



# Stampanti HP PageWide XL serie 5200

**Aumentate produttività ed efficienza dei costi grazie a funzionalità rapide di stampa/scansione/copia<sup>1</sup>**



## 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 A1/minuto.<sup>2</sup>
- Stampate tecniche affidabili con gli inchiostri a pigmenti HP PageWide XL: colori vivaci, linee nette e dettagli precisi, per una qualità superiore alla tecnologia LED.<sup>3</sup>
- 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.<sup>4</sup>

## Aumentate efficienza e sicurezza, ottimizzate i flussi di lavoro

- Il touchscreen da 15", il più ampio sul mercato<sup>5</sup>, 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.<sup>1</sup>
- Proteggete la vostra rete con la stampante più sicura al mondo<sup>6</sup>: controllate l'accesso alla stampante e create le vostre impostazioni di sicurezza.

## Riducete i costi di produzione fino al 30%<sup>7</sup>

- Stampate, scansionate ed effettuate copie a colori e in bianco e nero con un'unica soluzione a marchio HP.<sup>1</sup>
- Assumente 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.<sup>8</sup>
- Eco-Carton sostituisce le cartucce tradizionali, riducendo la plastica dell'80%, e la CO<sub>2</sub>e del 66%<sup>9</sup>, con ritiro gratuito.<sup>10</sup>

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

Stampante predisposta per funzionare solo con cartucce con chip HP nuovo o riutilizzate 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>

<sup>1</sup> Le caratteristiche multifunzione sono disponibili solamente sulla stampante multifunzione HP PageWide XL 5200.

<sup>2</sup> La stampante HP PageWide XL serie 5200 garantisce 20 stampe CAD A1 in 1 minuto. Il numero di pagine varia a seconda della modalità di stampa e dell'applicazione stampata.

<sup>3</sup> Sulla base dei test commissionati da HP ed effettuati da Sogeti a settembre 2020. Dettagli precisi basati sul numero di interruzioni di linea a 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 equivalenti 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.

<sup>4</sup> 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 e UV gel al livello mondiale nel 2019 secondo IDC.

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> Calcolo basato sul confronto del TCO e una stampante paragonabile della concorrenza che rappresenta la quota di mercato di maggioranza delle stampanti LED al livello mondiale nel 2019 secondo IDC. Periodo di analisi di 1 anno, considerando una produzione di 3.000 m<sup>2</sup>/mese con una distribuzione e delle categorie di stampa così ripartite: 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.

<sup>8</sup> 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.

<sup>9</sup> Riduzione della CO<sub>2</sub>e 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 a passeggeri medio, ovvero oltre 4.718.692 smartphone caricate.

<sup>10</sup> 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 di rifiuti per informazioni sulle procedure più appropriate.

