



CP9800DW-S

QUALITÄTSFOTOS IM EXPRESS-TEMPO.

Geschwindigkeit ist keine Hexerei, sondern eine Frage der Technik. Der Mitsubishi Farbsublimationsdrucker CP9800DW-S – kombinierbar mit den Click- und Kiosk-Systemen für den digitalen Bildservice – ist hierfür das beste Beispiel: Seine ausgefeilte Technik ermöglicht Farbausdrucke inklusive Laminierung konstant in rund 8 Sekunden; in einer Viertelstunde druckt er über 100 Fotos. Dass er dabei in puncto Qualität und Bildschärfe keine Kompromisse macht, versteht sich von selbst: Dank dem Mitsubishi Adaptive Thermal-Head Management werden auch kleinste Details optimal wiedergegeben.

Ein Schutzfilm verlängert die Lebensdauer der Thermoköpfe, und eine spezielle Beschichtung auf der Rückseite des Farbträgers verringert die Abnutzung der Transportmechanik. Kurz: Der CP9800DW-S zeichnet sich nicht nur durch hervorragende Schnelligkeit aus, sondern auch durch exzellente Ausdauer.

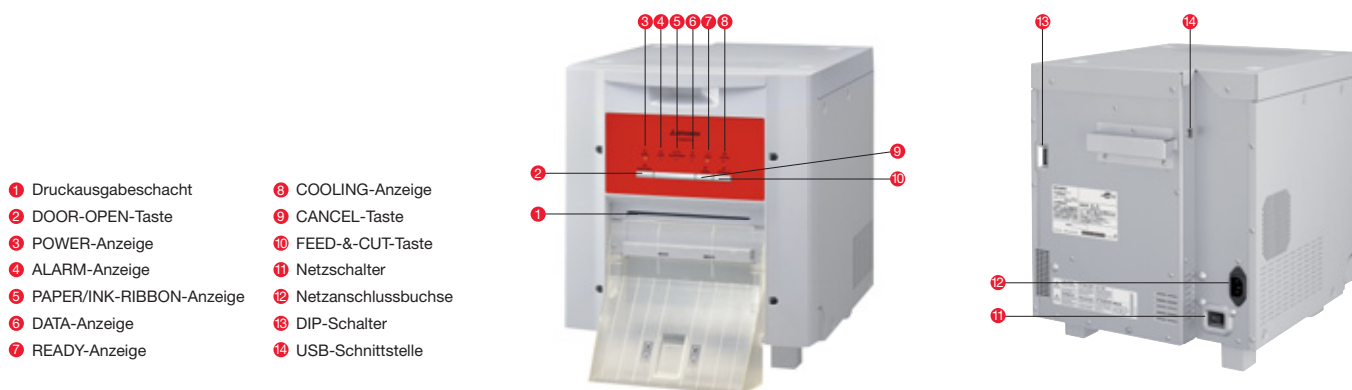
HIGHLIGHTS

- Extrem hohe Druckgeschwindigkeit (Standardformat 10 x 15 cm in 8,7 Sekunden)
- Auflösung: 300 dpi
- Mehr Farbtiefe mit High-Grade-Papier
- Mitsubishi Adaptive Thermal-Head Management (MAM)
- 5 Druckformate (10 x 15 bis 15 x 23 cm)
- Integration in die Click-/Kiosk-Systemlandschaft
- Lange Lebensdauer durch verschleißarmen Betrieb

CP9800DW-S

MODELL	CP9800DW-S
Druckverfahren	Thermosublimation
Auflösung	Thermokopf 300 dpi (11,8 Punkte/mm) max. Auflösung: 1.868 x 2.730 Punkte
Farbtiefe	24 bit, je 256 Farbstufen für Gelb, Magenta, Cyan 16,7 Millionen Farben
Druckzeit/Bild	10 x 15-Format: ca. 9 Sek. (Standard), 8 Sek. (High Grade) 13 x 18-Format: ca. 17 Sek. (Standard), 16 Sek. (High Grade) 15 x 20-Format: ca. 18 Sek. (Standard), 17 Sek. (High Grade) 15 x 21-Format: ca. 18 Sek. (Standard), 17 Sek. (High Grade) 15 x 23-Format: ca. 19 Sek. (Standard), 18 Sek. (High Grade)
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
Betriebsspannung	AC 220-240 V, 50/60 Hz / AC 120 V, 50/60 Hz
Stromaufnahme max.	bei AC 220-240 V: ca. 2,5 A während des Druckens, ca. 0,4 A Stand-by bei AC 120 V: ca. 4,7 A während des Druckens, ca. 0,4 A Stand-by
Abmessungen (B x H x T)	ca. 329 x 383 x 404 mm (inkl. Standfüße)
Gewicht	ca. 21 kg
Zertifizierung	TÜV-GS, CE (LVD, EMC)
Zubehör (Lieferumfang)	Netzkabel, Kurzanleitung, CD-ROM mit Bedienungsanleitung, Farbträgerkassette, Papierhalter, Abstandhalter, Papierauffangbehälter, Papierablage
Verbrauchsmaterial (optional)	
Standard	
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
High Grade (mehr Farbtiefe)	
CK9015HG	1 Karton mit 1 Rolle Papier + Farbträger mit Laminierung, 600 Prints, 10 x 15-Format
CK9318HG	1 Karton mit 1 Rolle Papier + Farbträger mit Laminierung, 350 Prints, 13 x 18-Format
CK9523HG	1 Karton mit 1 Rolle Papier + Farbträger mit Laminierung, 270 Prints, 15 x 23-Format

*Für dieses Format wird CK9523/CK9523HG verwendet.



(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