

# HONEYWELL PM45c - Etikettendrucker - Thermotransfer - Rolle (11,4 cm)

203 dpi - bis zu 350 mm/Sek. - USB 2.0 - seriell - Gigabit LAN - USB 2.0-Host - Rückspulgerät

Gruppe	Drucker
Hersteller	HONEYWELL
Hersteller Art. Nr.	PM45CA0000030200



## 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 PM45c - Etikettendrucker - s/w - Thermotransfer
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermotransfer - s/w
Gewicht	12.6 kg
Max. Mediengröße	Rolle (11,4 cm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	19 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	114 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 350 mm/Sek - max. Geschwindigkeit
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Schnittstelle	USB 2.0, seriell, Gigabit LAN, USB 2.0-Host
RAM Installiert (Max.)	256 MB SDRAM
Installierter Flash-Speicher (max.)	512 MB
Druckersprache	Intermec Printer Language (IPL), PDF, Intermec Fingerprint, Intermec Direct Protocol, Extensible Mark-up Language (XML), DPL, ZSim2
Barcodes	EAN/JAN, Code 93, Matrix 2 aus 5, Industrial 2 aus 5, Code 39, UCC/EAN-128, Code 49, ISBT 128, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, HIBCC, LOGMARS, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Code 11, Code 16K, UPC, Interleaved 2 von 5, Postnet, PDF417, MSI-Plessey, Data Matrix, PLANET, Plessey, AIAG, Standard 2 of 5, Grid Matrix Code
Medientyp	Etiketten, Etiketten ohne Abziehfolie, Endlospapier, Tag-Material, Tickets
Funktionen	Rückspulgerät, Label Taken Sensor (LTS), Black Mark-Sensor, Spaltsensor, Band Endsensor, wenig Papier Sensor, Kerbensensor
Netzwerk	Druckserver

Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	25.3 cm x 43.2 cm x 18.1 cm

## Ausführliche Details

### Allgemein

Druckertyp	Etikettendrucker - Thermotransfer - monochrom
------------	---

### Drucker

Druckgeschwindigkeit	Bis zu 350 mm/Sek - max. Geschwindigkeit - 203 dpi
Eingebaute Geräte	Icon-Benutzerschnittstelle
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Schnittstelle	USB 2.0, seriell, Gigabit LAN, USB 2.0-Host
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Druckersprache	Intermec Printer Language (IPL), PDF, Intermec Fingerprint, Intermec Direct Protocol, Extensible Mark-up Language (XML), DPL, ZSim2
Funktionen	Rückspulgerät, Label Taken Sensor (LTS), Black Mark-Sensor, Spaltsensor, Band Endsensor, wenig Papier Sensor, Kerbensensor
Barcodes	EAN/JAN, Code 93, Matrix 2 aus 5, Industrial 2 aus 5, Code 39, UCC/EAN-128, Code 49, ISBT 128, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, HIBCC, LOGMARS, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Code 11, Code 16K, UPC, Interleaved 2 von 5, Postnet, PDF417, MSI-Plessey, Data Matrix, PLANET, Plessey, AIAG, Standard 2 of 5, Grid Matrix Code

### RAM

RAM Installiert (Max.)	256 MB
Technologie / Formfaktor	SDRAM

### Flash-Speicher

Flash-Speicher	512 MB
----------------	--------

### Medienhandhabung

Medientyp	Etiketten, Etiketten ohne Abziehfolie, Endlospapier, Tag-Material, Tickets
Max. Mediengröße	Rolle (11,4 cm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	19 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	114 mm
Mediengrößen	Rolle (1,9 - 11,4 cm)
Max. Druckbreite	108 mm
Max. Drucklänge	4800 mm
Maximaler äußerer Rollendurchmesser	213 mm
Rollenkerndurchmesser	76 mm, 38 mm
Vorlageneinzug für Medien	1 x manuell - 1 Rolle - Rolle (11,4 cm)

### Netzwerk

Netzwerk	Druckserver
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	LEAP, WEP, TLS, WPA, WPA2, AES-CCMP, TTLS, PEAP, EAP-FAST
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Verbindungen	1 x Gigabit-LAN - RJ-45 1 x RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig 1 x USB 2.0 - 4-poliger USB Typ B 2 x USB 2.0-Host - 4-polig USB Typ A
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Aufhängvorrichtung für Etikettenrolle
Enthaltene Kabel	Kein Netzkabel enthalten
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, RoHS
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Netzteil - extern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme im Betrieb	270 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	9.6 Watt
<b>Umweltschutzstandards</b>	
ENERGY STAR	Ja
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	25.3 cm
Tiefe	43.2 cm
Höhe	18.1 cm
Gewicht	12.6 kg

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