

Hohe Wertschöpfung

Medienwechsler

An der Vorschubseite können bis zu drei Medienrollen platz- und arbeitssparend eingesetzt werden.

Sie können bis zu drei Medienrollen in den Medienwechsler einlegen und durch Drehen der Kurbel auf einfache Weise zwischen den Rollen wechseln.



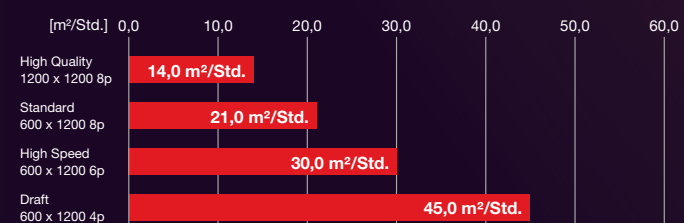
XY-Schneidevorrichtung

Verbessert die Effizienz der Nachbearbeitung und reduziert den Arbeitsaufwand!

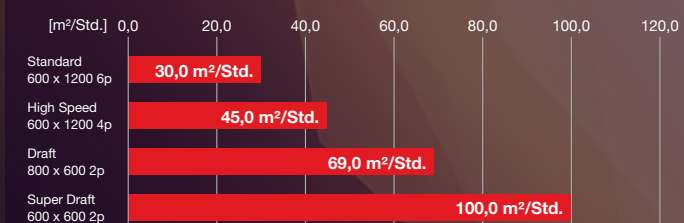
Inline-Bogenschnitten ist möglich. Der Schnitt ist sogar nach der Laminierung möglich, indem eine spezifische Schneidemarke gelesen wird. Arbeitsabläufe werden stark verkürzt, was die Effizienz der Nachbearbeitung deutlich verbessert.

Hohe Produktivität

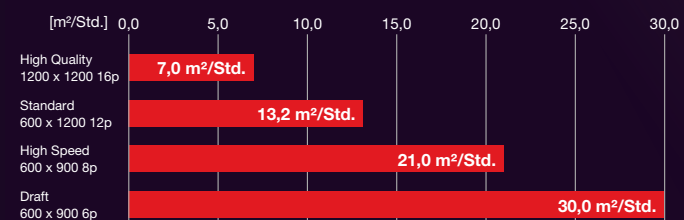
4C PVC



4C Banner



8C/6C PVC



8C/6C Banner



Print&Cut

1.600 mm Breite
CJV330-160



■ Spezifikationen

Artikel	JV330-160	CJV330-160
Druckkopf	On-Demand Piezo-Druckköpfe (2 Druckköpfe in versetzter Anordnung)	
Druckauflösung	600/800/900/1200 dpi	
Druckkopfabstand	3 manuelle Stufen (2,0/2,5/3,0 mm)	
Tinte	Typ	SS21/BS4
	Farbe	SS21: C, M, Y, K, Lc, Lm, Lk, Or, W BS4: C, M, Y, K
	Fassungsvermögen	2 L Tintenbeutel (SS21 Weiß: 500 ml Tintenbeutel)
Tintenzirkulation	Mimaki Circulation Technology	
Medien	Max. Druckbreite	1.610 mm (63.4 in)
	Max. Breite	1.620 mm (63.8 in)
	Außendurchmesser	Ø 250 mm max.
	Max. Fassungsvermögen	Max. 3 Rollen (mit hinterem Medienwechselsystem)
	Gewicht	Eine Rolle: 45 kg (99,2 lb.) max./Drei Rollen insgesamt: 90 kg (198,4 lb.) max.
Schneidefunktion	Schnittgeschwindigkeit/-beschleunigung	-
	Schnittdruck	-
	Schneideplotter-Reaktionszeiten	-
	Wiederholungsgenauigkeit	-
Schnittstelle	Ethernet 1000BASE-T (empfohlen)/USB 2.0 High Speed	
Stromversorgung	Hauptgerät: Einphasig, AC 100 - 120 V ± 10 % 12 A AC 200 - 240 V ± 10 % 6 A 50/60 Hz ± 1 Hz x 2 Stk.	
Stromverbrauch	1.440 W max. x 2 / 4,5 W max. (Ruhemodus)	
Betriebsbedingungen	Temperatur: 20 - 30 Grad Celsius (68 - 86 Grad Fahrenheit) Luftfeuchtigkeit: 35 - 65 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	
	Temperaturbereich mit Genauigkeitsgarantie: 20 - 25 Grad Celsius (68 - 77 Grad Fahrenheit)	
	Staubbelastung: 0,15 mg/m3 max. (entspricht allgemeinen Bürobedingungen)	
Abmessungen (B x T x H)	3.170 mm x 1.215 mm x 1.305 mm (124,8 x 47,8 x 51,4 in)	3.170 mm x 1.215 mm x 1.305 mm (124,8 x 47,8 x 51,4 in)
Gewicht	368 kg (811,3 lb)	373 kg (822,3 lb)

