



# CP9600DW-S

GEHEN SIE INS DETAIL – MIT 600 DPI.

Wieder eine Innovation von Mitsubishi Electric: Der CP9600DW-S bietet sensationelle 600 dpi Druckauflösung (3.736 x 5.462 Punkte). Im Vergleich entspricht das der Auflösung einer 20-Megapixel-Kamera. So werden detailgetreue Ausdrücke mit exakten und brillanten Farben zum neuen Standard. Drucken Sie in einer nie da gewesenen Bildqualität.

Auch die anderen Features überzeugen: Die Mitsubishi Adaptive Thermal-Head Management Engine (MAM) ermöglicht eine genaue Reproduktion mit exakter Farbtrennung. Dabei ist der CP9600DW-S äußerst zuverlässig und wartungsarm. Der Schutzfilm auf den Thermodruckköpfen und das rückseitig beschichtete Papier sorgen für störungsfreien Arbeitsablauf und lange Lebensdauer.

Machen Sie Ihr Click 5000 oder Ihren Kiosk zur Hochleistungsprintstation. Die ausgereifte Technik des CP9600DW-S garantiert Professionalität in jedem Detail.

## 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, 11,5 x 15 cm, 13 x 18 cm, 15 x 20 cm, 15 x 21 cm und 15 x 23 cm

# CP9600DW-S

MODELL	CP9600DW-S
Druckverfahren	Thermosublimation
Auflösung	Druckkopf 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. 11,5 x 15-Format: ca. 60 Sek. 13 x 18-Format: ca. 88 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. 11,5 x 15-Format: ca. 25 Sek. 13 x 18-Format: ca. 34 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 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 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. 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)	Netzkabel, Kurzanleitung, CD-ROM mit Bedienungsanleitung, Farbträgerkassette, Papierhalter, Abstandhalter, Papierauffangbehälter, Papierablage
Verbrauchsmaterial	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

\*Für dieses Format wird CK9523 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](http://www.mitsubishi-evs.de)