



## Stampante Desktop

# PLUS 25

### stampante a trasferimento termico

La stampante PLUS 25 offre ottime prestazioni a un costo accessibile. Le caratteristiche di durabilità ed affidabilità la rendono una tra le migliori stampante desktop a trasferimento termico nel mondo. La velocità di stampa di 6 pollici al secondo la rende adatta ad applicazioni con volumi di stampa da basso a medio livello ed il processore a 32 – bit permette una elaborazione immediata del processo di stampa.

La nuova stampante PLUS 25 è dotata di linguaggio TSPL con INTERPRETER ZPL e EPL e supporta anche programmazione in BASIC oltre che di memoria opzionale 4Gb via SD Card.

Il design della stampante offre un facile e veloce caricamento del nastro e dei supporti cartacei oltre ad avere il sensore completamente regolabile, ethernet interno ed USB

2.0, tutto ciò rende la stampante ideale a diversi tipi di applicazione.

**Resolution:** 203 DPI

**Printing method:** Thermal Transfer & Direct Thermal

**Print speed:** Up to 6 ips

**Max. print width:** 108 mm (4.25")

**Max. print length:** 2,286 mm (90")

**Enclosure:** Double-walled plastic

**Physical dimension:** 258 mm (L) x 202 mm (W) x 173 mm (H)

**Label roll capacity:** 127 mm (5") OD

**Ribbon capacity:**

110 meter, Max. 40 mm (1.57") OD, 12.7 mm (0.5") core

**Ribbon width:** 40 mm~110 mm (1.57"~ 4.33")

**Processor:** 32-bit RISC CPU

**Memory:** 4 MB FLASH memory; 8 MB SDRAM; SD card slot for memory expansion.

**Interface:** RS-232C; Centronics; USB 2.0 (full speed mode)  
Internal Ethernet

**Power:** External universal switching power supply

**Operation switch, button, LED:**

One power switch

One feed button

One LED (3 colors: Green, Amber & Red)

**Sensors:**

Gap transmissive sensor

Moveable black mark reflective sensor

Head open sensor

Ribbon end sensor

**Internal font:**

Eight alpha-numeric bitmap fonts

One Monotype® Imaging CG Triumvirate Bold Condensed scalable font

Built-in Monotype® True Type Font engine

**Bar code:**

1D bar code

Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subset A, B, C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8,

EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2 (5) digits add-

on, MSI, PLESSEY, POSTNET,

GS1 DataBar, Logmars, Code 11

2D bar code

PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztech

**Font & barcode rotation:** 0, 90, 180, 270 degrees

Printer language: TSPL-EZTM

**Media type:**

Continuous, die-cut, tag & fan-fold

Linerless (DT only)

**Media wound type:** Outside wound

**Media width:** 20~112 mm (0.79"~ 4.4")

**Media thickness:** 0.06~0.19 mm (2.3~7.4 mil)

**Media core diameter:** 25.4 mm (1") & 38.1 mm (1.5"), 20 mm media width supports 1" core only

**Environment condition:**

**Operation:** 5~40°C (41~104°F), 25~85% non-condensing

**Storage:** -40~60°C (-40~140°F), 10~90% non-condensing

**Safety regulation:** FCC Class B, CE Class B, C-Tick Class B, UL, CUL, TUV/Safety, CCC

**Accessories:**

Windows labeling software CD disk

Quick start guide

USB cable

External universal switching power supply

Power cord

**Factory option:** Real time clock

**Dealer option:**

Peel off module assembly

Guillotine cutter

**User option:**

Keyboard display unit (KU-007 Plus and KP-200 Plus)

Long range linear imaging bar code scanner (HCS-200)

External media hanger with 3" OD label spindle