

Zebra DT Printer ZQ620 Plus 3in/72mm English

Artikelnummer	900101005
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Zebra DT Printer ZQ620 Plus 3in/72mm English

Produktbeschreibung:

Möchten Sie die Bestandsverwaltung und den Kundenservice in Ihrem Geschäft verbessern? Mit dem mobilen Drucker der ZQ600 Plus-Serie können Sie das. Die ZQ600 Plus Series nutzt die beliebte QLn-Plattform von Zebra und macht sie noch besser - mit fortschrittlicher Technologie und innovativem Design, die die Produktivität, Benutzerfreundlichkeit und Verwaltbarkeit auf ein neues Niveau heben. Ein großes Farbdisplay macht das Rätselraten über den Druckerstatus überflüssig. Die fortschrittliche Akkutechnologie und die größere Akkukapazität sorgen dafür, dass der Drucker auch während der längsten Schicht jede Minute mit Strom versorgt wird. Die sofortige Weckfunktion sorgt dafür, dass die ZQ600 Plus-Serie während der Arbeit niemals schläft. Ihre Mitarbeiter profitieren von den schnellen, zuverlässigen drahtlosen Verbindungen, und Ihre IT-Abteilung wird feststellen, dass die ZQ600 Plus Series dank des Link-OS-Druckerbetriebssystems von Zebra und der leistungsstarken Print DNA-Suite mit Anwendungen, Dienstprogrammen und Entwickler-Tools einfacher zu integrieren, zu verwalten, einzurichten und zu sichern ist. ZQ600 Plus Series - die nächste Evolution des Goldstandards für den mobilen Etiketten- und Belegdruck.

Technische Details:

Allgemein

Druckertyp

Etikettendrucker - Thermodirekt - monochrom

Drucker

Druckgeschwindigkeit

Bis zu 115 mm/Sek - max. Geschwindigkeit

Eingebaute Geräte

LCD-Display

Anschlusstechnik

Kabellos

Schnittstelle

Wi-Fi(ax), Bluetooth 5.3, USB, NFC, RS232C

Max. Auflösung (S/W)

203 dpi

Druckersprache

ZPL, EPL, Comtec Printer Control Language (CPCL), ZBI 2.x

Schriftarten

CG Triumvirate Bold Condensed

Funktionen

Black Mark-Sensor, Spaltsensor, Etikett Präsenzsensoren

Bildschirmauflösung

288 x 240

Enthaltene Schriftarten

25 x Bitmap

1 x skalierbar

Barcodes

Code 93, Code 39, UCC/EAN-128, NW-7, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Interleaved 2 von 5, Postnet, PDF417, Data Matrix, FIM, TLC39, Plessey, EAN-8, EAN-13, MSI, RSS

Druckermerkmale

XML-fähiges Drucken

Prozessor

Prozessor

400 MHz

RAM

RAM Installiert (Max.)

256 MB

Flash-Speicher

Flash-Speicher

512 MB

Medienhandhabung

Medientyp

Quittungspapier, gestanzte Etiketten, Beschriftungsetiketten, Etiketten ohne Abziehfolie, Lücke, schwarze Markierungsetiketten, RFID-Etiketten

Max. Mediengröße

Rolle (7,9 cm)

Minimale Mediengröße (Angepasst)

25 mm x 12.7 mm

Max. Mediengröße (angepasst)

79 mm x 813 mm

Mediengrößen

Roll (2.5 - 7,9 cm)

Max. Druckbreite

72 mm

Max. Drucklänge

813 mm

Zulässige Medienstärke

0.05842 mm - 0.1524 mm

Maximaler äußerer Rollendurchmesser

66 mm

Rollenkerndurchmesser

19 mm, 34.9 mm

Vorlageneinzug für Medien

1 x manuell - 1 Rolle - Rolle (11,2 cm)

Netzwerk

Netzwerk

Druckserver

Remoteverwaltungsprotokoll

SNMP, NTP

Sicherheitsprotokolle & Merkmale

LEAP, WEP, WPA, WPA2, TKIP, AES, EAP-TTLS, EAP-TLS, PEAP, EAP-FAST, 802.1x

Erweiterung/Konnektivität

Verbindungen

1 x USB - Mini-USB, Typ B

1 x RS-232C

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Gürtelklammer

Leistungsmerkmale

Staubfest, wasserfest

Kennzeichnung

IP54, EN 60950, EN55024, EN55022 Class B, FCC Part 15 B, VCCI Class B, EN 61000-4-4, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-5, CSA, TUV, IEEE 802.11r, MFI

Batterie

Typ

Lithium-Ionen

Enthalten

1

Kapazität

3250 mAh

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen

Link-OS

Umweltschutzstandards

ENERGY STAR

Ja

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 1 Jahr

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-20 °C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Abmessungen und Gewicht

Breite

11,79 cm

Tiefe

17,37 cm

Höhe

7,69 cm

Gewicht

730 g

Produkteigenschaften

Software - Typ Link-OS

Weitere Bilder

