



CP9550DW-S

Beste Bildqualität für den Dauereinsatz.

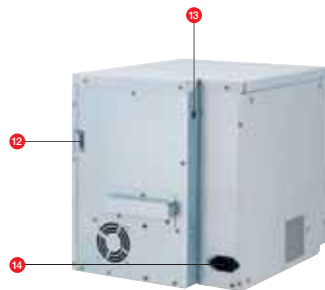
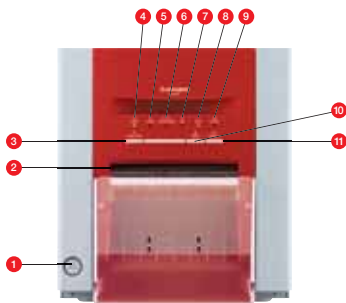


Der CP9550DW-S macht Ihr DPSClick oder Ihren DPSKiosk zur Hochleistungs-Printstation. Mit neuen Technologien ist es Mitsubishi gelungen, einen neuen Standard in der Bildqualität zu setzen.

Beim CP9550DW-S ergänzen sich zwei ganz besondere technologische Innovationen: Die Dual Line Technology sorgt mit der doppelten Anzahl von Heizelementen für höchste Detailgenauigkeit, und die Mitsubishi Adaptive Thermal-Head Management Engine (MAM), eine optimierte Thermokopf-Impuls-Kontrolle, garantiert klare Farben und schnelleres Drucken.

Der CP9550DW-S druckt ein 10 x 15-cm-Bild in nur 16 Sekunden, das heißt, Sie können ihn richtig hart für sich arbeiten lassen. Besonders weil die beschichteten Druckköpfe und das rückseitig beschichtete Papier einen reibungslosen, wartungsarmen Betrieb zulassen. Dabei ist der CP9550DW-S selbstverständlich genauso einfach zu bedienen, wie Sie es von Mitsubishi-Druckern gewohnt sind.

- Auflösung: 346 dpi mit Dual Line Technology und MAM
- Schnelle Datenübertragung dank USB 2.0 (High Speed)
- Sechs verschiedene Bildformate (10 x 15 cm bis 15 x 23 cm)
- Große Papierrollenkapazität: bis zu 600 Prints



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

CP9550DW-S

Modell	CP9550DW-S
Druckverfahren	Thermo-Sublimation
Auflösung	Druckkopf 346 dpi (13,6 Punkte/mm) max. Auflösung: 2.152 x 3.146 Punkte
Farbtiefe	24 bit, je 256 Farbstufen für Gelb, Magenta, Cyan 16,7 Millionen Farben
Druckzeit/Bild	10 x 15-Format: ca. 16 Sek. 11,5 x 15-Format: ca. 17 Sek. 13 x 18-Format: ca. 25 Sek. 15 x 20-Format: ca. 29 Sek. 15 x 21-Format: ca. 29 Sek. 15 x 23-Format: ca. 30 Sek.
Papiergröße/Druckbereich	10 x 15-Format: 102 x 152 mm 11,5 x 15-Format: 112 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 214 mm* 15 x 23-Format: 152 x 229 mm
Druckspeicher	2 x 32 MB
Schnittstellen	USB 2.0 (High Speed)
Besonderheiten	Dual Line Technology, Mitsubishi Adaptive Thermal-Head Management Engine
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 (LVD, EMC)
Zubehör (Lieferumfang)	Netzkabel, Kurzanleitung, CD-ROM mit Bedienungsanleitung, Farbträgerkassette, Papierhalter, Abstandhalter, Papierauffangbehälter, Papierablage

*Für die Formate 11,5 x 15, 15 x 20 und 15 x 21 wird CK9523 verwendet.

Verbrauchsmaterialien

CK9015	1 Karton mit 1 Rolle Papier + Farbträger mit Laminierung, 600 Prints, 10 x 15-Format
CK9318	1 Karton mit 1 Rolle Papier + Farbträger mit Laminierung, 350 Prints, 13 x 18-Format
CK9523	1 Karton mit 1 Rolle Papier + Farbträger mit Laminierung, 270 Prints, 15 x 23-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