■ Zubehör

Artikel	Farbe	Artikelnummer	Anmerkung
SS21 GREENGUARD Gold-zertifizierte Tinte	Cyan	SPC-0588C	2 L Tintenbeutel
	Magenta	SPC-0588M	
	Gelb	SPC-0588Y	
	Schwarz	SPC-0588K	
	Light Cyan	SPC-0588LC	
	Light Magenta	SPC-0588LM	
	Orange	SPC-0588OR	
	Light Black	SPC-0588LK	
BS4	Weiß	SS21-W-50	500 ml Tintenbeutel
	Cyan	BS4-C-2L	2 L Tintenbeutel
	Magenta	BS4-M-2L	
	Gelb	BS4-Y-2L	
Schwarz	BS4-K-2L		
MS-Reinigungskartusche		SPC-294	220 ml Tintenkartusche
Cloth Wiper Kit		SPC-0905	

■ XY Schneidevorrichtung

Artikel	Anmerkung
X-Schlit	Schnittbreite vom Medienrand
	Schnittgenauigkeit
Y-Schlit	Schnittposition
	Schnittgenauigkeit
Medieneinlegeposition	
Einstellbare Medienbreite	
Schneidbare Druckdaten-größe	Maximale Breite
	Minimum
Mindestabstand zwischen Daten	

■ Option

Artikel	Artikelnummer	Anmerkung
X-Schneideeinheit	OPT-J0532	Zusätzlicher X-Schneideplotter

■ Aufstellort

	JV330-160	CJV330-160
Breite	4.170 mm (164,2 in) oder mehr	
Tiefe	4.050 mm (159,4 in) oder mehr	

• Einige Beispiele in dieser Broschüre wurden künstlich gerendert. • Spezifikationen, Design und Abmessungen in dieser Broschüre unterliegen Änderungen ohne Ankündigung für technische Verbesserungen. • Die Unternehmens- und Produktnamen in dieser Broschüre sind Handelsbezeichnungen oder eingetragene Marken der jeweiligen Unternehmen. • Tintenstrahldrucker drucken mit extrem feinen Punkten. Daher können die Farben nach dem Austausch der Druckköpfe leicht unterschiedlich sein. • Bitte beachten Sie auch, dass bei Verwendung mehrerer Druckeinheiten die Farben von Einheit zu Einheit aufgrund kleiner Unterschiede zwischen diesen leicht voneinander abweichen können. • Bitte beachten Sie, dass die Daten und Beschreibungen in dieser Broschüre dem Stand vom Februar 2022 entsprechen.

Mimaki Deutschland GmbH
 Martin-Kollar-Str. 10, 81829 München
 Tel. : +49 89 4374810
 Web : www.mimaki.de
 Twitter : @MimakiDACH
 Facebook : @MimakiDACH
 Instagram : @mimakidach

Geben Sie Ihrer Kreativität neuen Schwung

B30 Series

JV330-160 CJV330-160

Die neuen Flaggschiffmodelle von Mimaki

Hohe Qualität
×
Hohe Produktivität

Fein abgestimmte Fotoexpression mit mindestens 3-pl-Tintentropfen
Neues Eingabeprofil Satte natürliche Farben für einen natürlichen Hautton
Hohe Produktivität im Standardmodus
(8-Farben-Tintensatz: 13,2 m²/Std. 4-Farb-Tintensatz: 21,0 m²/Std.)
Brillanter und gleichmäßiger Ausdruck von Volltonfarben
Die Qualität der hervorragenden Druckbilder sichert Ihre Geschäftstätigkeit.



