

CP9600DW

BILDQUALITÄT IN XXL.

Größe wirkt – das gilt für alle Arten von Bildern, insbesondere jedoch für Porträt- und Eventfotografien. Solche Fotos stellen im Hinblick auf Auflösung und Farbtrennschärfe daher höchste Ansprüche an die Druck-Hardware. Der Mitsubishi Thermo-Sublimationsdrucker CP9600DW erfüllt diese Ansprüche so gut wie kein anderes Gerät, denn seine extrem hohe Auflösung von 600 dpi ist bislang konkurrenzlos.

Die Mitsubishi Adaptive Thermal-Head Management Engine (MAM) mit interner 16-Bit-Verarbeitung ermöglicht außerdem die hundertprozentig genaue Reproduktion der Farben – dank elektronisch präzise regulierbarer Heiztemperaturen können sämtliche Farben in perfekter Brillanz fixiert werden. Die bewährte Roll-Type-Technologie und eine spezielle Beschichtung des Thermokopfes sorgen für hohe Zuverlässigkeit und eine lange Lebensdauer.

HIGHLIGHTS

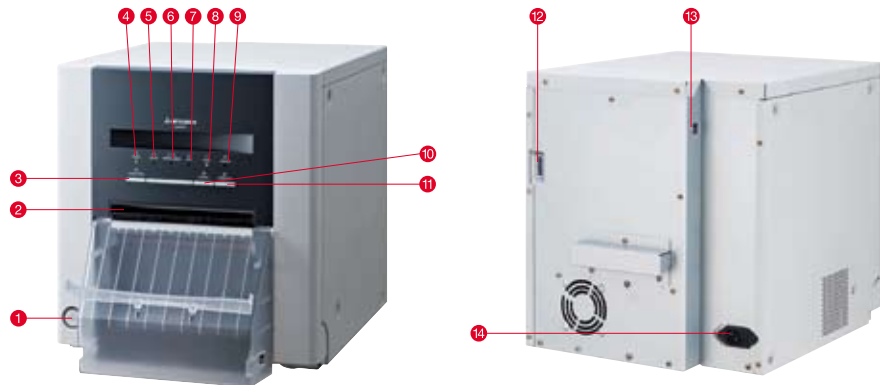
- Auflösung: 600 dpi
- Mitsubishi Adaptive Thermal-Head Management Engine (MAM)
- Langlebig und wartungsarm
- Schnelle Datenübertragung dank USB 2.0
- Bildformate: 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, 15 x 20 cm, 15 x 21 cm und 15 x 23 cm

CP9600DW

MODELL	CP9600DW
Druckverfahren	Thermosublimation
Auflösung	Thermokopf 600 dpi (23,6 Punkte/mm) max. Auflösung: 3.736 x 5.462 Punkte
Farbtiefe	24 bit, je 256 Farbstufen für Gelb, Magenta, Cyan 16,7 Millionen Farben
Druckzeit/Bild (600 dpi)	10 x 15-Format: ca. 57 Sek. 13 x 18-Format: ca. 89 Sek. 15 x 20-Format: ca. 100 Sek. 15 x 21-Format: ca. 105 Sek. 15 x 23-Format: ca. 111 Sek.
Druckzeit/Bild (300 dpi)	10 x 15-Format: ca. 23 Sek. 13 x 18-Format: ca. 33 Sek. 15 x 20-Format: ca. 37 Sek. 15 x 21-Format: ca. 39 Sek. 15 x 23-Format: ca. 41 Sek.
Papiergröße/Druckbereich	10 x 15-Format: 102 x 152 mm 13 x 18-Format: 127 x 178 mm 15 x 20-Format: 152 x 203 mm* 15 x 21-Format: 152 x 215 mm* 15 x 23-Format: 152 x 229 mm
Druckspeicher	2 x 32 MB
Schnittstellen	USB 2.0 (High Speed)
Besonderheiten	Mitsubishi Adaptive Thermal-Head Management Engine, Dual Line Technology
Druckertreiber	Microsoft Windows 2000®/XP®, MAC Vers. OS 10.3.3 und höher
Betriebsspannung	AC 220-240 V, 50/60 Hz/AC 120 V, 50/60 Hz
Stromaufnahme max.	bei AC 220-240 V: ca. 1,6 A während des Druckens, ca. 0,3 A Stand-by bei AC 120 V: ca. 2,9 A während des Druckens, ca. 0,4 A Stand-by
Abmessungen (B x H x T)	ca. 300 x 325 x 365 mm
Gewicht	ca. 17 kg
Zertifizierung	TÜV-GS, CE, UL, CSA
Zubehör (Lieferumfang)	Netz kabel, Kurzanleitung, CD-ROM mit Bedienungsanleitung, Farbträgerkassette, Papierhalter, Abstandhalter, Papierauffangbehälter, Papierablage
Verbrauchsmaterial	CK9046: 1 Karton mit 1 Rolle Papier + Farbträger mit Laminierung, 600 Prints, 10 x 15-Format CK9057: 1 Karton mit 1 Rolle Papier + Farbträger mit Laminierung, 350 Prints, 13 x 18-Format CK9069: 1 Karton mit 1 Rolle Papier + Farbträger mit Laminierung, 270 Prints, 15 x 23-Format

*Für dieses Format wird CK9069 verwendet.

- 1 Netzschalter
- 2 Druckausgabeschacht
- 3 DOOR-OPEN-Taste
- 4 POWER-Anzeige
- 5 ALARM-Anzeige
- 6 PAPER/INK-RIBBON-Anzeige
- 7 DATA-Anzeige
- 8 READY-Anzeige
- 9 COOLING-Anzeige
- 10 CANCEL-Taste
- 11 FEED-&-CUT-Taste
- 12 MODE-Schalter
- 13 USB-Schnittstelle
- 14 Netzanschlussbuchse



(Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten)

Mitsubishi Electric Europe B.V. • Niederlassung Deutschland • Electronic Visual Systems • Gothaer Straße 8 • D-40880 Ratingen
Tel.: +49 (0) 21 02/4 86 92 50 • Fax: +49 (0) 21 02/4 86 73 20 • www.mitsubishi-eps.de

**MITSUBISHI
ELECTRIC**
Changes for the Better
Electronic Visual Systems