



CP31W

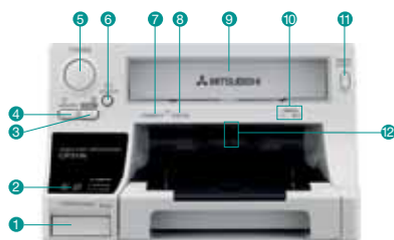
PERFEKTE FARB-DOKUMENTATIONEN OHNE NEBENWIRKUNGEN.

Erstklassige Resultate ohne jede unerwünschte Nebenwirkung – der analoge Farbdrucker CP31W macht's möglich. Seine brillanten, von sauberer Linienführung und Detailschärfe geprägten Ausdrücke zeigen keine Verwischungen. Das Gerät arbeitet dank verbesserter Kühlung angenehm leise und ist aufgrund seiner kompakten Bauweise in jedes System – z. B. in eine Ultraschall-Applikation – integrierbar.

Die Bedienung des CP31W ist kinderleicht: Systemanweisungen werden über ein fest integriertes Eingabepanel eingegeben, die ständige Suche nach der Fernbedienung entfällt. Die Farbkassette kann einfach von vorne ausgetauscht werden, und die Papierkassette wird auf Schienen eingeführt – der Einzug erfolgt damit stets hundertprozentig gerade.

HIGHLIGHTS

- 423 dpi, 16,7 Millionen Farben
- Schienengeführtes Frontladesystem für Papier- und Farbkassette
- Kompakte und ergonomische Bauweise
- Integriertes Eingabepanel
- Integrierte Papierablage mit beleuchtetem Papierschacht
- PAL- & NTSC-Norm mit den gängigen Schnittstellen S-Video und Composite-Video



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

Spezifikationen

Modell

CP31W

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	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 REMOTE-2 Mini-DIN 8-pol. für Fernbedienung REMOTE-1 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. 7,6 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