

Linx IJ355 & IJ375



Pahalı etiketler, baskılı koliler ya da atık mürekkep üretim maliyetlerinizi yükseltiyor mu?

Linx IJ355 ve IJ375 yüksek çözünürlükte yazıcılar koli ve kutuların kodlanması için en verimli yöntemi sunuyor. Her bir kutunun kodlama maliyeti önemli ölçüde düşerken, üretim hattının çalışma süresi ve baskı kalitesi de optimize ediliyor.

Yazıcılardaki yenilikçi ReFRESH® sistemi, bir yandan baskı kalitesini proaktif olarak korurken, diğer yandan da dökülen her mürekkep damlasının yeniden yazıcıda kullanılmak üzere geri dönüştürülmesini sağlayarak hem daha fazla kod basmanıza, hem de daha fazla tasarruf etmenize olanak tanıyor.

Dayanıklı püskürtme ağız sistemi, baskı kafasını optimum durumda koruyor, üretimde aksaklık süresini en aza indiriyor ve üretim hattınıza maksimum güvenilirlik kazandırıyor.

Üretim Maliyetlerini Azaltın

- Yenilikçi ReFRESH sistemi ile en düşük işletim maliyetleri; baskı sürecinde her damla mürekkebin kullanılmasını sağlar
- ReFRESH otomatik olarak çalışır; böylece manuel müdahale ihtiyacını azaltarak üretim hattının çalışma süresini artırır
- Pahalı etiketler veya ribonlar satın almanız gerekmez; önceden basılı kutulara ihtiyacınız olmaz
- Mesaj boyutu ve içeriği anında değiştirilebilir; sizi etiket masrafından ve önceden basılı kutulardan kurtarır.

Güvenilirlik ve Kalite

- Baskı kalitesi ReFRESH sistemi tarafından korunur
- Optimum performans için sağlam püskürtme ucu koruması
- Keskin grafik ve metinler için yüksek çözünürlük (180dpi).

Kullanımı Kolay

- Bir bakışta durumu anlamanızı sağlayan renkli dokunmatik ekranlı arayüz
- WYSIWYG baskı ön izleme ve simgeye dayalı mesaj seçimi
- Baskı işlemi sırasında basit ve temiz mürekkep değişimi.

Hatasız Kodlama

- Hatalı veri girişini önlemek için yapılandırılabilir mesaj alanları
- Kodlama hatalarının ortadan kaldırılması için kontrollü operatör kullanıcı seviyeleri
- Kod içeriğinin tek merkezden kontrol edilmesine olanak tanıyan CLARISOFT® yazılımı ile sorunsuz mesaj oluşturma
- Fabrika genelinde yönetim için CLARINET® ağ ve entegrasyon yazılımı ile uyumlu.

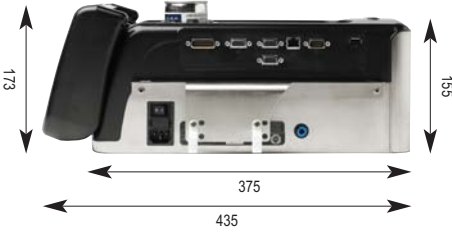


Linx IJ355 & IJ375

Boyutlar (mm)



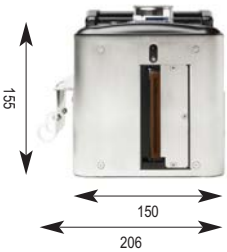
Yandan



IJ355 Önden



IJ375 Önden



Çıkarılabilir Ekran Ünitesi (DDU)



www.duba.com.tr
www.linxglobal.com

Performans

	Linx IJ355	Linx IJ375
Yazıcı	•	•
Patentli ReFRESH sistemi	•	•
Eşsiz kapalı baskı kafası	•	•
Ayrılabilir ekran ünitesi	•	•
Baskı kafası (180 dpi - 7 nokta/mm)	53 mm (2,1")	70 mm (2,8")
Baskı alanı	53 mm (H) x 2000 mm (L) (2,1" x 78")	70 mm (H) x 2000 mm (L) (2,8" x 78")
Yüksek çözünürlükte baskı hızı (barkodlar)	5,0 - 550 mm/s	5,0 - 550 mm/s
Baskı uzaklığı (yazıcı yüzeyinden uzaklık)	0,5 - 5,0 mm	0,5 - 5,0 mm
Karakter yüksekliği aralığı	1,4 mm ila 53 mm	1,4 mm ila 70 mm
Yazıcı ile ekran ünitesi arasındaki kablo uzunluğu	1 m (standart) 3 m (isteğe bağlı)	1 m (standart) 3 m (isteğe bağlı)
Yazıcı yönü	Yatay	Yatay
	(dikey alt katmanlar üzerine baskı)	(dikey alt katmanlar üzerine baskı)

Baskı hızları ve üretilen iş miktarı çözünürlük, alt katman, uygulama ve kurulumla bağlıdır

Genel özellikler

- WYSIWYG mesaj ekranları tam renkli LCD arayüz
- 6,5" TFT VGA dokunmatik ekranlı operatör arayüzü
- Otomatik mürekkep geri kazanımı ve dönüştürme
- Kolaylıkla görülebilen renk kodlu durum göstergesi
- Anlaşılır simgeler ve basit seçeneği menü düzeni
- Kullanıcı tarafından ayarlanabilir ReFRESH döngüsü sıklığı
- USB bellek çubuğuna mesaj yedekleme

