

# DIGITALER FARB-PRINTER CP 8000DW

Ab 15 Sekunden für ein randloses Foto in überragender Bildqualität auf schwerem Fotopapier: Der CP8000DW ist der Schnellste seiner Klasse. Das liegt an der neuen Roll Type-Papierführung und am 16 MB Speicher plus 16 MB Pufferspeicher. So speichert er das zweite Foto beim Drucken des ersten. Ein in die Farbrägerkassette integrierter CIC-Chip (Color Imaging Control) mit Papier- und Farbinformationen dient zur exakten Farbsteuerung.



<b>Modell</b>	<b>CP 8000DW</b>
<b>Druckverfahren</b>	Thermosublimation
<b>Auflösung</b>	Druckkopf 304 dpi (12,0 Punkte/mm) max. Auflösung: 1.892 x 2.788 Punkte (W-Format)
<b>Farbtiefe</b>	24 Bit / 16,7 Millionen
<b>Druckzeit/Bild (Sek.) ca.</b>	M-Format (randlos): 15 L-Format (randlos): 22 X-Format (randlos): 28 W-Format (randlos): 40
<b>Papiergrößen</b>	M-Format: 89 x 127 mm L-Format: 102 x 152 mm X-Format: 127 x 178 mm W-Format: 152 x 229 mm
<b>Druckbereich</b>	M-Format: 89 x 127 mm L-Format: 102 x 152 mm X-Format: 127 x 178 mm W-Format: 152 x 229 mm
<b>Bildspeicher</b>	2 Vollbilder (16 MB + 16 MB) Drucken und Speichern gleichzeitig möglich
<b>Schnittstellen</b>	SCSI-2: 2 x Micro-mini 50-pol. parallel: 36-pol. Centronics, USB 1.1
<b>Betriebsspannung</b>	220-240 V, 50/60 Hz 120 V, 50/60 Hz
<b>Leistungsaufnahme max. ca.</b>	120 Watt 15 Watt Stand-by
<b>Abmessungen ca. (B x H x T)</b>	330 x 270 x 360 mm
<b>Gewicht ca.</b>	17 kg

(Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten)