

Stampante HP PageWide XL 4250 da 40" con impilatore superiore



Esperienza di stampa rapida all'insegna della massima sicurezza¹



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

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 12 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

Semplicità straordinaria

- Ottimizzate i flussi di lavoro con il software HP Click e HP SmartStream e tenete sotto controllo i costi con HP SmartTracker;
- Il touchscreen da 15", il più ampio sul mercato⁸, semplifica il controllo della stampante dal lato frontale e posteriore.
- Semplificate la collaborazione accedendo alle cartelle personali/di rete mediante il touchscreen; stampate, salvate e condividete immediatamente.

Tecnologia di protezione di eccellenza grazie a HP Wolf Pro Security

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

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

¹ Sulla base dei confronti delle specifiche di sicurezza pubblicate, commissionati da HP ed effettuati da Sogeti a gennaio 2024 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 a livello mondiale nel 2023 secondo IDC. Matrice di confronto e ulteriori dettagli disponibili su richiesta.

² La stampante HP PageWide XL 4250 produce 12 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 Océ di 75 g tramite modalità di stampa equivalenti a velocità rapide/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 a 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 milioni di smartphone caricati.

⁷ Per le modalità di partecipazione e la disponibilità del programma HP Planet Partners, consultare <https://www.hp.com/recycle>; il programma potrebbe non essere disponibile nella propria area. 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 a livello mondiale nel 2019 secondo IDC.

Per ulteriori informazioni, visitare <https://www.hp.com/go/pagewide-xl-4250>



Scheda tecnica

Specifiche tecniche

Stampa	
Descrizione	Stampante a colori per grandi formati
Documenti tecnici (da rotolo)	Up to 650 A1 pages/hr, 12 A1 pages/min
Tempo di riscaldamento	Nessun riscaldamento
Tempo di uscita della prima pagina	22 sec (da USB)
Risoluzione stampa	1200 x 1200 dpi
Tecnologia	Tecnologia HP PageWide
Tipi di inchiostro	A base di pigmenti (C, M, Y, K)
Cartucce di stampa/fiacone, numero	4 (C, M, Y, K)
Volume cartuccia di stampa/fiacone erogato	500 ml
Testine di stampa	8 (C, M, Y, K)
Durata media testina di stampa	32 L
Garanzia testina di stampa	12 mesi dalla data di installazione, o 10 litri, o fino alla data di scadenza della garanzia stampata sulla confezione, qualunque di queste scadenze si verifichi per prima
Precisione del tratto	±0,1% ¹
Larghezza minima del tratto	0,02 mm (HP-GL/2 indirizzabile)
Supporti	
Applicazioni	Disegni al tratto; Mappe; Ortofotografie; Poster
Rotoli	Rotoli: 2 rotoli predefiniti con sostituzione automatica, espandibili fino a 4; Dimensioni rotolo: Da 279 a 1016 mm; Lunghezza rotolo: Fino a 200 m; Diametro massimo bobina: Fino a 177 mm; Diametro nucleo rotolo: 7,6 cm
Peso supporti consigliato	Da 70 a 200 g/m ²
Grammatura dei supporti in base al percorso della carta	Da 70 a 200 g/m ²
Spessore	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)
Controller integrato	
Interfaccia utente	Touchscreen capacitivo HD da 15,6" (396 mm) TFT (LED Blacklight), formato 16:9
Processore	Intel Celeron
Memoria	DDR4 da 8 GB

