

# JFX200-1213EX



## Kompakter UV-LED-Flachbettdrucker mit erstklassiger Geschwindigkeit

Der Mimaki JFX200-1213EX Mittelformat-UV-LED-Flachbettdrucker wurde für kleine bis mittlere Produktionsvolumen entwickelt und bietet großformatige Druckfunktionen auf einer kompakten Stellfläche. Er erfüllt die Anforderungen von Druckdienstleistern und Hausdruckereien mit begrenztem Platzangebot und liefert hochwertige Ergebnisse für eine Vielzahl von Anwendungen, einschließlich strukturierter Oberflächen, ADA-konformer Beschilderung und Jig-Workflows.

- Das kompakte Mittelformatdesign ermöglicht es Unternehmen, ihre Produktionskapazitäten zu erweitern, ohne den Platz eines herkömmlichen Großformatdruckers zu benötigen.
- Sehr vielseitige Tinten zum Bedrucken einer Vielzahl von starren und flexiblen Oberflächen.
- Kann 2,5D-Texturen und ADA-Schilder produzieren.
- Produktion mittlerer Auflagen, z. B. gleichzeitiger Druck mehrerer Schilder gleichzeitig oder Schablonendruck.
- IoT-fähig, Fernüberwachung mit Mimaki PICT Software zur Leistungs- und Produktionsüberwachung und Ereignisbenachrichtigung möglich.
- Verwendet Greenguard Gold-zertifizierte Tinten.

Um beste Ergebnisse zu erzielen, verwenden Sie immer Mimaki-Originaltinten.



# JFX200-1213EX

<b>Druckkopf</b>	Drei On-Demand-Piezodruckköpfe (gestagert)
<b>Druckauflösungen</b>	300, 450, 600, 900, 1200 dpi
<b>Druckgeschwindigkeit (4-Farben-Modus)</b>	bis zu 25 m <sup>2</sup> / h
<b>Maximaler Druckbereich</b>	1.270 mm x 1.300 mm
<b>Maximale Mediengröße</b>	1.320 mm x 1.370 mm
<b>Vakuum-Zonen</b>	2 Zonen
<b>Maximale Medienstärke</b>	bis zu 50 mm
<b>Maximales Mediengewicht</b>	50 kg / m <sup>2</sup>
<b>Tinten-Typ</b>	<p>Starr:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tinte LH-100; C, M, Y, K, Lc, Lm, W, Ci</li></ul> <p>Flexibel:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• LUS-150 Tinte; C, M, Y, K, Lc, Lm, W mit LUS-100 Ci</li><li>• LUS-120 Tinte; C, M, Y, K, W, Ci</li><li>• LUS-350 Tinte; C, M, Y, K, W, Ci</li></ul> <p>Primer erhältlich für LH-100, LUS-120, LUS-150.</p>
<b>Verpackungsgröße der Tinte</b>	1 L Flasche, 250ml Flasche (LH-100, LUS-120, LUS-150, PR-200)
<b>Schnittstelle</b>	Ethernet 10.000 BASE-T
<b>Netzanschluss</b>	einphasig AC200-240±10% 50/60 Hz±1 Hz x 1
<b>Leistungsaufnahme</b>	Weniger als 2,8 kVA
<b>BetriebsumgebungTemperatur</b>	15-30° C Luftfeuchtigkeit: 35-65 % (nicht kondensierend)
<b>Abmessungen (B x T x H)</b>	3.175 mm B x 2.450 mm T x 1.250 mm H
<b>Gewicht</b>	510 kg
<b>Zertifizierungen</b>	VCCI Klasse A, CE-Zeichen, CB-Bericht, US-Sicherheitsstandard UL (UL62368-1), RoHS-Richtlinie, FCC Klasse A, Maschinenrichtlinie, RCM

Besuchen Sie uns unter: [www.dp-solutions.de](http://www.dp-solutions.de)

Die Druckgeschwindigkeiten basieren auf Tests des Herstellers. Der Gesamtdurchsatz hängt von der Dateigröße, der Druckauflösung, der Tintenabdeckung, der Netzwerkgeschwindigkeit usw. ab.

Für eine optimale Leistung sollten immer Mimaki-Originaltinten verwendet werden. Die technischen Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

Alle Spezifikationen können sich ändern - fragen Sie Ihren Verkaufsberater nach den neuesten Informationen.