Versioni H: due anni di garanzia hardware limitata

Informazioni sugli ordini

6KD23A	Stampante multifunzione HP DesignJet XL 3600 da 36"
6KD23H	Stampante multifunzione HP DesignJet XL 3600 da 36"
6KD25A	Stampante multifunzione HP DesignJet XL 3600dr da 36"
6KD25H	Stampante multifunzione HP DesignJet XL 3600dr da 36"

Accessori

3JN69A	Accessorio HP Jetdirect 3100w BLE/NFC/Wireless
5EK00A	Scanner HP HD Pro 2 da 42"
6SE87A	Kit di aggiornamento piegatrice per multifunzione HP DesignJet XL 3600
7HC76A	Kit aggiornamento PostScript/PDF HP DesignJet
OCT 4OA	Diagratrice UD E40

Piegatrice HP F40
HP SmartStream USB Preftight Manager
HP SmartStream Preftight Manager
Controller di stampa HP SmartStream USB per stampante HP XL serie 3000
Controller di stampa HP SmartStream per stampante HP XL serie 3000
HP SmartTracker USB per stampante HP XL serie 3000
HP SmartTracker per stampante HP XL serie 3000
Scanner HP SD Pro da 44 pollici 8SF40A 8SW00A 8SW00AAE 8SW02A 8SW02AAE

8SW12AAE G6H50B

Materiali di consumo HP originali per la stampa

B3P06A	Testina di stampa DesignJet HP 727
P2V89A	Cartuccia di inchiostro ciano HP 766 DesignJet da 300 ml
P2V90A	Cartuccia di inchiostro magenta HP 766 DesignJet da 300 ml
P2V91A	Cartuccia di inchiostro giallo HP DesignJet 766 da 300 ml
P2V92A	Cartuccia di inchiostro nero opaco HP DesignJet 766 da 300 ml
P2V93A	Cartuccia di inchiostro grigio HP 766 DesignJet da 300 ml
P2V94A	Cartuccia di inchiostro nero fotografico HP DesignJet 766 da 300 ml
Utilizzato inchinetri	tactina di stampa UD originali, popohé materiali UD per la stampa di grandi formati

Utilizzate inchiostri e testine di stampa HP originali, nonché materiali HP per la stampa di grandi formati, per ottenere prestazioni sempre affidabili e di qualità elevata che permettono di ridurre i tempi di inattività. Questi componenti critici sono st

Materiali di stampa HP originali per grandi formati

C6810A Carta per getto d'inchiostro HP Bright White (certificazione FSC)⁹ (riciclabile)¹⁰ 914 mm x 91,4

m C6980A Carta patinata HP (certificazione PEFC»)⁹ (riciclabile)¹⁰ 914 mm x 91,4 m LSC80A Carta patinata pesante universale HP, anima da 3" (certificazione FSC)⁹ (riciclabile)¹⁰ 914 mm x

91,4 m D9R28A Polipropilene opaco HP, anima da 3", 914 mm x 61 mm

Per l'intera gamma di materiali di stampa HP per grandi formati, visitare HPLFMedia.com.

Assistenza e supporto

UCONSE 3 anni di assistenza da remoto HP con trattenimento dei supporti difettosi UCONSE 4 anni di assistenza da remoto HP con trattenimento dei supporti difettosi UCOPDE 5 anni di assistenza da remoto HP on trattenimento dei supporti difettosi UCOJPE 1 anno di assistenza da remoto HP post-garanzia con trattenimento dei supporti difettosi UCOJPE 2 anno di assistenza da remoto HP post-garanzia con trattenimento dei supporti difettosi UCOJPE 2 anno di assistenza da remoto HP post-garanzia con trattenimento dei supporti difettosi UCOJPE Servizio di installazione HP con configurazione di rete

HP Support Services offse 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

Punti salienti ECO

- Minore spreco di carta grazie a impostazioni di stampa e posizionamento immagini automatiche Certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® Riciclo pratico e gratuto delle cartucce inchiostro HP³ Carte con certificazione FSC® supporti HP riciclabili; alcuni supporti HP sono idonei per il programma di ritiro s

Si raccomanda di riciclare l'hardware e i materiali di consumo e le stampe idonee. Maggiori informazioni su: http://www.hp.com/ecosolutions

¹ ENERGY STAR e il logo ENERGY STAR sono marchi registrati negli Stati Uniti della United States

1 ENERGY STAR e. Il loga ENERGY STAR sono marchi registrati negli Stati Uniti della United States Environmental Protection Aepro; dagenzia statunitense per la protezione dell'ambiento).
2 Registrazione EPEAT® ove richiesto. La registrazione EPEAT varia a seconda del paese. Consultare http://www.peeat.net per lo stato di registrazione in base al paese.
3 La disponibilità del programma è soggetta a variazione, Per informazioni, visitare il sito http://www.hpc.om/recycle.
4 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, Non tutti i prodotti ceriticali ESC® sono disponibili in tutte le arece geografiche. Per maggiori informazioni sui materiali di stampa HP per grandi formati, consultare http://www.HPLFMedia.com.
3 Le carte HP riciclabili possono essere conferite nei programmi di riciclo comunemente disponibili orticidate in conformità alle prassi specifiche della zona di utilizzo. Alcuni supporti HP sono idonei allo smaltimento per mezzo del programma HP di ritiro dei supporti di grande formato. È possibile che il programma non sia disponibili nella vostra zona. Per informazioni, consultare http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions.

Per conoscere i criteri di test, consultare http://www.hp.com/go/designjetxklaims
Tempi di stampa meccanici. Stampa in modalità rapida con l'opzione EconoMode abilitata, utilizzando carta per getto d'inchiostro I/P Bright White (pesante) e inchiostri originali I/P.
3 -0,19 del falla lunghezza del vettore specificato o +/- O, Z mm di Imaggiore dei due) a 23°C, 50-60% di umidità relativa, su pellicola opaca I/P A0 in modalità Migliore o Bozza con inchiostri originali I/P.
4 Disponible solo nei modelli PostScript.
5 Scansione a 200 dpi. Scansione PDF disponibile solo nei modelli PostScript.
6 Valido solo per le stampanti a due rotoli.
7 Da 4a a A0, con capacità massima fino a 100 A1.
8 Basato su 8 GB di RAM.
9 Per magniori informazioni sul rodice di licopaza del marchio ESC® C115210 # BMC consultato.

Basato su 8 GB di RAM.

9 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. Per maggiori informazioni sul codice di licenza del marchio PEFC™/29-31-261 di BMG, vedere http://www.pefc.org. Per maggiori informazioni sul codice di licenza del marchio PEFC™/29-31-198 di HP, vedere http://www.pefc.org. Non tutti i prodotti certificati FSC® o PEFC™ sono disponibili in tutte le area geografiche.

10 È riciclabile con i comuni programmi di riciclo disponibilii.













