



# Stampante multifunzione HP PageWide XL Pro 5200 da 40"

Espandetevi in nuove applicazioni a breve termine con una stampa immediata



## Rispondete più velocemente alle richieste dei clienti

- Rispondete immediatamente alle richieste dei vostri clienti con velocità di stampa fino a 20 pagine A1/minuto.<sup>1</sup>
- Stampate disegni tecnici e poster per il settore retail con una singola stampante.
- Consegnate progetti completi in metà del tempo stampando output misti di disegni CAD e pannelli presentativi.<sup>2</sup>

## Ampliate la vostra offerta con la stampa su pannelli

- Offrite finalmente la stampa su tavole, cartoncini e carta da A2 a B1 e fino a 10 mm.
- Espandetevi nel settore della cartellonistica a breve termine fronte/retro per il retail e inviate facilmente i file in stampa con HP SmartStream.
- Semplificate e velocizzate la curva di apprendimento con HP Learn.<sup>3</sup>
- Utilizzate carte certificate FSC® provenienti da fonti responsabili, e realizzate stampe riciclabili con gli inchiostri pigmentati HP a base acqua.<sup>4</sup>

## Contribuite ad aumentare le entrate e a ridurre i costi

- Velocizzate il ritorno sugli investimenti e fate crescere il vostro business con un'unica soluzione a marchio HP.
- Aumentate il volume degli ordini e al contempo riducete il lavoro manuale. Scoprite come risparmiare fino al 50% dei costi di preparazione e finitura.<sup>5</sup>
- Risparmiate ulteriormente: consumo di energia fino a 10 volte inferiore<sup>6</sup>, programma di ritiro gratuito<sup>7</sup>, cartuccia HP Eco-Carton.

Per ulteriori informazioni, visitate <http://www.hp.com/go/pagewidexlpro5200>

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>

<sup>1</sup> La stampante multifunzione HP PageWide XL Pro 5200 produce 20 stampe CAD A1 in 1 minuto. Il numero di pagine varia a seconda della modalità di stampa e dell'applicazione stampata.  
<sup>2</sup> Sulla base dei test commissionati da HP ed effettuati da Sogeti a settembre 2020 in cui vengono confrontate la stampante HP PageWide XL Pro 8200 e una stampante paragonabile della concorrenza che rappresenta la quota di mercato di maggioranza delle stampanti LED a livello mondiale nel 2019 secondo IDC. Test effettuato stampando 3 poster B1 su espanso B1 e 3 copie di un file di 6 pagine combinando i formati A0, A1 e i tipi di carta comune e patinata, misurando quindi il tempo dal momento in cui viene premuto il pulsante "Invia" fino all'uscita dell'ultima pagina dalla stampante. Modalità Qualità equivalente selezionata.  
<sup>3</sup> HP Learn è accessibile tramite HP PrintOS. Richiede un account HP PrintOS, la connessione a Internet e un dispositivo predisposto per la connessione a Internet. Per ulteriori informazioni, consultare <http://www.printos.com>.  
<sup>4</sup> Per maggiori informazioni sul codice di licenza del marchio FSC®-C115319 di BMG, consultare <http://www.fsc.org>. Per maggiori informazioni sul codice di licenza del marchio FSC®-C017543 di HP, consultare <http://www.fsc.org>. Non tutti i prodotti certificati FSC® sono disponibili in tutte le aree geografiche. La maggior parte dei materiali di stampa cartacei di grande formato HP può essere riciclata tramite i programmi di riciclo comunemente disponibili o in conformità alle prassi specifiche della zona di utilizzo. Alcuni supporti HP sono idonei allo smaltimento tramite il comodo e gratuito programma HP di ritiro dei supporti di grande formato. È possibile che il programma non sia disponibile nella zona dell'utilizzatore. Per informazioni, consultare <http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions>.  
<sup>5</sup> Sulla base dei test commissionati da HP ed effettuati da Sogeti a settembre 2020 in cui vengono confrontate le stampanti HP PageWide XL Pro 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 rapida/CAD equivalente.  
<sup>6</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>7</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 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.

