

Stampante HP PageWide XL 8000



La stampante più veloce per grandi formati, risparmia fino al 50% sui costi di produzione totale

Soddisfa picchi di richiesta, risparmia con la massima produttività grazie all'elevata velocità di stampa in monocromo e a colori



ACCELERAZIONE - Rispetta le scadenze più strette

- Stampa fino a 30 pagine A1 al minuto (1500 pagine A1 all'ora) – la più veloce stampa sul mercato, anche rispetto a LED.¹
- Consegna set misti monocromo e colore nel 50% del tempo con un flusso di lavoro consolidato.²
- Avvia la stampa nel 50% del tempo³ - un processore ultra-veloce, gestione PDF nativa, software HP SmartStream.
- Libera l'operatore - fascicolatore di produzione/cartella online⁴, fino a 6 rulli, le cartucce di inchiostro dual con sostituzione automatica.

CRESCITA - Colori rapidi, eccellente qualità dei documenti

- Genera nuova crescita per la tua attività - stampa applicazioni per mappe GIS e manifesti punti vendita (POS) a velocità elevate.
- Imposta un nuovo standard per i documenti tecnici con linee nitide, dai dettagli precisi, scale di grigi uniformi che superano le LED.⁵
- Inchiostro pigmentato di HP PageWide XL per neri più profondi, colori vivaci e resistenza all'umidità/allo sbiadimento, anche su carta fine non patinata.⁶
- Stampa su un'ampia gamma di supporti, fino a 101,6 cm/40 pollici - coprendo gli standard tecnici e di deporté ISO/US.⁷

RISPARMIA - taglia i costi totali di produzione fino al 50%¹

- Stampa di documenti tecnici monocromo tecniche allo stesso costo o a un costo inferiore delle stampanti a LED paragonabili.⁸
- Stampa di documenti tecnici a colori al più basso costo sul mercato.⁹
- Taglia i costi di preparazione e rifinitura fino al 50%.²
- Vedi un consumo di energia 10 volte più basso rispetto alle stampanti a LED.¹⁰

Per ulteriori informazioni, visitate

<http://www.hp.com/go/pagewidexl8000>

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>

¹ La più veloce in base a test interni condotti da HP e alla metodologia rispetto alle alternative per la stampa in grande formato di documenti tecnici, mappe GIS e manifesti punti vendita (POS) sotto i 200.000 €, a marzo 2015. Risparmi sui costi di produzione basati su confronti con una configurazione di una stampante LED monocromo e una stampante a colori, entrambe sotto i 150.000 €, a aprile 2015. I costi di produzione consistono in materiali di consumo e costi di assistenza, i costi di alimentazione stampante e i costi dell'operatore. Per i criteri di test, vedere <http://www.hp.com/go/pagewidexlclaims>.

² Basato su test interni HP sulla stampante HP PageWide XL 8000 confrontata all'utilizzo di due diverse stampanti (una stampante LED monocromo, una stampante a colori). Per i criteri di test, vedere <http://www.hp.com/go/pagewidexlclaims>.

³ Utilizzando il software HP SmartStream confrontato all'uso di programmi software equivalenti. Per i criteri di test, vedere <http://www.hp.com/go/pagewidexlclaims>.

⁴ Il fascicolatore di produzione e la cartella online sono accessori opzionali.

⁵ Per la quantità di pagine realizzate con stampanti HP PageWide XL e stampanti LED di diversi produttori e che rappresentano più del 50% delle spedizioni annuali die stampanti LED in Nord America al 2014 secondo IDC. Per i criteri di test, vedere <http://www.hp.com/go/pagewidexlclaims>.

⁶ Confronto con le stampe prodotte con gli inchiostri HP 970/971/980 resistenti allo sbiadimento e all'umidità in accordo con la certificazione ISO 11798 dei metodi di permanenza e durata. Per i criteri di test, vedere <http://www.hp.com/go/pagewidexlclaims>.

⁷ Standard tecnici e deporté di stampa ISO/US includono gli standard americani ANSI e dimensione architettura pagina, lo standard documento tecnico ISO A, e lo standard ISO B dimensioni deporté pagina.

⁸ Basato su materiali di consumo e costi di assistenza per le stampanti LED paragonabili sotto i 150.000 € per la stampa in grandi formati di documenti tecnici, ad aprile 2015 che rappresentano più dell'80% della condivisione delle stampanti led a tirature elevate negli Stati Uniti ed Europa nel 2014 secondo IDC. Per i criteri di test, vedere <http://www.hp.com/go/pagewidexlclaims>.

