

TD-2130NHC

Soluzione di stampa di etichette/braccialetti per il settore sanitario da 2"



Caratteristiche principali:

Tecnologia di stampa termica diretta

- È sufficiente inserire un rotolo e stampare: non è necessaria alcuna taratura

Compatibilità con le principali soluzioni software HIS (Hospital Information System)/LIS (Laboratory Information System) utilizzate in ambito sanitario

- Emulazione ZPL II, driver con certificazione di compatibilità WHQL Certified Windows Server® 2012/2008/2003 e Windows® 8/7/XP e soluzioni di stampa middleware

Display touchscreen e batteria Li-ion in opzione

- Versatilità di stampa nelle analisi decentrate (Point of Care) e soluzione di stampa autonoma utilizzabile nel caso di periodi di inattività del sistema

Supporti PDC autentici con tecnologia avanzata TrustSense™

- Selezione di braccialetti per adulti, bambini e neonati ben conosciuti e apprezzati dai clienti per la propria affidabilità

Supporto dei sistemi operativi

Windows Mobile®, iOS® e Android®

- Soluzioni di stampa per dispositivi mobili

Interfacce USB, seriale e LAN di serie, Wi-Fi® e Bluetooth® in opzione

- Al prezzo soltanto di una stampante USB

Risoluzione elevata e alta velocità di stampa

- Fino a 6 ips a 300 dpi

Costi di manutenzione ridotti

- La tecnologia di stampa termica diretta consente di utilizzare meno componenti in movimento rispetto alle altre tecnologie di stampa.

Caratteristiche generali

Contenuto della confezione	Documentazione
Lingue supportate	Inglese, francese, olandese, tedesco, italiano, spagnolo

Dimensioni e peso

Senza imballo	110 mm (L) 4,33" 172 mm (A) 6,77" 215 mm (P) 8,46"
----------------------	--

Caratteristiche tecniche

Tecnologia di stampa	Stampa termica diretta
Velocità di stampa	MAX 6 ips (152,4 mm/sec) (* in ambiente standard Brother) (Con batteria opzionale: Max 3 ips (76,2mm/sec))
Larghezza massima di stampa	MAX 56 mm (2,205")
Risoluzione di stampa	300 dpi

Interfacce	Standard USB Ver.2.0 (Full Speed) (mini-B). USB Host. RS232C. 10/100BASE-TX
	Opzionali Bluetooth Ver.2.0 + EDR (Classe 2). WLAN IEEE802.11b/g/n (Infrastructure Mode) IEEE802.11b (Adhoc Mode)
Sistemi operativi per dispositivi mobili supportati	Windows CE 6.0, Windows Mobile 5.0/6.X, Android 2.2 o vers. successiva, iOS 4.3 o vers. successiva (richiesto sviluppo software da parte di terzi utilizzando il kit di sviluppo software Brother SDK), informazioni disponibili all'indirizzo www.brother.eu/developer)

Comandi stampante	Emulazione ZPL II
Driver stampante	Microsoft® Windows XP Windows Vista® Windows® 7 / Windows® 8 Windows® 8.1 Microsoft® Windows Server® 2003 Microsoft® Windows Server® 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2

Consumabili

Braccialetti ed etichette PDC	Braccialetti
	8100-11-PDK
	8100-16-PDK
	8150-11-PDL
	8150-16-PDL
	8101-11-PDK
	8101-16-PDK
	8151-11-PDL
	8151-16-PDL
	8102-11-PDK
	8102-16-PDK
	8185-11-PDL
	8195-11-PDO
	Etichette
	TDTS-21
TDTS-2114	
TDTS-118312	
TDTS-7878	
TDTS-2581	
TDTS-211516	

Accessori opzionali

Batterie	PA-BB-001 (base carica batteria) PA-BT4000-LI (batteria Li-ion)
Modulo Bluetooth	PA-BI-001
Modulo Wi-Fi	PA-WI-001
Display touchscreen	PA-TDU-001