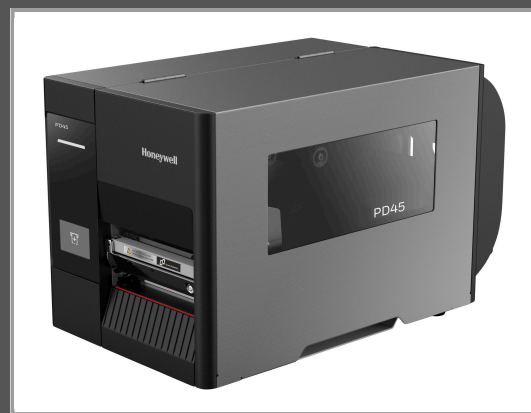


# HONEYWELL PD4500C - Etikettendrucker - Thermodirekt / Thermotransfer - Rolle (11,4 cm)

203 dpi - bis zu 200 mm/Sek. - USB 2.0 - LAN - USB 2.0-Host -  
RS232



Gruppe	Drucker
Hersteller	HONEYWELL
Hersteller Art. Nr.	PD4500CE010000200
EAN/UPC	5715063726907

## Beschreibung

Der PD45 ist Honeywells Industriedrucker für den gewerblichen Einsatz, der sich für Anwendungen in den Bereichen Fertigung, Einzelhandel, Transport und Logistik, Gesundheitswesen und Behörden eignet. Der PD45 ist mit Standardfunktionen wie der Smart-Printing-Funktion erhältlich, mit der Benutzer die Einstellungen ohne einen Host-Computer konfigurieren und feinabstimmen können, indem sie Anwendungen direkt im Drucker ausführen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Honeywell PD4500C - Etikettendrucker - s/w - Thermodirekt / Thermotransfer
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermodirekt / Thermotransfer - s/w
Gewicht	9.25 kg
Max. Mediengröße	Rolle (11,4 cm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	20 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	114 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 200 mm/Sek
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Schnittstelle	USB 2.0, LAN, USB 2.0-Host, RS232
Prozessor	ARM 800 MHz
RAM Installiert (Max.)	128 MB DDR3 SDRAM
Installierter Flash-Speicher (max.)	128 MB
Druckersprache	Intermec Printer Language (IPL), DPL, Intermec Direct Protocol, Extensible Markup Language (XML), Intermec Fingerprint, ZSim2, ZPL II
Barcodes	AIAG, EAN/JAN, GM1724, HIBCC, ISBT 128, OGMARS, Postnet, UCC/EAN-128, UPC
Medientyp	Etiketten, Schilder, Endlosetiketten
Netzwerk	Druckserver
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) 24.9 cm x 43.8 cm x 27 cm

## Ausführliche Details

### Allgemein

Druckertyp Etikettendrucker - Thermodirekt / Thermotransfer - monochrom

### Drucker

Druckgeschwindigkeit Bis zu 200 mm/Sek - 203 dpi

Eingebaute Geräte 2,36" LCD-Display mit Tasten

Anschlusstechnik Kabelgebunden

Schnittstelle USB 2.0, LAN, USB 2.0-Host, RS232

Max. Auflösung (S/W) 203 dpi

Druckersprache Intermec Printer Language (IPL), DPL, Intermec Direct Protocol, Extensible Markup Language (XML), Intermec Fingerprint, ZSim2, ZPL II

Auto-Cutter Ja

Barcodes AIAG, EAN/JAN, GM1724, HIBCC, ISBT 128, OGMARS, Postnet, UCC/EAN-128, UPC

### Prozessor

Prozessor ARM 800 MHz

### RAM

RAM Installiert (Max.) 128 MB

Technologie / Formfaktor DDR3 SDRAM

### Flash-Speicher

Flash-Speicher 128 MB

### Medienhandhabung

Medientyp Etiketten, Schilder, Endlosetiketten

Max. Mediengröße Rolle (11,4 cm)

Minimale Mediengröße (Angepasst) 20 mm

Max. Mediengröße (angepasst) 114 mm

Mediengrößen Rolle (2 - 11,4 cm)

Max. Druckbreite 108 mm

Max. Drucklänge 4800 mm

Zulässige Medienstärke 0.076 mm - 0.224 mm

Maximaler äußerer Rollendurchmesser 203.2 mm

Rollenkerndurchmesser 7.6 mm, 25.4 mm

Vorlageneinzug für Medien 1 x manuell - 1 Rolle - Rolle (11,4 cm)

### Netzwerk

Netzwerk Druckserver

### Erweiterung/Konnektivität

Verbindungen	1 x USB 2.0 - 4-poliger USB Typ B 1 x USB 2.0-Host - 4-polig USB Typ A 1 x LAN - RJ-45 1 x RS-232
--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Stromversorgung

Stromversorgungsgerät	Stromversorgung - intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V
Nötige Frequenz	50/60 Hz

### Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 85% (nicht kondensierend)

### Abmessungen und Gewicht

Breite	24.9 cm
Tiefe	43.8 cm
Höhe	27 cm
Gewicht	9.25 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.