



# Stampante per braccialetti

# **PLUS TDP225W**

per la Sanità e la Ricezione



# Stampante per braccialetti **PLUS TDP225W**

per la Sanità e la Ricezione

La stampante Plus TDP-225W è la stampante progettata per la stampa di braccialetti di ammissione che va incontro alle esigenze dell'utente perché ha un design compatto ed è facile da usare e da caricare. La Plus TDP-225 W stampa velocemente con un'ottima risoluzione ed è compatibile con tutti i tipi di rotoli per braccialetti. Pensata appositamente per le strutture ricettive, come gli ospedali, può essere programmata per lavorare autonomamente senza essere collegata a un computer.



## 1. Dimensioni ridotte

La Plus TDP-225W misura solo 109 mm (L) x 210 mm (A) x 260 mm (P) e **trova facilmente posto sulla scrivania.**



## 2. Rotoli fino a 6,5" di diametro

Il design di facile utilizzo permette di caricare rotoli di braccialetti **fino a 6,5" di diametro.**

## 3. Può essere fissata al muro

La Plus TDP-225W è progettata anche per essere montata a parete.



## 1.

### Migliora il controllo e la sicurezza degli accessi

La Plus TDP-225W può essere configurata per aggiungere ai braccialetti i numeri seriali dei codici a barre e altri dati di base per l'identificazione del cliente.

## 2.

### Certificazione Cerner

La Plus TDP-225W ha la certificazione Cerner e si adatta a qualsiasi sistema ospedaliero.



## 3.

### Funziona autonomamente

Può essere programmata per lavorare autonomamente senza essere collegata a un computer.

**Metodi di comunicazione:**  
Ethernet e USB 2.0



## 4.

### Riduce i costi

Riduce i costi dei braccialetti, facendo risparmiare fino al 50%, grazie alla sua qualità di stampa, e funziona con braccialetti in rotolo di qualsiasi fornitore.



## 5.

### Display LCD frontale

Il pratico display LCD frontale della Plus TDP-225W visualizza lo stato della stampante, l'utilizzo della batteria, i menù di configurazione e i messaggi di errore, ma anche la connettività USB 2.0e Ethernet.



## 6.

### Migliora l'efficienza

Grazie ai braccialetti identificativi stampati dalla Plus TDP-225W, nelle strutture ricettive è più facile pianificare gli eventi e migliorare l'esperienza dei clienti.



## 1.

### Sanità:

- Tracciabilità e identificazione dei pazienti
- Ammissione ospedaliera
- Reparto Nursery



## 2.

### Intrattenimento e Hospitality:

- Parchi divertimento e zoo
- Parchi acquatici
- Ammissione agli eventi



## 3.

### Sicurezza

- Forze dell'ordine
- Controllo della folla
- Accesso alle aree riservate
- Eventi e concerti



## Specifiche tecniche

<b>Risoluzione</b>	8 dots/mm (203 DPI)
<b>Metodo di stampa</b>	Termico diretto
<b>Velocità massima di stampa</b>	127 mm (5")/secondo
<b>Profondità massima di stampa</b>	52 mm (2.05")
<b>Lunghezza massima di stampa</b>	2286 mm (90")
<b>Dimensioni</b>	109 mm (W) x 210 mm (H) x 260 mm (D) 4.29" (W) x 8.27" (H) x 10.24" (D)
<b>Peso</b>	1.2 kg (2.65 lbs)
<b>Capacità vano rotolo</b>	165 mm (6.5") OD
<b>Processore</b>	32-bit RISC CPU
<b>Memoria</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 MB Flash memory</li> <li>• 8 MB SDRAM</li> <li>• microSD card reader per l'espansione della Flash memory, fino a 4 GB</li> </ul>
<b>Interfaccia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 2.0</li> <li>• Internal Ethernet, 10/100 Mbps</li> <li>• USB host, per scanner o tastiera</li> </ul>
<b>Power</b>	Alimentatore esterno di tipo universale: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Input: AC 100-240V, 1A, 47-63Hz</li> <li>• Output: DC 24V, 2.08A, 50W</li> </ul>
<b>LCD</b>	Tipo grafico, 128 x 64 pixel, con retroilluminazione
<b>Interruttore di funzionamento, pulsante LED</b>	1 interruttore di alimentazione, 1 pulsante di alimentazione e 1 LED (3 colori: verde, ambra e rosso)
<b>Sensori</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensore trasmissivo</li> <li>• Sensore riflettente per tacca nera (posizione regolabile)</li> <li>• Sensore sportellino aperto</li> </ul>
<b>Real time clock</b>	Standard
<b>Font</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 caratteri bitmap alfanumerici</li> <li>• Monotype Image® - font scalabile CG Triumvirate Bold Condensed</li> </ul>
<b>Barcode</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1D bar code</li> <li>Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subsets 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, China POST, GS1 DataBar, Code 11</li> <li>• 2D bar code</li> <li>PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec</li> </ul>