## Specifiche tecniche

Generale	
Descrizione	Stampante multifunzione a colori per grandi formati
Tecnologia	Tecnologia HP PageWide
Applicazioni	Disegni al tratto; mappe; ortofotografie; poster; poster fronte/retro; pannelli presentativi; carta da regali
Tipi di inchiostro	A base di pigmenti (C, M, Y, K)
Cartucce d'inchiostro	4 (C, M, Y, K)
Dimensioni cartuccia	1 L
Testine di stampa	8 (C, M, Y, K)
Durata media della testina di stampa	32 L
Garanzia testina di stampa	16 L o 12 mesi
Risoluzione di stampa	1200 x 1200 dpi
Larghezza minima del tratto	0,02 mm (HP-GL/2 indirizzabile)
Precisione del tratto	±0,1% <sup>1</sup>
Velocità di stampa	
Documenti tecnici (dal rotolo)	Fino a 1100 pagine A1/h, 20 pagine A1/min fino a 600 pagine A0/h, 11 pagine A0/min
Poster con copertura completa (dal rotolo)	Fino a 400 m <sup>2</sup> /h, 600 pagine B1/h, 12 pagine B1/min
Poster con copertura completa (dal vassoio di alimentazione)	Fino a 100 m <sup>2</sup> /h, 3 pagine B1/min
Velocità di stampa massima	15 m/min
Tempo di riscaldamento	Nessun riscaldamento
Stampa prima pagina	18 sec (dal rotolo e USB), 50 sec (dal vassoio di alimentazione e USB)
Supporti di stampa	
Supporti in rotolo	2 rotoli predefiniti con sostituzione automatica, espandibili fino a 4
Formato rotoli	Da 279 a 1016 mm
Diametro rotolo	Fino a 177 mm
Diametro interno rotolo	7,6 cm
Formato foglio/tavola	Da 297 a 1020 mm (larghezza), da 450 <sup>2</sup> a 765 <sup>3</sup> mm (lunghezza)
Schede/tavole standard	SRA3 <sup>4</sup> , A2, A1, B2, B1
Grammatura	da 70 a 200 g/m <sup>2</sup> (rotolo); da 80 a 1050 g/m <sup>2</sup> (foglio/pannello)
Spessore del supporto	Fino a 0,4 mm (rotolo); fino a 10 mm (foglio/pannello)
Tipi di supporti	Carta di qualità e carta riciclata, carta per manifesti, polipropilene, carta Tyvek, pellicola opaca
Ingresso supporti (standard)	Rotolo, vassoio di alimentazione
Ingresso supporti (opzionale)	Alimentatore per fogli Pro
Uscita multimediale (standard)	Cestino
Uscita multimediale (opzionale)	Impilatore superiore (capacità 100 pagine), Pro Stacker (capacità 500 pagine), cartella online
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 della scansione	Fino a 914 mm
Spessore originale	0,26 mm
Lunghezza copia massima	9,5 m
Lunghezza scansione massima	50 m (PDF), 12 m (TIFF), 8 m (JPEG) <sup>5</sup>
Formato di scansione	JPEG, TIFF, multi-TIFF, PDF, PDF/A, multi-PDF, multi-PDFA (con aggiornamento PostScript/PDF)
Funzioni di 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 della 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
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 di stampa (opzionale)	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 di stampa	Software HP SmartStream (opzionale), software di stampa HP Click, driver di stampa HP PageWide XL (PDF, HP-GL/2 e PCL3)
Interfaccia utente	
Interfaccia utente	Touchscreen capacitivo HD da 15,6" (396 mm) TFT (LED Backlight), formato 16:9

Dimensioni (l x d x a)	
Stampante	1955 x 785 x 1414 mm
Spedizione	2257 x 1040 x 1595 mm
Peso	
Stampante	490 kg
Spedizione	574 kg
Specifiche ambientali	
Temperatura di funzionamento	da 5 a 40°C
Umidità operativa	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 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 in ingresso (autorilevazione) da 200 a 240 V (±10%), 50-60 Hz (±3 Hz), 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)
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, 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 per l'ordine

