

Mit PICT können Benutzer den Druckbetrieb und den Tintenverbrauch aus der Ferne überwachen. Es unterstützt eine bessere Planung durch die Bereitstellung von Echtzeitdaten zu Betriebsstatus und Leistung.

PICT hilft bei der planmäßigen Wartung und der Vorbereitung von Tintennachfüllungen und sorgt so für eine reibungslose und effiziente Produktion.



RIP-Software

**Raster Link 7**

- Verbesserte Benutzerfreundlichkeit & Funktionalität**
- Verbessert die Reproduzierbarkeit von Spezialeffekten (z.B. Transparenz) in PDF-Dateien
  - Erhöht die RIP-Verarbeitungsgeschwindigkeit von PDF-Daten um durchschnittlich 25%
  - Unterstützt den Druck variabler Daten mit der Funktion "Variabler Druck"
  - Zeigt häufig verwendete Einstellungen und Pop-up Fenster an

Technische Daten

	CJV200 -160	CJV200 -130	CJV200 -75
Druckkopf	On-demand Piezo-Druckkopf		
Auflösung	Y: 600, 900, 1200dpi X: 600, 1200dpi		
Druckkopfabstand	manuell einstellbar (1.5mm / 2.0mm )		
Tinte	SS21, SS22, BS4		
	4 Farben (C,M,Y,K) 8 Farben (C,M,Y,K,Lc,Lm,Lk,Or)		
Fassungsvermögen	SS21 / SS22 : 440ml Kartusche, 1L Tintenbeutel BS4 : 600ml Tintenbeutel, 2L Tintenbeutel		
Tintenzirkulation	Ja (Mimaki Circulation Technology)		
Max. Medienbreite	1620mm	1371mm	810mm
Max. Druckbreite	1610mm	1361mm	800mm
Medienrollen-Außendurchmesser	max. φ 180mm		
Rollengewicht	max. 25kg		
Medienrollen-Innendurchmesser	2 / 3 inch		
Schneidefunktion	Geschwindigkeit: Max. 300 mm/s Beschleunigung: Max. 0.5G		
	Schneideandruck 10-450 gf		
	Reaktionszeit 10 Mal / Sekunde		
	Wiederholungsgenauigkeit ±0.2 mm (Ohne temperaturbedingte Ausdehnung und Kontraktion der Folie)		
Schnittstelle	Ethernet 1000 BASE-T (empfohlen) / USB 2.0 Hi-speed		
Stromversorgung	AC(100-120V/200-240V±10%)x2 50/60Hz±1Hz		
Stromverbrauch	Max.1320 W x2 / 4.5 W (Schlafmodus)		
Betriebs-umgebung	Temperatur 20 - 30°C		
	Luftfeuchtigkeit 35 - 65% Rh (Nicht kondensierend)		
	Garantierte Temperatur für Genauigkeit 20 - 25°C		
	Staubgehalt Äquivalent zu allgemeinen Büroräumen		
Abmessungen (BxTxH)	2,770mm x 748mm x 1,370mm	2,520mm x 748mm x 1,370mm	1,960mm x 748mm x 1,370mm
Gewicht	140kg	130kg	105kg

■ Tinte

Artikel	Farbe	Volumen	Artikel-Nr.	Bemerkung
BS4	Cyan (C)	600ml Tintenbeutel 2L Tintenbeutel	600ml BS4-X-60	Ersetzen Sie das X im Artikelcode, um die Farbe anzugeben, z.B.: BS4-C-60 steht für 600 ml Tinte in Cyan.
	Magenta (M)		2 litres BS4-X-2L	
	Yellow (Y)			
	Black (K)			
SS22	Cyan (C)	440ml Kartusche 1L Tintenbeutel	440ml SS22-X-44	Ersetzen Sie X im Artikelcode, um die Farbe anzugeben.
	Magenta (M)		1 litre SS22-X-1L	
	Yellow (Y)			
	Black (K)			
	Light Cyan (LC)			
	Light Magenta (LM)			
	Orange (OR)			
SS21	Cyan (C)	440ml Kartusche	440ml SPC-0501X	Ersetzen Sie X im Artikelcode, um die Farbe anzugeben.  (Unterstützung geplant für März 2025)
	Magenta (M)		2 litres SPC-0588X	
	Yellow (Y)			
	Black (K)			
	Light Cyan (LC)			
	Light Magenta (LM)			
	Orange (OR)			
Light Black (LK)				

■ Optionen

Artikel-Nr.	Artikel	Bild
OPT-J0422	NCU OPT	
OPT-J0364	MBIS3 bulk supply unit	
OPT-J0576	MBIS BKT OPT	
OPT-J0577	45kg media OPT	
OPT-J0578	160 cover OPT	
OPT-J0579	130 cover OPT	
OPT-J0580	75 cover OPT	
OPT-J0361	ECO CASE 4 (when using BS4 600ml)	

