



P95DE

NOWY KOMPAKT BŁYSKAWICZNIE WYKONUJĄCY ZLECONE ZADANIA

Kompaktowe wymiary, dużo lepsza od modeli konkurencyjnych jakość wydruku, a przede wszystkim bardzo szybkie drukowanie - to cechy P95DE, następcy P93DW. P95DE z pewnością może być zaliczony do klasy "top" printerów systemowych, który z powodzeniem można stosować w wielu dziedzinach medycyny. Nowa głowica termiczna oraz zoptymalizowany proces grzania gwarantują niezwykle ostre wydruki z czystym dobrze zdefiniowanym obrazem. Drukowanie jest o 50% szybsze niż w modelu P93DW zaś rozdzielczość 1280 x 5760 pikseli umożliwia tworzenie długich wydruków na nowym papierze "high-gloss" (wysoki połysk). Dodatkowo dzięki redukcji ilości białego obszaru między wydrukami, uzyskuje się ich o 12% więcej z jednej roli papieru.

Szczegóły

- Rozdzielczość: 325 dpi, 16-bitowe przetwarzanie danych
- Czas drukowania jednego obrazu: 1.9 sek. (100 x 75 mm)
- Zoptymalizowany proces grzania dzięki Silnikowi Kontroli Druku
- Dostępny nietypowy format długiego wydruku (100 x 450 mm)
- Kompaktowy wygląd i niewielkie wymiary (154 x 84.5 x 239 mm)
- Nowy papier termiczny o wysokim połysku K95HG



- | | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| 1 Przekładnik OPEN | 8 Przekładnik FEED (wysuń) |
| 2 Wyświetlacz LED | 9 Przekładnik COPY (kopia) |
| 3 Pokrętło regulacji | 10 Wylot wydruków/obcinak |
| 4 Przekładnik BRT (jasność) | 11 Punkt wyrównywania potencjału |
| 5 Przekładnik CONT (kontrast) | 12 Terminal USB |
| 6 Przekładnik SHARP (ostrość) | 13 Zasilanie (gniazdo linii AC) |
| 7 Przekładnik FUNC (funkcja) | 14 Przekładnik główny zasilania |

Specyfikacja

Model	P95DE
Metoda drukowania	Na papierze termoczułym
Rozdzielczość	Głowica termiczna 325 dpi (12.8 punktów/mm) maks. rozdzielczość: 1280 x 5760 punktów
Głębokość koloru	256 stopni szarości
Szybkość drukowania/obraz (bez przesyłania danych)	1.9 sek. (100 x 75 mm)
Rozmiar wydruku	Z rolki papieru termoczułego, 110 mm szerokości, około 18–20 m długości
Obszar zadruku	100 x 75 mm (standard)/100 x 450 mm (maks.)
Pamięć obrazu	1 ramka (8 MB), powtarzanie wydruku przy użyciu przycisku COPY
Interfejs	USB 2.0 (szybki)
Sterownik printera	Microsoft Windows 2000®/XP®
Napięcie zasilające	AC 100–240 V, 50/60 Hz
Pobór mocy maks.	Przy AC 120 V: około 1.5 A podczas drukowania, około 0.15 A podczas czuwania Przy AC 220–240 V: około 0.8 A podczas drukowania, około 0.15 A podczas czuwania
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	Okolo 154 x 84.5 x 239 mm
Waga	Okolo 2.6 kg
Zakres temperaturowy pracy	Okolo 5–40°C
Wilgotność	20–80% Rh (bez skraplania)
Zgodność	TÜV-gs/gm, CE (VD, EmC, mDD), UI, CaN/Csa
Specjalne właściwości	16-bitowe wewnętrzne przetwarzanie danych Regulacja z poziomu printera: 39 stopni dla kontrastu i jasności, 16 stopni dla ostrości, 5 różnych krzywych gamma, blokada ustawień printera, obszerne i szczegółowe ustawienia przy zastosowaniu sterownika printera
Akcesoria (na wyposażeniu)	Instrukcja obsługi, płyta CD ze sterownikiem, kabel zasilania, kabel USB, papier termoczuły, papier czyszczący
Materiały eksploatacyjne	
KP61B-CE	Standard/1 pudełko zawiera 4 rolki papieru termoczułego, długość rolki 20 m, szerokość 110 mm
KP65HM-CE	Wysoka gęstość/1 pudełko zawiera 4 rolki papieru termoczułego, długość rolki 20 m, szerokość 110 mm
KP91HG-CE	Wysoki połysk/1 pudełko zawiera 4 rolki papieru termoczułego, długość rolki 18 m, szerokość 110 mm
K95HG (nowość)	Wysoki połysk/1 pudełko zawiera 4 rolki papieru termoczułego, długość rolki 18 m, szerokość 110 mm



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