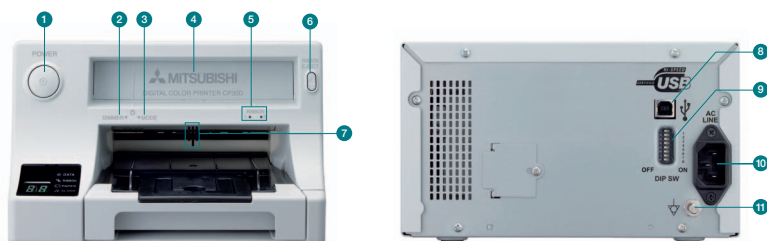




CP30DW



CP30DW

- | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------|
| 1 Przycisk POWER | 5 Wskaźnik zużycia taśmy | 9 Przełącznik DIP |
| 2 Regulator światła | 6 TAŚMA/WYSUŃ przycisk | 10 Gniazdo linii AC |
| 3 Przycisk TRYB | 7 Czujnik stosu | 11 Przyłącze masy |
| 4 Otwór na taśmę barwiącą | 8 Przyłącze USB | |

Model	CP30DW
Metoda druku	Termosublimacja barwników
Rozdzielczość	Głowica termiczna 423 dpi (16.7 punktów/mm) max. rozdzielczość: 1600 x 2100 punktów
Głębina koloru	24 bity, 256 poziomów kolorów dla żółci, magenty, cyjanu 16.7 milionów kolorów
Prędkość druku/obraz (bez transferu danych)	S-format: około 16 sek. (tryb standardowy); około 19 sek. (tryb oszczędzania) L-format: około 25 sek. (tryb standardowy); około 30 sek. (tryb oszczędzania)
Rozmiar wydruku	S-format: 100 x 94 mm L-format: 148 x 100 mm
Strefa druku	S-format: 96 x 72 mm, 1600 x 1200 punktów L-format: 126 x 96 mm, 2100 x 1600 punktów
Pojemność	S-format: 80 arkuszy L-format: 50 arkuszy
Bufor pamięci	2 pamięci obrazu (32 MB)
Interfejs	USB 2.0 (wysoka prędkość)
Sterowniki drukarki	Microsoft Windows 2000®/XP®, Mac OS 10.3.9 i wyżej
Napięcie zasilające	AC 120 V, 50/60 Hz AC 220–240 V, 50/60 Hz
Pobór mocy maks.	Przy AC 120 V: około 1.5 A podczas drukowania, około 0.2 A gdy czuwa Przy AC 220–240 V: około 0.9 A podczas drukowania, około 0.2 A gdy czuwa
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	Okolo 212 x 125 x 425 mm
Waga	Okolo 7.3 kg
Zgodność	TÜV-GS, TÜV-GM, CE (LVD, EMC, MDD), UL, CSA
Specjalne dodatki	Precyzyjna technologia sterowania głowicą drukującą
Akcesoria (zawarte w zestawie)	Kabel zasilania, kaseta na papier, instrukcja obsługi, CD-ROM ze sterownikami

Materiały eksploatacyjne	
CK30S	1 pudełko zawiera 3 x 80 arkuszy papieru + 3 rolki z taśmą, 3 x 80 wydruków, S-format
CK30L	1 pudełko zawiera 4 x 50 arkuszy papieru + 4 rolki z taśmą, 4 x 50 wydruków, L-format

(The right to make technical changes is reserved; no liability is accepted for printing or other errors)

Mitsubishi Electric Europe B.V. • German Office • Electronic Visual Systems • Gothaer Str. 8 • D-40880 Ratingen
Tel.: +49 (0) 21 02/4 86 92 50 • Fax: +49 (0) 21 02/4 86 73 20 • www.mitsubishi-eps.de

Oficjalny Przedstawiciel
w Polsce

NSyTech
Nowe Systemy i Technologie



NSyTech Sp. z o.o.
00-367 Warszawa Ul.Kopernika 3
Tel: (22) 8287907 8287908
Fax: (22) 8287909
http://www.nsytech.pl
e-mail: nsytech@nsytech.pl

**MITSUBISHI
ELECTRIC**
Changes for the Better
Electronic Visual Systems