



HP PageWide XL Pro-arkmatare för HP PageWide XL Pro-skrivare

Helt integrerad arkmatare¹ för stora format för att snabba på ditt helhetsflöde för klippark



Helhetsflöde för klippark

- Accepterar krav på olika storlekar och mediatyper från 120 till 1 050 gsm media eller upp till 2 mm (5/64 tum) tjockt pappersark.
- Få flexibilitet för korta körningar med snabbmatning av klippark och pappersskivor på upp till 5 cm i mediahöjd från A2 till B1-storlekar.

Hög produktivitet

- Möt brådskande krav med utskrift av en första sida inom 20 sekunder och en total genomströmning på upp till 500 m²/tim.
- Smidig arkmatare ger en intuitiv drift med enkla anvisningar via frontpanelen.

Helt integrerad lösning

- Pålitligt arbetsflöde inkluderar dubbelriktad kommunikation mellan skrivaren och arkmataren.
- Övervaka enkelt din arkmatare från skrivarens frontpanel, HP SmartStream eller certifierad RIP-lösning.

Tekniska specifikationer

Allmänt	Kapacitet	Total tjocklek på upp till 50 mm
	Mediabredd	420 - 1 020 mm
	Medialängd	580 - 850 mm
	Mediavikt	120 - 1 050 gsm
	Total staplingshöjd	0,1 - 2 mm
Pappershantering	Maximal matningshastighet	12 ips oavbruten matningshastighet för klippark: upp till 500 m ²
	Max pappersark/-skivstorlek som stöds	B1 liggande
	Min pappersark/-skivstorlek som stöds	A2 stående
	Pappersuppsättning som stöds	Full uppsättning av klippark stöds av skrivaren
Anslutning		Ström tillhandahålls av skrivare via kommunikationskabel
Mått:	Mått inklusive förpackning	1 740 x 1 070 x 1 970 mm
	Mått exklusive förpackning	1 600 x 2 200 x 1 200 mm i höjd, justerbar efter skrivarversionen
Vikt	Vikt inklusive förpackning	260±10 kg
	Vikt exklusive förpackning	190±30 kg
Miljövänlig	driftstemperatur	5 till 40 °C
	Rekommenderad temperatur	20 till 80 relativ luftfuktighet, beroende på mediatyp
	Luftfuktighet vid drift	65 W (maximal normal belastning)/36 W (endast om fläkten är i drift)
Akustiskt	Ljudtryck:	Viloläge <38 dB(A); Driftläge 60 dB(A) (snabbläge)
	Ljudeffekt (utskrift)	Viloläge <5,8 B(A); Driftläge ≤7,8 B(A) (snabbläge)
Ström-	förbrukning	65 W (maximal normal belastning)/36 W (endast om fläkten är i drift)
	Spänningsintervall	Inmatningsspänning (automatisk räckvidd) 200-240 V (+/-10%), 50/60 Hz (+/- 3Hz), 0,5 A
Certifierings-	säkerhet	Kompatibel med IEC 60950-1+A1+A2 och IEC 62368-1 2:a utg.; USA och Kanada (CSA-godkänd); EU (kompatibel med LVD och EN 60950-1 och 62368-1); Ryssland, Vitryssland och Kazakstan (EAC)
	Elektromagnetisk	kompatibilitet med klass A-krav, inklusive USA (FCC-regler), Kanada (ICES), EU (EMC-direktiv), Australien och Nya Zeeland (RCM), Japan (VCCI), Korea (KCC).
	Miljövänlig	CE-märkning (inklusive RoHS, WEEE, REACH). I enlighet med krav på materialbegränsning i WW RoHS-direktivet i Kina, Korea, Indien, Vietnam, Turkiet, Serbien och Ukraina
Garanti		90 dagar
Kompatibilitet		HP PageWide XL Pro 5200 MFP
		HP PageWide XL Pro 8200 MFP
		HP PageWide XL Pro 10000-skrivare

Orderinformation

Produkt 8SB05A HP PageWide XL Pro-arkmatrare



- 1 Matning av ark mellan 120 och 200 gsm
- 2 Bryggmatning av ark till skrivaren
- 3 Stopp bakre fack/stopp sidofack
- 4 Brytare som aktiverar luftströmning för optimering
- 5 Kalibreringshjul
- 6 Justerbar höjd
- 7 Stopp och tillbehörstabell för Pro-staplare för korrekt inriktning
- 8 Enkel åtkomst av rullar och inmatningsfack
- 9 Laddning av klippark

© Copyright 2021 HP Development Company, L.P. Informationen i detta dokument kan komma att ändras utan förvarning. HP ger inga andra garantier avseende HPs produkter eller tjänster än de uttryckliga garantier som medföljer sådana produkter eller tjänster. Ingenting i detta dokument ska tolkas som en ytterligare garanti. HP ansvarar inte för tekniska eller redaktionella fel eller utelämnanden i denna text.

Adobe, Acrobat, Illustrator, Photoshop och PostScript är antingen registrerade varumärken eller varumärken som tillhör Adobe Systems Incorporated i USA och/eller andra länder. Intel är ett varumärke som tillhör Intel Corporation i USA och andra länder. Windows är ett USA-registrerat varumärke som tillhör Microsoft Corporation.