

## Zebra 110Xi4 vonalkód nyomtató



A Zebra legutóbb gyártott Xi sorozatát az egyedülálló nyomtatási minősége, strapabírása és a nagy nyomtatási sebessége jellemzi. A készülékek hosszú időn keresztül képesek a legigényesebb alkalmazásoknak is felelni.

Az új Xi4 nyomtatók a 3-as sorozat örökségre épülve tovább fokozták termelékenységüket a 40%-kal nagyobb nyomtatási sebességükkel, a gyorsabb 10/100 Ethernet kapcsolódással, és a lecsökkent állási idővel. Egy másik korszerű és rugalmas tulajdonságuk a könnyedén olvasható front

kijelző, az egyszerűsített beállítás egy felhasználóra optimalizálható menü segítségével. A több nemzetközi nyelvet is ismerő készülék többféle lehetőséggel hálózatra is kapcsolható (ZebraLink™ megoldások).

Az Xi4 minimális karbantartási igénye miatt nagymértékben csökkennek a fenntartási költségek. A készülékhez a Zebra nagy számú címke alapanyagai a legkülönbözőbb méretekben használhatóak, így szélesebb az alkalmazhatóságának lehetősége. Az RF opcióval fizikai kontaktus nélkül is elvégezheti a feladatokat. A nyomtatók mechanikája és burkolata teljesen fémből készült. Az Xi sorozat legkisebb tagja a 200, 300 vagy 600 dpi felbontású 110Xi4 nyomtató.

### Egyéb tulajdonságok:

- Nagy nyomtatási sebesség 356 mm/sec.
- Az LCD tartalma és navigálása a felhasználóhoz szabható
- Nagy, könnyen kezelhető LCD képernyő, egyszerű beállítás
- Rugalmas kommunikáció, egyidőben parallel/Ethernet
- Fejlett festékszalag és média fogyasztás figyelmeztető e-mail
- Beépített diagnosztika és beállítási lehetőségek az optimális nyomtatási minőség elérésére
- RFID opció
- Nincs hűtő ventilátor, nincs belső porosodás

### A 110Xi4 vonalkód nyomtató jellemzői:

**-Nyomtatási mód:** direkt termo és termo transzfer

**-Fizikai jellemzők:** Szélesség: 261,9 mm,  
Magasság: 393,7 mm, Mélység: 517,5 mm  
Tömeg: 22,7 kg

**-Maximális nyomtatási terület:**

Szélesség: 102 mm maximum

**-Felbontás:** 8 dot/mm (200 dpi), 12 dot/mm (300 dpi) vagy 24 dot/mm (600 dpi)

**-Maximális nyomtatási sebesség:** 200 dpi-nél 356 mm/sec., 300 dpi-nél 305 mm/sec., 600 dpi-nél 152 mm/sec.

**Támogatott Zebra programnyelvek:**

-ZPL vagy ZPLII

-XML nyomtatás

-APL

-Web View

-Alert

-ZBI (opcióként)

-SAP támogatás

**Kommunikáció:**

-ZebraNet 7.0

-ZebraNet 10/100 Print Server

-ZebraNet Bridge Enterprise

-RS-232C/422/485 soros port

-Nagy sebességű IEEE 1284 bi-direkcionális párhuzamos interfész

-USB 2.0

### Tartozékok és kiegészítő lehetőségek:

**-Opcionális 300 és 600 dpi nyomtatófej**

**-Opcionális RFID továbbfejlesztés**

**-Automatikus visszacsévlő**

**-Címkeleválasztó**

**-Vágó egység**

**-ZebraNet vezeték nélküli nyomtató szerver**

**-Applikátor interfész**

**-APL firmware**

**-Egyrészes oldalajtó**



## Specifikációk

<b>Műszaki paraméterek</b>
<b>Környezeti hatások</b>
Működési hőmérséklet: DT: 0°C - 40°C, TT: 5°C - 40°C; Raktározási/szállítási hőmérséklet: -40°C- 60°C.
Működési páratartalom: 20-85% nem kondenzálódó, Tárolási páratartalom: 5-85% nem kondenzálódó.
<b>Elektronikai jellemzők</b>
Univerzális tápegység hálózati zavaroszűrővel; 90-265 VAC, 48-62 Hz.
<b>Memória:</b> Alap: 16 MB SDRAM, 8 MB Flash (további 64 MB lehetséges); 32 bit RISC processzor.
<b>Kommunikációs adatátviteli lehetőségek</b>
RS-232C soros, nagy sebességű IEEE 1284 bi-direkcionális párhuzamos interfész, USB 2.0,
ZebraNet Internal Wireless Plus, ZebraNet Wireless Plus Print Server, ZebraNet 10/100 Print Server.
<b>Alkalmazás:</b> Ipar, logisztika, szállítmányozás, egészségügy, légi közlekedés, posta, állami szervek.
<b>Betűtípusok és karakterkészletek</b>
Standard betűtípusok: 7 bittérképes, 1 könnyebben méretezhető (CG Triumvirate™ Bold Condensed)
Betűkészlet: Multinacionális UNICODE karakter készlet.
<b>Grafikai jellemzők:</b> Támogatja a felhasználó által meghatározott betűket és ábrákat, beleértve a kereskedelmi emblémákat is, ZPL II rajzoló parancsok - beleértve a kereteket és vonalakat.
<b>Vonalkód fajták</b>
Egydimenziós vonalkódok: Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13,
UPC-A és UPC-E + EAN 2 v. 5 elemű kiterjesztések, Plessey, POSTNET, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, LOGMARS, MSI, Codabar.
Kétdimenziós vonalkódok: Aztec, Codablock, Code 49, DataMatrix, GS1 DataBar (RSS), MaxiCode,
MicroPDF417, PDF417, QR Code, TLC 39.
<b>Média jellemzők</b>
<b>Címkék:</b> Az optimális nyomtatási minőségért és teljesítményért használjon eredeti Zebra kellékanyagot!
Max. tekercsátmérő: 203 mm külső átmérő egy 76 mm belső átmérővel rendelkező csévén.
Max. címke- és hordozó szélesség: 114 mm.
Max. címke- és hordozó hosszúság: 991 mm - 3810 mm.
Max. címke- és hordozó vastagság: 0,076 mm-től 0,305 mm-ig.
<b>Média típusok:</b> Feltekercselt v. lapokba hajtott; felvágott v. folyamatos címkék (fekete jelölővel v. anélkül) és függőcímkék nyomtatása.
Smart címke készítés: lehetőség kiépítve (csak országos szabvány szerint).
<b>Festékszalagok:</b> A festékszalagnak minimum olyan szélesnek kell lennie, mint a címketekercsnek!
Festékszalag fajták: Wax, wax/resin és resin.
Standard hosszúság: 300 vagy 450 m.
Festékszalag szélesség: 20 - 110 mm.
Cséve átmérő: 25,4 mm (belső), 81,3 mm (külső).
Festékszalag jellemző: A festékes oldal van kifelé.
Szabványügyi jóváhagyások: IEC60950-1, EN55022 ClassB, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-2.
Készülék ház: fém