



Stampante multifunzione HP PageWide XL 3920 da 40" con impilatore superiore

Esperienza di stampa rapida all'insegna della massima sicurezza¹



Stampa rapida a colori e in bianco e nero, costi sempre sotto controllo

- Riducete i tempi di produzione grazie alle elevate velocità di stampa a colori e in bianco e nero, fino a 6 pagine A1 al minuto.²
- Stampe tecniche eccellenti con gli inchiostri a pigmenti HP PageWide XL: colori vivaci, linee nette e dettagli precisi che superano la tecnologia LED.³
- Risparmiate grazie ai costi di gestione ridotti per la stampa a colori e in bianco e nero⁴ e con un consumo energetico fino a 10 volte inferiore.⁵
- Eco-Carton sostituisce le cartucce tradizionali, riducendo la plastica dell'80%, e la CO2e del 66%⁶, con ritiro gratuito.⁷

Funzionalità avanzate di stampa, scansione e copia, semplici ed efficienti

- Ottimizzate i flussi di lavoro con il software HP Click e HP SmartStream controllate i costi con HP SmartTracker.
- Il touchscreen da 15", il più ampio sul mercato⁸, semplifica il controllo della stampante dal lato frontale e posteriore.
- Effettuate scansioni immediate e con anteprima in tempo reale e funzionalità di post-editing.
- Semplificate la collaborazione accedendo alle cartelle personali/di rete mediante il touchscreen stampate, salvate e condividete immediatamente.

Le stampanti per grandi formati più sicure al mondo¹

- Migliore protezione di rete con la sicurezza dinamica di HP Connection Inspector, HP Secure Boot e Whitelisting.¹
- Garantite la sicurezza del parco dispositivi e impostate preferenze di sicurezza in qualsiasi momento con il software HP Jet Advantage Security Manager.
- Controllate chi accede alla stampante e ai documenti riservati con un'autenticazione sicura.

Per ulteriori informazioni, visitare <http://www.hp.com/go/pagewidexl3920>

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 dei confronti delle specifiche di sicurezza pubblicate, commissionati da HP ed effettuati da Sogeti a settembre 2020 in cui vengono confrontate le stampanti HP PageWide XL e i concorrenti che rappresentano la quota di mercato di maggioranza delle stampanti LED e UV gel al livello mondiale nel 2019 secondo IDC. Matrice di confronto e ulteriori dettagli disponibili su richiesta.
² La stampante multifunzione HP PageWide XL 3920 garantisce 6 stampe CAD A1 in 1 minuto. Il numero di pagine varia a seconda della modalità di stampa e dell'applicazione stampata.
³ Sulla base dei test commissionati da HP ed effettuati da Sogeti a settembre 2020. Dettagli precisi basati sul numero di interruzioni di linea in 1,5 mm di linea. 1 pezzo sulle linee verticali C, M, Y, K. Stampa su carta comune 0cc di 75 g tramite modalità di stampa equivalente a velocità rapide e elevate. Per stampe effettuate con una stampante HP PageWide XL 8200 e stampanti paragonabili di diversi produttori che rappresentano la quota di mercato di maggioranza delle stampanti LED e UV gel al livello mondiale nel 2019 secondo IDC.
⁴ Calcolo basato sul confronto del TCO con una stampante paragonabile della concorrenza, considerando la vita media di una testina di stampa. I risultati mostrano una riduzione dei costi di manutenzione del 50% per la stampa di disegni tecnici. Periodo di analisi di 5 anni, considerando una produzione di 1000 m²/mese con una distribuzione delle categorie di stampa così ripartita: 80% linee, 20% immagini ad alta densità. Test commissionati da HP ed effettuati da Sogeti a settembre 2020.
⁵ Sulla base dei test effettuati internamente da HP, basati sullo standard ISO 20690 ed effettuati a settembre 2020. Stampanti paragonabili che utilizzano tecnologia LED sulla base di stampanti LED in grado di stampare 4-6 pagine A1 al minuto che rappresentano la quota di mercato di maggioranza delle stampanti LED a volume medio negli USA e in Europa secondo IDC a ottobre 2020.
⁶ Sulla base di cartucce da 1 litro, le cifre potrebbero variare per le cartucce da 500 ml. Riduzione della CO2e calcolata sul passaggio dalla cartuccia d'inchiostro in plastica alla cartuccia d'inchiostro HP Eco-Carton in cartone, con un risparmio annuo di produzione pari a 36 tonnellate e una riduzione relativa ai trasporti pari a 1 tonnellata. L'equivalente di 147.755 km percorsi da un veicolo passeggeri medio, ovvero oltre 4.718.692 smartphone caricate.
⁷ Per il ritiro di sacchetti d'inchiostro/testine di stampa/stampe, visitare <http://www.hp.com/recycle> per scoprire come partecipare al programma HP Planet Partners e la disponibilità dello stesso; il programma potrebbe non essere disponibile nella propria giurisdizione. Dove questo programma non è disponibile, e per altri materiali di consumo non inclusi nel programma, consultare le autorità locali preposte allo smaltimento dei rifiuti per informazioni sulle procedure più appropriate.
⁸ Sulla base dei confronti delle specifiche del pannello frontale pubblicate, commissionati da HP ed effettuati da Sogeti a settembre 2020 in cui vengono confrontate le stampanti HP PageWide XL e i concorrenti che rappresentano la quota di mercato di maggioranza delle stampanti LED e UV gel al livello mondiale nel 2019 secondo IDC.

