



CP30W

PERFEKTE FARB-DOKUMENTATIONEN OHNE NEBENWIRKUNGEN.

Erstklassige Resultate ohne jede unerwünschte Nebenwirkung – der analoge Farbdrucker CP30W macht's möglich. Seine brillanten, von sauberer Linienführung und Detailschärfe geprägten Ausdrücke zeigen keine Verwischungen, sein dank verbessertem Kühlbetrieb angenehm leiser Betrieb erzeugt keinen Lärm, und das Gerät selbst ist aufgrund seiner kompakten Bauweise in jedes System – z. B. in eine Ultraschall-Applikation – integrierbar.

Die Bedienung des CP30W ist kinderleicht: Das ergonomisch angeordnete LED-Display informiert über die wichtigsten Betriebsdaten und ist aus jedem Winkel gut ablesbar. Die Papierkassette wird auf Schienen eingeführt, der Papiereinzug erfolgt stets gerade. Und für den Einsatz in dunklen Räumen ist der Papierschacht sogar beleuchtet.

HIGHLIGHTS

- 423 dpi, 16,7 Millionen Farben
- Schienengeführtes Frontladesystem für Papier- und Farbkassette
- Kompakte und ergonomische Bauweise
- Integriertes Eingabe-Panel
- Integrierte Papierablage mit beleuchtetem Papierschacht
- PAL- & NTSC-Norm mit allen gängigen Schnittstellen



- 1 Bedienfeld
- 2 Statusanzeige
- 3 LC-Display
- 4 PRINT-Taste
- 5 MEMORY-Taste
- 6 POWER-Schalter
- 7 MONITOR-Taste
- 8 DIMMER-Taste
- 9 MODE-Taste
- 10 Farbbandkassetteneinschub
- 11 RIBBON-Anzeige
- 12 RIBBON/EJECT-Taste
- 13 Sensor für Papierablage
- 14 S-VIDEO-Ein- u. -Ausgang
- 15 VIDEO-Ein- u. -Ausgang
- 16 RGB-Analog-Ein- u. -Ausgang
- 17 Synchron-Signal-Ein- u. -Ausgang
- 18 Netzanschlussbuchse
- 19 Anschluss für Potenzialausgleich
- 20 RS-232C-Schnittstelle
- 21 REMOTE1-Anschluss (Stereobuchse)
- 22 REMOTE2-Anschluss (Mini-DIN 8-polig)

Spezifikationen

Modell

CP30W

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	8 Vollbilder (32 MB)
Schnittstelle	RGB-analog – 4 x BNC für Ein- und Ausgang Y/C (S-Video) – 1 x Mini-DIN 4-Pin für Ein- und Ausgang FBAS (Composite Video) – 1 x BNC für Ein- und Ausgang RS-232C 25-pol. D-Sub für Steuersignale REMOTE2 Mini-DIN 8-pol. für Fernbedienung REMOTE1 Stereo Jack 3,6 mm ø für Fernbedienung
Eingabesignal	PAL/NTSC-Norm (automatische Umschaltung)
Betriebsspannung	AC 120 V, 50/60 Hz AC 220–240 V, 50/60 Hz
Stromaufnahme max.	Bei AC 120 V: ca. 1,7 A während des Druckens, ca. 0,3 A Stand-by Bei AC 220–240 V: ca. 1,0 A während des Druckens, ca. 0,3 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
Verbrauchsmaterial (Standard/Overcoat)	
CK30S	1 Karton mit 3 x 80 Blatt Papier + 3 Farbträger/Kassetten, 3 x 80 Prints, S-Format
CK30L	1 Karton mit 4 x 50 Blatt Papier + 4 Farbträger/Kassetten, 4 x 50 Prints, L-Format
CK30S4P	1 Karton mit 3 x 60 Blatt Papier + 3 Farbträger/Kassetten inkl. Laminierung, 3 x 60 Prints, S-Format
CK30L4P	1 Karton mit 4 x 40 Blatt Papier + 4 Farbträger/Kassetten inkl. Laminierung, 4 x 40 Prints, L-Format



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