



## Professionele labelprinter voor polsbandjes en medische labels

In een veeleisende omgeving zoals de gezondheidszorg wordt er bij voorkeur zo min mogelijk tijd besteed aan administratieve taken, zodat er meer tijd overblijft voor belangrijke zaken zoals de zorg voor patiënten. De TD-2130NHC printer voor polsbandjes en medische labels biedt een complete en zeer veelzijdige printoplossing en is het ideale hulpmiddel om administratieve taken te stroomlijnen en efficiënter te maken.

Voordelen van de TD-2130NHC:

- Verbetert de patiëntveiligheid door informatie te printen, zelfs tot aan het bed van de patiënt
- Detectie van verschillende formaten polsbandjes of labels en automatische configuratie
- Print zowel polsbandjes als medische labels met dezelfde machine
- Volledige mobiliteit dankzij de optionele oplaadbare batterijen en Wi-Fi/Bluetooth- interfaces
- Superieure kwaliteit en prestaties met TrustSense™ materialen van PDC Healthcare



# Mobiele printeroplossing voor medische polsbandjes

Afleiding, onderbrekingen en hoge werkdruk behoren tot de meest genoemde factoren, waardoor identificatie problemen en medische fouten kunnen ontstaan.

Door snel en zonder veel omslag accurate informatie vast te leggen op polsbandjes en medische labels, kan de TD-2130NHC de werkdruk van medisch personeel verlagen en de patiëntveiligheid verbeteren. Het biedt zorgorganisaties tevens de mogelijkheid om kosten te besparen, omdat de printer in tegenstelling tot de meeste concurrenten, zowel polsbandjes als labels kan afdrukken met dezelfde machine.

Een breed scala aan optionele accessoires, waaronder oplaadbare batterijen, Wi-Fi en Bluetooth-interfaces bieden diverse mogelijkheden. De machine kan als een mobiele printer op een verplaatsbare trolley gebruikt worden, of eenvoudig gekoppeld kan worden aan een vast werkstation.

Net als de andere modellen in het Brother assortiment beschikt de TD-2130NHC over een systeem zonder spoel, waardoor u alleen de rol in de machine hoeft te plaatsen en direct kunt afdrukken. De TD-2130NHC kan gebruikt worden in combinatie met gespecialiseerde TrustSense™ materialen van PDC, die speciaal ontwikkeld zijn voor de zorgsector. Er is binnen het assortiment een ruime keuze aan diverse polsbanden en verschillende label formaten. De TrustSense™ media sensor zorgt ervoor dat u automatisch verschillende polsbandjes en labels kunt printen, zonder eerst ingewikkelde instellingen te wijzigen.

# De TD-2130NHC op maat samenstellen

De TD-2130NHC wordt standaard geleverd met handleiding, USB-kabel, AC adapter en een CD-rom met professionele labelontwerp-software.

Omdat elke situatie anders is, zijn er tal van extra opties beschikbaar om aan vrijwel elke eis te kunnen voldoen (zie hieronder). Met een op maat samengestelde oplossing worden de kosten tot een minimum beperkt, omdat u alleen die opties kiest die u daadwerkelijk nodig heeft.



Printen van polsbandjes en medische labels zonder tussenkomst van een computer of mobiel apparaat, direct via een optioneel LCD scherm (PA-TDU-001)



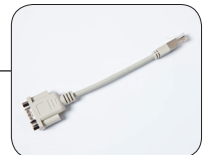
Verhoog de productiviteit met de optionele label stripper (PA-LP-001)

Onderweg printen zonder noodzakelijke stroomaansluiting, dankzij de optionele batterij eenheid (PA-BB-001) en de oplaadbare batterij, (PA-BT-4000LI)



Opties voor draadloos printen via Wi-Fi (PA-WI-001) en Bluetooth® verbinding (PA-BI-001)

Aansluiten via de RS-232C optionele seriële kabel (PA-SCA-001)



# Specificaties TD-2130NHC

## Printen en opties

Print technologie	Thermisch
Afdrukresolutie	300 dpi
Afdruksnelheid (afhankelijk van het gebruikte papier/labelsoort)	Maximum 152,4 mm / sec (6 ips) (in een Brother standaard omgeving)
Maximale printbreedte	56 mm
Maximale afdruklengte	1 m
Minimale afdruklengte	6 mm
Knoppen	Power, feed, print
Printer geheugen	6 MB of maximaal 99 sjablonen
AC voeding	AC adapter (100 - 240 V 50/60 Hz)
Uitvoer opties	Standaard: continue, afscheuren Optioneel: label stripper (PA-LP-001)
Optionele configuratie*	Oplaadbare batterij (PA-BT-4000L), batterij eenheid (PA-BB-001), touchpanel display (PA-TDU-001), Bluetooth Interface (PA-BI-001), WLAN interface (PA-WI-001) seriële kabel (PA-SCA-001)

## Maten en gewichten

Gewicht	Ongeveer 1,34 kg
Afmeting	BxDXH circa 110 mm x 215 mm x 172 mm

## Interface

USB	USB 2.0 mini-B (Full Speed)
Serieel	RS232C originele seriële kabel - PA-SCA-001*
Bedraad LAN	10/100BASE-TX
USB Host poort	Ondersteunt alleen PA-WI-001 (optioneel) of barcode scanner **
Bluetooth® (optioneel)	Bluetooth® versie 2.0 + EDR (klasse 2) Bluetooth® ondersteunde profielen SPP (Serial Port Profile) OPP (Object Push Profile) BIP (Basic Imaging Profile)
WLAN (optioneel)	Wireless LAN IEEE802.11 b / g / n (Infrastructure modus / Adhoc modus)

## Werkomgeving

Ondersteunde besturingssystemen	Microsoft Windows Vista® / Windows®7 / Windows®8
Printerdriver	Microsoft Windows Server® 2003/2008/2008 R2/2012
SDK ondersteuning	Windows® b-PAC SDK, iOS®, Android™, Windows Mobile™
Printertaal	P-touch Template2.0 (inclusief ZPLII® emulatie), raster, ESC/P
Bedrijfstemperatuur	In werking: 5° C tot 40° C Opladen: 5° C tot 40° C
Luchtvochtigheid	20 tot 80% (geen condensatie, maximale 'wet bulb' temperatuur: 27° C)
Luchtvochtigheid bij opslag	20 tot 80% (geen condensatie, maximale 'wet bulb' temperatuur: 45° C)
Opslag temperatuur	-20° C tot 60° C

\* Vereist extra aankoop \*\* Wanneer de RS-232C aansluiting wordt gebruikt in combinatie met een externe barcode scanner, dan dient gebruik te worden gemaakt van de PA-SCA-001 (RJ25 naar DB9M seriële kabel)

Brother International (Nederland) BV  
Postbus 600, 1180 AP Amstelveen  
Zanderij 25, 1185 ZM Amstelveen  
Tel: 020 – 545 12 51 Fax: 020 – 643 64 95  
www.brother.nl

Zet- en drukfouten voorbehouden. Specificaties kunnen zonder tegenbericht worden gewijzigd. Brother is een geregistreerd handelsmerk van Brother Industries Ltd. Merk- en productnamen zijn geregistreerde handelsmerken of handelsmerken van de betrokken bedrijven.