

Zebra P4T/RP4T mobil nyomtató



A Zebra P4T/RP4T mobil nyomtatói a világon az első thermo transzfer nyomtatók, amelyek RFID technológiával is felszerelhetők. A könnyen hordozható és kezelhető eszközök a minőségüket hosszan megtartó vonalkódos címkék és egyéb dokumentumok előállítására képesek. A nyomtatók tulajdonságai a felhasználó igényei szerint állíthatók össze. A variáció sokféle lehet. A nyomtatásra kerülő dokumentumok max. 4" (101,6 mm) szélesek lehetnek és akár 18 hónaptól 10 évig archiválhatóak. A P4T/RP4T nyomtatók a testen is hordozhatóak, járműbe is szerelhetőek. A vezetékes (soros/USB) és vezeték nélküli (Bluetooth/WLAN 802.11b/g) kommunikációs képesség szinte minden megoldásban alkalmazható. A kültéri munkára is alkalmas berendezés védetségét egy opcionális tok segítségével tovább fokozhatjuk (IP54).

Egyéb tulajdonságok:

- Thermo transzfer és direkt thermo nyomtatás
- USB 2.0 kapcsolódás
- Nagy, nappal is jól látható LCD
- Egyszerű média és festékszalag betöltés
- Vertikális és horizontális nyomtatás
- Leporellós nyomtatás is
- 1,5 m-ről a betonra ejthető
- Járműbe szerelhető, testen hordható
- Vezeték nélküli kommunikációra is képessé tehető
- Archiválható nyomtatok
- Kültéri alkalmazások (IP54)
- 200 dpi felbontás

A P4T/RP4T mobil nyomtatók jellemzői:

-Nyomtatási mód: direkt thermo/thermo transzfer

-Fizikai jellemzők:

Szélesség: 165,9 mm; Mélység: 85,9 mm;
Magasság: 220,5 mm; Tömeg: 1,32 kg.

-Maximális nyomtatási terület:

Szélesség: 104,7 mm
Hosszúság: 914 mm (a memóriától függően)

-Felbontás: 8 dot/mm (200 dpi)

-Maximális nyomtatási sebesség:

DT: 76 mm/sec., TT: 38 mm.

-Felépítés: Könnyű, erős műanyag ház

-Felhasználás: fuvarlevelek készítése, leltári címkézés, mobil számlaadás, mobil értékesítés, vények nyomtatása, szállítólevelek készítése, konténercímkézés, parkolójegyek és büntető cédulák kiállítása,

-Kommunikáció, interfészek: USB 2.0 és soros, Bluetooth, WLAN (802.11b/g), WPA és WPA2-PSK

-Program nyelvek: EPL, XML, ZPL, CPCL-native, EPL2

Kiegészítő lehetőségek:

-Bluetooth

-WLAN

-AC adapter

-4 helyes akkumulátor töltő

-DC adapter

-Szivargyújtó töltő

-Nylon táska

-Kábelek



Specifikációk

Műszaki paraméterek
Fizikai jellemzők: Szélesség: 165,9 mm; Mélység: 85,9 mm; Magasság: 220,5 mm; Tömeg: 1,32 kg.
Nyomatási mód: direkt thermo, thermo transzfer.
Nyomatási sebesség: DT: 76,2 mm/sec, TT: 38,1 mm/sec.
Felbontás: 8 dot/mm (200 dpi).
Környezeti hatások
Működési hőmérséklet: TT: 0°C - 45°C, DT: -20°C - 50°C.
Raktározási/szállítási hőmérséklet: -22°C - 65°C.
Működési páratartalom 10 - 90% nem kondenzálódó.
Opcionális tokkal IP54 vízállóság.
Elektronikai jellemzők
7,4 V 4200 mAh Li-ion akkumulátor.
Kommunikációs adatátviteli lehetőségek
Standard USB 2.0, Bluetooth, WLAN (802.11b/g), WPA és WPA2.
Program nyelvek
EPL, XML, ZPL, CPCL-native.
Betűtípusok és karakterkészletek
Méretezhető betűkészletek. 90°-onkénti elfogathatóság.
Opcionális: letölthető bitmap vagy skálázható betűk.
Nemzetközi karakter készletek (standard).
Grafikai jellemzők: Támogatja a felhasználó által meghatározott betűkészleteket és grafikat, beleértve a logókat is.
Vonalkód fajták
1D: Code 39, Code 93, UCC/EAN 128, Code 128, Codabar (NW-7), Interleaved 2-of 5, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, EAN-14, 2D: PDF417, MaxiCode, RSS, QR kód, MSI/Plessey, FIM Post Net.
Média jellemzők
Az optimális nyomtatási minőségért és teljesítményért csak ajánlott anyagot használjon!
Max. tekercsátmérő: 66 mm külső átmérő egy 19,1 mm belső átmérővel rendelkező csévén.
Max. tekercsátmérő: 66 mm külső átmérő egy 34,9 mm belső átmérővel rendelkező csévén (RFID).
Vastagság: 0,85 mm - 0,216 mm.
Média típus: folyamatos papír vagy szintetikus címkék.
Memória
8 MB Flash; 16 MB SRAM.
Szabványok
FCC Part 15 és EN55022 Class B; FCC, ICS és európai standard az Bluetooth-ra és 802.11b/g-re; IEC 60950 biztonsági standard.
Kiegészítő tartozékok:
Bluetooth, 802.11b/g, RFID, Ac és DC adapter, vállszíj, táska, 4 töltős dokkoló, szivargyújtó adapter.
Ütésállóság: 1,52 m magasról betonra ejthető.