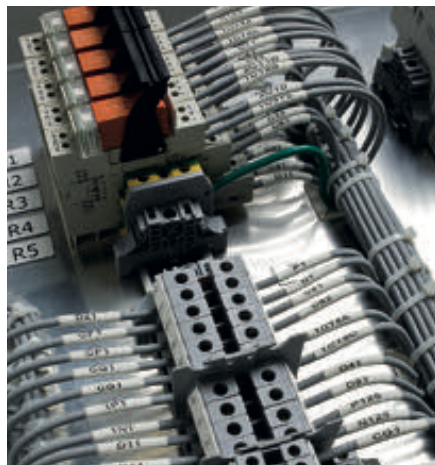


BBP12 Label Printer

Elektrische, Voice- en
Datacom Identificatie



www.bradyeurope.com/BBP12




De BBP12-labelprinter is een instapmodel onder de benchtoplabelprinters voor de identificatie van draad & kabel en componenten 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.

Het identificeren van uw apparaten was nog nooit zo eenvoudig. In elektrische, tele- en datacomomgevingen kan de BBP12 worden gebruikt voor het bedrukken van krimpkousen voor kabelidentificatie, zelflaminerende labels, vlaggetjes en kabeltags die bestand zijn tegen wrijving, uiteenlopende temperaturen en/of blootstelling aan uv-licht.

Printer

Artikelnr.	Bestelreferentie
195569	BBP12-EU+U+LM PRO
195566	BBP12-EU+Unwinder
198600	BBP12-UK-U-PWID
195567	BBP12-UK+Unwinder
198602	BBP12-US-U-PWID
195568	BBP12-US+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 geserialiseerde of geïmporteerde gegevens.
Workstation.BradyID.com/ProductandWire

Printer kits

Artikelnr.	Bestelreferentie
198591	BBP12-ELEC Kit-EU
198592	BBP12-ELEC Kit-UK
198593	BBP12-ELEC Kit-US
198588	BBP12-DATA Kit-EU
198589	BBP12-DATA Kit-UK
198590	BBP12-DATA Kit-US

Toebehoren

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 1-2-3
6. Geschikt voor het bedrukken van een ruim gamma identificatielabels van 10 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-kleuren lcd-scherm
Schermresolutie	300 dpi

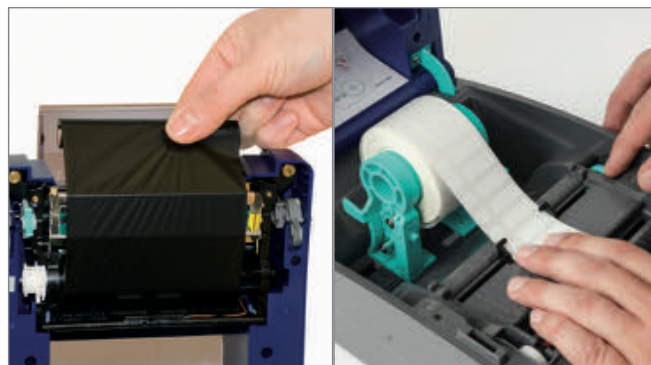
ONDERSTEUNDE MATERIALEN	
Materialen	Nylonweefsel, papier, polyester, poly-ethyleen, polyimide, polyolefin (krimpkousen), polypropyleen, thermoplastic polyether-polyurethaan, vinyl, vinylweefsel, vinyl voor buitengebruik, zelflaminerend Vinyl

BARCODES	
Type barcode	2D en 1D (Linear)

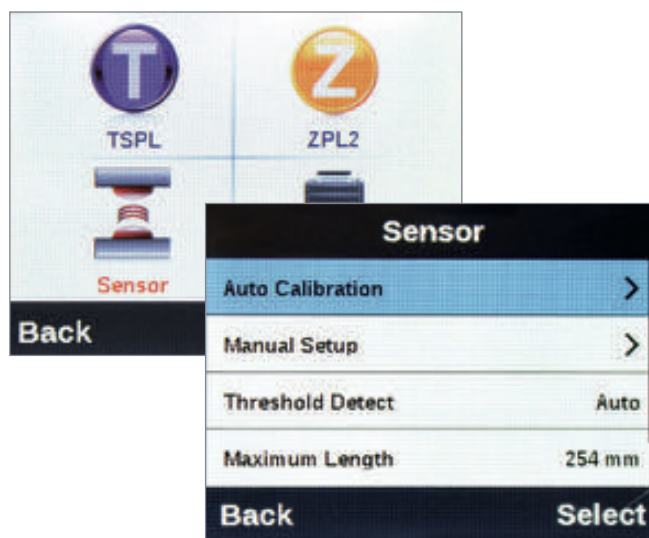
SOFTWARE & AANSLUITMOGELIJKHEDEN	
Aansluitmogelijkheden	Serieel, USB 2.0, Ethernet
Softwarecompatibiliteit	Brady Workstation, LabelMark, CodeSoft, Windows® geïnstalleerde driver voor software van derden

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

Printklaar in 1-2-3



Stap 1: Plaats het materiaal in de printer



Stap 2: Kalibreer via het 4-kleuren lcd-scherm



Stap 3: Print



Bekijk de video van de BBP12 Labelprinter op www.bradyeurope.com/BBP12

GSH Identification Solutions B.V.
E-mail info@gsh-id.nl
Tel. 0184 421 859

BRADY
WHEN PERFORMANCE MATTERS MOST™