

# LINX TT 1000 프린터



## 낮은 유지비용

- ✓ 압축 공기 없이 작동하고 일관된 인쇄 품질 유지와 동시에 설치 및 운영 비용 절감
- ✓ 해당 응용분야 및 생산 라인 인쇄 요구 사항을 충족하는 프린터 및 리본 범위 확대
- ✓ 3가지 리본 절약 모드 선택으로 리본 사용 최적화



## 가동 시간 향상

- ✓ 가볍고 간단한 푸시 버튼 카세트 시스템으로 빠르고 쉬운 리본 교체
- ✓ 최대 1,200m의 리본 길이로 리본 교체 간격 최소화 및 생산 라인 효율성 향상
- ✓ 교체하기 쉬운 사용자 유지 보수 가능한 최적의 부품 수



## 사용 용이성

- ✓ 간편한 인쇄 품질 설정 및 유지 및 전자 압력 제어
- ✓ 간편한 리본 교체 및 오류를 최소화하도록 설계된 간단한 카세트 시스템
- ✓ 응답 및 직관적인 그래픽 사용자 인터페이스를 통해 이뤄지는 손쉬운 프린터 작동

Linx TT 시리즈 열전사 프린터는 다양한 산업 응용분야에서 유연한 포장재에 가장 적합한 인쇄 솔루션을 제공합니다.

낮은 총소유비용을 제공하고 생산 라인 생산량을 늘리도록 설계된 Linx TT 시리즈 프린터는 특히 일관되고 오류 없는 사용 기한, 배치 코드, 바코드, 재료, 로고 및 기타 제품 정보를 인쇄하는 데 적합합니다.

고급 모터 드라이브와 함께, 압축 공기없이 작동할 수 있는 Linx TT 시리즈 프린터는 최대 107mm 폭에서 최대 1000mm/s까지 인쇄합니다.

# Linx TT 1000



## 사양서

### 성능

동일 프린터에서 간헐 및 연속 모드

프린트 헤드의 특징:

53mm, 300dpi, 12 dots/mm;

107mm, 300dpi, 12 dots/mm

인쇄 영역 - 간헐 동작 모드:

최대 53mm (W) x 75mm (L) (53mm)

최대 107mm (W) x 75mm (L) (107mm)

인쇄 영역 - 연속 동작 모드:

최대 53mm (W) x 300mm (L) (53mm)

최대 107mm (W) x 300mm (L) (107mm)

최대 처리량\*:

분당 최대 700매 인쇄(53mm)

분당 최대 450매 인쇄(107mm)

리본 폭:

20mm - 55mm (53mm)

55mm - 110mm (107mm)

최대 리본 길이:

1200m

메시지 간 리본 간격:

0.5mm 공칭

인쇄 속도\* - 간헐 동작 모드:

10mm/s - 800mm/s (53mm)

10mm/s - 600mm/s (107mm)

인쇄 속도\* - 연속 동작 모드:

1mm/s - 1000mm/s (53mm)

1mm/s - 1000mm/s (107mm)

프린터와 전원 공급장치 간 케이블 길이: 3m (5m 옵션)

옵션)

### 일반 기능

8.0" WVGA (800x480) LCD 터치 스크린 그래픽 사용자 인터페이스(WYSIWYG 인쇄 미리보기 포함)

리본 소모 표시기 및 리본 구분/릴 끝 감지 등 클러치리스 양방향 리본 드라이브

가볍고 간단한 푸시 버튼 카세트 디자인

프린트 헤드 상태를 포함한 온보드 진단

3단계 비밀번호 보호

다중 운영자 언어

\*인쇄 속도 및 처리량은 인쇄물, 응용분야 및 설정에 따라 다릅니다.

### 프로그래밍 및 인쇄 기능

Linx CLARISOFT® 메시지 디자인 소프트웨어

Windows® TrueType®에 대한 전체 다운로드 가능 글꼴 지원(다국어 및 유니코드 지원 포함)

바코드 EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, EAN128, Code 128, ITF, PDF417, Data Matrix, QR, RSS(2D 복합 코드 포함)

고정/가변/병합 텍스트 및 숫자 필드

사용자 입력 가능한 텍스트 및 숫자 필드

텍스트, 카운터 및 바코드 자동 증가/감소

기본 도형 그리기

유연한 날짜/시간 형식

자동 사용 기한 계산

시프트 코딩의 형식

다양한 그래픽 형식 지원 -

최대 인쇄 영역까지 모든 크기

데이터베이스에 필드 연결

필드 방향 0°, 90°, 180°, 270°

미러 이미지, 이미지 회전 및 반전 인쇄

실시간 시계 기능

사용자 구성 가능한 드롭다운 목록 필드

방사형, 간헐적 스트라이프 및 인터리브 이미지 리본 저장 기능

### 거치 옵션

프린터를 간헐 및 연속 동작 포장 기계에 통합하는 유니버설 브래킷 시스템

### 리본 범위 옵션

왁스/레진 또는 레진 잉크

다양한 색상, 길이 및 폭

### 연결/인터페이스

외부 입력(완전 소프트웨어 구성 가능):

PNP 입력 3개

외부 출력(완전 소프트웨어 구성 가능):

릴레이 출력 2개, PNP +24v 출력 2개

RS232

이더넷

USB 메모리 스틱 지원

바이너리 및 ASCII 통신

CLARiNET®을 사용하는 호스트 PC 모드(원격 데이터베이스)(옵션)

Claricom CLARiNET® Coder 독립 네트워크 관리 소프트웨어(옵션)

단일 사용자 인터페이스에 최대 4대의 TT 1000 프린터 연결

### 물리적 특징

에어 공급: 압축 공기 불필요

습도 범위: 최대 85%

전원 장치: 100 - 240VAC, 50/60Hz

작동 온도: 0° - 40°C

### 규정 승인

CE

NRTL

FCC

Linx는 지속적인 제품 개선 정책을 운영하며 예고 없이 제품 사양을 변경할 수 있는 권리를 보유합니다.