•Einige der in diesem Katalog gezeigten Beispiele sind künstliche Darstellungen. •Die in diesem Katalog gezeigten Spezifikationen, Designs und Abmessungen können im Rahmen technischer Verbesserungen ohne Vorankündigung geändert werden. •Die Firmen- und Warennamen in diesem Katalog sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Unternehmen. •Tintenstrahldrucker arbeiten mit feinen Druckpunkten, so dass die Farben nach dem Austausch der Druckköpfe leicht variieren können. •Bitte beachten Sie auch, dass bei der Verwendung mehrerer Druckeinheiten die Farben aufgrund geringer individueller Unterschiede von einer Einheit zur anderen leicht variieren können. •Bitte beachten Sie, dass die Beschreibungen und Daten in diesem Katalog dem Stand vom September 2024 entsprechen.

für die Werbetechnik

# Exzellente Bildqualität und einfache Bedienung für alle





## Qualität Einzigartige Schönheit

Der CJV200 ist mit der fortschrittlichen "330-Drucktechnologie" ausgestattet und verfügt über einen Druckkopf, der eine präzise Steuerung von bis zu 3 pl kleinen Tintentropfen gewährleistet. Dieser Druckkopf erzeugt selbst bei hohen Geschwindigkeiten Drucke mit hoher Dichte und liefert konstant hervorragende Ergebnisse.



**330  
ENGINE**

**Standardmodus: 17.0 m<sup>2</sup>/h**



## Benutzerfreundlichkeit Einsteigerfreundliche Funktionen

**Einzelner Druckkopf**  
Der Druckkopf reduziert die Reinigungs- und Einstellungszeit. Sein einfaches Design lässt Sie schneller und effizienter arbeiten.



**Weit öffnende Abdeckung**  
**Nach oben gerichtetes Bedienfeld**



**Tintensparfunktion**  
Sparen Sie den Tintenverbrauch mit nur zwei Klicks und einer benutzerfreundlichen Software

Jeder kann den Tintenverbrauch auch ohne technisches Fachwissen einfach reduzieren. Die Funktion ist für jedes Substrat oder Profil verfügbar.



**Dot Adjustment System (DAS)**  
Eine automatische Funktion für einen einfachen und präzisen Medienwechsel. DAS führt automatisch bidirektionale Druck- und Medienzuführungsanpassungen durch und gewährleistet einen einfachen Medienwechsel ohne manuelle Fehler.



**Einfache Design Software für alle**

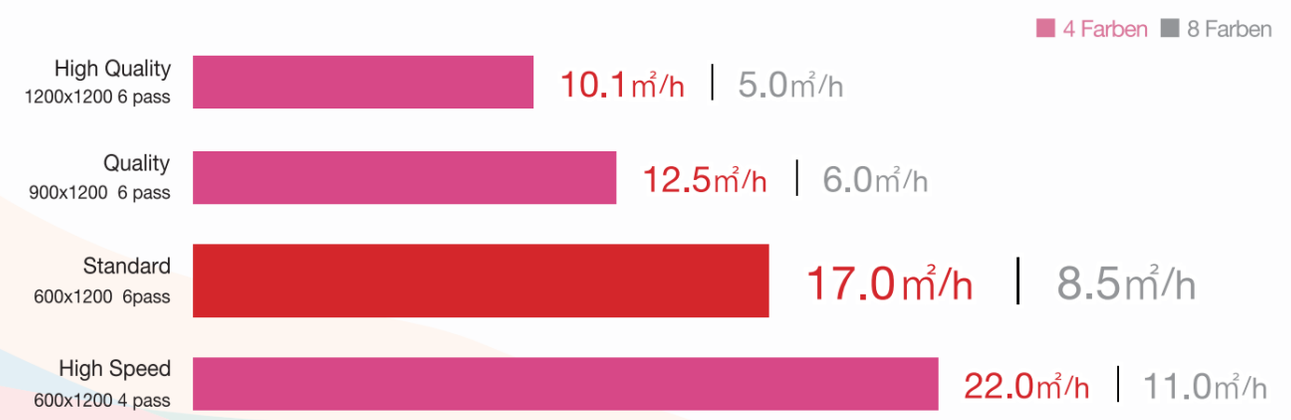
**Simple Create**

Simple Create ist die Original-Software die Gestaltung von Etiketten, Aufklebern und Wobblern, ohne dass eine DTP-Software (Direct-to-Print) erforderlich ist. In Kombination mit RasterLink7 ermöglicht es die direkte Ausgabe von Designdaten an den Drucker.



Achtung: RasterLink7 muss auf dem selben Computer installiert werden.

## Geschwindigkeit Zuverlässige Produktivität auch in der Hochsaison



\*Druckgeschwindigkeit von CJV200-160

