

BBP11 Etikettendrucker Desktop Thermotransferdrucker



Das Kennzeichnen von Kabeln, Geräten, Laborproben und anderen Komponenten war noch nie so einfach.

Der BBP11 ist ein kleiner und kompakter Desktop-Drucker für erstklassigen Thermotransferdruck bei geringen Kosten. Das vielseitige Einstiegsmodell im Brady Sortiment an Thermotransferdruckern eignet sich besonders zur Kennzeichnung von Etiketten, Bändern, Kabeln und Drähten, Schrumpfschläuchen und vielem mehr. Dank seiner kompakten Größe benötigt er nur wenig Platz auf dem Schreibtisch.

Der BBP11 bietet eine hohe Leistung mit dauerhaft zuverlässigen Ergebnissen. Er ist die optimale Lösung für kleine bis mittlere Druckmengen. Er druckt mit einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 127 mm (5 Zoll) pro Sekunde.

Durch den standardmäßig eingebauten Ethernet-Anschluss lässt sich dieser Drucker einfach in Ihr Netzwerk integrieren.

BBP11 Serie - Drucker

Artikelnr.	Beschreibung
361068	BBP11-24L – 200dpi – Deutsch
361066	BBP11-24L – 200dpi – Englisch
361067	BBP11-24L – 200dpi – Französisch
361069	BBP11-24L – 200dpi – Englisch (England)
361070	BBP11-24L – 200dpi – Holländisch
361071	BBP11-24L – 200dpi – Italienisch
361074	BBP11-34L – 300dpi – Deutsch
361072	BBP11-34L – 300dpi – Englisch
361073	BBP11-34L – 300dpi – Französisch
361075	BBP11-34L – 300dpi – Englisch (England)
361076	BBP11-34L – 300dpi – Holländisch
361077	BBP11-34L – 300dpi – Italienisch

BBP11 Serie - Zubehör

Artikelnr.	Beschreibung
361061	BBP11-C – Schneidevorrichtung
361062	BBP11-SK – externe Tastatur
361064	BBP11-VP – Peel & Present-Spendekante
361065	BBP11-U – Medienhalter für 3"-Kerne



Funktionen und Leistungsmerkmale

- Klein und kompakt, somit sehr platzsparend
- Schneller 200-Mhz-Prozessor
- Standardspeicher von 2 MB FLASH, 8 MB SDRAM und ein Slot für SD-Karten zur Speichererweiterung von bis zu 4 GB.
- Hochwertige doppelwandige Gehäusekonstruktion
- Dank verstellbarer Sensoren kann eine Vielzahl an Etiketten, Endlosmaterialien, Draht- und Kabelkennzeichnungen, Schrumpfschläuchen und vielem mehr bedruckt werden
- Druckt bis zu 127 mm/sec. (5 ips)
- Langlebig und zuverlässig bei Druckmengen bis zu 500 Etiketten/Tag
- Ethernet, USB 2.0, serielle und parallele Schnittstelle standardmäßig im BBP11 Drucker integriert
- Leistungsstarke Firmware: TSPL2, Dateimanager, BASIC-Programmierung, Programmierung für Stand-alone-Betrieb

Während der BBP11-24L mit 200 dpi für allgemeine Anforderungen empfohlen wird, eignet sich der BBP11-34L mit 300 dpi besonders für 2D Codes, feine Texte und komplexe Grafiken.

Mit der kostenfrei mitgelieferten Etikettengestaltungsoftware BradySoft Basic (Vista kompatibel) und dem BBP11 in 200 oder 300 dpi ergibt sich ein sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis.

