

# HONEYWELL PC45 ThermalTransfer LCD LatinFont RTC Ethernet 203DPI No Powercord Etiketten-/Labeldrucker 203 dpi



**Artikelnummer** 999627796

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

HONEYWELL PC45 ThermalTransfer LCD LatinFont RTC Ethernet 203DPI No Powercord Etiketten-/Labeldrucker 203 dpi

Produktbeschreibung:

Der Honeywell PC45 ist ein leistungsstarker Desktop-Drucker der nächsten Generation.

Sein Design basiert auf den erfolgreichen und bewährten Druckern der E-Klasse und der PC43-Serie und bietet nahtlose Konnektivität sowie erstklassige Leistung und Zuverlässigkeit.

Er erstellt Etiketten wahlweise im Thermodirekt- oder Thermotransferdruckverfahren mit einer maximalen Druckgeschwindigkeit von 203 mm/Sek.

bei 203 dpi. Bei Bedarf erreicht er auch eine maximale Druckauflösung von 300 dpi.

Für unterbrechungsfreie Produktivität lässt sich der PC45 problemlos über Wi-Fi 6 und Bluetooth 5.2 verbinden.

WLAN- und optionale WWAN-Konnektivität sorgen für eine schnelle Datenerfassung und beschleunigen die Bereitstellung.

Optionale Sensoren für geringen Medien- und Farbbandverbrauch sowie RFID machen die Wartung des Druckers zum Kinderspiel und vermeiden unnötige Ausfallzeiten. Darüber hinaus nutzt der Drucker die Funktionen von Honeywell Operational Intelligence und Honeywell Printer Edge.

Letzteres ist eine intelligente, vernetzte Druckerplattform, die ein zentrales Managementsystem für Druckernetzwerke, Echtzeittransparenz, automatische Software-Updates und verbesserte Sicherheit bietet.

Technische Details:

Allgemein

Druckertyp

Etikettendrucker - Thermotransfer - monochrom

Drucker

Druckgeschwindigkeit

Bis zu 203.2 mm/Sek - max. Geschwindigkeit - Rolle (11,8 cm)

Eingebaute Geräte

LCD-Touchscreen

Größe des Voranzeige-Displays

8,89 cm (3.5")

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Schnittstelle

LAN, USB 2.0, USB 2.0-Host

Max. Auflösung (S/W)

203 dpi

Druckersprache

DP, Intermec Printer Language (IPL), ZPL II, DPL, C#, Extensible Mark-up Language (XML)

Funktionen

Black Mark-Sensor, Spaltsensor, Kerbensor, wenig Papier Sensor

RAM

RAM Installiert (Max.)

256 MB

Flash-Speicher

Flash-Speicher

512 MB

Medienhandhabung

Medientyp

Etiketten, Schilder, Quittungspapier, Armbänder

Max. Mediengröße

Rolle (11,8 cm)

Minimale Mediengröße (Angepasst)

6.35 mm

Max. Mediengröße (angepasst)

118 mm

Mediengrößen

Rolle (11,8 cm)

Max. Druckbreite

108 mm

Maximaler äußerer Rollendurchmesser

127 mm

Rollenkerndurchmesser

12.7 mm, 25.4 mm, 38.1 mm

Vorlageneinzug für Medien

1 x manuell - 1 Rolle - Rolle (11,8 cm)

Erweiterung/Konnektivität

Verbindungen

1 x USB 2.0 - 4-poliger USB Typ B

1 x LAN - RJ-45

1 x USB 2.0-Host - 4-polig USB Typ A

Verschiedenes

Kennzeichnung

RoHS, EN 55032, FCC Klasse B bescheinigt, LEAP, PEAP, TLS, TTLS

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Netzteil - extern

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V

Nötige Frequenz

50/60 Hz

Erforderlicher elektrischer Strom

1.5 A

Umweltschutzstandards

ENERGY STAR

Ja

Herstellergarantie

Service und Support  
Begrenzte Garantie - 2 Jahre  
Umgebungsbedingungen  
Min Betriebstemperatur  
0 °C  
Max. Betriebstemperatur  
45 °C  
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb  
10 - 90 % (nicht-kondensierend)  
Abmessungen und Gewicht  
Breite  
21,29 cm  
Tiefe  
17,96 cm  
Höhe  
28,55 cm  
Gewicht  
2,7 kg

## Produkteigenschaften

<b>Druckausgabety</b>	Monochrom
<b>Büromaschine - Typ</b>	Drucker
<b>Drucker - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Druckersprache</b>	C#, DP, ZPL II, DPL, Extensible Mark-up Language (XML)
<b>Mediengrößen</b>	Rolle (11,8 cm)
<b>Scanner - Typ</b>	Keine(r)
<b>Service und Support - Typ</b>	2 Jahre Garantie
<b>RAM - Installierte Größe</b>	256 MB
<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Netzteil
<b>Farbkategorie</b>	Grau, Schwarz
<b>Medientyp</b>	Armbänder, Etiketten, Schilder, Quittungspapier
<b>Büromaschine - Drucktechnologie</b>	Thermotransfer
<b>max. Auflösung s/w</b>	203 dpi
<b>Drucker - Typ</b>	Etikettendrucker

## Weitere Bilder