Informazioni sugli ordini

Prodotto	Stampante HP PageWide XL 4250 da 40" con impilatore superiore
Accessori	
2NH46AAE	HP SmartStream Document Organizer Module
2NH47AAE	HP SmartStream Pixel Analysis Module
5EK00A	Scanner HP HD Pro 2 da 42"
5EK01A	Scanner HP SD Pro 2 da 44"
6UA02AAE	Modulo di gestione del flusso di lavoro HP SmartStream
8SB02A	Cassetto HP PageWide XL
8SB03A	Impilatore a elevata capacità HP PageWide XL
8SB06A	Kit di aggiornamento accessori HP PageWide XL 39x0/4x00
8SB07A	Kit aggiornamento HP PageWide XL PostScript/PDF
8SB08A	Kit di aggiornamento velocità HP PageWide XL 4x00
8SB09A	Kit di aggiornamento piegatrice HP PageWide XL per lunghi plottaggi
8SF40A	Piegatrice HP F40
8SF61A	Piegatrice HP F60 con applicatore di etichette
8SW00A	HP SmartStream USB Preflight Manager
8SW00AAE	HP SmartStream Preflight Manager
8SW03A	Controller di stampa HP SmartStream USB per stampanti HP PageWide XL serie 4000
8SW03AAE	Controller di stampa HP SmartStream per stampanti HP PageWide XL serie 4000
8SW13A	HP SmartTracker USB per stampanti HP PageWide XL serie 4000
8SW13AAE	HP SmartTracker per stampanti HP PageWide XL serie 4000
Materiali di consumo HP originali per la stampa	

Disco rigido	HDD da 500 GB (crittografia AES-256)
Linguaggi di stampa nativi	HP-GL/2, TIFF, JPEG
Linguaggi 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 PCL3), Apple AirPrint

Dimensioni (L x P x A)	
Prodotto	1955 x 785 x 1414 mm
Spedizione	2257 x 1040 x 1578 mm

Peso	
Prodotto	442 kg
Spedizione	596 kg

Intervalli ambientali	
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	Stampa: ≤ 60 dB(A) (in funzione), ≤ 36 dB(A) (in attesa), ≤ 20 dB(A) (inattiva)
Potenza sonora	Stampa: ≤ 7,8 B(A) (in funzione), ≤ 5,5 B(A) (in attesa), ≤ 3,5 B(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, marcatura CE (inclusi RoHS, RAEE, REACH). In conformità con i requisiti di limitazione dei materiali WW RoHS in Cina, Corea, India, Vietnam, Turchia, Serbia e Ucraina
-------------------	--

Garanzia	90 giorni
-----------------	-----------

3ED83A	Cartuccia di inchiostro HP 865 PageWide XL magenta da 500 ml
3ED84A	Cartuccia di inchiostro HP 865 PageWide XL giallo da 500 ml
3ED85A	Cartuccia di inchiostro HP 865 PageWide XL ciano da 500 ml
3ED86A	Cartuccia di inchiostro HP 864 PageWide XL nero da 500 ml
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

Aumentate qualità e produttività utilizzando gli inchiostri e le testine di stampa originali HP insieme a 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

Carta universale di qualità HP Universal Bond, anima da 3" (certificata FSC[®])² (riciclabile)³
carta per manifesti opaca HP Production Matte Poster, anima da 3" (certificata FSC[®])² (riciclabile)³
carta per manifesti satinata HP Production Satin Poster, anima da 3" (certificata FSC[®])² (riciclabile)³
carta patinata pesante universale HP Universal Heavyweight Coated, anima da 3" (certificata FSC[®])² (riciclabile)³
polipropilene opaco HP, anima da 3"

Per l'intera gamma di materiali di stampa HP per grandi formati, visitare [HPLFMedia.com](http://hplfmedia.com).

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 ±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 Codice di licenza del marchio BMG FSC®-C115319; visitare <http://www.fsc.org>. Codice di licenza del marchio HP FSC®-C017543; visitare <http://www.fsc.org>. Non tutti i prodotti con certificazione FSC® sono disponibili in tutte le aree geografiche. Per informazioni sui materiali di stampa HP per grandi formati, visitare <http://www.HPLFMedia.com>

³ Riciclabile con i programmi di riciclo comunemente disponibili.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono espresse 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 contenute.

Marzo 2025
it-it

