

# Linx IJ355 és IJ375



## A drága címkék, előre nyomtatott dobozok és az elpazarolt tinta miatt magasak a termelési költségei?

A Linx IJ355 és IJ375 nagy felbontású nyomtató a leghatékonyabb csomagoláskód-nyomtatási megoldás. Az egyes csomagolások kódnyomtatási költsége jelentősen csökken, miközben a gyártósor üzemideje és a nyomtatási minőség javul.

A nyomtató innovatív ReFRESH® rendszere proaktív módon ügyel a nyomtatás minőségére, miközben biztosítja, hogy a kiöblített tinta egyetlen cseppje se vesszen kárba, hanem visszakerüljön a nyomtatóba. Így több nyomtatás végezhető, alacsonyabb költségek mellett.

TA masszív fúvókavédő rendszer optimális állapotban tartja a nyomtatófejet, minimálisra csökkenti az állásidőt, és a teljes gyártósor számára tökéletes megbízhatóságot szavatol.

## Csökkenő gyártási költségek

- Az innovatív ReFRESH rendszernek köszönhetően a lehető legalacsonyabb üzemeltetési költségek biztosíthatók, mivel a készülék az utolsó csepp tintát is felhasználja nyomtatásra
- A ReFRESH rendszer automatikusan működik, ezáltal csökken a felhasználói beavatkozás szükségessége, és nő a gyártósor üzemideje
- Nincs szükség költséges címkék és szalagok vásárlására, ahogy előre nyomtatott dobozokat sem kell beszerezni
- A feliratok mérete és tartalma azonnal módosítható, így nincs több elpazarolt címke és feleslegesen előre nyomtatott doboz.

## Megbízhatóság és minőség

- A nyomtatás minőségét a ReFRESH rendszer szavatolja
- Az optimális teljesítményt a masszív védelemmel ellátott fúvóka biztosítja
- Nagy felbontású (180 dpi) nyomtatás az éles ábrákért és szövegekért.

## Egyszerű használhatóság

- Gyorsan leolvasható, állapotüzeneteket megjelenítő színes érintőkijelző
- WYSIWYG nyomtatási előnézet és ikonvezérelt feliratválasztás
- Egyszerű és tiszta tintacsere nyomtatás közben.

## Hibátlan kódnyomtatás

- Az adatok hibás megadását konfigurálható feliratmezők küszöbölik ki
- Speciálisan vezérelt kezelői szintek a kódnyomtatási hibák megelőzésére
- A kódtartalom központi vezérlését lehetővé tevő CLARISOFT® szoftver zökkenőmentes feliratszerkesztést tesz lehetővé
- A gyár bármely területén való használhatóság érdekében kompatibilis a CLARINET® hálózatkezelő és -integráló szoftverrel.



## Linx IJ355 és IJ375

### Méreték (mm)



### Oldalnézet



### Az IJ355 készülék előlnézete



### Az IJ375 készülék előlnézete



### Levehető kijelzőegység (DDU – Detachable Display Unit)



### Bemutató

	Linx IJ355	Linx IJ375
Nyomató	•	•
Szabadalmaztatott ReFRESH rendszer	•	•
Egyedi kialakítású, zárt nyomtatófej	•	•
Levehető kijelzőegység	•	•
Nyomatófej (180 dpi – 7 pont/mm)	53 mm	70 mm
Nyomatási terület	53 mm (m) x 2000 mm (h)	70 mm (m) x 2000 mm (h)
Nyomatási sebesség a legnagyobb felbontás mellett (vonalkódok)	5,0–550 mm/s	5,0–550 mm/s
Nyomatási távolság (a nyomtató felületétől mért távolság)	0,5–5,0 mm	0,5–5,0 mm
Karaktermagasság tartománya	1,4–53 mm	1,4–70 mm
A nyomtató és a kijelzőegység közötti kábel hossza	1 m (normál) 3 m (opcionális)	1 m (normál) 3 m (opcionális)
Nyomató elhelyezése	Vízszintesen (függőleges felületekre való nyomtatáshoz)	Vízszintesen (függőleges felületekre való nyomtatáshoz)

A nyomtatási sebességek és a teljesítmény változik a felbontás, a hordozó az alkalmazási terület és a beállítások függvényében.

### Általános jellemzők

- Színes LCD kijelző WYSIWYG feliratmegjelenítéssel
- 6,5" TFT VGA érintőkijelzőt használó kezelőfelület
- Automatikus tintavisszanyerés és -újrafelhasználás
- Jól látható, szinkronizált állapotjelző
- Jól látható ikonok és áttekinthető menüelrendezés
- A ReFRESH rendszer működési gyakoriságának felhasználói beállítása
- Feliratok biztonsági mentése USB-pendrivel eszközre
- Nyomtatóbeállítás- és paraméterklónozás
- Egyszerűen tintaútántöltés a nyomtatás megszakítása nélkül
- Felhasználóbarát utasításokkal működő, beépített rendszer-diagnosztika
- Beállítás és paramétertartó kapcsolat nélküli módban
- Többnyelvű kezelőfelület
- Feladatkieválasztás és adatbázis-támogatás alapértelmezetten

