



# CP900E/CP910E

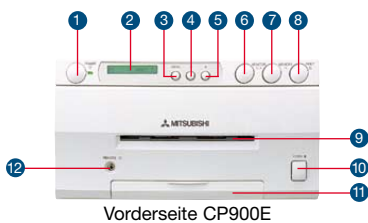
## So viel Farbkonstanz lässt alle anderen verblassen.



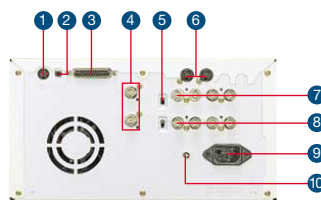
Veränderungen verfolgen. Therapieerfolge sichtbar machen. Wer Patientendaten sinnvoll vergleichen und auswerten will, darf zu Recht von seinem Drucker eines erwarten: Farbkonstanz. Gerade hier haben der CP900E und der CP910E Überragendes zu bieten. Ihr integrierter CIC-Chip (Color Imaging Control) besitzt alle wichtigen Daten über Papier und Farbträger und kann dadurch die Farbgebung exakt steuern. Für gleich bleibend brillante Qualität – unabhängig vom verwendeten Farbband. Genauso perfekt ist die Roll-Type-Technologie. Sie macht Papierstaus vergessen und verkürzt Printzeiten auf minimale 12 Sek. Und die beiden Thermosublimations-Drucker haben noch mehr Hochklassiges im Programm. Etwa 8 MB Bildspeicher für 3 Voll- oder 6 Halbbilder und 325 dpi Auflösung in 16,7 Millionen Farben.

Verbindungen, die Sie weiterbringen: Sowohl der CP900E als auch der CP910E verfügen über Y/C-(S-Video-) und FBAS-(Composite-Video-)Anschlüsse, der CP900E zudem noch über RGB-Ein-/Ausgänge sowie eine serielle Schnittstelle.

- CIC-Technologie zur exakten Farbsteuerung
- Hohe Auflösung von 325 dpi
- Nur 12 Sekunden/Bild
- Speicher für 3 Voll- oder 6 Halbbilder
- Integrierte Papierablage
- Restzähler für verbleibende Anzahl an Prints
- Langlebiger und zuverlässiger Roll-Type-Mechanismus



Vorderseite CP900E



Rückseite CP900E

# CP900E/CP910E

- |                          |                            |                                                |                                     |
|--------------------------|----------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 Netzschalter (Anzeige) | 7 MEMORY-Taste             | 1 Fernsteuerungsanschluss 2 (Mini-DIN 8-polig) | 5 Impedanz-Schalter                 |
| 2 LCD-Anzeige            | 8 PRINT-Taste              | 2 Fernsteuerungsanschluss 1 (Stereobuchse)     | 6 S-Video-Ein-/Ausgang              |
| 3 MENÜ-Taste             | 9 Druckausgabeschacht      | 3 RS-232C-Schnittstelle                        | 7 RGB-Analog-Eingang                |
| 4 MINUS-Taste (-)        | 10 OPEN-Taste              | 4 Video-Ein-/Ausgang                           | 8 RGB-Analog-Ausgang                |
| 5 PLUS-Taste (+)         | 11 Papierablage            |                                                | 9 Netzanschlussbuchse               |
| 6 MONITOR-Taste          | 12 Fernsteuerungsanschluss |                                                | 10 Anschluss für Potenzialausgleich |

<b>Modell</b>	<b>CP900E/CP910E</b>
Druckverfahren	Thermo-Sublimation
Auflösung	Druckkopf 325 dpi (12,8 Punkte/mm), max. Auflösung 1.280 x 1.200 Punkte
Farbtiefe	24 Bit, je 256 Farbstufen für Gelb, Magenta, Cyan, 16,7 Mio. Farben
Druckzeit/Bild	S-Format: ca. 12 Sekunden (Fast Mode), ca. 19 Sekunden (Normal Mode) L-Format: ca. 22 Sekunden (Fast Mode), ca. 36 Sekunden (Normal Mode)
Papiergrößen	S-Format: 110 x 105 mm L-Format: 160 x 110 mm
Druckbereich	S-Format: 100 x 75 mm, 1.280 x 600 Punkte L-Format: 125 x 94 mm, 1.280 x 1.200 Punkte
Bildspeicher	3 Vollbilder oder 6 Halbbilder (8 MB), wiederholtes Drucken mit der Copy-Taste
Papiereinzug	Halbautomatisch
Sonderfunktionen	3 Programme zur Abspeicherung unterschiedlicher Einstellungen, 2-, 4- und 16-Split (Mehrbilddruck), 2-, 4-, 6- und 16-Split (Fotodruck), Restzähler für verbleibende Anzahl an Prints, umgekehrte Druckrichtung, spiegelverkehrter Druck, Kommentarseite, Papierhaltefunktion, Tastenverriegelung; zusätzlich für CP900E: Gammakurven für Ultraschall und Endoskopie
Schnittstellen	CP900E/CP910E: FBAS (Composite Video) – 1 x BNC für Ein- und Ausgang, Y/C (S-Video) – 1 x Mini-DIN 4-Pin für Ein- und Ausgang; zusätzlich für CP900E: RGB analog – 4 x BNC für Ein- und Ausgang, RS-232C 25-pol. D-Sub
Betriebsspannung	AC 220/240 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme max.	ca. 170 W während des Druckens, ca. 34 W Stand-by
Abmessungen (B x H x T)	ca. 280 x 150 x 400 mm
Gewicht	ca. 11 kg
Zulassungen	TÜV-GS/GM; CE (LVD, EMC, MDD)
Zubehör (Lieferumfang)	Netzkabel, Farbträgerkassette, 4 Standfüße, Fernbedienung, Bedienungsanleitung, Halter für Thermopapier

## Verbrauchsmaterialien

CK900S	1 Karton mit 1 Rolle Papier + Farbträger, 200 Prints, S-Format
CK900L	1 Karton mit 1 Rolle Papier + Farbträger, 130 Prints, L-Format
PKC900S	1 Karton mit 1 Rolle Papier + Farbträger inkl. Kassette, 200 Prints, S-Format
PKC900L	1 Karton mit 1 Rolle Papier + Farbträger inkl. Kassette, 130 Prints, L-Format
CK900S4P	1 Karton mit 1 Rolle Papier + Farbträger mit Laminierung, 130 Prints, S-Format
CK900L4P	1 Karton mit 1 Rolle Papier + Farbträger mit Laminierung, 90 Prints, L-Format
CK900S4P(HX)EU	1 Karton mit 1 Rolle ID-Papier + Farbträger mit Laminierung, 130 Prints, S-Format
CK900L4P(HX)EU	1 Karton mit 1 Rolle ID-Papier + Farbträger mit Laminierung, 90 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