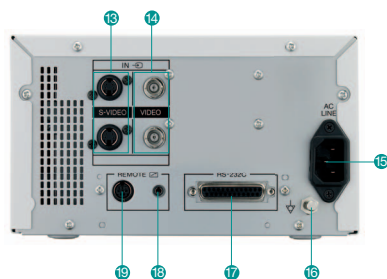
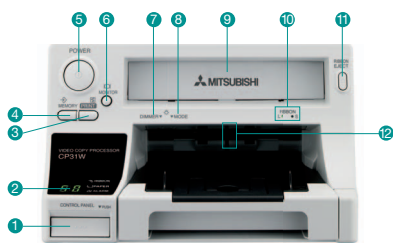




CP31W





- 1 Panel Kontrolny
- 2 Wskaźnik pokazujący status
- 3 Przycisk DRUKUJ
- 4 Przycisk PAMIĘĆ
- 5 Przycisk POWER
- 6 Przycisk MONITOR
- 7 Przycisk ŚCIEMNIACZ
- 8 Przycisk TRYB
- 9 Otwór na taśmę
- 10 Wskaźnik zużycia taśmy
- 11 Przycisk TAŚMA/WYSUŃ
- 12 Czujnik stosu
- 13 Przyłącze Wyjścia/Wejścia obrazu S-VIDEO
- 14 Przyłącze Wyjścia/Wejścia obrazu VIDEO
- 15 Gniazdo linii AC
- 16 Przyłącze masy
- 17 Podłączenie portu RS-232C
- 18 Zdalne przyłącze 1 (Stereo Jack)
- 19 Zdalne przyłącze 2 (Mini-DIN 8-pin)

Specyfikacja

Model

CP31W

Metoda drukowania	Termosublimacja barwników
Rozdzielczość	Głowica termiczna 423 dpi (16.7 punktów/mm) maks. rozdzielczość: 1600 x 2100 punktów
Głębia koloru	24 bity, stopniowanie 256 kolorów dla żółci, magenty, cyanu 16.7 milionów kolorów
Prędkość wydruku/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 papieru	S-format: 80 arkuszy, L-format: 50 arkuszy
Bufor pamięci	8 pamięci obrazu (32 MB)
Interfejs	Y/C (S-Video) – 1 x mini-DIN 4-pinowe dla we- i wy- FBAS (Composite Video) – 1 x BNC dla we- i wy- RS-232C 25-pinowe D-sub dla sygnału kontrolnego ZDALNE 2 mini-DIN 8-pinowe dla zdalnego sterowania ZDALNE 1 stereo jack 3.6 mm ø dla zdalnego sterowania
Sygnał wejściowy	PAL/NTSC dualny interfejs (auto przełączalny)
Zasilanie	AC 120 V, 50/60 Hz AC 220–240 V, 50/60 Hz
Pobór mocy maks.	Przy AC 120 V: około 1.7 A podczas drukowania, około 0.3 A gdy czuwa Przy AC 220–240 V: około 1.0 A podczas drukowania, około 0.3 A gdy czuwa
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	Okolo 212 x 125 x 425 mm
Waga	Okolo 7.6 kg
Zgodność	TÜV-GS, TÜV-GM, CE (LVD, EMC, MDD), UL, CSA
Specjalne dodatki	Precyzyjna technologia sterowania głowicą drukującą
Akcesoria (zawarte w zestawie)	Kabel zasilający, kasetka na papier, instrukcja obsługi
Materiały eksploatacyjne	
CK30S	1 pudełko zawiera 3 x 80 arkuszy papieru + 3 pojemniki z folią barwiącą, 3 x 80 wydruków, S-format
CK30L	1 pudełko zawiera 4 x 50 arkuszy papieru + 4 pojemniki z folią barwiącą, 4 x 50 wydruków, L-format
CK30S4P	1 pudełko zawiera 3 x 60 arkuszy papieru + 3 pojemniki z folią barwiącą na błyszcząco, 3 x 60 wydruków, S-format
CK30L4P	1 pudełko zawiera 4 x 40 arkuszy papieru + 4 pojemniki z folią barwiącą na błyszcząco, 4 x 40 wydruków, L-format



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-EVS.de

Oficjalny Przedstawiciel
w Polsce



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