Hohe Qualität

Tropfentechnologie Mimaki Weaving Dot Technology



Steuerung des Tintenstrahls während des Drucks zur genaueren

Kombiniert mit anderen Mimaki Imaging-Technologien, wie z. B. der Halftone-Technologie, reduziert sie die Bildverschlechterung, die durch eine falsche Ausrichtung der Tintentropfen verursacht wird.

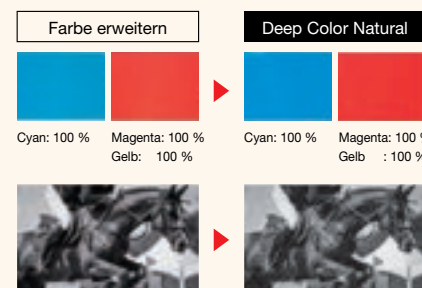
Brillanter und gleichmäßiger Ausdruck satter Farben



Neues Farbprofil Deep Color Natural

Das speziell für die 330er-Serie entwickelte Eingabefarbprofil „Deep Color Natural“ nutzt die Vorteile der GreenGuard Gold-zertifizierten SS21-Tinten in den Farbkonfigurationen CMYK, Light Cyan, Light Magenta, Light Black, Weiß und Orange.

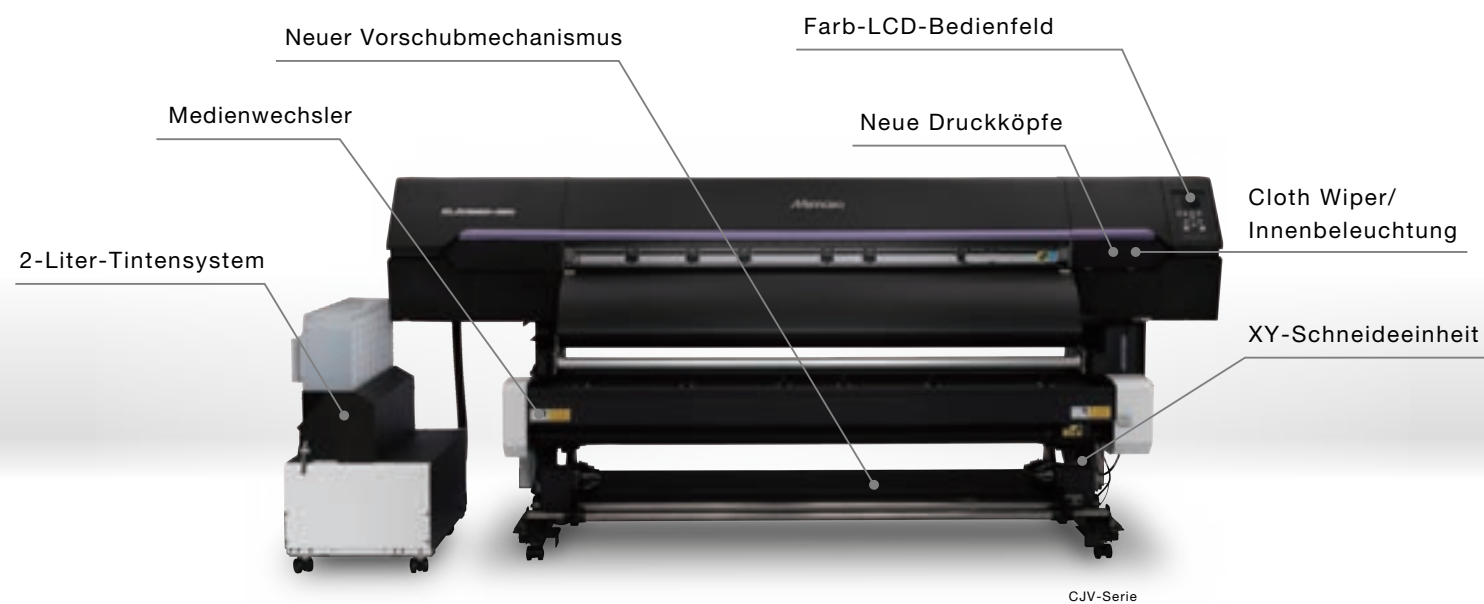
Vorteil1: Sättigende Volltonfarbe
Vorteil2: Tiefroter Ausdruck
Vorteil3: Verfeinertes neutrales Grau