Specifiche tecniche

| Generale | |
|------------------------------------|--|
| Descrizione | Stampante multifunzione a colori per grandi formati |
| Tecnologia | Tecnologia HP PageWide |
| Applicazioni | Disegni al tratto; Mappe; Orto fotografie; Poster |
| Tipi di inchiostro | Abase di pigmenti (C, M, YK) |
| Cartucce di inchiostro | 4 (C, M, Y, K) |
| Dimensioni cartuccia | 500 ml |
| Testine di stampa | 8 (C, M, Y, K) |
| Durata media testina di stampa | 32 L |
| Garanzia testina di stampa | 12 months from the date of installation, or 10L, or until the Warranty Ends date printed on the packaging, whichever comes first |
| Risoluzione stampa | 1200 x 1200 dpi |
| Larghezza minima del tratto | 0,02 mm (HP-GL/2 indirizzabile) |
| Precisione del tratto | ±0,1% ¹ |
| Velocità stampa | |
| Documenti tecnici (da rotolo) | Fino a 300 pagine A1/h, 6 pagine A1/min |
| Tempo di riscaldamento | Nessun riscaldamento |
| Tempo di uscita della prima pagina | 22 sec (da USB) |
| Supporti | |
| Rotoli | 2 rotoli predefiniti con sostituzione automatica, espandibili fino a 4 |
| Dimensioni rotolo | Da 279 a 1016 mm |
| Diametro rotolo | Fino a 177 mm |
| Diametro nudo rotolo | 7,6 cm |
| Grammatura | Da 70 a 200 g/m ² |
| Spessore supporti | Fino a 0,4 mm |
| Tipi di supporti | Carta di qualità e carta riciclata, carta per manifesti, polipropilene, carta Tyvek, pellicola opaca |
| Uscita supporti (standard) | Impilatore superiore (con capacità fino a 100 pagine) |
| Uscita supporti (opzionale) | Impilatore ad alta capacità (con capacità fino a 500 pagine), piegatrice in linea (compatibile solo in combinazione con il kit di aggiornamento opzionale) |
| Scanner | |
| Descrizione | Scanner CIS 36" (91 cm) |
| Velocità | A colori: fino a 15,24 cm/sec Scala di grigi: fino a 25,4 cm/sec |
| Risoluzione ottica | 1200 dpi |
| Larghezza scansione | Fino a 914 mm |
| Spessore originale | 0,26 mm |
| Lunghezza massima copia | 9,5 m |
| Lunghezza massima scansione | 50 m (PDF), 12 m (TIFF), 8 m (JPEG) ² |
| Formato scansione | JPEG, TIFF, multi-TIFF, PDF, PDF/A, multi-PDF, multi-PDF/A (con aggiornamento PostScript/PDF) |
| Funzioni scansione | Anteprima in tempo reale, analisi Quick-Set, rimozione dello sfondo intelligente, miglioramento del nero, correzione automatica del disallineamento, riduzione della velocità di scansione, impostazioni di post-editing (contrasto, luminosità, rotazione, ritaglio e inclinazione) |
| Destinazione scansione | Storage stampante, unità USB, cartella di rete (SMB), cartella My Home, scansione verso e-mail, scansione su software HP SmartStream |
| Controller integrato | |
| Processore | Intel Celeron |
| Memoria | DDR4 da 8 GB |
| Unità disco rigido | 1 HDD da 500 GB, autocriptato con AES-256 |
| Linguaggi di stampa nativi | HP-GL/2, TIFF, JPEG |
| Linguaggi di stampa (opzionali) | Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7 (con aggiornamento PostScript/PDF) |
| Gestione remota | HP Partner Link, HP Server Web incorporato, HP Web Jetadmin, PrintOS |
| Connettività | |
| Interfacce | Gigabit Ethernet (1000Base-T), host USB 2.0 |
| Percorsi stampa | Software HP SmartStream (opzionale), software di stampa HP Click, driver di stampa HP PageWide XL (PDF, HP-GL/2 e PCL 3), Apple AirPrint |
| Interfaccia utente | |
| Interfaccia utente | Touchscreen capacitivo HD da 15,6" (396 mm) TFT (LED Backlight), formato 16:9 |

