

# HONEYWELL PX65 - Etikettendrucker - Thermotransfer - Rolle (17 cm)

300 dpi - bis zu 225 mm/Sek. - LAN - USB 2.0 - USB 2.0-Host - RS232 - Wi-Fi(ac)



Gruppe	Drucker
Hersteller	HONEYWELL
Hersteller Art. Nr.	PX65A02000000300

## Beschreibung

Honeywell PX65 - Etikettendrucker - Thermotransfer - Rolle (17 cm) - 300 dpi - bis zu 225 mm/Sek. - LAN, USB 2.0, USB 2.0-Host, RS232, Wi-Fi(ac)

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Honeywell PX65 - Etikettendrucker - s/w - Thermotransfer
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermotransfer - s/w
Gewicht	14.1 kg
Lokalisierung	Europa, Vereinigte Staaten
Max. Mediengröße	Rolle (17 cm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	76 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	170 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 225 mm/Sek - max. Geschwindigkeit Bis zu 100 mm/Sek
Max. Auflösung (S/W)	300 dpi
Schnittstelle	LAN, USB 2.0, USB 2.0-Host, RS232, Wi-Fi(ac)
Größe des Voranzeige-Displays	5.99 cm (2.36")
RAM Installiert (Max.)	256 MB SDRAM
Installierter Flash-Speicher (max.)	512 MB
Druckersprache	Intermec Direct Protocol, Intermec Fingerprint, ZSim2, DPL, Extensible Mark-up Language (XML), PDF, C#, ZPL II, Intermec Printer Language (IPL)
Barcodes	UPC, EAN/JAN, UCC/EAN-128, AIAG, OGMARS, Postnet, HIBCC, ISBT 128, GM1724, MH10.8
Medientyp	Abstand, Notch, Blackmark-Etiketten, Endlosetiketten, Band, Etiketten, Schilder
Funktionen	Band Endsensor, Sensor für offenen Kopf, Echtzeit-Uhr
Netzwerk	Druckserver

Stromversorgung	Wechselstrom 90-265 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	33.5 cm x 48.2 cm x 23.8 cm

## Ausführliche Details

### Allgemein

Druckertyp	Etikettendrucker - Thermotransfer - monochrom
Lokalisierung	Europa, Vereinigte Staaten

### Drucker

Druckgeschwindigkeit	Bis zu 225 mm/Sek - max. Geschwindigkeit - 300 dpi Bis zu 100 mm/Sek - 300 dpi
Eingebaute Geräte	LCD-Touchscreen, Nummerntastatur
Größe des Voranzeige-Displays	5.99 cm (2.36")
Anschlusstechnik	Kabellos
Schnittstelle	LAN, USB 2.0, USB 2.0-Host, RS232, Wi-Fi(ac)
Max. Auflösung (S/W)	300 dpi
Druckersprache	Intermec Direct Protocol, Intermec Fingerprint, ZSim2, DPL, Extensible Mark-up Language (XML), PDF, C#, ZPL II, Intermec Printer Language (IPL)
Funktionen	Band Endsensor, Sensor für offenen Kopf, Echtzeit-Uhr
Barcodes	UPC, EAN/JAN, UCC/EAN-128, AIAG, OGMARS, Postnet, HIBCC, ISBT 128, GM1724, MH10.8

### RAM

RAM Installiert (Max.)	256 MB
Technologie / Formfaktor	SDRAM

### Flash-Speicher

Flash-Speicher	512 MB
----------------	--------

### Medienhandhabung

Medientyp	Abstand, Notch, Blackmark-Etiketten, Endlosetiketten, Band, Etiketten, Schilder
Max. Mediengröße	Rolle (17 cm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	76 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	170 mm
Mediengrößen	Rolle (7,6 - 17 cm)
Max. Druckbreite	167.4 mm
Zulässige Medienstärke	0.061 mm - 0.254 mm
Maximaler äußerer Rollendurchmesser	213 mm
Rollenkerndurchmesser	38 mm, 76 mm
Vorlageneinzug für Medien	1 x manuell - 1 Rolle - Rolle (17 cm)

### Netzwerk

Netzwerk	Druckserver
Remoteverwaltungsprotokoll	TCP/IP, UDP, ICMP, SSH, SFTP, BOOTP, DHCP, HTTP, HTTPS, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	EAP-TTLS, FAST, LEAP, PEAP, WEP, WPA, WPA2
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Verbindungen	1 x USB 2.0-Host 1 x USB 2.0 1 x LAN 1 x RS-232
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	Bandkern, drehbarer Medienhalter
Kennzeichnung	RoHS, EN 55032 Class B, FCC Klasse B bescheinigt
	<b>Stromversorgung</b>
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung - intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 90-265 V
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme im Betrieb	400 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	5 Watt
	<b>Software / Systemanforderungen</b>
Software inbegriffen	InterDriver Windows, CUPS driver for Linux, Honeywell Device Types, Honeywell Label Design and Print Package
	<b>Umweltschutzstandards</b>
ENERGY STAR	Ja
ENERGY STAR-Version	3.0
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	33.5 cm
Tiefe	48.2 cm
Höhe	23.8 cm
Gewicht	14.1 kg

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