## Specifiche tecniche

Generale	
Descrizione	Stampante o 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	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 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-QL/2 indirizzabile)
Precisione del tratto	±0,1% <sup>1</sup>
Velocità stampa	
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 usata della prima pagina	20 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 <sup>2</sup>
Spessore supporti	Fino a 0,4 mm
Tipi di supporti	Carta di qualità e carta riciclata, carta per manifesti, polipropilene, carta Tyvek, pellicola opaca
Usata supporti (standard)	Cestino
Usata supporti (opzionale)	Impilatore superiore (con capacità fino a 100 pagine), impilatore ad alta capacità (con capacità fino a 500 pagine), piegatrice in linea
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 <sup>2</sup> )
Formato scansione	JPEG, TIFF, multi-TIFF, PDF, PDF/A, multi-PDF, multi-PDFA (con aggiornamento PostScript/PDF)
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)
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 Core i3
Memoria	DDR4 da 16 GB
Unità disco rigido	1 SSD da 128 GB, 1 HDD da 500 GB, entrambi con crittografia automatica con AES-256
Linguaggi di stampa nativi	HP-QL/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-QL/2 e PCL3), 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	Stampante: 382 kg; Stampante multifunzione: 412 kg
Spedizione	Stampante: 516 kg; Stampante multifunzione: 541 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	≤ 60 dB(A) (in funzione), ≤ 36 dB(A) (in attesa), ≤ 20 dB(A) (inattiva)
Potenza sonora	≤ 7,8 dB(A) (in funzione), ≤ 5,5 dB(A) (in attesa), ≤ 3,5 dB(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), 1Q/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 (certificazione CSA); Unione europea (direttiva EMC), Australia e Nuova Zelanda (RSM), Giappone (VCCI), Corea (KC)
Ambientale	ENERGY STAR, registrazione EPEAT, JUL 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	
4WV17A	Stampante multifunzione HP PageWide XL 5200 da 40"
4WV16A	Stampante HP PageWide XL 5200 da 40"
Accessori	
2NH46AAE	HP SmartStream Document Organizer Module
2NH47AAE	HP SmartStream Pixel Analysis Module
5EK00A	Scanner HPHD Pro 2 da 42"
6LJA02AAE	Modulo di gestione del flusso di lavoro HP SmartStream
85B02A	Cassetto HP PageWide XL
85B03A	Impilatore a elevata capacità HP PageWide XL
85B07A	Kit aggiornamento HP PageWide XL PostScript/PDF
85F40A	Kit di aggiornamento piegatrice HP PageWide XL per lunghi plottaggi
85F61A	Piegatrice HP F60 con applicatore di etichette
85F70A	Piegatrice HP F70 con applicatore di etichette
85F71A	Piegatrice HP F70 con applicatore di etichette
85W00AAE	HP SmartStream Preflight Manager
85W04AAE	Controller di stampa HP SmartStream per stampanti HP PageWide XL serie 5/6/8000
85W14AAE	HP SmartTracker per stampanti HP PageWide XL serie 5/6/8000
CZ320B	Impilatore superiore HP PageWide XL
6GH50B	Scanner HP SD Pro da 44 pollici
Materiali di consumo HP Originali per la stampa	
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
3WV73A	Contenitore di pulizia HP 874/876 PageWide XL
3WV99A	Cartuccia di manutenzione HP 841/874/876 PageWide XL
C1Q19A	Testina di stampa HP 841/874 PageWide XL
Materiali di stampa HP Originali per grandi formati	
Carta universale di qualità HP Universal Bond, anima da 3" (certificata FSC <sup>®</sup> ) <sup>3</sup> (riciclabile) <sup>4</sup> carta per manifesti opaca HP Production Matte, anima da 3" (certificata FSC <sup>®</sup> ) <sup>3</sup> (riciclabile) <sup>4</sup> carta per manifesti satinata HP Production Satin Poster, anima da 3" (certificata FSC <sup>®</sup> ) <sup>3</sup> (riciclabile) <sup>4</sup> carta patinata pesante universale HP Universal Heavyweight Coated, anima da 3" (certificata FSC <sup>®</sup> ) <sup>3</sup> (riciclabile) <sup>4</sup> polipropilene opaco HP HR, anima da 3"	
Per l'intera gamma di materiali di stampa HP per grandi formati, visitare <a href="http://HPLFMedia.com">HPLFMedia.com</a> .	

<sup>1</sup> ±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.  
<sup>2</sup> Scansione a 200 dpi. Scansione PDF disponibile solo nei modelli PostScript.  
<sup>3</sup> Per informazioni sul codice di licenza del marchio FSC<sup>®</sup>-C 115319 di BMG, visitare il sito <http://fs.org>. Per informazioni sul codice di licenza del marchio FSC<sup>®</sup>-C017543 di HP, visitare il sito <http://fs.org>. Non tutti i prodotti certificati FSC<sup>®</sup> sono disponibili in tutte le regioni. Per informazioni sui materiali di stampa per grandi formati HP, visitare il sito <http://www.HPLFMedia.com>.  
<sup>4</sup> Riciclabile con i programmi di riutilizzo comunemente disponibili.