## Specifiche tecniche

<b>Rotazione font e barcode</b>	0, 90, 180, 270 degree
<b>Linguaggio di stampa</b>	TSPL-EZTM
<b>Tipo di supporto</b>	Continuo, fustellato, tacca nera, piegato a ventaglio, dentellato, braccialeto (esterno)
<b>Larghezza del supporto</b>	15 ~ 52 mm (0.59" ~ 2.05")
<b>Spessore del supporto</b>	0.06 ~ 0.19 mm (2.36 ~ 7.48 mil)
<b>Diametro del nucleo del supporto</b>	25.4 mm (1")
<b>Lunghezza dell'etichetta</b>	10 ~ 2,286 mm (0.39" ~ 90")
<b>Ambiente di lavoro</b>	Operatività: 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% senza condensa Stoccaggio: -40 ~ 60°C, 10~ 90% senza condensa
<b>Norme di sicurezza</b>	FCC Class B, CE Class B, C-Tick Class B, UL, CUL, TÜV/Safety, CCC
<b>Norme ambientali</b>	Conforme a RoHS, RAEE
<b>Accessori</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disco CD del software di etichettatura di Windows</li> <li>• Guida Rapida</li> <li>• Cavo USB</li> <li>• Cavo di alimentazione</li> <li>• Alimentatore di commutazione universale esterno</li> </ul>
<b>Garanzia limitata</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stampante: 2 anni</li> <li>• Testina di stampa: 25 km (1 milione di pollici) o 12 mesi</li> <li>• Lastra: 50 km (2 milioni di pollici) o 12 mesi</li> </ul>



### Licenze freepik per le immagini:

[https://www.freepik.com/free-photo/doctor-examining-child\\_1489243.htm](https://www.freepik.com/free-photo/doctor-examining-child_1489243.htm)>Designed by Freepik</a>  
[https://www.freepik.com/free-photo/female-doctor-in-medical-office\\_1473675.htm](https://www.freepik.com/free-photo/female-doctor-in-medical-office_1473675.htm)>Designed by Freepik</a>  
[https://www.freepik.com/free-photo/female-doctor-and-her-patient-shaking-hands-in-the-consultation\\_1624919.htm](https://www.freepik.com/free-photo/female-doctor-and-her-patient-shaking-hands-in-the-consultation_1624919.htm)>Designed by Freepik</a>  
<http://www.freepik.com>>Designed by Photoduet / Freepik</a>  
[https://www.freepik.com/free-photo/baby-girl-in-carouse\\_1329022.htm](https://www.freepik.com/free-photo/baby-girl-in-carouse_1329022.htm)>Designed by Freepik</a>  
[https://www.freepik.com/free-photo/hand-of-crowd-in-disco\\_1419713.htm](https://www.freepik.com/free-photo/hand-of-crowd-in-disco_1419713.htm)>Designed by Freepik</a>