

Stampante multifunzione HP PageWide XL 5200 da 40"

Aumentate produttività ed efficienza dei costi grazie a funzionalità rapide di stampa/scansione/copia¹



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

Produzione immediata di stampe a colori e in bianco e nero

- Rispondete immediatamente alle richieste dei vostri clienti con velocità di stampa fino a 20 pagine D/A1/minuto.²
- Stampe tecniche affidabili con gli inchiostri a pigmenti HP PageWide XL: colori vivaci, linee nette e dettagli precisi, per una qualità superiore alla tecnologia LED.³
- Produttività incrementata: un solo dispositivo per gestire formati e tipi di carta misti nel 50% del tempo, stampa colori/BN mista, non richiede collazione manuale.⁴

Aumentate efficienza e sicurezza, ottimizzate i flussi di lavoro

- Il touchscreen da 15", il più ampio sul mercato⁵, semplifica il controllo della stampante dal lato frontale e posteriore.
- Risparmiate tempo: gestite gli stili di piegatura, aggiungete separatori di processo e rilevate i livelli nascosti prima di lanciare la stampa con HP SmartStream.
- Effettuate scansioni immediate con anteprime in tempo reale e funzionalità di post-editing.¹
- Una protezione di eccellenza per le stampanti con HP Wolf Pro Security: per stare sempre al passo con le minacce in continua evoluzione.

Riducete i costi di produzione fino al 30%⁷

- Stampate, scansionate ed effettuate copie a colori e in bianco e nero con un'unica soluzione a marchio HP.¹
- Assumete il controllo generale dei costi di stampa con il software HP SmartTracker.
- Un consumo energetico fino a 10 volte inferiore rispetto alle stampanti a LED paragonabili.⁸
- Eco-Carton sostituisce le cartucce tradizionali, riducendo la plastica dell'80%, e la CO2e del 66%⁹, con ritiro gratuito.¹⁰

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 Le caratteristiche multifunzione sono disponibili solamente sulla stampante multifunzione HP PageWide XL 5200.

² La stampante HP PageWide XL serie 5200 garantisce 20 stampe CAD D/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,MYK. 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 Sulla base dei test commissionati da HP ed effettuati da Sogeti a settembre 2020 in cui vengono confrontate le stampanti HP PageWide XL serie 8200/5200 e una stampante paragonabile della concorrenza che rappresenta la quota di mercato di maggioranza delle stampanti LED a livello mondiale nel 2019 secondo IDC, tramite la preparazione e la stampa del processo. Test effettuato inviando 3 copie di un file di 6 pagine di diversi formati A0, A1 e su diversi tipi di carta comune e patinata, misurando quindi il tempo dal momento dell'invio alla stampa completa dell'ultima pagina. Stampa in modalità di stampa rapida/CAD equivalente.

⁵ 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.

⁶ 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 a livello mondiale nel 2019 secondo IDC. Matrice di confronto e ulteriori dettagli disponibili su richiesta.

⁷ Calcolo basato sul confronto del TCO e una stampante paragonabile della concorrenza che rappresenta la quota di mercato di maggioranza delle stampanti LED a livello mondiale nel 2019 secondo IDC. Periodo di analisi di 1 anno, considerando una produzione di 3.000 m²/mese con una distribuzione delle categorie di stampa così ripartita: 70% linee, 20% immagini a bassa densità e 10% immagini ad alta densità. Sulla base dei test commissionati da HP ed effettuati da Sogeti a settembre 2020.

⁸ 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 8-13 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.

⁹ 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 caricati.

¹⁰ Per il ritiro gratuito delle sacche d'inchiostro interne e delle testine di stampa, 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.