Druckkopf		
	BBP11-24L	BBP11-34L
Auflösung	203 DPI	300 DPI
Druckverfahren	Thermotransfer und direkter Thermodirektdruck	
Druckgeschwindigkeit	50,8 / 76,2 / 193,5 / 219 mm/s; 50,8 / 76,2 mm/s im Spendebetrieb	50,8 / 76,2 mm/s; 50,8 mm/s im Spendebetrieb
Max. Druckbreite	108 mm (4,25")	106 mm (4,17")
Max. Drucklänge	2.286 mm (90")	1.016 mm (40")
Physikalische Eigenschaften		
Gehäuse	Doppelwandige Gehäusekonstruktion	
Abmessungen	258 mm (L) x 202 mm (B) x 173 mm (H)	
Gewicht	<2,5 kg	
Max. Farbbandlänge	110 Meter auf 0,5"-Kern	
Max. Rollendurchmesser Etiketten	12,7 cm (5")	
Elektronik		
Prozessor	32-bit RISC-Prozessor	
Speicher	2 MB Flash-Speicher 8 MB SDRAM SD-Kartenslot	
Stromversorgung	Externes Netzteil	
Bedienungsschalter, Taste, LED	Ein Hauptschalter Eine Einzugschalter Eine LED (3 Farben: Grün, Gelb, Rot)	
Sensoren	Durchlichtsensor Black-Mark-Sensor Deckelverschlussanzeige Farbbandsensor	
Schnittstellen		
RS-232C (seriell) Centronics (parallel) USB 2.0 (Full-Speed-Modus) Ethernet integriert		
Codes		
1D Codes Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subsets A.B.C., Codabar, Interleave 2 of 5, EAN8, EAN13, EAN128, UPC-A, UPC-E, EAN und UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, RSS14		
2D Codes PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code		
Schriftarten		
Integrierte Schriften	8 alphanumerische Bitmap-Schriften 1 True-Type-Schrift Integrierte True-Type Font-Engine	

Code Page	
Codepage 437 (Englisch – US)	
Codepage 850 (Latein 1)	
Codepage 852 (Latein 2)	
Codepage 860 (Portugiesisch)	
Codepage 863 (Französisch Kanada)	
Codepage 865 (Nordisch)	
Codepage 857 (Türkisch)	
Codepage 861 (Isländisch)	
Codepage 1252 (Latein 1)	
Codepage 1250 (Latein 2)	
Codepage 1254 (Türkisch)	
Latin-1 (ISO-8859-1: Westeuropäisch)	
Latin-2 (ISO-8859-2: Zentraleuropäisch)	
Latin-9 (ISO-8859-9: Türkisch)	
Druckausrichtungen	
Schriften- und Barcode Rotation: 0, 90, 180 und 270 Grad	
Befehlssatz	
TSPL2	
Informationen zu Etiketten und Farbbändern	
Medientyp	Endlos, gestanzt, Faltstapel, Etiketten, Trägerlos (nur Thermodirekt)
Wickelrichtung	Außengewickelt
Etikettenbreite	Von 25,4 bis 118 mm (von 1,0" bis 4,6")
Trägematerialbreite	Kerne von 25,4 mm bis 38,1 mm (von 1,0" bis 1,5")
Mediendicke	Von 0,06 bis 0,650 mm
Umgebungsbedingungen	
Betrieb: von 5°C bis 40°C (von 41F bis 104F), von 25 bis 85% Luftfeuchtigkeit	
Lagerung: von -40°C bis 60°C (von -40F bis 140F), von 10 bis 90% Luftfeuchtigkeit	
Sicherheitsrichtlinien	
FCC Klasse B, CE Klasse B, C-Tick Klasse B, BSMI Klasse B, UL, CUL, TUV/GS, GOST-R	
Umweltverträglichkeit	
RoHS, WEEE	
Optionen & Zubehör	
Echtzeituhr (kundenspezifische Lösung, factory fitted)	
BBP11-VP (Peel & Present-Spendekante, field installable)	
BBP11-C (Schneidevorrichtung, field installable)	
BBP11-SK (externe Tastatur, Zubehör)	
BBP11-U (Medienhalter für 3"-Kerne, Zubehör)	



MAKRO IDENT - AutoID Technologie-Center
Bussardstraße 24, D-82008 Unterhaching
TEL. 089-615658-28, FAX. 089-615658-25
www.makroident.de
www.patienten-identifikation.de

EUR-0-603-GE
23/02/2009



Y949135