

RING 4012 PLM termo transzfer nyomtató



A Ring 4012 PLM nyomtatók tökéletesen megállják a helyüket az olyan kereskedelmi, raktári vagy ipari alkalmazások esetében, ahol a kis- és közepes nyomtatási teljesítmény az igény, és nagy felbontású, pontos címkék gyors és változtatható nyomtatására van szükség.

A 4012 PLM kis helyigényű nyomtató, amely a méretéhez képest nagy teljesítményt nyújt. Hosszútávon megbízhatóan

üzemeltethető, tartós konstrukció. A készülék beállítását nagyon megkönnyítik az LCD kijelzőn megjelenő üzenetek.

A Ring 4012 PLM számos jelölési feladat ellátására alkalmas, használható mind papír, mind szintetikus alapanyagú címkék nyomtatására. A nyomtató különlegessége, hogy textil címkékre is kiváló minőségben nyomtat. Automatikus címkeleválasztó funkciója is van. A nyomtató számos olyan tulajdonsága van, amelyekkel általában csak a drágább nyomtatók rendelkeznek.

A Ring 4012 PLM jellemzői:

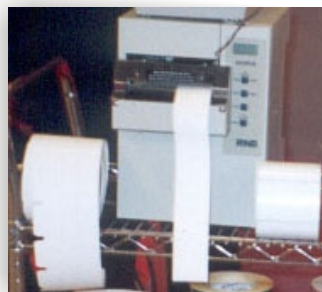
- Nyomtatási mód:** direkt termo és termo transzfer
- Fizikai jellemzők:** Szélesség: 225 mm, Mélység: 260 mm, Magasság: 300 mm, Tömeg: 9 kg (opciók nélkül)
- Nyomtatási terület:**
Szélesség: 108 mm maximum
Hosszúság: 100 mm (alap kiépítésben)
220 mm (256 KB memóriával)
350 mm (512 KB memóriával)
- Média szélesség:** 116 mm
- Média vastagság:** 0,0635 mm-től
0,254 mm-ig
- Tekercs átmérő:** 203 mm max.
- Felbontás:** 12 dot/mm (300 dpi)
- Maximális nyomtatási sebesség:** 152 mm/sec.
- Felépítés:** Ellenálló, erős fémház
- Támogatott programnyelv:** ALL programnyelv- a Ring nyomtatók általánosan használt nyelve. A címke szerkesztést és a formázást egyszerűvé teszi.
- LCD kijelző:** 2 x 8 karakteres (alphanumeric)

Egyéb tulajdonságok:

- 300 dpi felbontás
- 4 MB Flash memória
- Soros, és párhuzamos illesztés
- LAN I/F
- Felvágott és folyamatos címke érzékelők
- Két soros 8 karakteres alphanumerikus LCD kijelző
- Hibajelzés:
 - elfogyott a címke,
 - elfogyott a festékszalag,
 - beszorult a média
 - kommunikáció zavar

Kiegészítő lehetőségek:

- Külső vágófej**
(a készülék méretei megváltoznak: szélesség: 225 mm, mélység: 405 mm, magasság: 310 mm)
- memória bővítés:**
256/512 KB
- Külső visszacsévéző**
- LAN I/F**
- Alkalmazási területek:**
 - Szállítás,**
 - Kereskedelem,**
 - Raktárak,**
 - Termelés,**
 - Disztribúció,**
 - Autóipar.**



www.magics.hu



Specifikációk

Műszaki paraméterek
Környezeti hatások
Működési hőmérséklet: 5°C - 40°C, Raktározási/szállítási hőmérséklet: -2°C - 70°C.
Működési páratartalom 0-85% nem kondenzálódó, Tárolási páratartalom: 0-85% nem kondenzálódó.
Elektronikai jellemzők
Ipari szabványú tápegység, Bemeneti fesz.: 115 V 50-60 Hz, ±10% AC 50/60 Hz, vagy 230 V ± 10% AC 50/60 Hz.
Kommunikációs adatátviteli lehetőségek
Soros RS-232 (38400 baud rate), párhuzamos.
Betűkészletek/Ábrák/Vonalkódok
Betűtípusok és karakterkészletek
Standard betűtípusok: 8 standard fix méretű karakterkészlet, (alpha/numerikus és speciális szimbólumok) 8*8, 12*12, 16*16, 16*24, 24*24, 24*36, 32*40, 48*60 pont.
Felhasználó által definiálható karakterek: 100 db.
Grafikai jellemzők: Támogatja a felhasználó által meghatározott betűket és ábrákat.
Vonalkód fajták
Egydimenziós vonalkódok: Code 39, Code 93, Code 128 (A, B, C), NW7, UPC A/E, 2 of 5 (Industrial, Matrix and Interleaved), EAN-JAN 13/8, HIBC, AIAG, LOGMARS, Universal Shipping Carton.
Kétdimenziós vonalkódok: PDF417, QR Code (opcionális).
Média jellemzők
Címkék: Az optimális nyomtatási minőségért és teljesítményért használjon ajánlott kellékanyagot!
Max. tekercsátmérő: 203 mm.
Max. címke- és hordozó szélesség: 116 mm.
Max. címke hosszúság (256 KB memóriánál): 220 mm vagy (512 KB memóriánál): 350 mm.
Max. címke- és hordozó vastagság: 0,0635 mm-től 0,254 mm-ig.
Cséve méret: 76 mm belső átmérő.
Felbontás: 12 dot/mm (300 dpi).
Média típusok: Feltekereselt folyamatos vagy vágott címkék, és függőcímkék nyomtatása.
Festékszalagok: A festékszalagnak minimum olyan szélesnek kell lennie mint a címketekercsnek!
Festékszalag fajták: Wax, wax/resin és resin.
Max. hosszúság: 450 m.
Max. szélesség: 39 mm-től 114 mm-ig.
Cséve belső átmérője: 25 mm.
Festékszalag külső átmérője: 81 mm.
Festékszalag kapacitása: Egy tekercs festékszalagnak három tekercs média jelöléshez.
Festékszalag jellemző: A festékes oldal van kifelé.
Kiegészítők: LAN I/F, Külső vágó egység, külső visszacsévéző egység.
Szabványok: FCC Class A, U/L, TÜV, CE.