Per ulteriori informazioni, visitare <http://www.hp.com/go/pagewidexl5200>



Scheda tecnica

Specifiche tecniche

Stampa	
Descrizione	Stampante o stampante multifunzione a colori per grandi formati
Documenti tecnici (da rotolo)	Fino a 1100 pagine A1/h, 20 pagine A1/min; fino a 603 pagine A0/h, 11 pagine A0/min;
Velocità di stampa massima	15 m/min;
Tempo di riscaldamento	Nessun riscaldamento
Tempo di uscita della prima pagina	20 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/flacone, numero	4 (C, M, Y, K)
Print cartridge/bottle volume	1 L (K), 500 ml (C, M, Y)
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);
Scansione e copia	
Velocità di scansione lineare	A colori: fino a 15,24 cm/sec; Scala di grigi: fino a 25,4 cm/sec;
Risoluzione scansione	1200 dpi
Tecnologia	Scanner CIS 36" (91 cm)
Formato scansione	JPEG, TIFF, multi-TIFF, PDF, PDF/A, multi-PDF, multi-PDF/A (con aggiornamento PostScript/PDF)
Destinazioni scansione	Storage stampante, unità USB, cartella di rete (SMB), cartella My Home, scansione verso e-mail, scansione su software HP SmartStream
Larghezza massima scansione	Fino a 914 mm;
Lunghezza massima scansione	50 m (PDF), 12 m (TIFF), 8 m (JPEG) ²
Lunghezza massima copia	9,5 m;
Spessore originale	0,26 mm;
Funzioni scansione	Anteprima in tempo reale, analisi QuickSet, 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)
Supporti	
Applicazioni	Disegni al tratto; Mappe; Ortofotografie; Poster
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/m²

Informazioni sugli ordini

Prodotto	
4VV17A	Stampante multifunzione HP PageWide XL 5200 da 40"
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
8SB07A	Kit aggiornamento HP PageWide XL PostScript/PDF
8SB09A	Kit di aggiornamento piegatrice HP PageWide XL per lunghi plottaggi
8SF40A	Piegatrice HP F40
8SF61A	Piegatrice HP F60 con applicatore di etichette
8SF70A	Piegatrice HP F70
8SF71A	Piegatrice HP F70 con applicatore di etichette
8SW00AAE	HP SmartStream Preflight Manager
8SW04AAE	Controller di stampa HP SmartStream per stampanti HP PageWide XL serie 5/6/8000
8SW14AAE	HP SmartTracker per stampanti HP PageWide XL serie 5/6/8000
CZ320B	Impilatore superiore HP PageWide XL
Materiali di consumo HP originali per la stampa	

Grammatura dei supporti in base al percorso della carta	Da 70 a 200 g/m²;
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)	Cestino
Uscita supporti (opzionale)	Impilatore superiore (con capacità fino a 100 pagine), impilatore ad alta capacità (con capacità fino a 500 pagine), piegatrice in linea
Controller integrato	
Interfaccia utente	Touchscreen capacitivo HD da 15,6" (396 mm) TFT (LED Blacklight), formato 16:9
Processore	Intel Core i3
Memoria	DDR4 da 16 GB
Disco rigido	1 SSD da 128 GB, 1 HDD da 500 GB, entrambi con crittografia automatica con 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), 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	412 kg;
Spedizione	541 kg;
Intervali 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	0,29 kW (tipico); 0,9 kW (max. in stampa); 100 W (pronta); < 18 W (inattiva)
Requisiti	Tensione d'ingresso (autorilevazione) 100-127/200-240 V (±10%), 50-60 Hz (±3 Hz), 10/5 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

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
3ED94A	Cartuccia di inchiostro HP 866 PageWide XL nero da 1 litro
3WW73A	Contenitore di pulizia HP 874/876 PageWide XL
3WW99A	Cartuccia di manutenzione HP 841/874/876 PageWide XL
C1C19A	Testina di stampa HP 841/874 PageWide XL
Aumentate qualità e produttività utilizzando gli inchiostri e le testine di stampa originali HP insieme ai 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®) 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 .	
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 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://fsc.org>. Per informazioni sul codice di licenza del marchio FSC®-C017543 di HP, visitare il sito <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>.
⁴ 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 esposte 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 contenuti.

