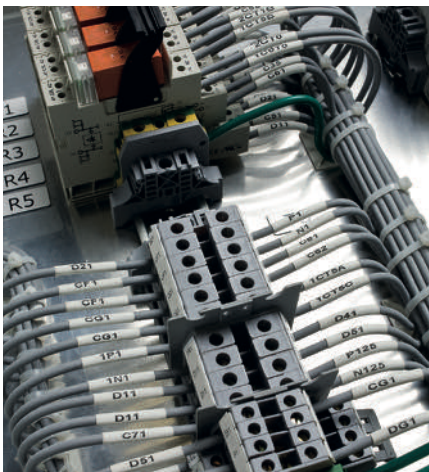




BBP12 labelprinter

www.bradyeurope.com/BBP12



De BBP12 labelprinter is een instapmodel onder de benchtop labelprinters voor de identificatie van kabels, componenten, producten en laboratoriumstalen met een uitstekende prijs-kwaliteitsverhouding. De compacte BBP12 print aan een snelheid van 100 mm/seconde en is geschikt voor een uitgebreid assortiment duurzame en speciale identificatielabels van Brady.

Printer

Artikelnr.	Bestelreferentie
198595	BBP12 U WID
195566	BBP12 U+Unwinder
198600	BBP12 K WID
195567	BBP12 K +Unwinder
198602	BBP12 S WID
195568	BBP12 S +Unwinder

De Basisontwerp Suite is inbegrepen bij elke printer, u hoeft deze enkel te downloaden.
Workstation.BradyID.com/Free

Identificeer uw producten en draden snel met gepersonaliseerde tekst of grafische labels met behulp van gereserialiseerde of geïmporteerde gegevens.
Workstation.BradyID.com/ProductandWire

Printer kits

Artikelnr.	Bestelreferentie
198596	BBP12 AB Kit U
198597	BBP12 AB Kit K
198598	BBP12 AB Kit S
198591	BBP12 LEC Kit U
198592	BBP12 LEC Kit K
198593	BBP12 LEC Kit S
198588	BBP12 DA TA Kit U
198589	BBP12 DA TA Kit K
198590	BBP12 DA TA Kit S

Toebehore

Artikelnr.	Bestelreferentie
361064	BBP12/BBP11 Peel & Present

Er zijn wel twaalf goede redenen om te kiezen voor de nieuwe, compacte BBP12 labelprinter:

1. Compact formaat, past op elk bureau
2. Standaard ethernet aansluiting, waardoor u in een netwerk kunt werken
3. Mogelijkheid om elk universeel toetsenbord via USB 2.0 aan te sluiten voor gebruik in standalone modus
4. Gebruiksvriendelijk LCD kleurenscherm en intuïtieve software interface, geen uitgebreide opleiding vereist
5. Eenvoudig kalibratiemenu: printklaar in 120 seconden
6. Geschikt voor het bedrukken van een ruim gamma identificatielabels van 6 tot 112 mm breed
7. Standaard printkwaliteit van 300 dpi maakt accurate positionering van afbeeldingen en barcodes op kleine labels mogelijk
8. Dankzij zijn krachtige 32 bits processor en uitgebreid geheugen kan hij tot 100 mm/sec printen
9. De printer ondersteunt de programmeertalen Zebra en Eltron, welke gelden als industriestandaard
10. Print datum en tijdstip op uw labels met de "Real time klok" functie
11. Beste prijs-kwaliteitsverhouding op de markt voor het printen van kleine aantallen
12. Inclusief gratis afwikkelaar voor het bedrukken van grotere labelrollen

PRINTER	
Gewicht	2,5 kg
Afmetingen	Diepte: 258 mm Hoogte: 173 mm Breedte: 202 mm
Max. printbreedte (mm)	105,60 mm
Werking van de printer	Standalone met extern keyboard & perifeer

BEELDSCHERM	
Soort scherm	4,3" kleuren LCD scherm
Schermpixelresolutie	300 dpi

ONDERSTEUNDE MATERIALEN	
Materialen	Nylonweefsel, papier, polyester, polyethyleen, polyimide, polyolefin (krimpkousen), polypropyleen, thermoplastisch polyetherpolyurethaan, vinyl, vinylweefsel, vinyl voor buitengebruik, zelflaminerend Vinyl

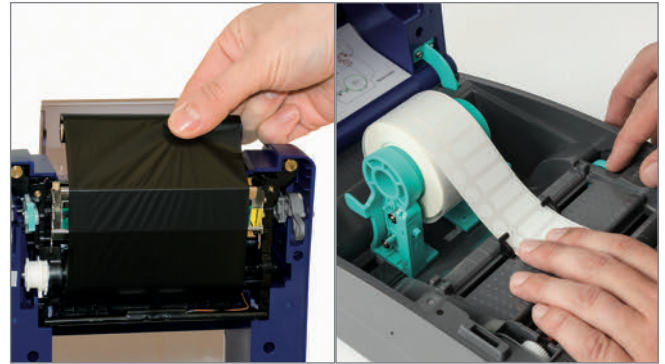
BARCODES	
Type barcode	2D en 1D (Lineair)

SOFTWARE & AANSLUITMOGELIJKHEDEN	
Aansluitmogelijkheden	Serieel, USB 2.0, Ethernet
Softwarecompatibiliteit	Brady Workstation, LabelMark, CodeSoft, Windows geïnstalleerde driver voor software van derden

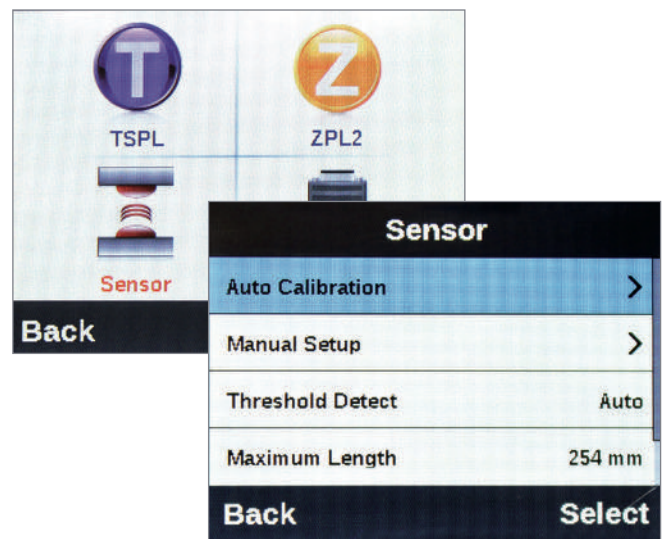
CONFORMITEIT	
Goedkeuringen/conformiteit	UL; cUL; CE; RoHS; EAC

© 2018 Brady Worldwide Inc. Alle rechten voorbehouden.

Printklaar in 123



Stap 1: Plaats het materiaal in de printer



Stap 2: Kalibreer via het 4,3" euren lcd scherm



Stap 3: Print