

# HONEYWELL PC45T - Etikettendrucker - Thermotransfer - Rolle (11,8 cm)

300 dpi - bis zu 152.4 mm/Sek. - LAN - USB 2.0 - USB 2.0-Host

Gruppe	Drucker
Hersteller	HONEYWELL
Hersteller Art. Nr.	PC45T000000300
EAN/UPC	5715063362136



## Beschreibung

Honeywell PC45T - Etikettendrucker - Thermotransfer - Rolle (11,8 cm) - 300 dpi - bis zu 152.4 mm/Sek. - LAN, USB 2.0, USB 2.0-Host

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Honeywell PC45T - Etikettendrucker - s/w - Thermotransfer
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermotransfer - s/w
Gewicht	2.7 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)	300 dpi
Schnittstelle	LAN, USB 2.0, USB 2.0-Host
Größe des Voranzeige-Displays	8.89 cm (3.5")
RAM Installiert (Max.)	256 MB
Installierter Flash-Speicher (max.)	512 MB
Druckersprache	DP, Intermecc Printer Language (IPL), ZPL II, DPL, C#, Extensible Mark-up Language (XML)
Medientyp	Etiketten, Schilder, Quittungspapier, Armbänder, Etiketten ohne Abziehfolie
Funktionen	Black Mark-Sensor, Spaltsensor, Kerbensenor, wenig Papier Sensor
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	21.29 cm x 17.96 cm x 28.55 cm

## Ausführliche Details

### Allgemein

Druckertyp	Etikettendrucker - Thermotransfer - monochrom
	<b>Drucker</b>
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")
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Schnittstelle	LAN, USB 2.0, USB 2.0-Host
Max. Auflösung (S/W)	300 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
	<b>RAM</b>
RAM Installiert (Max.)	256 MB
	<b>Flash-Speicher</b>
Flash-Speicher	512 MB
	<b>Medienhandhabung</b>
Medientyp	Etiketten, Schilder, Quittungspapier, Armbänder, Etiketten ohne Abziehfolie
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)
	<b>RFID</b>
Konforme Standards	EPC Class 1 Generation 2
	<b>Netzwerk</b>
Remoteverwaltungsprotokoll	TCP/IP, Telnet, SSH, BOOTP, DHCP, HTTP, HTTPS, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, UDP, IPv6
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
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
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	RoHS, EN 55032, FCC Klasse B bescheinigt, LEAP, PEAP, TLS, TTLS, IEEE 802.11r, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
	<b>Stromversorgung</b>

Stromversorgungsgerät	Netzteil - extern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V
Nötige Frequenz	50 - 60 Hz
Erforderlicher elektrischer Strom	1.5 A
<b>Umweltschutzstandards</b>	
ENERGY STAR	Ja
ENERGY STAR-Version	3.2
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	21.29 cm
Tiefe	17.96 cm
Höhe	28.55 cm
Gewicht	2.7 kg

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