

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

Artikelnummer 999627796

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

HONEYWELL PC45 ThermalTransfer LCD LatinFont RTC Ehternet 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, Spalsensor, Kerbensensor, 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

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

Weitere Bilder