⁹ Basato su materiali di consumo e costi di assistenza per le stampanti a colori paragonabili in grado di stampare 4 pagine A1 al minuto o più sotto i 150.000 € per la stampa in grandi formati di documenti tecnici, ad aprile 2015, e che rappresentano più dell'80% del mercato negli Stati Uniti ed Europa nel 2014 secondo IDC. Per i criteri di test, vedere <http://www.hp.com/go/pagewidexlclaims>.

¹⁰ Conclusioni basate su test interni HP svolti per uno scenario di uso specifico. Stampanti comparabili a tecnologia LED basate su stampanti a LED in grado di stampare da 18 a 22 pagine A1 al minuto e che rappresentano oltre l'80% della condivisione di stampanti LED per tirature elevate negli Stati Uniti e in Europa secondo IDC, ad aprile 2015. Per i criteri di test, vedere <http://www.hp.com/go/pagewidexlclaims>.

Caratteristiche tecniche

Generale	
Descrizioni	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 d'inchiostro	8 (2 x 775 ml per colore) con sostituzione automatica
testine di stampa	8 testine di stampa HP B41 PageWide XL
Durata media della testina di stampa	32 litri
Garanzia testina di stampa	10 litri o 12 mesi
Risoluzione di stampa	1200 x 1200 dpi
Larghezza minima linea	0,02 mm (HP-GL/2 indirizzabile)
Larghezza del tratto minima garantita	0,085 mm (ISO/IEC 13660:2001(E)) ¹
Precisione linea	±0,1% ²
Velocità di stampa	
Velocità di stampa massima	23 m/min ³
A1/Arch D/ANSI D (prima lato lungo)	30 pagine/min, 1500 pagine/ora
A0/Arch E/ANSI E (prima lato corto)	18 pagine/min, 800 pagine/ora
ISO B1 (prima lato lungo)	24 pagine/min
ISO B0 (prima lato corto)	15 pagine/min
Tempo di riscaldamento	Nessun riscaldamento
Stampa prima pagina	25 sec (dalla modalità "Ready")
Supporti di stampa	
Supporti in rotolo	2 rotoli predefiniti con sostituzione automatica, espandibili fino a 6
Larghezza rotolo	Da 279 a 1016 mm
Lunghezza rotolo	Fino a 200 m
Diametro rotolo	Fino a 177 mm
Diametro interno rotolo	7,6 cm
Peso del supporto	Da 70 a 200 g/m ²
Spessore del supporto	Fino a 15,7 mil Fino a 0,4 mm
Tipi di supporti	Carta a elevata qualità e carta riciclata, carta per manifesti, polipropilene, carta tyvek, pellicola opaca
Raccolta dei supporti	Standard: Cestino Opzionale: Fascicolatore ad alta capacità, cartella online, fascicolatore superiore
Dimensioni massime della pagina	102 x 122 cm Plot lunghi con riduzione della capacità
Peso del supporto	Da 70 a 200 g/m ²
Dimensioni	101 x 125 x 108 cm
Peso	140 kg
Controller integrato	
Processore	Intel Core i7
Memoria	16 GB di DDR3
disco rigido	1 SSD da 128 GB; 1 HDD da 500 GB, autocriptato con AES-256
Linguaggi di stampa	Standard: HP-GL/2, PCL 3 Win Opzionale: Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.6, TIFF, JPEG, HP PCL 3 GUI
Gestione remota	HP Partner Link, HP Server Web incorporato, HP Web Jetadmin
Connettività	
Interfacce	TCP/IP, BootP/DHCP, USB 2.0 host (certificato)
Percorsi di stampa	HP SmartStream software (opzionale), HP Universal Print Driver (HP-GL/2 e PS), driver di stampa HP PageWide XL (PS, HP-GL/2 e PDF)
Interfaccia utente	
Interfaccia utente	touchscreen capacitivo da 203 mm (8")
Dimensioni (l x d x a)	
Stampante	1960 x 800 x 1527 mm
Spedizione	2180 x 1068 x 1764 mm
Peso	
Stampante	478 kg
Spedizione	585 kg

