

Stampante HP PageWide XL 8000



La stampante per grandi formati più veloce di tutti i tempi, monocromatica e a colori, in grado di offrire risparmi sui costi totali di produzione fino al 50%¹



ACCELLERA

Realizzazione dei lavori di stampa nei tempi richiesti dai clienti, anche quelli con scadenze più urgenti

- Possibilità di stampare fino a 30 pagine in formato A1 al minuto (1.500 pagine A1 all'ora) alla velocità più elevata disponibile sul mercato, anche rispetto alle stampanti LED¹
- Il flusso di lavoro semplificato consente di realizzare le stampe monocromatiche e a colori in metà tempo²
- Tempo di avvio della stampa dimezzato³ grazie a un processore ultrarapido, alla gestione PDF nativa e al software HP SmartStream
- Intervento manuale ridotto: impilatore ad alta capacità/piegatrice online⁴, fino a 6 rotoli, doppia fornitura di inchiostro con passaggio automatico da una cartuccia all'altra

CRESCI

Stampe a colori veloci, qualità eccellente dei documenti

- Nuove opportunità di business: stampa di mappe GIS e applicazioni di poster per esercizi commerciali a velocità sbalorditive
- Definizione di un nuovo standard per documenti tecnici con linee nitide, dettagli finissimi e scale dei grigi uniformi, superiori alle stampanti LED⁵
- Inchiostro pigmentato HP PageWide XL per neri scuri, colori vivaci e resistenza all'umidità e allo sbiadimento, anche su carta comune non patinata⁶
- Stampa su un'ampia gamma di supporti fino a 101,6 cm nel rispetto degli standard ISO/US tecnici e di offset⁷

RISPARMIA

Riduzione fino al 50% del costo totale di produzione¹

- Stampa monocromatica di documenti tecnici a un costo uguale o inferiore a quello di una stampante LED⁸
- Stampa a colori di documenti tecnici al costo più basso sul mercato⁹
- Riduzione fino al 50% dei costi di preparazione e finitura delle stampe²
- Consumo energetico 10 volte inferiore rispetto a stampanti LED analoghe¹⁰

Per ulteriori informazioni, visitate
hp.com/go/pagewidexl8000



reddot award 2016
best of the best



Stampante con funzione di sicurezza dinamica. Le cartucce che utilizzano un chip non HP potrebbero non funzionare e quelle attualmente funzionanti potrebbero non funzionare in futuro. Ulteriori informazioni all'indirizzo: hp.com/go/learnaboutsupplies

Nota: le stampanti HP PageWide XL non sono progettate per utilizzare sistemi di inchiostro continui, bensì per funzionare con cartucce di inchiostro da utilizzare fino al loro esaurimento. La ricarica delle cartucce prima del loro esaurimento potrebbe causare guasti alla stampante e invalidare la garanzia delle cartucce di inchiostro HP.

¹ In base a test e metodologie HP interni rispetto alle alternative per la stampa in grande formato di documenti tecnici, mappe GIS e poster per esercizi commerciali al di sotto di \$ 200.000 a marzo 2015. Risparmi sui costi di produzione basati sul confronto con una configurazione costituita da una stampante LED monocromatica e una stampante da produzione a colori, entrambe al di sotto di \$ 150.000 ad aprile 2015. I costi di produzione includono materiali e costi di gestione, costi energetici delle stampanti e costi degli operatori. I criteri di test sono disponibili all'indirizzo hp.com/go/pagewidexlclaims.

² In base a test HP interni sulla stampante HP PageWide XL 8000 confrontata con due stampanti diverse (una stampante LED monocromatica e una stampante a colori). I criteri di test sono disponibili all'indirizzo hp.com/go/pagewidexlclaims.

³ Confronto di HP SmartStream con programmi software equivalenti. I criteri di test sono disponibili all'indirizzo hp.com/go/pagewidexlclaims.

⁴ L'impilatore ad alta capacità, la piegatrice online e gli scanner HP HD/SD Pro sono accessori opzionali.

