

# TSC PEX-1000 CÍMKENYOMTATÓ



# TSC PEX-1000 TERMÉK ISMERTETŐ

## TSC PEX-1120 ipari tekerceses címkenyomtatók

A gyártó több mint 20 éves vonalkód-nyomtatásban szerzett tapasztalatai alapján a PEX-1120 ipari nyomtatóval új követelményeket állított fel a felhasználóbarát felület és a megfizethetőség érdekében. Kivételesen könnyen kezelhető és nagyon masszív ipari nyomtató a 254 mm szélességével és 254 mm magasságával. Egyszerűen telepíthető és gyorsan használatba vehető. Csendes, megbízható működés és intuitív kialakítás teszi a PEX-1120 nyomtatót a legkülönbözőbb iparágakban a legmegfelelőbb címke nyomtatójává. A 99-081A001-0002 cikkszámú nyomtató, 12,7 mm (0,5 hüvelyk) belső tekercsátmérő konfigurációban kapható. A PEX-1120 nyomtató akár 114 mm széles és 600 méter hosszú festékszalagot is támogat, és akár a már kialakított nyomtatási környezetbe illeszkedhet a TSC firmware-nek köszönhetően. A 12,7 mm (0,5 hüvelyk) konfiguráció kompatibilis a 600 méteres festékszalag hosszúsággal. A hosszabb, nagyobb kiserelésű festékszalagok támogatása miatt az állásidő csökken. A festékszalagok akár más tekerceses címke nyomtatókkal is megoszthatók, hogy még nagyobb rugalmasságot és költséghatékonyságot biztosítsanak.

## Beépített interfészekkel kapcsolódhat

Maximálisan 5 port van beépítve: USB, soros (RS232), Ethernet, WiFi, Bluetooth. A felhasználó által könnyedén telepíthető USB, soros (RS232), Ethernet, WiFi, Bluetooth-port kábellel a PEX-1120 tekerceses nyomtató. Egyszerűen, bármilyen környezetbe illeszthető. Az adatátvitel ezáltal egyszerűbb és gyorsabb lesz, a munkára és a nyomtatásra szánt idő rövidül.

## Címkenyomtató megfizethető áron, modern funkciókkal

A PEX-1120 címkenyomtató intelligens megoldást jelent a nagyobb vállalatok számára, amelyek a címkézési műveletek termelékenységének javítását célozzák meg. Az eszköz fogyasztói ára és a használata is gazdaságos, a PEX-1120 nyomtató nagyszerű választás azok számára, akik a tekerceses termál címkék nyomtatását szeretnék bevezetni, illetve azok számára, akik a drágább tintasugaras vagy lézeres címkézési módszerekről szeretnének áttérni.

## Éles és kontrasztos, 200 dpi nyomtatás

A 200 dpi-s nyomtatási felbontással több felhasználási terület is alkalmazható. Akár 4 pontos betűméret is nyomtatható. A kiemelkedő képminőség lehetővé teszi a kis 2 dimenziós vonalkóddal vagy grafikákkal ellátott címkék nyomtatását, például logó, piktogram vagy ikon-ok. Bár a TSC gyártó saját kellékanyagaival optimális nyomtatást kínál az PEX-1120 eszközhöz, állítható média-érzékelőjével lehetséges gyakorlatilag az összes gyártó bármilyen tekerceses címkéjének nyomtatása 104 mm szélességig.

## TSC akkumulátor, tartós kialakítás

Egy lapos korrózióálló akkumulátor érintkező helyettesíti a hagyományos pin-stílusú érintkezőt, amelyben egyetlen megszakított tű megakadályozza a meghibásodást. A felhasználók szinte mobil címkenyomtató üzemidejétől függenek a munkanap minden percében. Az eszköz a cserélhető AC 100-240V, 4-2A, 50-60Hz köszönhetően akár 14 órányi aktív igénybevételt is kibír. Ez az akkumulátor biztosítja a felhasználókat arról, hogy a címkenyomtató a leghosszabb ideig, a műszak végéig rendelkezésre álljon.

## Kiemelkedő hőnyomtató

A TSC ipari címkenyomtatók jól ismertek a tartósságukról, a gyors nyomtatási sebességről (457 mm/másodperc). Ezeket a hosszú élettartam és páratlan megbízhatóság jellemzi. A 99-081A001-0002 cikkszámú nyomtató, a már évtizedek óta bevált flat nyomtatásviteli technológiát használja a címkék előállításához. A flat épít a több 10 éves tapasztalatra és hagyományra, a legfejlettebb, legátfogóbb jellemzőkkel TSC nyomtatósorozat kínálatában. A TSC címke nyomtatók a legnagyobb igénybevételhez igazodnak ipari körülmények között. Gyakorlatilag kiküszöbölik a nyomtatóhiba által okozott kiesési időt.

### **A címkenyomtató 99-081A001-0002 cikkszámú modell csomagjában az alábbiak találhatóak:**

TSC PEX-1120 bal kezes, címke nyomtató (Print Engine), thermal transfer, 8 dots/mm (203 dpi), max címke szélesség: 114 mm, max nyomtatási szélesség: 104 mm, belső tekercs átmérő: 25,4mm, max sebesség, 356 mm/s, USB, RS232, parallel, Ethernet, TSPL, RAM: 512 MB, Flash: 512 MB, színes kijelző, real time clock, Black Mark Sensor, Gap Sensor, csomagban: USB kábel, tápegység, tápkábel, Treiber CD, QSG

# TSC PEX-1000

## TERMÉK SPECIFIKÁCIÓ

### Interfész

Bluetooth

Ethernet - Hálózati port

RS232 - Soros port

USB - Univerzális port

WiFi

### Tekerics átmérő

Címke belső átmérő 12,5 mm

Címke belső átmérő 19 mm

Címke belső átmérő 25 mm

Címke belső átmérő 40 mm

Címke belső átmérő 76 mm

### Nyomtatási mód

Direkt termál nyomtatás

Termál transzfer nyomtatás

### Extra opció

RTC - Real time clock

# TSC PEX-1000

## TERMÉK CSOMAGOK

99-081A001-0002	TSC PEX-1120 bal kezes, címke nyomtató (Print Engine), thermal transfer, 8 dots/mm (203 dpi), max címke szélesség: 114 mm, max nyomtatási szélesség: 104 mm, belső tekercs átmérő: 25,4mm, max sebesség, 356 mm/s, USB, RS232, parallel, Ethernet, TSPL, RAM: 512 MB, Flash: 512 MB, színes kijelző, real time clock, Black Mark Sensor, Gap Sensor, csomagban: USB kábel, tápegység, tápkábel, Treiber CD, QSG
99-081A004-0002	TSC PEX-1120 jobb kezes, címke nyomtató (Print Engine), thermal transfer, 8 dots/mm (203 dpi), max címke szélesség: 114 mm, max nyomtatási szélesség: 104 mm, belső tekercs átmérő: 25,4mm, max sebesség, 356 mm/s, USB, RS232, parallel, Ethernet, TSPL, RAM: 512 MB, Flash: 512 MB, színes kijelző, real time clock, Black Mark Sensor, Gap Sensor, csomagban: USB kábel, tápegység, tápkábel, Treiber CD, QSG