



P95DE

DER NEUE KOMPAKTE KOMMT SCHNELLER AUF DEN PUNKT.

Kompakte Bauweise, extrem hohe Druckgeschwindigkeit und eine enorme Druckqualität – der Digitaldrucker P95DE, Nachfolger des P93DW, hat alle Eigenschaften eines Top-Systemdruckers und ist damit für den medizinischen Einsatz prädestiniert. Der neu entwickelte Thermokopf sorgt in Verbindung mit einem optimierten Heizverfahren für gestochen scharfe Ausdrücke mit klaren Konturen, und das Drucktempo ist um 50 % höher als beim Vorgänger.

Bei einer Auflösung von 1.280 x 5.760 Pixeln sind auf dem neuen, hochglänzenden Papier extra lange Formatausdrücke möglich. Dabei geht der P95DE sparsam zu Werke: Aufgrund einer Reduzierung des Weißbereiches zwischen den Bildern konnte die Anzahl der Ausdrücke pro Papierrolle um 12 % erhöht werden.

HIGHLIGHTS

- Auflösung: 325 dpi mit 16-Bit-Datenverarbeitung
- Druckzeit pro Bild: 1,9 Sek. (100 x 75 mm)
- Optimiertes Heizverfahren durch „Print Control Engine“
- Extra lange Formatausdrücke möglich (100 x 450 mm)
- Kompaktes Design mit geringen Abmessungen (154 x 84,5 x 239 mm)
- Neues hochglänzendes Thermopapier



- 1 OPEN-Drucktaste
- 2 LED-Anzeige
- 3 Drehknopf
- 4 BRT-Taste (Bildhelligkeit)
- 5 CONT-Taste (Bildkontrast)
- 6 SHARP-Taste (Bildschärfe)
- 7 FUNC-Taste (Funktionen)
- 8 FEED-Taste (Papierzuführung)
- 9 COPY-Taste (Kopie)
- 10 Druckausgabeschacht/ Papierschneider
- 11 Potenzial-Ausgleichsanschluss
- 12 USB-Anschluss
- 13 AC Line (Netzanschluss)
- 14 Power (Netzschalter)

Spezifikationen

Modell

Druckverfahren

Auflösung

Farbtiefe

Druckzeit/Bild (ohne Datenübertragung)

Papiergröße

Druckbereich

Druckspeicher

Schnittstelle

Druckertreiber

Betriebsspannung

Stromaufnahme max.

Abmessungen (B x H x T)

Gewicht

Betriebstemperatur

Luftfeuchtigkeit

Zertifizierung

Besonderheiten

Zubehör (Lieferumfang)

P95DE

Thermosensitiv

Thermokopf 325 dpi (12,8 Punkte/mm)

max. Auflösung: 1.280 x 5.760 Punkte

256 Graustufen

1,9 Sek. (100 x 75 mm)

Thermopapierrolle, 110 mm breit, ca. 18–20 m lang

100 x 75 mm (Standard)/100 x 450 mm (max.)

1 Vollbild (8 MB), wiederholtes Drucken mit COPY-Taste

USB 2.0 (High Speed)

Microsoft Windows 2000®/XP®

AC 100–240 V, 50/60 Hz

Bei AC 120 V: ca. 1,5 A während des Druckens, ca. 0,15 A Standby

Bei AC 220–240 V: ca. 0,8 A während des Druckens, ca. 0,15 A Standby

ca. 154 x 84,5 x 239 mm

ca. 2,6 kg

ca. 5–40 °C

20–80 % RL (keine Kondensationsbildung)

TÜV-GS/GM, CE (LVD, EMC, MDD), UL, CAN/CSA

Interne 16-Bit-Datenverarbeitung,
Einstellungen am Drucker: 39 Stufen für Kontrast und Helligkeit,
16 Stufen für Bildschärfe, 5 verschiedene Gammakurven, Sperren der Druckereinstellungen,
umfangreiche Einstellungen im Druckertreiber

Bedienungsanleitung, Druckertreiber (CD-ROM), Netzkabel,
USB-Kabel, Reinigungspapier, Thermopapier

Verbrauchsmaterial

KP61B-CE

KP65HM-CE

KP91HG-CE

K95HG

Standard: 1 Karton mit 4 Rollen Thermopapier, 20 m lang, 110 mm breit

Kontrastreich: 1 Karton mit 4 Rollen Thermopapier, 20 m lang, 110 mm breit

Hochglänzend: 1 Karton mit 4 Rollen Thermopapier, 18 m lang, 110 mm breit

Hochglänzend (neu): 1 Karton mit 4 Rollen Thermopapier, 18 m lang, 110 mm breit



Mitsubishi Electric Europe B.V. • Niederlassung Deutschland • 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