⁵ Per stampe prodotte con stampanti HP PageWide XL e stampanti LED di altri produttori e che costituiscono più della metà delle stampanti LED spedite in Nord America nel 2014 secondo IDC. I criteri di test sono disponibili all'indirizzo hp.com/go/pagewidexlclaims.

⁶ Confronto effettuato con stampe prodotte con inchiostri HP 970/971/980 resistenti a umidità e sbiadimento in base alla certificazione ISO 11798 sui metodi di permanenza e durabilità. I criteri di test sono disponibili all'indirizzo hp.com/go/pagewidexlclaims.

⁷ Gli standard ISO/US tecnici e di offset includono gli standard sui formati pagina ANSI e per l'architettura americani, lo standard ISO A per documenti tecnici e lo standard ISO B per i formati di stampa offset.

⁸ In base a materiali e costi di gestione per stampanti LED analoghe al di sotto di \$ 150.000 per la stampa in formato grande di documenti tecnici ad aprile 2015 che rappresentano oltre l'80% della quota di stampanti LED per volumi elevati negli Stati Uniti e in Europa nel 2014 secondo IDC. I criteri di test sono disponibili all'indirizzo hp.com/go/pagewidexlclaims.

⁹ In base a materiali e costi di gestione per stampanti a colori analoghe con un output di almeno 4 pagine in formato A1/D al minuto e al di sotto di USD 150.000 per la stampa in formato grande di documenti tecnici ad aprile 2015 e che rappresentano oltre l'80% del mercato negli Stati Uniti e in Europa nel 2014 in base a IDC. I criteri di test sono disponibili all'indirizzo hp.com/go/pagewidexlclaims.

¹⁰ Conclusioni basate su test HP interni per un particolare utilizzo. Stampanti analoghe che utilizzano tecnologia LED basata su stampanti LED con un output compreso tra 18 e 22 pagine in formato A1/D al minuto e che rappresentano oltre l'80% della quota di stampanti LED per volumi elevati negli Stati Uniti e in Europa ad aprile 2015. I criteri di test sono disponibili all'indirizzo hp.com/go/pagewidexlclaims.

