

HONEYWELL PX45 - Etikettendrucker - Thermodirekt / Thermotransfer - Rolle (12 cm)

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



Gruppe	Drucker
Hersteller	HONEYWELL
Hersteller Art. Nr.	PX45A00000000300
EAN/UPC	5715063711613

Beschreibung

Honeywell PX45 - Etikettendrucker - Thermodirekt / Thermotransfer - Rolle (12 cm) - 300 dpi - bis zu 300 mm/Sek. - Wi-Fi(ac), LAN, USB 2.0, USB 2.0-Host, RS232

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Honeywell PX45 - Etikettendrucker - s/w - Thermodirekt / Thermotransfer
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermodirekt / Thermotransfer - s/w
Gewicht	12.61 kg
Max. Mediengröße	Rolle (12 cm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	25.4 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	120 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 300 mm/Sek - max. Geschwindigkeit Bis zu 100 mm/Sek
Max. Auflösung (S/W)	300 dpi
Schnittstelle	Wi-Fi(ac), LAN, USB 2.0, USB 2.0-Host, RS232
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
Medientyp	Abstand, Notch, Blackmark-Etiketten, Endlosetiketten, Band, Etiketten, Schilder
Funktionen	Label Taken Sensor (LTS), Band Endsensoren, Sensor für offenen Kopf
Netzwerk	Druckserver
Stromversorgung	Wechselstrom 90-265 V

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) 27.5 cm x 48.2 cm x 23.8 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Druckertyp Etikettendrucker - Thermodirekt / Thermotransfer - monochrom

Drucker

Druckgeschwindigkeit Bis zu 300 mm/Sek - max. Geschwindigkeit - 300 dpi
Bis zu 100 mm/Sek - 300 dpi

Eingebaute Geräte LCD-Touchscreen

Anschlussstechnik Kabellos

Schnittstelle Wi-Fi(ac), LAN, USB 2.0, USB 2.0-Host, RS232

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 Label Taken Sensor (LTS), Band Endsensor, Sensor für offenen Kopf

Barcodes UPC, EAN/JAN, UCC/EAN-128, AIAG, OGMARS, Postnet, HIBCC, ISBT 128, GM1724

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 (12 cm)

Minimale Mediengröße (Angepasst) 25.4 mm

Max. Mediengröße (angepasst) 120 mm

Mediengrößen Rolle (2,54 - 12 cm)

Max. Druckbreite 112 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 (12 cm)

RFID

Konforme Standards ISO/IEC 18000-6C

Frequenz 865-928 MHz

Netzwerk

Netzwerk	Druckserver
Remoteverwaltungsprotokoll	TCP/IP, UDP, ICMP, SSH, SFTP, BOOTP, DHCP, HTTP, HTTPS, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3
	Erweiterung/Konnektivität
Verbindungen	1 x USB 2.0-Host 1 x USB 2.0 1 x LAN - RJ-45 1 x RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig
	Verschiedenes
Kennzeichnung	RoHS, EN 55032 Class B, FCC Klasse B bescheinigt
	Stromversorgung
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
	Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen	InterDriver Windows, CUPS driver for Linux, Honeywell Device Types, Honeywell Label Design and Print Package
	Umweltschutzstandards
ENERGY STAR	Ja
ENERGY STAR-Version	3.0
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)
	Abmessungen und Gewicht
Breite	27.5 cm
Tiefe	48.2 cm
Höhe	23.8 cm
Gewicht	12.61 kg

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