Specifiche ambientali	
Temperatura di funzionamento	da 5 a 40°C
Temperatura consigliata	15 - 35 °C
Umidità operativa	da 20 a 80% RH, a seconda dei tipi di supporto
Acustica	
pressione sonora	In stampa :58 dB(A) Pronta :36 dB(A) Sospensione :< 20 dB (A)
potenza sonora	In stampa :7,4 B(A) Pronta :5,2 B(A) Sospensione :3,8 B(A)
Alimentazione	
Consumo	0,59 kW (tipico); 1,2 kW (max. stampa); 108,4 W (pronta); < 1 W (< 4,6 W con DFE incorporato) (inattivo)
Requisiti	Tensione in entrata (autorilevazione) da 200 a 240 V (±10%), 50-60 Hz (±3 Hz), 8 A
Certificazione	
Sicurezza	Conformità IEC 60950-1+A1+A2; USA e Canada (certificazione CSA); UE (conformità a LVD e EN 60950-1); Russia, Bielorussia, Kazakistan (EAC)
Specifiche elettromagnetiche	Conformità ai requisiti di Classe A, inclusi: Stati Uniti (normative FCC), Canada (ICES), Unione europea (direttiva EMC), Australia e Nuova Zelanda (RSM), Giappone (VCCI), Corea (KC)
Specifiche ambientali	ENERGY STAR, EPEAT Silver, marcatura CE (inclusi RoHS, WEEE, REACH). In conformità con i requisiti di limitazione dei materiali WW RoHS in Cina, Corea, India, Vietnam, Turchia, Serbia e Ucraina
Garanzia	90 giorni

Informazioni sugli ordini

prodotto	
CZ309A	Stampante HP PageWide XL 8000 da 40"
Accessori	
G6H50B	Scanner HP SD Pro da 1118 mm
G6H51B	Scanner HP HD Pro da 1067 mm
K5H75A	Cartella HP PageWide XL
L3M58A	Cartella HP PageWide XL con applicatore scheda
MOV04A	Kit aggiornamento cartella HP PageWide XL per plot di lunga durata
W9C05A	Piegatrice per HP PageWide XL con applicatore di etichette scandinavo
CZ317A	Kit aggiornamento HP PageWide XL PostScript/PDF
CZ318A	Cassetto HP PageWide XL
CZ319A	Fascicolatore a elevata capacità HP PageWide XL
CZ320A	Fascicolatore HP PageWide XL
L3J69AAE	HP SmartStream Preflight Manager
L3J71AAE	Abbonamento annuale ad HP SmartStream Preflight Manager
L3J72AAE	Controller di stampa HP SmartStream per HP PageWide XL 8000
T9B46AAE	Controller di stampa HP SmartStream per stampanti di grande formato non HP
Testine di stampa originali HP	
C1Q19A	Testina di stampa HP B41 PageWide XL
F9J47A	Contentore di pulizia HP B41 PageWide XL
F9J48A	Cartuccia di manutenzione HP B41 PageWide XL
Cartucce d'inchiostro e materiali di manutenzione originali HP	
C1Q53A	Cartuccia inchiostro nero HP B42C PageWide XL da 775 ml
C1Q54A	Cartuccia inchiostro ciano HP B42C PageWide XL da 775 ml
C1Q55A	Cartuccia inchiostro magenta HP B42C PageWide XL da 775 ml
C1Q56A	Cartuccia inchiostro giallo HP B42C PageWide XL da 775 ml

ECO Highlights

- Minore spreco di carta grazie a impostazioni di stampa e posizionamento immagini automatiche
- Certificazione ENERGY STAR¹ e registrazione EPEAT² Silver².
- Riciclo pratico e gratuito delle cartucce HP³
- Carta certificata FSC⁴, gamma di supporti HP riciclabili⁵

¹ 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).

² Registrazione EPEAT dove applicabile e/o supportata. Vedere <http://www.epeat.net> per informazioni sullo stato della registrazione e la valutazione per Paese.

³ La disponibilità del programma è soggetta a variazioni. Per informazioni, visitare il sito <http://www.hp.com/recycle>.

⁴ Codice di licenza del marchio FSC®-C115319, vedere [fsc.org](http://www.fsc.org). Per informazioni relative al codice di licenza del marchio FSC®-C017543 di HP, vedere <http://fsc.org>. Non tutti i prodotti certificati FSC® sono disponibili in tutte le regioni. Per informazioni sui materiali di stampa per grandi formati HP, visitare il sito <http://www.HPLFMedia.com>.

⁵ È riciclabile con i comuni programmi di riciclo disponibili.

Si prega di riciclare dispositivi hardware e materiali di consumo per la stampa di grande formato. Per informazioni, consultate il sito Web: <http://www.hp.com/ecosolutions>

¹ Misurata su carta inkjet universale HP

² ±0,1% della lunghezza del vettore specificata o ±0,2 mm (il maggiore dei due) a 23°C (73°F), 50-60% di umidità relativa, su supporti di stampa A0 in modalità Best o Normal con polipropilene opaco HP e inchiostro pigmentato HP PageWide XL.

³ Misura effettuata con una larghezza di stampa di 91 cm