Es können ein sattes Cyan und tiefes Rot, natürliche und sanfte Hauttöne und Grautöne erzielt werden, die häufig als Farbproduktion für Schilderanwendungen benötigt werden.

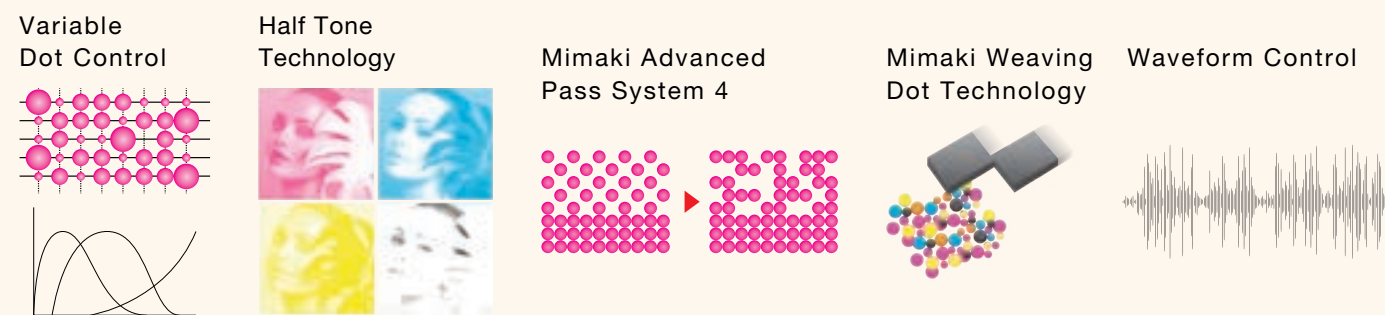
Geben Sie Ihrer Kreativität neuen Schwung

Die JV/CJV330 Serie wurde von Grund auf neu konzipiert und baut auf dem starken Erbe seines Vorgängers auf.
Viele neue Funktionen tragen zur Reduzierung des Arbeitsaufwands bei.



Mimaki Imaging Technology

Die fünf Komponenten der Mimaki Imaging Technology für die Produktion hochwertiger Drucke ermöglichen einen gleichmäßigen Farbausdruck mit Unterdrückung der Körnung und Reduzierung der Streifenbildung.