Specifiche tecniche

Aspetti generali	Descrizione	Stampante a colori per grandi formati
	Tecnologia	Tecnologia HP PageWide
	Applicazioni	Disegni al tratto, mappe, ortofotografie, poster
	Tipi di inchiostro	Pigmentato (ciano, magenta, giallo, nero)
	Cartucce di inchiostro	8 cartucce (2 da 775 ml per colore) con passaggio automatico da una cartuccia all'altra
	Testine di stampa	8 testine di stampa HP 841 per HP PageWide XL
	Durata media delle testine di stampa	32 litri
	Garanzia delle testine di stampa	10 litri o 12 mesi dall'installazione
	Risoluzione di stampa	1200 x 1200 dpi
	Larghezza minima della linea	0,02 mm (HP-GL/2 regolabile)
	Larghezza minima della linea garantita	0,085 mm (ISO/IEC 13660:2001(E)) ¹³
	Precisione delle linee	±0,1% ¹²
	Velocità di stampa massima ¹⁵	23 m/min
	A1/Arch D/ANSI D (bordo lungo per primo)	30 pagine/min, 1500 pagine/h
	A0/Arch E/ANSI E (bordo corto per primo)	18 pagine/min, 800 pagine/h
	Durata riscaldamento	Nessun riscaldamento
	Uscita prima pagina	20 sec (modalità pronta)
	Supporti	Rotoli
		2 rotoli (opzione predefinita) con passaggio automatico da un rotolo all'altro e capacità di espansione fino a 6 rotoli
	Larghezza rotolo	Da 279 a 1.016 mm
	Lunghezza rotolo	Fino a 200 m
	Diametro rotolo	Fino a 177 mm
	Diametro anima rotolo	7,6 cm
	Larghezza di stampa	Fino a 1.000 mm
	Lunghezza di stampa	Fino a 200 m per CAD e 30 m per poster ¹⁶
	Peso supporti	Da 70 a 200 g/m ²
	Spessore supporti	Fino a 15,7 mil
	Tipi di supporti di stampa	Carta comune e riciclata, carta Tyvek®, carta da poster, polipropilene, pellicola opaca
	Output supporti (standard)	Raccoglitore fogli
	Output supporti (opzionale)	Impilatore ad alta capacità, piegatrice online, impilatore superiore
	Scanner HP HD/SD Pro ¹⁷	Velocità di scansione ¹⁷
		Colore: fino a 15 cm/sec (6"/sec) Scala dei grigi: fino a 33 cm/sec (13"/sec)
	Risoluzione ottica	1.200 dpi
	Larghezza di scansione massima	1118 mm (44") con lo scanner HP SD Pro 44 pollici 1067 mm (42") con lo scanner HP HD Pro 42 pollici
	Impostazioni	Tipo di impostazione predefinita originale, modalità colore, risoluzione (dpi), batch, pagina singola/più pagine, formato file, assegnazione dei nomi dei file personalizzabile, impostazioni predefinite personalizzabili, allineamento, ritaglio dell'immagine e anteprima allineamento, ingrandimento/riduzione, blueprint, luminosità, controlli di saturazione e RGB, regolazione punti bianchi e neri, nitidezza/stocatura, rimozione dello sfondo, inversione, mirror, contabilità
	Impilatore ad alta capacità ¹⁸	Formato massimo delle pagine
		102 x 122 cm ¹⁸
	Capacità	Fino a 500 pagine
	Peso supporti	Da 70 a 200 g/m ²
	Dimensioni	101 x 125 x 108 cm
	Peso	140 kg
	Piegatrice online ¹⁹	Larghezza pagina
		Da 28 a 91,4 cm
		Lunghezza pagina
		Piega trasversale: 2,5 m Piega a ventaglio: 6 m (standard), illimitata (opzionale con kit di aggiornamento piegatrice per HP PageWide XL per lunghi plottaggi)
		Peso supporti per piegatura
		Da 75 a 90 g/m ²
		Peso supporti per impilatura
		Da 75 a 200 g/m ²
		Capacità
		Fino a 150 (A0/E)
		Dimensioni
		2100 x 1620 x 1220 mm
		Peso
		360 kg
		Unità di rinforzo
		Disponibile solo con piegatrice per HP PageWide XL con unità di rinforzo
	Controller integrato	Processore
		Intel Core i7
		Memoria
		16 GB di DDR
		Disco rigido
		1 unità SSD da 128 GB; 1 disco rigido da 500 GB, con crittografia automatica AES-256
		Linguaggi di stampa (standard)
		HP-GL/2, PCL 3 Win
		Linguaggi di stampa (opzionali)
		Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7, TIFF, JPEG (con aggiornamento PS/PDF)
		Gestione remota
		HP Partner Link, HP Embedded Web Server, HP Web Jetadmin
		Interfacce
		TCP/IP, BootP/DHCP, USB 2.0 Host (certificato)
		Percorsi di stampa
		Software HP SmartStream (opzionale) Driver di stampa universale HP (HP-GL/2 e PS) Driver di stampa HP PageWide XL (PDF, HP-GL/2 e PS)
	Interfaccia utente	Interfaccia utente
		Display a sfioramento da 203 mm (8")

¹¹ Adobe PDF Print Engine (APPE) è la piattaforma di stampa ad alta fedeltà e velocità di Adobe. La versione 4 estende le capacità di punta di APPE per la riproduzione di stampa con nuove funzioni di produttività e di rendering all'avanguardia. APPE è consentita alle stampanti di aumentare l'efficienza del flusso di lavoro e di sfruttare al meglio le potenzialità di profitto offerte dall'innovativa tecnologia di stampa a getto di inchiostro. Ulteriori informazioni all'indirizzo adobe.com/products/pdfprintengine.

¹² ±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 materiale di stampa A0/E in modalità Ottimale o Normale con polipropilene opaco HP e inchiostro pigmentato HP PageWide XL.

¹³ Misurazione effettuata su carta inkjet universale HP.

¹⁴ Velocità di stampa con l'impilatore ad alta capacità per HP PageWide XL.

