

# HONEYWELL PD45 - Etikettendrucker - Thermodirekt / Thermotransfer - Rolle (11,4 cm)

203 dpi - bis zu 250 mm/Sek. - USB 2.0 - USB 2.0-Host - Rückspulgerät

Gruppe	Drucker
Hersteller	HONEYWELL
Hersteller Art. Nr.	PD4500B0030000200
EAN/UPC	5704174800910



## Beschreibung

Honeywells Industrie-Etikettendrucker sind für ihre Langlebigkeit und Zuverlässigkeit bekannt und bieten eine fehlerfreie Kennzeichnung, einfache Programmierbarkeit, erweiterte Netzwerkkonnektivität und Sicherheit sowie RFID- und Linerless-Technologie. Die Industriedrucker von Honeywell bewältigen mühelos jede Art von Anwendung, von gelegentlicher gewerblicher Nutzung bis hin zum Dauerdruck rund um die Uhr.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Honeywell PD45 - Etikettendrucker - s/w - Thermodirekt / Thermotransfer
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermodirekt / Thermotransfer - s/w
Gewicht	10.82 kg
Max. Mediengröße	Rolle (11,4 cm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	20 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	114 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 250 Seiten/Min.
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Schnittstelle	USB 2.0, USB 2.0-Host
Prozessor	ARM 800 MHz
RAM Installiert (Max.)	128 MB DDR3 SDRAM
Installierter Flash-Speicher (max.)	128 MB
Druckersprache	ZPL II, Intermec Printer Language (IPL), Intermec Fingerprint, Intermec Direct Protocol, Extensible Mark-up Language (XML), DPL, ZSim2
Medientyp	Etiketten, Endlosetiketten, Schilder
Funktionen	Rückspulgerät, Label Taken Sensor (LTS), Sensor zum Abziehen
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

	<b>Allgemein</b>
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermodirekt / Thermotransfer - monochrom
	<b>Drucker</b>
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 250 Seiten/Min. - 203 dpi
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Schnittstelle	USB 2.0, USB 2.0-Host
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Druckersprache	ZPL II, Intermec Printer Language (IPL), Intermec Fingerprint, Intermec Direct Protocol, Extensible Mark-up Language (XML), DPL, ZSim2
Funktionen	Rückspulgerät, Label Taken Sensor (LTS), Sensor zum Abziehen
	<b>Prozessor</b>
Prozessor	ARM 800 MHz
	<b>RAM</b>
RAM Installiert (Max.)	128 MB
Technologie / Formfaktor	DDR3 SDRAM
	<b>Flash-Speicher</b>
Flash-Speicher	128 MB
	<b>Medienhandhabung</b>
Medientyp	Etiketten, Endlosetiketten, Schilder
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	48000 mm
Zulässige Medienstärke	0.076 mm - 0.255 mm
Maximaler äußerer Rollendurchmesser	80 mm
Rollenkerndurchmesser	25.4 mm
Vorlageneinzug für Medien	1 x manuell - 1 Rolle - Rolle (11,4 cm)
	<b>Netzwerk</b>
Netzwerk	Druckserver
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	LEAP, WEP, WPA, WPA2, EAP-TTLS, EAP-TLS, PEAP, EAP-FAST
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Verbindungen	1 x USB 2.0 - 4-poliger USB Typ B USB 2.0-Host - 4-polig USB Typ A

### 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	10.82 kg

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