

VIDEO-FARB-PRINTER CP 900E/910E

Ein Highlight des CP 900E/910E ist ein in die Farbträgerkassette integrierter CIC-Chip (Color Imaging Control) mit allen wichtigen Daten über Papier und Farbträger. Der Drucker nutzt diese Daten zur exakten Farbsteuerung. Dank neuer Roll Type-Papierführung, die das Papier noch schneller und ohne Umwege zum Thermodruckkopf führt, druckt er in nur 12 Sekunden.



Modell	CP 900E / CP 910E
Druckverfahren	Thermosublimation
Auflösung	Druckkopf 325 dpi (12,8 Punkte/mm) max. Auflösung: 1.280 x 1.200 Punkte (L-Format)
Farbtiefe	24 Bit / 16,7 Millionen
Druckzeit/Bild (Sek.) ca.	S-Format: 12 L-Format: 21
Papiergrößen	S-Format: 110 x 105 mm L-Format: 160 x 110 mm
Druckbereich	S-Format: 110 x 75 mm L-Format: 125 x 94 mm
Bildspeicher	3 Vollbilder 8 MB Drucken und Speichern gleichzeitig möglich
Schnittstellen	FBAS (Composite): 1 x BNC, Y/C (S-Video): 1 x DIN 4-pol. RGB analog: 4 x BNC Schnittstellen jeweils für Ein- und Ausgang (nur CP 900E) RS-232C 25-pol. (nur CP 900E)
Betriebsspannung	220-240 V/AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme max. ca.	170 Watt 34 Watt Stand-by
Abmessungen ca. (B x H x T)	280 x 150 x 400 mm
Gewicht ca.	11 kg

(Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten)