

Hohe Leistung, modernes Design und beste Zuverlässigkeit für die POS-Umgebung

Der P1300 ist die neue hybride Drucklösung von DN, ein vielseitiger Quittungs- und Belegdrucker, der für Point-of-Sale-Umgebungen (POS) entwickelt wurde. Sein modernes Design, kombiniert mit der effizientesten Elektronik, ermöglicht eine der höchsten Druckgeschwindigkeiten und zuverlässigsten Lösungen auf dem Markt.

Moderne Treiber- und Firmware-Technologie ermöglichen eine Druckgeschwindigkeit von bis zu 355 mm/s auf der Thermostation. Die fortschrittlichen Softwaretools des P1300 vereinfachen den service- und technischen Supportprozess sowie kundenspezifische Konfigurationen.

Beste Leistung und Zuverlässigkeit

Der P1300 ist die ideale Lösung für Kunden, die einen schnellen, robusten und zuverlässigen Hybriddrucker mit den niedrigsten Gesamtbetriebskosten benötigen. Der P1300 ist einfach zu installieren und verfügt über eine hohe Druckauflösung, die Ausdrücke von Text, Logos und Barcodes in hervorragender Qualität gewährleistet. Er zeichnet sich außerdem durch einen geringen Stromverbrauch mit einer „Eco“-Papierparfunktion aus, die reduzierten Zeilenabstand und andere Methoden zum Einsparen von Papier verwendet.

Beste Konnektivität für alle Checkout-Szenarien

- Der P1300 kann an ein BEETLE-System oder einen normalen PC angeschlossen werden
- Zusätzlich zu USB-B ermöglicht die optionale Schnittstelle RS232 eine einfache Verbindung und optimale Datenübertragung in verschiedenen Szenarien
- USB-C-Kabel zum Anschluss an die DN Series™ BEETLE A-Familie erhältlich
- Dank integriertem akustischen Signalgebers (Buzzer) für laute Umgebungen geeignet

Top-Funktionen

- Große Auswahl an Code Pages, 1D- und 2D-Barcodes werden auf der Thermalstation unterstützt
- Niedriger Stromverbrauch
- Geräuscharmer Belegdruck
- Logos können dauerhaft im Drucker gespeichert werden
- Eine vollständige Palette von Treibern für Windows und Linux ist verfügbar, einschließlich ProBaseStore mit OPOS-UDM und JavaPOS
- Sensoren für nahes Papierende, Papierende, Papierstau und offenen Deckel
- Sensoren und Dokumentenerkennung (Slip)
- Vorbereitet für die Aufrüstung zum Fiskaldrucker



Technische Daten

DRUCKSTATIONEN

- Thermodirekt (Bon)
- Nadel (Slip)

DRUCKVERFAHREN

- Thermodirekt (203 x 203 dpi)
- 9-Nadel-Matrixdruck

ZEICHENANZAHL BELEG (MAX.)

- 44 Standard
- 57 komprimiert

DRUCKGESCHWINDIGKEIT

- Bon: 355 mm/Sek
- Slip: 300 Zeichen/Sek. bei 13,9 cpi

PAPIERBREITE

- Bon: 57,5 & 80,0 +0/-0,5 mm
- Slip: 51 mm bis 215,9 mm

PAPIERROLLENDURCHMESSER

- Bon: max. 90mm

SENSOREN

- Papierende nah
- Papierende
- Papierstau
- Deckel offen
- Top-of-Form (TOF) (Slip)
- Bottom-of-Form (BOF) (Slip)

ENERGIEVERSORGUNG

- 24 VDC

BONSCHNEIDER

- Teilschnitt und Vollschnitt
- Zuverlässigkeit: 3 Millionen Schnitte

ZEICHENSÄTZE

- Beleg: 437, 720, 737, 775, 850, 852, 857, 858, 860, 862, 863, 865, 866, 874, 1250, 1251, 1252, 1254, 1255, 1257, 28591, 28592, 28594, 28596, 28599, 28605
- Quittung: 437, 720, 737, 775, 850, 852, 857, 858, 860, 862, 863, 865, 866, 874, 1252

BARCODES

- Bon: 1D: UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN128, EAN8, EAN13, Interleaved 2 von 5, Codabar, GS1 DataBar;
2D: PDF417, QR-Code, DataMax
- Slip: 1D: UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN8, EAN13, Interleaved 2 von 5, Codabar

UMGEBUNGSTEMPERATUR (BETRIEB)

- 0 °C bis 50 °C
- Luftfeuchtigkeit (keine Kondensation) 5 % bis 90 %

UMGEBUNGSTEMPERATUR (LAGERUNG)

- -10 °C bis 55 °C
- Luftfeuchtigkeit (keine Kondensation) 5 % bis 90 %

SCHNITTSTELLEN

- Standard:
 - USB-B
 - Geldlade (RJ12)
- Optional:
 - USB-B+ RS232 (9-polig)

ENERGIEVERBRAUCH

- 0,6 Watt im Sleep-Modus
- 0,3 Watt im Standby-Modus

ANDERE EIGENSCHAFTEN

- Akustischer Signalgeber (Buzzer)
- Adapter für 58-mm-Papier (Option)
- Einstellbares Papier nahe Ende

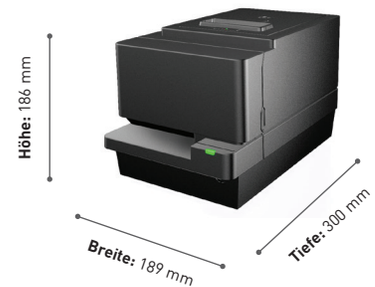
SOFTWARE-UNTERSTÜTZUNG

- ProBaseStore
 - JavaPOS
 - OPOS-UDM
- Windows 32/64-Bit-Treiber
- CUPS (Linux)

FARBEN

- Schwarz

Abmessungen



Höhe: 186 mm
Breite: 189 mm
Tiefe: 300 mm
Gewicht ca. 4 kg

