

# MÁY IN RUY BĂNG LINX TT750



Series Linx TT là dòng máy in chuyên nhiệt mang đến giải pháp in lý tưởng lên các loại bề mặt bao bì đa dạng với các ứng dụng công nghiệp khác nhau

Được thiết kế nhằm tối thiểu tổng chi phí đầu tư và tăng hiệu suất của chuyên in, Series Linx TT là dòng máy in phổ biến và phù hợp cho việc in ngày sản xuất hạn sử dụng, số lô, số ca, barcode, thành phần, logo và các thông tin khác của sản phẩm lên bao bì.

Với động cơ tiên tiến, cho phép máy in vận hành mà không cần khí nén, máy in Linx TT Series có thể in tới 1000 mm / s với chiều rộng lên tới 107mm.



## Tiết kiệm chi phí đầu tư

- ✓ **Vận hành không cần khí nén**  
Giảm thiểu chi phí lắp đặt và vận hành nhưng vẫn đảm bảo chất lượng in ổn định.
- ✓ **Tăng kích thước vùng in và chiều dài ruy băng** để đáp ứng tốt hơn nhu cầu ứng dụng và sản xuất
- ✓ **Tối ưu hóa việc sử dụng ruy băng** với 3 chế độ tiết kiệm ruy băng để lựa chọn



## Tăng hiệu suất - tăng năng suất

- ✓ **Thay thế ruy băng nhanh chóng và dễ dàng** với hệ thống cassette nhẹ, đơn giản
- ✓ **Hạn chế việc thay thế ruy băng thường xuyên** nhằm tăng hiệu suất sản xuất với chiều dài ruy băng lên đến 1,200m
- ✓ **Giảm số lượng các chi tiết, dễ dàng thay thế, bảo trì**



## Dễ dàng sử dụng

- ✓ **Dễ dàng cài đặt và duy trì chất lượng in** với điều khiển áp suất điện tử
- ✓ **Thay thế ruy băng dễ dàng với hệ thống cassette đơn giản** được thiết kế để giảm thiểu tối đa lỗi phát sinh
- ✓ **Máy in vận hành dễ dàng** thông qua giao diện điều khiển đồ họa trực quan

**KÍCH THƯỚC BỘ ĐIỀU KHIỂN**



**KÍCH THƯỚC MÁY IN**



**CASSETTE**



**Thông số kỹ thuật**

**TÍNH NĂNG**

Chế độ in liên tục và gián đoạn trên cùng máy in

Đặc tính đầu in:

32mm, 300dpi, 12 dots/mm;  
53mm, 300dpi, 12 dots/mm

Vùng in - chế độ in gián đoạn:

Lên đến 32mm (W) x 75mm (L) (32mm)  
Lên đến 53mm (W) x 75mm (L) (53mm)

Vùng in - chế độ in liên tục:

Lên đến 32mm (W) x 200mm (L) (32mm)  
Lên đến 53mm (W) x 200mm (L) (53mm)

Công suất in tối đa\*:

250 lần/ phút

Độ rộng ruy băng:

20mm - 35mm (32mm)  
20mm - 55mm (53mm)

Độ dài ruy băng tối đa:

Lên đến 1200m

Khoảng trống ruy băng giữa các bản tin

0.5mm

Tốc độ in\* - Chế độ in gián đoạn:

40mm/giấy - 750mm/giấy

Tốc độ in\* - Chế độ in liên tục:

40mm/giấy - 750mm/giấy

Chiều dài cáp giữa máy in và bộ điều khiển:

3m ( có lựa chọn 5m)

**ĐẶC TÍNH CHUNG**

Giao diện người dùng đồ họa LCD 8.0 WVGA (800x480) bao gồm xem trước bản in WYSIWYG

Cuộn ruy băng hai chiều giúp hiển thị ruy băng tiêu hao và phát hiện khi đứt/hết ruy băng.

Cassette được thiết kế nhẹ, đơn giản với nút nhấn

Tích hợp tính năng kiểm tra tuổi thọ đầu in

3 cấp độ mật khẩu bảo vệ

Có nhiều ngôn ngữ vận hành

**ĐẶC TRƯNG VỀ CHƯƠNG TRÌNH IN**

Phần mềm thiết kế bản tin Linx CLARISOFT®

Hỗ trợ tải xuống đầy đủ font chữ cho Windows® TrueType® (bao gồm nhiều ngôn ngữ và hỗ trợ Unicode)

Barcodes EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, EAN128, Code 128, ITF, PDF417, Data Matrix, QR, RSS (bao gồm 2D composite codes)

Các trường số và văn bản cố định / biến / hợp nhất

Người dùng có thể nhập văn bản và số

Tự động tăng / giảm văn bản, bộ đếm và mã vạch

Vẽ hình cơ bản

Định dạng ngày / giờ linh hoạt

Tự động tính toán hạn sử dụng

Các định dạng cho mã hóa ca

Hỗ trợ nhiều định dạng đồ họa - bất kỳ kích thước nào cho đến vùng in tối đa

Liên kết các trường với cơ sở dữ liệu

Hướng in 0°, 90°, 180°, 270°

In các hình ảnh đối xứng, xoay hình ảnh

Hiện thị đồng hồ thời gian thực

Tương tác người dùng dạng danh sách hộp thả xuống

Chức năng tiết kiệm ruy băng

**LỰA CHỌN ĐỒ GÁ MÁY IN**

Được thiết kế phù hợp với từng ứng dụng, từng khách hàng với các chế độ in liên tục và in gián đoạn.

**LỰA CHỌN RUY BĂNG**

Wax / Resin hoặc mực Resin

Phạm vi màu sắc, chiều dài và chiều rộng

\* Tốc độ và công suất in phụ thuộc vào chất liệu bề mặt, ứng dụng in và cách thiết lập in

**KẾT NỐI/ GIAO TIẾP**

Đầu vào bên ngoài (cấu hình đầy đủ phần mềm): 3 đầu vào PNP

Đầu ra bên ngoài (cấu hình đầy đủ phần mềm): 2 đầu ra role và 2 đầu ra PNP + 24v

RS232

Ethernet

Hỗ trợ thẻ nhớ USB

Giao tiếp nhị phân và ASCII

Chế độ máy chủ lưu trữ (cơ sở dữ liệu từ xa) bằng CLARINET® (tùy chọn)

Phần mềm quản lý mạng độc lập mã hóa Claricom CLARINET® (tùy chọn)

Liên kết tối đa bốn máy in TT 750 với một giao diện người dùng

**ĐẶC TÍNH VẬT LÝ**

Nguồn khí: Không cần cấp khí

Độ ẩm: Tối đa 85%

Nguồn điện: 100 - 240VAC, 50/60Hz

Nhiệt độ hoạt động: 0° - 40°C

**TIÊU CHUẨN CHỨNG NHẬN**

CE

NRTL

FCC

Linx thực hiện chính sách cải tiến sản phẩm liên tục và có quyền thay đổi các đặc điểm kỹ thuật của sản phẩm mà không báo trước