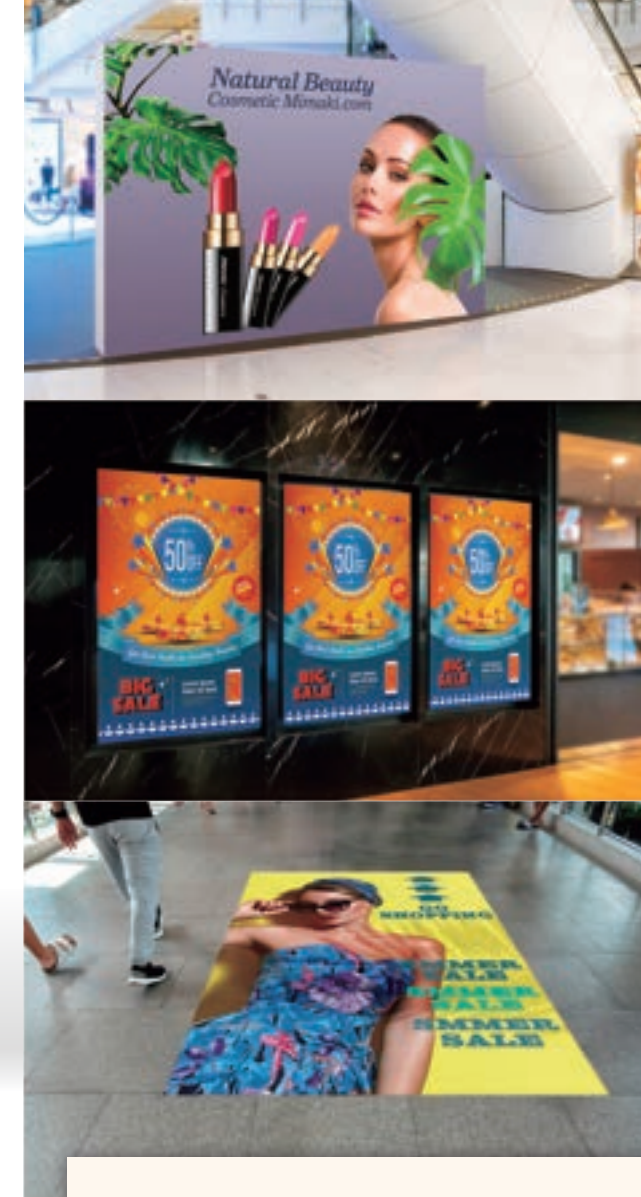
Technologie zur Unterstützung eines stabilen Betriebs

Düsenwiederherstellungssystem (NRS)

DAS führt sowohl eine bidirektionale Einstellung als auch eine MedienvorschubEinstellung durch. Der Drucker optimiert diese Einstellungen entsprechend Änderungen bei Zielmedien und Druckereinstellungen. Dies sorgt für eine gleichbleibende Druckqualität.

Düsenprüfeinheit(NCU) Düsenersetzungs(NRS)

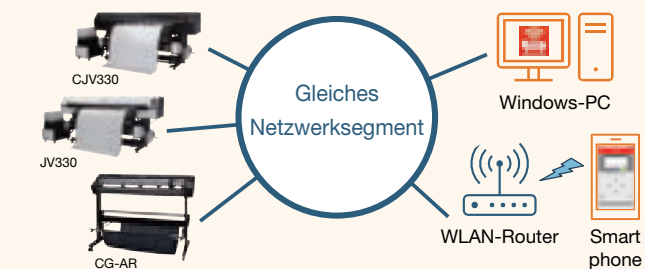
Der Sensor erkennt automatisch den Zustand der Düse und reinigt sie. Wenn die Düse anschließend immer noch defekt ist, wird die fehlende Düse durch eine andere ersetzt, um das Drucktempo aufrechtzuerhalten.



MRA (Mimaki Remote Access)

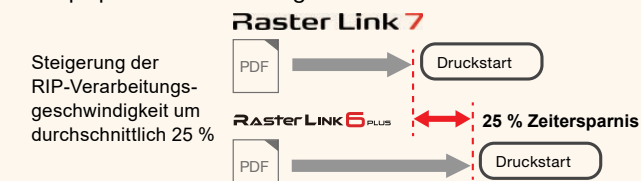
Eine Anwendung, die die Remoteüberwachung des Status ermöglicht

Der Druckstatus, die verbleibende Tintenmenge etc. können vom PC und Smartphone überwacht werden



Raster Link 7

Verbessert die Reproduzierbarkeit von Spezialeffekten (z. B. Transparenz) von PDF-Daten
Reduziert die RIP-Verarbeitungszeit von PDF-Daten um durchschnittlich 25 %
Druckt die variablen Daten über die Funktion für variablen Druck
Verbesserte Favoriteinstellungen und Pop-up-Protokollanzeige



Print&Cut

Eco-Lösemittel-tinte-Tintenstrahldrucker mit hoher Bildqualität und Produktivität sowie zusätzlicher Schneidefunktion

CJV330-160 – perfekt für die Herstellung von Etiketten, Aufklebern und Autofolien mit nur einem Modell
Jedes Design und jede Idee können sofort erstellt werden.



CJV330-160

Druck

1.600 mm Breite
JV330-160

