



*Malé a flexibilní termotransferové tiskárny LINX TT5 a TT10 tisknou přímo na obalový materiál, jako je fólie různých typů a tloušťky, papírové kartónky nebo na etikety.*

*Design tiskárny umožňuje její snadnou instalaci do jakékoliv výrobní linky nebo baličky.*

## Výjimečná flexibilita

TTR5 a TT10 tiskne data spotřeby, grafiku, loga čárové kódy a proměnné informace. TT10 s velikostí plochy tisku 107 mm x 200 mm, umožňuje tisk i obsáhlejšího textu. Velikou předností těchto tiskáren je snadná změna z krokového tisku na kontinuální tisk.

## Delší doba provozuschopnosti

Tiskárny LINX TT5 a TT10 využívají motory, které hlídají napnutí pásky a tím minimalizují její přetržení. Kazeta na pásku byla navržena tak, aby byla výměna pásky co nejjednodušší a délka TTR pásky je 1000 m, což prodlužuje dobu provozuschopnosti.

## Nižší provozní náklady

Obousměrný motor při tisku odvíjí pásku a následně ji zpětně navine tak, že mezi tištěnými zprávami je mezera jen 1 mm, což snižuje její spotřebu.

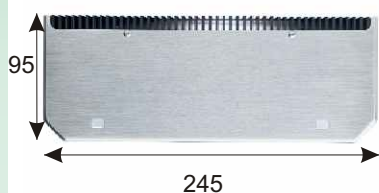
## Snadné použití

Barevný dotekový displej nabízí snadnou obsluhu a výběr z nabídky. Jednoduchý software umožňuje prohlížet a kontrolovat zprávu před tiskem. Větší bezpečnost zaručují tři úrovně hesla.



## Technická specifikace

Pohled zhora (řídící jednotka)



Přední pohled (řídící jednotka)



Tisková jednotka



Kazeta s páskou



### Tiskárna

Unikátní vedení pásky  
Krokový tisk  
Kontinuální tisk  
Tiskový hlava  
Oblast tisku (kroková)  
Oblast tisku (kontinuální)  
Šířka pásky  
Maximální délka pásky  
Rychlost tisku (kroková)  
Rychlost tisku (kontinuální)  
Délka kabelu mezi tiskovou a řídicí jednotkou

### Linx TT5

\*  
\*  
\*  
55mm, 300DPI  
53mm x 75 mm  
53mm x 135mm  
20mm - 55mm  
1000 metrů  
50mm - 800mm/sec  
0mm - 800mm/sec  
3 metry

### Linx TT10

\*  
\*  
\*  
110mm, 300DPI  
107mm x 75mm  
107mm x 200mm  
55mm - 110mm  
600 metrů  
50mm - 520mm/sec  
0mm - 520mm/sec  
3 metry

Rychlost tisku a výkon jsou závislé typu materiálu, rozlišení, na druhu aplikace a nastavení

### Hlavní rysy

\* 8,4" TFT SVGA (800 x 600) dotykový displej  
\* Celobarevný LCD dotyková řídicí jednotka  
použití WISIWYG zobrazení tisku  
\* Obousměrný pohyb pásky parametrů

\* Diagnostika v řídicí jednotce  
\* Paměť v řídicí jednotce, možnost flash nebo přídatné paměti  
\* Off-line nastavení a ukládání

\* Snadná výměna pásky  
\* 3 úrovně zabezpečení kódem

\* Více uživatelských jazyků  
\* Výběr zpráv a soubor dat

### Programovací a tiskací zařízení

\* Claricon CLARISOFT software  
\* Podporuje znaky pro Windows TrueType (více jazyků a Unicode)

\* Formáty pro kódy směny  
\* Orientace pole 0°, 90°, 180°, 270°  
\* Zrcadlový tisk, rotace obrázků  
\* Aktuální čas  
\* Textové bloky  
\* Kreslení základních tvarů  
\* Paměť pro ukládání zpráv 64mb

\* Fixní, proměnná a sloučená textová pole

\* Spojovací pole k databázím

\* Různé formáty data a času

\* Automatický výpočet data spotřeby a oprávnění

\* Poměrný text včetně rotace, zrcadlového a obráceného tisku

\* Grafický formát umožňuje maximální využití plochy tisku

\* Čárové kódy EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E Code 39, EAN128, Code 128, ITF, RSS (včetně 2D složených kódů)

\* Automatické snížení/zvýšení textu, počítadlo a kódy

### Připojení

Externí vstupy (plně konfigurovatelný software)

3 PNP vstupy

Externí výstupy (plně konfigurovatelný software)

2 přenosné výstupy a 2 PNP + 24V výstupy

RS 232

\*

Místní počítačová síť

\*

USB paměť

\*

ASCII comms protokol a ovladače Windows

\*

PC mód (vzdálená databáze) používající CLARINET

o

Claricom Klarinet

o

Hlavní/pomocná jednotka řídit čtyři jednotky z jedné

o

Serverová jednotka plně integrovaná do balící linky

o

### Druhy pásky

Vosk / pryskyřice

Pryskyřice

### Provozní podmínky

Přívod vzduchu

6 bar, 90psi, bez kondenzace, 1.0ml/cykl (max)

Elektrické připojení

90-264V

Provozní teplota

5°- 40°C

**Bottling**  
PRINTING

jednička v průmyslovém značení

BOTTILING PRINTING s.r.o., Piaristů 4, 692 01 Mikulov

Tel./fax: +420 519 511 144, e-mail: info@bottlingprinting.cz, http://www.bottlingprinting.cz