



# CP30DW


DIE IDEALE LÖSUNG FÜR FARBIGE DOKUMENTATIONEN.

Der digitale Farbdrucker CP30DW kann aufgrund seiner kompakten Bauweise in jede gängige Medizin-Applikation – z.B. Ultraschall oder Endoskopie – integriert werden. Er ist einfach einzubauen und noch einfacher zu bedienen: Papier- und Farbkassette sind kinderleicht zu handhaben; das praktische Frontladesystem vereinfacht das Nachfüllen der Verbrauchsmaterialien deutlich. Das LED-Display informiert über die wichtigsten Betriebsdaten und ist dank ergonomischer Anordnung aus jedem Winkel gut ablesbar. Die integrierte großzügige Papierablage bietet Platz für viele Ausdrucke, und für den Einsatz in dunklen Räumen ist der Papierschacht sogar beleuchtet.

In puncto Qualität lässt der CP30DW natürlich auch nichts zu wünschen übrig: Das Thermosublimationsverfahren gewährleistet eine absolut saubere Linienführung und höchste Detailtrennschärfe. Mit seinen 16,7 Millionen Farben und seiner hohen Auflösung von 423 dpi kommt der CP30DW jederzeit genau auf den Punkt.

## HIGHLIGHTS

- 423 dpi, 16,7 Millionen Farben
- Frontladesystem für Papier- und Farbkassette
- Kompakte und ergonomische Bauweise
- High-Speed-USB-Schnittstelle (Version 2.0)
- Integrierte, großzügige Papierablage
- Beleuchteter Papierschacht

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



# CP30DW

- 1 POWER-Schalter
- 2 DIMMER-Taste
- 3 MODE-Taste
- 4 Farbbandkassetteneinschub
- 5 RIBBON-Anzeige
- 6 RIBBON/EJECT-Taste
- 7 Sensor für Papierablage
- 8 USB-Schnittstelle
- 9 DIP-Schalter
- 10 Netzanschlussbuchse
- 11 Anschluss für Potentialausgleich

Modell	CP30DW
Druckverfahren	Thermosublimation
Auflösung	Thermokopf 423 dpi (16,7 Punkte/mm) max. Auflösung: 1.600 x 2.100 Punkte
Farbtiefe	24 bit, je 256 Farbstufen für Gelb, Magenta, Cyan 16,7 Millionen Farben
Druckzeit/Bild (ohne Datenübertragung)	S-Format: ca. 16 Sek. (Standard Mode), ca. 19 Sek. (Power Save Mode) L-Format: ca. 25 Sek. (Standard Mode), ca. 30 Sek. (Power Save Mode)
Papiergröße	S-Format: 100 x 94 mm L-Format: 148 x 100 mm
Druckbereich	S-Format: 96 x 72 mm, 1.600 x 1.200 Punkte L-Format: 126 x 96 mm, 2.100 x 1.600 Punkte
Papierkapazität	S-Format: 80 Blatt L-Format: 50 Blatt
Bildspeicher	2 Bilder (32 MB)
Schnittstelle	USB 2.0 (High Speed)
Druckertreiber	Microsoft Windows 2000®/XP®, Mac OS 10.3.9 und höher
Betriebsspannung	AC 120 V, 50/60 Hz AC 220-240 V, 50/60 Hz
Stromaufnahme max.	bei AC 120 V: ca. 1,5 A während des Druckens, ca. 0,2 A Stand-by bei AC 220-240 V: ca. 0,9 A während des Druckens, ca. 0,2 A Stand-by
Abmessungen (B x H x T)	ca. 212 x 125 x 425 mm
Gewicht	ca. 7,3 kg
Zertifizierung	TÜV-GS, TÜV-GM, CE (LVD, EMC, MDD), UL, CSA
Besonderheiten	Mitsubishi Adaptive Thermal-Head Management Engine
Zubehör (Lieferumfang)	Netzkabel, Papierkassette, Bedienungsanleitung, CD-ROM mit Druckertreiber

Verbrauchsmaterial	
CK30S	1 Karton mit 3 x 80 Blatt Papier + 3 Farbträger, 3 x 80 Prints, S-Format
CK30L	1 Karton mit 4 x 50 Blatt Papier + 4 Farbträger, 4 x 50 Prints, L-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