- Yazıcı kurulumu ve parametre klonlama
- Baskı işlemi kesintiye uğramadan basit mürekkep dolumu
- Kullanıcı dostu yönlendirici mesajlarla cihaz üzerinden sistem tanılama
- Çevrimdışı kurulum ve parametre saklama
- Birden fazla operatör dili
- İş seçimi ve veritabanı desteği

Programlama ve yazdırma olanakları

- CLARISOFT görüntü tasarım yazılımı
- Windows® TrueType® için indirilebilir yazı tipi desteği (birden fazla dil ve Unicode desteği dahil)
- Sabit, değişken ve birleştirilmiş metin alanları
- Veri tabanlarına bağlantı alanları
- Esnek tarih/saat biçimleri
- Vardiya kodlama biçimleri
- Alan yönü 0°, 90°, 180°, 270°
- Ayna görüntülü baskı, görüntü döndürme
- Gerçek zamanlı saat işlevleri
- Otomatik son kullanma tarihi hesaplaması ve sapma yönetimi
- Döndürme, aynalama ve ters baskı dahil ölçeklendirilebilir metin
- Maksimum yazdırma alanına kadar her boyutta farklı grafik biçimlerini destekler

- Uç uca görüntü birleştirme desteği
- EAN 8, EAN 13 barkodları, UPC-A, UPC-E Kod 39, EAN 128, Kod 128, ITF, Databar (RSS) (2D birleşik kodlar dahil), PDF417, Data Matrix, QR Kodları
- Metin blokları
- Otomatik artan/azalan metin, sayaçlar ve barkodlar
- Basit şekil çizimi
- Üretim hattında maksimum esneklik için kullanıcı tarafından yapılandırılabilir aşağı açılır liste alanları
- 512 MB mesaj depolama belleği (CompactFlash® ile yükseltilebilir)

Montaj seçenekleri

- Tamamen ayarlanabilir, zemine monte şasi sistemi
- Kodlama cihazının konveyör sistemine montajı için ayarlanabilir askı aparatı

Mürekkep çeşitleri

- Çok çeşitli gözenekli malzemelere uygun, pigmentli, yağ bazlı mürekkepler
- Mürekkep paketleri

- Linx Siyah mürekkep LC8520 (nontoksik, gıda paketleri için uygun)
- Basıncsız tenek kutular - 2 boy

Bağlantılar/arayüzler

- Harici girişler
- Harici çıkışlar (tamamen yazılım yapılandırılmalı)
- RS232/422 noktadan noktaya iletişim
- Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX ağı
- USB bellek desteği
- Binary ve ASCII iletişim protokolleri ve Windows sürücülerini
- CLARINET kodlayıcı bağımsız ağ yönetim yazılımı
- CLARINET ile Ana PC Modu (uzak veritabanı)
- Ana/bağlı ünite; dört kodlayıcıya kadar tek kontrolör ve kullanıcı arayüzü bağlantısı
- CODESOFT® ve BarTender® etiket tasarım yazılımı desteği
- Etiket tasarım programları için ZPL® emülasyonu

- 3 PNP inputs (print signal, line selection, print gating)
- 1 relay output and 2 PNP +24 V outputs

Fiziksel özellikler

- Yazıcı
- Çıkarılabilir ekran ünitesi
- Hava besleme (kuru, kirlenmemiş 6 bar hava) besleme)

- Yüksek darbe dayanımlı PC/ABS kapaklı paslanmaz çelik
- Yüksek darbe dayanımlı PC/ABS

- Güç kaynağı
- Güç aralığı
- Çalışma sıcaklık aralığı
- Çalışma nem aralığı (yoğunlaşmasız)
- Ağırlık

- IJ355: 3,5 bar (50,6 p.s.i.)
- IJ375: 4,5 bar (65,7 p.s.i.)
- 100 V ila 240 V AC, 50 Hz ila 60 Hz, 1,5 A ila 0,5 A
- 50 W (ortalama), 140 W (maksimum)
- 0°C ila +35°C*
- %10 ila %80
- 5,6kg

Yönetmelik onayları

- CE
- NRTL/FCC
- GOST R
- RoHS

Anahtar • Standart ○ isteğe bağlı

Linx, ürünlerini sürekli geliştirmeye yönelik bir politika izlemektedir ve ürünlerin özelliklerini herhangi bir bildirimde bulunmaksızın değiştirebilir.

* Yazıcı, düşük sıcaklıklı (0°C ila +5°C) ortamlarda baskı işlemi yapılırken sürekli açık bırakılmamalıdır. Bu sıcaklıklarda yazıcı için önerilen ısınma süresi 30 dakikadır.



DUBA ELEKTRONİK
İletişim Sistemleri San. ve Tic. Ltd. Şti

İnönü Mah. Harbiye Çayırı Sokak N.3/1 Taksim İstanbul.

Tel: (212) 343 48 12 Fax: (212) 343 48 25 e-mail: linx@duba.com.tr web: www.duba.com.tr

Linx ve ReFRESH Linx Printing Technologies Ltd. şirketinin tescilli ticari markalarıdır.

CLARISOFT ve CLARINET, Claricom Ltd. şirketinin tescilli ticari markalarıdır. CODESOFT, Braton Groupe sarl. şirketinin tescilli ticari markasıdır. BarTender, Seagull Scientific, Inc. şirketinin tescilli ticari markasıdır.

Windows, Microsoft Corporation'ın tescilli ticari markasıdır. ZPL, Zebra Technologies'in tescilli ticari markasıdır. CompactFlash, SanDisc Corporation'ın tescilli ticari markasıdır.

© Linx Printing Technologies Ltd 2012.