¹⁵ Misurazione effettuata utilizzando una larghezza di stampa di 91 cm.

¹⁶ Per i plottaggi più lunghi (fino a 200 m), la qualità delle immagini potrebbe essere ridotta.

¹⁷ Scansione monocromatica: immagine A1/D con grafica testuale nera a 200 dpi; scansione a colori: immagine A1/D a colori con tutti gli inchostri a 200 dpi, 24 bit RGB.

¹⁸ Plottaggi lunghi con capacità ridotta.

¹⁹ La stampa su stampanti per grandi formati non HP viene eseguita tramite driver specifici, ognuno dei quali copre diverse stampanti: Windows Printer Driver (WPD) Océ, driver Windows KIP certificato WHQL, driver RICOH PostScript e driver Xerox certificato WHQL. Per ulteriori informazioni, visitate: hp.com/go/smartstream/trial.

²⁰ Codice licenza del marchio commerciale BMG FSC®-C115319; vedere fsc.org. Codice licenza del marchio commerciale HP FSC®-C017543; vedere 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.






²¹ Riciclabile attraverso i normali programmi di raccolta differenziata.

Dimensioni	Stampante	1.960 x 800 x 1.527 mm
	Con imballo	2.180 x 1.068 x 1.764 mm
Peso	Stampante	478 kg
	Con imballo	585 kg
Specifiche ambientali	Temperatura operativa	Da 5 a 40 °C
	Temperatura consigliata	Da 15 a 35°C
Caratteristiche acustiche	Umidità d'esercizio	Da 20 a 80% di umidità relativa, a seconda del tipo di supporto
	Pressione sonora	58 dB(A) (stampa), 36 dB(A) (pronta), <20 dB(A) (inattività)
	Potenza sonora	7,4 B(A) (stampa), 5,2 B(A) (pronta), 3,8 B(A) (inattività)
Alimentazione	Consumo	0,59 kW (tipico); 1,2 kW (stampa max); 108,4 watt (pronta); < 1 watt (< 4,6 watt con Front End digitale incorporato) (inattività)
	Requisiti	Tensione in entrata (selezione automatica) da 200 a 240 V (+10%), 50/60 Hz (± 3 Hz), 8 A
Certificazione	Sicurezza	Conforme a IEC 60950-1+A1+A2; Stati Uniti e Canada (certificazione CSA); EU (conforme a LVD e EN 60950-1); Russia, Bielorussia e Kazakistan (EAC)
	Specifiche elettromagnetiche	Conformità ai requisiti di Classe A, inclusi: Stati Uniti (norme FCC), Canada (ICES), EU (Direttiva EMC), Australia e Nuova Zelanda (RCM), Giappone (VCCI), Corea (KC)
	Specifiche ambientali	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	90 giorni	

Informazioni sugli ordini

Prodotto	CZ309A	Stampante HP PageWide XL 8000 40"
Accessori	G6H50B	Scanner HP SD Pro da 44"
	G6H51B	Scanner HP HD Pro da 42"
	K5H75A	Piegatrice per HP PageWide XL
	L3M58A	Piegatrice per HP PageWide XL con unità di rinforzo
	M0V04A	Kit di aggiornamento piegatrice per HP PageWide XL per lunghi plottaggi
	CZ317A	Kit di aggiornamento PostScript/PDF per HP PageWide XL
	CZ318A	Cassetto per HP PageWide XL
	CZ319A	Impilatore ad alta capacità per HP PageWide XL
	CZ320A	Impilatore superiore per HP PageWide XL
	L3J69AAE	HP SmartStream Preflight Manager
	L3J71AAE	Abbonamento annuale a HP SmartStream Preflight Manager
	L3J72AAE	Controller di stampa HP SmartStream per HP PageWide XL 8000
	T9B46AAE	Controller di stampa HP SmartStream per stampanti non HP per grandi formati ¹⁹
	C1Q19A	Testina di stampa HP 841 per HP PageWide XL
	F9J47A	Contentore di pulizia HP 841 per HP PageWide XL
Testine di stampa e materiali di consumo originali per HP PageWide XL	F9J48A	Cartuccia di manutenzione HP 841 per HP PageWide XL
	C1Q53A	Cartuccia di inchiostro nero HP 842C PageWide XL 775 ml
Cartucce di inchiostro originali per HP PageWide XL	C1Q54A	Cartuccia di inchiostro ciano HP 842C PageWide XL 775 ml
	C1Q55A	Cartuccia di inchiostro magenta HP 842C PageWide XL 775 ml
	C1Q56A	Cartuccia di inchiostro giallo HP 842C PageWide XL 775 ml

