

# HONEYWELL PM45 - Etikettendrucker - Thermotransfer - Rolle (11,4 cm)

203 dpi - bis zu 350 mm/Sek. - USB 2.0 - seriell - Gigabit LAN - USB 2.0-Host - Wi-Fi(ac) - Bluetooth 5.0

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Gruppe              | Drucker          |
| Hersteller          | HONEYWELL        |
| Hersteller Art. Nr. | PM45A12000000200 |
| EAN/UPC             | 5715063269459    |



## 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 PM45 - Etikettendrucker - s/w - Thermotransfer  |
| Druckertyp                          | Etikettendrucker - Thermotransfer - s/w   |
| Gewicht                             | 13.2 kg   |
| Lokalisierung                       | Restliche Welt  |
| 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, Wi-Fi(ac), Bluetooth 5.0   |
| 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                          | Black Mark-Sensor, Spaltsensor, Band Endsensor, wenig Papier Sensor, Kerbensensor   |

|                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Netzwerk                            | Druckserver                 |
| Stromversorgung                     | Wechselstrom 100-240 V      |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 28.4 cm x 48.3 cm x 29.5 cm |

## Ausführliche Details

| <b>Allgemein</b>                    |   |
|-------------------------------------|---|
| Druckertyp                          | Etikettendrucker - Thermotransfer - monochrom   |
| Lokalisierung                       | Restliche Welt  |
| <b>Drucker</b>                      |   |
| Druckgeschwindigkeit                | Bis zu 350 mm/Sek - max. Geschwindigkeit - 203 dpi  |
| Eingebaute Geräte                   | LCD-Touchscreen   |
| Anschlusstechnik                    | Kabellos  |
| Schnittstelle                       | USB 2.0, seriell, Gigabit LAN, USB 2.0-Host, Wi-Fi(ac), Bluetooth 5.0   |
| 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                          | Black Mark-Sensor, Spaltsensor, Band Endsensor, wenig Papier Sensor, Kerbsensor   |
| 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 |
| <b>RAM</b>                          |   |
| RAM Installiert (Max.)              | 256 MB  |
| Technologie / Formfaktor            | SDRAM   |
| <b>Flash-Speicher</b>               |   |
| Flash-Speicher                      | 512 MB  |
| <b>Medienhandhabung</b>             |   |
| 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)  |
| <b>Netzwerk</b>                       |  |
| 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<br>1 x RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig<br>1 x USB 2.0 - 4-poliger USB Typ B<br>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                                | 28.4 cm  |
| Tiefe                                 | 48.3 cm  |
| Höhe                                  | 29.5 cm  |
| Gewicht                               | 13.2 kg  |

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