

CP9000DW/CP9500DW

Doppelt so brillante, doppelt so scharfe Bilder dank „Dual Line Technology“.

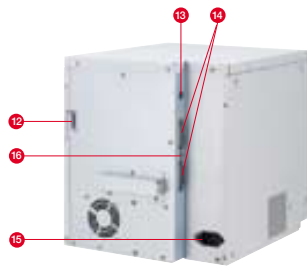
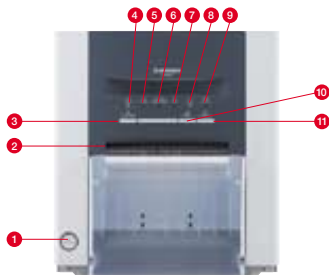


Eine echte Innovation von Mitsubishi Electric bei den digitalen Fotodruckern: die „Dual Line Technology“. Der neuartige Thermokopf mit zweifachen Heizelementen und einer doppelten Anzahl an Druckzeilen macht die neue CP9000-Serie unschlagbar. Jetzt bietet Mitsubishi Electric gleich zwei perfekte Modelle für den professionellen Einsatz in Kioskstationen, Fotokabinen oder für Sofort-Print-Systeme.

Beide Geräte liefern randlose Fotoprints auf hochwertigem Papier, die in Brillanz, Schärfe und Detail einen neuen Qualitätsstandard in diesem Segment setzen werden. Und es wartet noch eine angenehme Überraschung auf Sie: Das Gerät und auch das Papier sind günstiger, als man denkt. Damit Sie sich schneller an Ihren wunderschönen Aus-

drucken erfreuen können, ist auch die Druckzeit von ca. 3 Bildern pro Minute beachtlich. Papierstaus gehören dabei endgültig der Vergangenheit an, denn die Roll-Type-Technologie sorgt für einen nahezu störungsfreien Druckablauf. Denn schließlich soll ein Drucker für Sie arbeiten. Nicht umgekehrt.

- 5 verschiedene Fotoformate bis zu 15 x 23 cm (CP9500DW)
- Hohe Auflösung von 346 dpi x 692 dpi (H x V) mit Dual Line Technology
- Schnelle Datenübertragung mit USB-2.0- und SCSI-2-Schnittstelle
- Große Papierrollenkapazität bis zu 680 Prints
- Langlebig, zuverlässig und wartungsarm



CP9000DW/ CP9500DW

- | | | | |
|-----------------------|----------------------------|---------------------|------------------------|
| 1 Netzschalter | 5 ALARM-Anzeige | 9 COOLING-Anzeige | 13 USB-Schnittstelle |
| 2 Druckausgabeschacht | 6 PAPER/INK RIBBON-Anzeige | 10 CANCEL-Taste | 14 SCSI-Schnittstelle |
| 3 DOOR OPEN-Taste | 7 DATA-Anzeige | 11 FEED & CUT-Taste | 15 Netzanschlussbuchse |
| 4 POWER-Anzeige | 8 READY-Anzeige | 12 MODE-Schalter | 16 SCSI-ID |

Modell	CP9000DW/CP9500DW
Druckverfahren	Thermo-Sublimation
Auflösung	Druckkopf 346 dpi (13,6 Punkte/mm), 346 x 692 dpi Super Fine Mode (H x V) max. Auflösung: 2.152 x 6.292 Punkte
Farbtiefe	24 bit, je 256 Farbstufen für Gelb, Magenta, Cyan 16,7 Millionen Farben
Druckzeit/Bild	CP9000DW/CP9500DW: 9 x 13-Format: ca. 20 Sek. (Fine Mode), ca. 38 Sek. (Super Fine Mode) 10 x 15-Format: ca. 23 Sek. (Fine Mode), ca. 41 Sek. (Super Fine Mode) CP9500DW: 13 x 18-Format: ca. 31 Sek. (Fine Mode), ca. 64 Sek. (Super Fine Mode) 15 x 20-Format: ca. 38 Sek. (Fine Mode), ca. 70 Sek. (Super Fine Mode) ¹ 15 x 23-Format: ca. 41 Sek. (Fine Mode), ca. 79 Sek. (Super Fine Mode)
Papiergröße/Druckbereich	CP9000DW/CP9500DW: 9 x 13-Format: 89 x 127 mm 10 x 15-Format: 102 x 152 mm CP9500DW: 13 x 18-Format: 127 x 178 mm 15 x 20-Format: 152 x 203 mm ¹ 15 x 23-Format: 152 x 229 mm
Druckspeicher	2 x 16 MB (CP9000DW), 2 x 32 MB (CP9500DW)
Schnittstellen	USB Vers. 2.0 und 2 x SCSI-2
Besonderheiten	Dual Line Technology
Druckertreiber	Windows® 98/ME/2000/XP, Mac OS 9 Photoshop Plug-in
Betriebsspannung	AC 220–240 V, 50/60 Hz, AC 120 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme max.	ca. 250 Watt während des Druckens, ca. 40 Watt Stand-by
Abmessungen (B x H x T)	ca. 300 x 325 x 365 mm
Gewicht	ca. 17 kg
Zertifizierung	TÜV-GS, CE (LVD, EMC)
Zubehör (Lieferumfang)	Netzkabel, SCSI-Terminator, Kurzanleitung, CD-ROM mit Bedienungsanleitung und Druckertreiber, Farbträgerkassette, Papierhalter, Abstandhalter, Papierauffangbehälter, Papierablage

¹Für 15 x 20-Format wird CK9069 verwendet.

Verbrauchsmaterialien

CK9035	1 Karton mit 1 Rolle Papier + Farbträger mit Laminierung, 680 Prints, 9 x 13-Format
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 ¹
CK9046PST	1 Karton mit 1 Rolle Postkarten + Farbträger mit Laminierung, 600 Prints, 10 x 15-Format

(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-evs.de