Prodotto	
4VW19A	Stampante multifunzione HP PageWide XL Pro 5200 da 40"
Accessori	
2NH4GAAE	HP SmartStream Document Organizer Module
2NH47AAE	HP SmartStream Pixel Analysis Module
5EK00A	Scanner HP HD Pro 2 da 42"
6UA02AAE	Modulo di gestione del flusso di lavoro HP SmartStream
85B02A	Cassetto HP PageWide XL
85B04A	Impilatore HP PageWide XL Pro Stacker
85B05A	Alimentatore a fogli HP PageWide XL Pro
85B07A	Kit aggiornamento HP PageWide XL PostScript/PDF
85B09A	Kit di aggiornamento piegatrice HP PageWide XL per lunghi plottaggi
85F40A	Piegatrice HP F40
85F61A	Piegatrice HP F60 con applicatore di etichette
85F70A	Piegatrice HP F70
85F71A	Piegatrice HP F70 con applicatore di etichette
85W00AAE	HP SmartStream Preflight Manager
85W05AAE	Controller di stampa HP SmartStream per stampanti HP PageWide serie XL Pro 5/8000
85W07AAE	Upgrade del controller di stampa HP SmartStream per stampanti HP PageWide XL Pro
85W15AAE	HP SmartTracker per stampanti HP PageWide serie XL Pro 5/8000
CZ320B	Impilatore superiore HP PageWide XL
G6H50B	Scanner HP 50 Pro da 44 pollici
Materiali di consumo originali HP	
31222A	Cartuccia d'inchiostro HP 878 PageWide XL ciano da 1 litro
31223A	Cartuccia d'inchiostro HP 878 PageWide XL magenta da 1 litro
31224A	Cartuccia d'inchiostro HP 878 PageWide XL giallo da 1 litro
3ED94A	Cartuccia di inchiostro HP 866 PageWide XL nero da 1 litro
3WW73A	Contentitore di pulizia HP 874/876 PageWide XL
3WW75A	Testina di stampa HP PageWide XL Pro 876
3WW99A	Cartuccia di manutenzione HP 841/874/876 PageWide XL
Materiali di stampa per grandi formati originali HP	
Carta universale di qualità HP, anima da 3" (certificata FSC® <sup>7</sup> (riciclabile) <sup>7</sup> ) carta per manifesti opaca da produzione HP, anima da 3" (certificata FSC® <sup>7</sup> (riciclabile) <sup>7</sup> ) carta per manifesti salinata da produzione HP, anima da 3" (certificata FSC® <sup>7</sup> (riciclabile) <sup>7</sup> ) carta patinata pesante universale HP, anima da 3" (certificata FSC® <sup>7</sup> (riciclabile) <sup>7</sup> ) polipropilene opaco HP, anima da 3"	
Per il portfolio completo dei supporti di stampa HP per grandi formati, consultate HPLFMedia.com	

<sup>1</sup> ±0,1% della lunghezza vettoriale specificata o ±0,2 mm (il maggiore dei due) a 23°C, 50-60% di umidità relativa, su materiale di stampa A0 nella modalità Migliore o Bozza con polipropilene opaco HP e inchiostro a pigmenti HP PageWide XL.  
<sup>2</sup> 420 mm supportato solo per le tavole.  
<sup>3</sup> A seconda degli accessori installati, è possibile che siano supportate lunghezze maggiori.  
<sup>4</sup> A3 supportato solo per pannelli.  
<sup>5</sup> Scansione a 200 dpi. Scansione PDF disponibile solo nei modelli PostScript.  
<sup>6</sup> Per maggiori informazioni sul codice di licenza del marchio FSC®-C115319 di BMG, consultare <http://www.fsc.org>. Per maggiori informazioni sul codice di licenza del marchio FSC®-C017543 di HP, consultare <http://www.fsc.org>. Non tutti i prodotti certificati FSC® sono disponibili in tutte le aree geografiche. Per maggiori informazioni sui materiali di stampa HP per grandi formati, consultare <http://www.HPLFMedia.com>.  
<sup>7</sup> Riciclabile con i programmi di riciclo comunemente disponibili.

