

HONEYWELL PC45D - Etikettendrucker - Thermodirekt - Rolle (11,8 cm)

203 dpi - bis zu 203.2 mm/Sek. - LAN - USB 2.0 - USB 2.0-Host - Bluetooth - seriell

Gruppe	Drucker
Hersteller	HONEYWELL
Hersteller Art. Nr.	PC45D00EU00200



Beschreibung

Der 4-Zoll-Thermodirektdrucker PC45D bietet einen großen Touchscreen, Robustheit auf Enterprise-Niveau und eine Vielzahl von Zubehörteilen, um verschiedene Anforderungen zu erfüllen. Der PC45 wurde für Unternehmen entwickelt, die in Lösungen investieren und eine langlebige, stabile und sichere Plattform für deren Implementierung wünschen. Mit Wi-Fi und Bluetooth 5.2 LE bleiben Sie immer in Verbindung, um kontinuierlich produktiv zu sein. Ob auf einem lokalen Server oder in der Cloud, der PC45 unterstützt variable Netzwerkprotokolle und mehrere Drucksprachen für eine einfache Integration und einen nahtlosen Übergang.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Honeywell PC45D - Etikettendrucker - s/w - Thermodirekt
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermodirekt - s/w
Gewicht	1.8 kg
Max. Mediengröße	Rolle (11,8 cm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	6.35 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	118 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 203.2 mm/Sek - max. Geschwindigkeit - Rolle (11,8 cm)
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Schnittstelle	LAN, USB 2.0, USB 2.0-Host, Bluetooth, seriell
Größe des Voranzeige-Displays	8.89 cm (3.5")
RAM Installiert (Max.)	256 MB
Installierter Flash-Speicher (max.)	512 MB
Druckersprache	DP, Intermec Printer Language (IPL), ZPL II, DPL, C#, Extensible Mark-up Language (XML)
Medientyp	Etiketten, Schilder, Quittungspapier, Armbänder
Funktionen	Black Mark-Sensor, Spaltsensor, Kerbensenor, wenig Papier Sensor, Echtzeit-Uhr
Netzwerk	Druckserver
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) 18.13 cm x 16.8 cm x 21.56 cm

Ausführliche Details

	Allgemein
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermodirekt - monochrom
	Drucker
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 203.2 mm/Sek - max. Geschwindigkeit - Rolle (11,8 cm)
Eingebaute Geräte	LCD-Display
Größe des Voranzeige-Displays	8.89 cm (3.5")
Anschlussstechnik	Kabellos
Schnittstelle	LAN, USB 2.0, USB 2.0-Host, Bluetooth, seriell
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, Kerbensenor, wenig Papier Sensor, Echtzeit-Uhr
	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	106 mm
Zulässige Medienstärke	0.06 mm - 0.2 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)
	RFID
Konforme Standards	EPC Class 1 Generation 2
	Netzwerk
Netzwerk	Druckserver
Remoteverwaltungsprotokoll	TCP/IP, Telnet, SSH, BOOTP, DHCP, HTTP, HTTPS, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, UDP, IPv6
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	OPEN, WEP, WPA, WPA2, WPA3

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 1 x RS-232
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	Kein Netzkabel enthalten
Kennzeichnung	RoHS, EN 55032, FCC Klasse B bescheinigt, LEAP, PEAP, TLS, TTLS, IEEE 802.11r, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
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
ENERGY STAR-Version	3.2
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	18.13 cm
Tiefe	16.8 cm
Höhe	21.56 cm
Gewicht	1.8 kg

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