### Programozási és nyomtatási funkciók

- CLARISOFT képtervező szoftver
- Windows® TrueType® betűtípusok letöltésének támogatása (több nyelv és Unicode-támogatás)
- Rögzített, változtatható és egyesített szövegmezők
- Adatbázisokra mutató hivatkozásmozgók
- Rugalmasan változtatható dátum- és időformátumok
- Különböző formátumok váltóködöláshoz
- 0, 90, 180 és 270 fokban elforgatható mezők
- Tükörképnymtatás, képelforgatás
- Valós idejű óra
- Szavatossági idő automatikus kiszámítása és automatikus jogosultságkezelés
- Többféle grafikus formátum támogatása – a maximális nyomtatási terület méretéig bezárólag bármilyen méretben
- Méretezhető, elforgatható, tükrözhető és inverzben nyomtatható szöveg
- Képfűzési lehetőség
- EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E Code 39, EAN 128, Code 128, ITF vonalkód, adatsáv (RSS) (2D kompozit kódok is), PDF417, adatmátrix, QR-kódok
- Szövegtömbök
- A szöveg, a számlálók és a vonalkód méretének automatikus növelése és csökkentése
- Alapvető alakzatok rajzolása
- A sorok rugalmas szerkesztése a felhasználó által konfigurálható legördülő listákkal
- 512 MB kapacitású felirattároló memória (CompactFlash® rendszerre bővíthető)

### Rögzítési lehetőségek

- Állítható, padlóra szerelhető konzol
- Univerzális konzolrendszer a szállítózsalagra történő beépítés megkönnyítése érdekében

### Tintacsalád

- Színezett, olajbázisú tinták, különféle porózus felületekre való nyomtatáshoz
- Fekete színű Linx LC8520 tinta (nem mérgező, ételkészlet-csomagoláshoz is használható)
- A tinta csomagolása
- Nyomásmentesített tartályok, 2 méretben

### Csatlakoztatási lehetőségek

- Külső bemenetek
- 3 PNP inputs (print signal, line selection, print gating)
- Külső kimenetek (teljes mértékben szoftveres konfigurálás)
- 1 relay output and 2 PNP +24 V outputs
- RS232/422 pontok közötti adatátvitel
- Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX hálózat
- USB-pendrivel
- Bináris és ASCII adatátviteli protokoll, Windows illesztőprogramok
- CLARINET független hálózatkezelő szoftver
- Asztali számítógépes üzemmód (távoli adatbázis) a CLARINET segítségével
- Mester és szolga egység – akár négy kódnyomtató is csatlakoztatható egyetlen vezérlőhöz és felhasználói felülethez
- CODESOFT® és BarTender® címketervező szoftver támogatása
- ZPL® emuláció címketervező programokhoz

### Fizikai jellemzők

- Nyomató
- Rozsdamentes acél, ütésálló PC/ABS burkolattal
- Levehető kijelzőegység
- Ütésálló PC/ABS
- Táplevegő (száraz, tiszta, 6 bar nyomású betáplálásról)
- IJ355: 3,5 bar
- IJ375: 4,5 bar
- Tápellátás
- 100–240 V~, 50–60 Hz, 1,5 A és 0,5 A közötti áramerősség
- Névleges teljesítmény
- 50 W (átlagos), 140 W (maximális)
- Üzemi hőmérséklet-tartomány
- 0 °C és +35 °C között\*
- Üzemi páratartalom-tartomány (nem lecsapódó)
- 10–80%
- Tömeg
- 5,6 kg

### Előírásoknak való megfelelés

- CE
- NRTL/FCC
- GOST R
- RoHS

Jelmagyarázat • alapfunkció ○ opcionális funkció

A folyamatos termékfejlesztés jegyében a Linx fenntartja a termékjellemzők értesítés nélküli módosításának jogát.

\* Alacsony (0 °C és +5 °C közötti) hőmérsékleten való üzemeltetés közben a nyomtatót állandóan bekapcsolva kell tartani. Ilyen hőmérséklet esetén a nyomtató javasolt bemelegedési időtartama 30 perc.

www.printecbb.hu  
www.linxglobal.com



További információ az alábbi elérhetőségeken kérhető: Printec BB Kft., 8800 Nagykanizsa, Magyar u. 193-195.  
Telefon: +36 (93) 536-164, Fax: +36 (93) 325-757, web: www.printec.hu

A Linx és a ReFRESH a Linx Printing Technologies Ltd bejegyzett védjegye.  
A CLARISOFT és a CLARINET a Claricom Ltd bejegyzett védjegye. A CODESOFT a Bratton Group sari bejegyzett védjegye. A BarTender a Seagull Scientific, Inc bejegyzett védjegye.  
A Windows a Microsoft Corporation bejegyzett védjegye. A ZPL a Zebra Technologies bejegyzett védjegye. A CompactFlash a SanDisk Corporation bejegyzett védjegye.  
© Linx Printing Technologies Ltd 2012.