

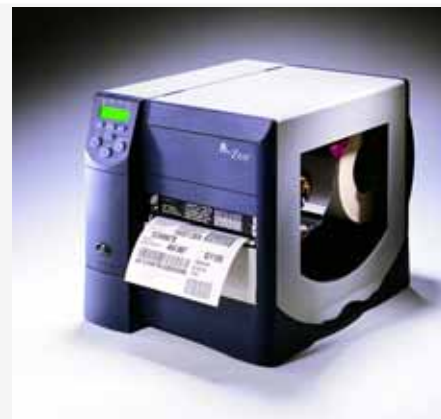


Zebra Z6M™ - vonalkód nyomtató

Egyszerűen kezelhető és moduláris széles címkenyomtató

A Z6M a közkedvelt „Z” sorozat szélesebb nyomtatója, amely a Z6000-es továbbfejlesztett változata. A nyomtató mechanika egy masszív, ütésálló fémházba került, így szélsőséges mechanikai körülményeknek jobban ellenáll. A Z6M moduláris felépítésű, használata és a média befűzés egyszerű, a kiegészítő opciók később is beépíthetők. Robusztus felépítésű, sokoldalú, kiváló teljesítményt nyújt kedvező áron. A nyomtatófej felbontása 200 vagy 300dpi lehet, ez egy negyedórás beavatkozással megváltoztatható.

ZebraNet hálózati interfésszel távolról menedzselhető az eszköz, új címketervet akár e-mailben is küldhetünk a nyomtatónak. Meghibásodás esetén üzenetet kapunk postafiókunkba, de a festékszalag és címkefogyásról is kérhetünk tájékoztatást, amennyiben nem vagyunk a gép közelében. A Z6M elsősorban széles címke nyomtatására ajánlott, raklap címkézése logisztikai központokban valamint ipari termelési folyamatokban. A média ajtó kettős zsanérozása révén kis munkaterületet igényel. Támogatja a termo-transzfer és a közvetlen termo-üzemmódot egyaránt.



A nyomtató főbb alkalmazási területei

- ◆ *ODETTE és EAN128 szabványok szerinti címkézés*
- ◆ *Disztribúció, raktári alkalmazások*
- ◆ *Ipari és logisztikai munkafolyamatok*

Mivel nyújt többet a Z6M mint a Z6000?

- ◆ 4MByte memória alapkiépítésben és háttér-világításos, DeLux LCD kijelző
- ◆ Ütésálló, öntött fémház, amely védelmet nyújt különleges ipari körülmények között is.
- ◆ **Zebra Link™** - hálózati kommunikációt támogató operációs rendszer
- ◆ **ZBI™** (Zebra Basic Interpreter): a nyomtatóba érkező adatokat a felhasználó által írt és letöltött Zebra BASIC program fogadja, amely a kívánt formában átalakítja azt ZPLII-re, vagyis a nyomtatók eredeti címkeformátum és nyomtatásvezérlő nyelvére. A felhasználó számára azzal az előnnyel jár mindez, hogy a nyomtató illesztését tetszőleges eszközhöz vagy rendszerhez csatlakoztathatja, annak megváltoztatása nélkül.
- ◆ **WebView/Web Alert:** a Z6M a ZebraNet® PrintServer II kiegészítővel ellátva TCP/IP alapú hálózatba illeszthető, és a nyomtató programozása, címkeformátumok tárolása vagy a nyomtatás vezérlése Web böngészővel távolról végezhető.

Opciók

- ◆ *Forgókéses vágó*
- ◆ *Címkeleválasztó és belső visszatekerésű csévéző opció*
- ◆ *ZebraNet Print Server II Ethernet kapcsolat*



Zebra Z6M™ - vonalkód nyomatató

Technikai paraméterek

Nyomatási jellemzők	Termo-transzfer vagy direkt-termo nyomtatás 203 dpi (pont per hüvelyk) felbontás (8 pont per mm) 300dpi opció Kerámia lapkás nyomtató fej E ³ fejkímélő és nyomatminőség javító áramkör Maximális nyomtatási szélesség: 168mm Maximális nyomtatási hosszúság: 584mm, 991mm bővítéssel Nyomatási sebesség: 1 és 10 ips (25,4-254mm/sec) között
Általános jellemzők	4MB DRAM (2MB a felhasználó számára) 32-bit RISC processzor Automatikus kalibráció Skálázható fontkészlet Megszínezett felhasználói kezelőgombok Windows Plug-and-Play kompatibilis
Fizikai méret	Magasság: 338mm Szélesség: 341mm Mélység: 475mm Súly: 16 kg Borítása: Alumínium kerettel ésPCABS / ütésálló plasztik
Zebra Program Nyelv (ZPLII)	<ul style="list-style-type: none">ZPLII Univerzális programnyelv és ZBI (Z-Basic)

A médiumok jellemzői

Etikett specifikáció	Címke szélessége: 51 mm és 179mm között. Max. címke magasság 203dpi felbontással: 2667mm Max. címke magasság 300dpi felbontással: Standart memóriával 1245mm Tekercs befogadóképesség max.: 203mm külső átmérő Tekercs méret: 76mm belső átmérő Címkék közötti rés: 2mm és 4mm* között. (*3mm javasolt) Médiavastagság: 0.058mm és 0.25mm között
Festékszalag specifikáció	(A festékszalag minimális mérete: legalább a médiahordozó szélességgel megegyező kell, hogy legyen) Maximális hossz/tekercs: 450m Szélesség/tekercs: 50.8mm és 174mm között Tekercs méret: 25mm belső mag átmérő.



Zebra Z6M™ - vonalkód nyomatató

Betűk/Grafikák/Szimbólumok

Karakter Fontkészletek	Alap kiépítésben: 7 bit térképes (A, B, D, E (OCR-B), F, G, H (OCR-A, GS)) és 1 skálázható font (CG Triumvirate Bold Condensed) 6, 8, 10, 12, 14 és 18 pont méretben. 852 magyar, cirill és görög betűtípusok kezelése.
Grafikai Objektumok	<ul style="list-style-type: none">Felhasználó által definiált font és grafikák támogatás
Bar Code Szimbólumok	<ul style="list-style-type: none">Valamennyi ismert egy- és kétdimenziós kódok támogatása.

Működési jellemzők

Környezet	<ul style="list-style-type: none">Működési hőmérséklet: 5°C és 40°C között - 20-85% nem kicsapódó relatív páratartalom esetén, tárolás/szállítás: -40°C és 60°C között
Kommunikációs felület	RS232 soros és Centronics párhuzamos interfész.
Elektronikai jellemző	<ul style="list-style-type: none">Belső automatakapcsolású tápegység 110V-230V, 48-62 Hz
Kiegészítők és kellékek	LCD kijelző De-Lux panel egyszerű kezelést és beállítást biztosít Peel-off automatikus címkeleválasztó opció Peel-off és teljes tekerccses visszacsévéző opció PCMCIA csatlakozó (PC kártya bővítés 8MB-ig) Font Pack opció (nemzetközi karakter támogatottság) BAR-ONE címketervező és nyomtató szoftver Vágó opció (gyűjtő tálcával) ZebraNet Micro Print Server (Ethernet hálózati csatlakozás) 300 dpi felbontású nyomtatófej (11.8 pont/mm)