| Dimensioni (L x P x A) | |
|--------------------------|---|
| Stampante | 1955 x 785 x 1414 mm |
| Spedizione | 2257 x 1040 x 1578 mm |
| Peso | |
| Stampante | 452 kg |
| Spedizione | 621 kg |
| Ambientale | |
| Temperatura in esercizio | da 5 a 40°C |
| Umidità in esercizio | da 20 a 80% RH, a seconda dei tipi di supporto |
| Acustica | |
| Pressione sonora | ≤ 55 dB(A) (in funzione), ≤ 36 dB(A) (in attesa), ≤ 20 dB(A) (inattiva) |
| Potenza sonora | ≤ 7,3 dB(A) (in funzione), ≤ 5,5 dB(A) (in attesa), ≤ 3,5 dB(A) (inattiva) |
| Alimentazione | |
| Consumo | 0,27 kW (tipico); 0,7 kW (max. in stampa); 95 W (pronta); < 16 W (inattiva) |
| Requisiti | Tensione d'ingresso (autorilevazione) 100-127/200-240 V (±10%), 50-60 Hz (±3 Hz), 7/3,5 A |
| Certificazione | |
| Sicurezza | IEC 60950-1 + A1 + A2 e IEC 62368-1 conforme a seconda ed.; Stati Uniti e Canada (certificazione CSA); UE (conforme a LVD, EN 60950-1 e 62368-1); Russia, Bielorussia, Kazakistan (EAC); Cina (CCC) |
| Elettromagnetico | 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) |
| Ambientale | ENERGY STAR, registrazione EPEAT, UL 2801 ECOLOGO, marchio CE (include 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 | |
|---|---|
| 4WV11A | Stampante multifunzione HP PageWide XL 3920 da 40" con impilatore superiore |
| Accessori | |
| 2NH46AAE | HP SmartStream Document Organizer Module |
| 2NH47AAE | HP SmartStream Pixel Analysis Module |
| 6LJA02AAE | Modulo di gestione del flusso di lavoro HP SmartStream |
| 8S802A | Cassetto HP PageWide XL |
| 8S803A | Impilatore a elevata capacità HP PageWide XL |
| 8S806A | Kit di aggiornamento accessori HP PageWide XL 39x0/4x00 |
| 8S807A | Kit aggiornamento HP PageWide XL PostScript/PDF |
| 8S809A | Kit di aggiornamento piegatrice HP PageWide XL per lunghi plottaggi |
| 8SF40A | Piegatrice HP F40 |
| 8SF61A | Piegatrice HP F60 con applicatore di etichette |
| 8SW00AAE | HP SmartStream Preflight Manager |
| 8SW02AAE | Controller di stampa HP SmartStream per stampante HP XL serie 3000 |
| 8SW12AAE | HP SmartTracker per stampante HP XL serie 3000 |
| Materiali di consumo HP originali per la stampa | |
| 3WW73A | Contenitore di pulizia HP 874/876 PageWide XL |
| 3WW99A | Cartuccia di manutenzione HP 841/874/876 PageWide XL |
| C1Q19A | Testina di stampa HP 841/874 PageWide XL |
| F9K38A | Cartuccia di inchiostro HP 863 PageWide XL magenta da 500 ml |
| F9K39A | Cartuccia di inchiostro HP 863 PageWide XL giallo da 500 ml |
| F9K40A | Cartuccia di inchiostro HP 863 PageWide XL ciano da 500 ml |
| F9K41A | Cartuccia di inchiostro HP 863 PageWide XL nero da 500 ml |
| Materiali di stampa HP originali per grandi formati | |
| Carta universale di qualità HP Universal Bond, anima da 3" (certificata FSC®) ³ (riciclabile) ⁴ | |
| carta per manifesti opaca HP Production Matte, anima da 3" (certificata FSC®) ³ (riciclabile) ⁴ | |
| carta per manifesti satinata HP Production Satin Poster, anima da 3" (certificata FSC®) ³ (riciclabile) ⁴ | |
| carta patinata pesante universale HP Universal Heavyweight Coated, anima da 3" (certificata FSC®) ³ (riciclabile) ⁴ | |
| polipropilene opaco HP anima da 3" | |
| Per l'intera gamma di materiali di stampa HP per grandi formati, visitare HPLFMedia.com . | |

¹ ±0,1% della lunghezza vettoriale specificata o ±0,2 mm (il maggiore dei due) a 23°C (73°F), 50-60% di umidità relativa, su materiale di stampa A0 nella modalità Migliore o Bozza con polipropilene opaco HP Matte Polypropylene e inchiostro pigmentato HP PageWide XL.
² Scansione a 200 dpi. Scansione PDF disponibile solo nei modelli PostScript.
³ Per informazioni sul codice di licenza del marchio FSC®-C115319 di BMG, visitare il sito <http://fs.org>. Per informazioni sul codice di licenza del marchio FSC®-C017543 di HP, visitare il sito <http://fs.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>.
⁴ Riciclabile con i programmi di riciclo comunemente disponibili.

