





P93E

- 1 Włącznik
- 2 Przycisk FORMAT (Size)
- 3 Przycisk TRYB (Mode)
- 4 Wskaźnik LED
- 5 Wskaźnik (JASN/KONT/EXP)
- 6 Pokrętko regulacji (Adj)
- 7 Przycisk JASNOŚĆ (Brt)
- 8 Przycisk KONTRAST (Cont)
- 9 Przycisk FUNKCJE (Func)
- 10 Przycisk UTNIJ (Feed)
- 11 Przycisk KOPIUJ (Copy)
- 12 Przycisk DRUKUJ (Print)
- 13 Szczelina wylotowa/odcinak
- 14 Dźwignienka otwierania
- 15 Przełączniki DIP
- 16 VIDEO wejście (BNC)
- 17 VIDEO wyjście (BNC)
- 18 Gniazdo do zdalnego sterowania
- 19 Gniazdo zasilania (AC LINE)
- 20 Punkt wyrównywania potencjału elektrycznego

| | |
|--------------------------------|---|
| Model | P93E |
| Metoda drukowania | Termo-czuła |
| Rozdzielczość | Głowica drukująca 325 dpi (12.8 punktów/mm), maks. rozdzielczość 1280 x 600 punktów (PAL/Normal) |
| Głębokość kolorów | 256 stopni skali szarości |
| Prędkość wydruku/obraz | Normalna: 3.9 sekundy (PAL/Underscan) Normalna "2 split": 3.9 sekundy (PAL/Underscan) Wzdłużna: 8.4 sekundy (PAL/Underscan) Wzdłużna "2 split": 4.2 sekundy (PAL/Underscan) 1:1: 5.0 sekund (PAL/Underscan) 1:1.7: 10.6 sekundy (PAL/Underscan) 1:2: 11.6 sekundy (PAL/Underscan) |
| Rozmiar papieru | Rola papieru termoczułego o szerokości 110 mm |
| Obszar drukowania | Normalny: 100 x 75 mm (PAL/Underscan) Normalny "2 split": 50 x 37 mm (PAL/Underscan) Wzdłużny: 99 x 133 mm (PAL/Underscan) Wzdłużny "2 split": 47 x 63 mm (PAL/Underscan) 1:1: 100 x 100 mm (PAL/Underscan) 1:1.7: 100 x 227 mm (PAL/Underscan) 1:2: 100 x 266 mm (PAL/Underscan) |
| Powiększanie obrazu | 0.5 do 2.0 |
| Pamięć obrazu | 10 ramek |
| Interfejs | BAS/FBAS (Composite), gniazdo typu BNC dla wejścia i wyjścia |
| Specjalne funkcje | 39 poziomów dla kontrastu i jasności, funkcja oszczędzania papieru, 5 różnych krzywych gamma, definiowalne obszary wydruku, drukowanie negatywu, odwrotny kierunek wydruku, wielokrotne kopie |
| Napięcie zasilające | 220–240 V, 50/60 Hz; 100–120 V, 50/60 Hz |
| Pobór mocy | Okolo 115 W podczas drukowania, okolo 10 W w stanie czuwania (stand-by) |
| Wymiary (Szer. x Wys. x Głęb.) | Okolo 154 x 90 x 256 mm |
| Waga | Okolo 2.8 kg |
| Certyfikaty zgodności | TÜV-GS/GM, CE (LVD, EMC, MDD) |
| Akcesoria (zawarte w zestawie) | Kabel sieciowy, pilot z przewodem do sterowania zdalnego, papier czyszczący, papier termiczny KP91HG-CE, kabel typu BNC, instrukcja obsługi |

Materiały eksploatacyjne

| | |
|-----------|---|
| KP61B-CE | 1 opakowanie zawiera 4 rolki papieru termicznego o długości 20 m i szerokości 110 mm |
| KP65HM-CE | 1 opakowanie zawiera 4 rolki papieru termicznego o długości 20 m i szerokości 110 mm, wysoki kontrast |
| KP91HG-CE | 1 opakowanie zawiera 4 rolki papieru termicznego o długości 18 m i szerokości 110 mm, wysoki połysk |

Mitsubishi Electric Europe B.V. • German Office • 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

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