Stampante con funzione di sicurezza dinamica. Le cartucce che utilizzano un chip non HP potrebbero non funzionare e quelle attualmente funzionanti potrebbero non funzionare in futuro. Ulteriori informazioni all'indirizzo: hp.com/go/learnaboutsupplies

Materiali di stampa di grande formato HP originali	L4L08A	Carta inkjet universale HP, bobina da 3" (certificazione FSC®) ²⁰ 
	L5P98A	Carta per poster opaca HP da produzione, bobina da 3" (certificazione FSC®) ²⁰ 
	L5Q03A	Carta per poster satinata HP da produzione, bobina da 3" (certificazione FSC®) ²⁰ 
	L5C80A	Carta patinata pesante universale HP, bobina da 3" (certificazione FSC®) ²⁰ 
	L6B19A	Polipropilene opaco HP, bobina da 3" 

Il livello di assistenza tecnica migliore del settore: HP collabora con i partner di canale HP PageWide XL per fornire loro i livelli di formazione, certificazione e competenze necessari per soddisfare le esigenze dei clienti. Grazie a funzioni di supporto efficienti e innovative, tra cui il monitoraggio automatico delle stampanti, percorsi di risoluzione predefiniti e intuitive procedure guidate di manutenzione, lavorare nel massimo della sicurezza è all'ordine del giorno. Per ulteriori informazioni, visitate hp.com/go/pagewidexservice.

I servizi finanziari HP possono fornirvi assistenza per la scelta della soluzione di stampa HP PageWide XL migliore accelerando i vantaggi per la vostra azienda. Le nostre soluzioni possono consentirvi di aumentare la flessibilità risparmiando denaro, snellendo il budget, grazie a un metodo di pagamento mensile, e offrendo una semplice opzione di aggiornamento al modello più recente quando la vostra azienda è pronta. Per ulteriori informazioni, consultate la sezione Programmi e promozioni all'indirizzo hp.com/hpfinancialservices.

Per trovare la soluzione di supporti di stampa adatta alla vostra azienda e alla vostra stampante HP PageWide XL, andate all'indirizzo hp.com/go/mediasolutionslocator.

Caratteristiche eco principali

- Risparmio di carta con impostazioni di stampa automatica e anidamento delle immagini
- Certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT Argento¹
- Riciclaggio delle cartucce di inchiostro HP pratico e gratuito²
- Carta con certificazione FSC³, gamma di supporti HP riciclabili⁴



¹ Registrazione EPEAT dove applicabile e/o supportata. Vedere epeat.net per lo stato della registrazione e per la classificazione in base al paese.

² La disponibilità del programma varia. Dettagli disponibili all'indirizzo hp.com/recycle.

³ Codice licenza del marchio commerciale BMG FSC®-C115319; vedere fsc.org. Codice licenza del marchio commerciale HP FSC®-C017543; vedere 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.

⁴ Riciclabile attraverso i normali programmi di raccolta differenziata.

Riciclate i materiali di consumo e l'hardware di stampa per grandi formati. Scoprite come sul nostro sito Web hp.com/ecosolutions



© Copyright 2017 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. Adobe, PostScript e Adobe PostScript 3 sono marchi di Adobe Systems Incorporated. Intel e il logo Intel Inside sono marchi di Intel Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. Windows è un marchio di Microsoft Corporation registrato negli Stati Uniti. Mac e il logo Mac sono marchi di Apple Computer, Inc. registrati negli Stati Uniti e in altri paesi.

4AA5-69591TE, febbraio 2017

