

BRADYPRINTER™ Modell: BP-PR PLUS Serie

RoHS Compliant
Directive 2002/95/EC



Das BradyPrinter™ Modell BP-PR PLUS ist genau die richtige Lösung, wenn es um die Produktkennzeichnung und Rückverfolgbarkeit bei Anwendungen in der Industrie geht. Dieser Drucker kann vor allem im Bereich der Elektronik, Elektrik, Telekommunikation sowie in Laborumgebungen eingesetzt werden.

Der BP-PR PLUS ermöglicht das häufige Wechseln von Materialien mit unterschiedlichen Kerngrößen - und erzielt dennoch eine hohe Eindrucksgenauigkeit.

Zu den Funktionen und Leistungsmerkmalen zählen:

Anpassungsfähig und bedienerfreundlich

- Zubehör, d. h. Schneidevorrichtung und Aufwickler sowie Spindellichtschranke lassen sich schnell und problemlos austauschen.

“Stand-alone“- Modus

- Plug & Play fähig mit PC-Standardtastatur (USB) und Scanner (USB).
- PC unabhängiger Betrieb möglich

Umfangreiches Materialangebot

- Große Auswahl an Materialien, von Papier bis zu hochtemperaturbeständigem Polyimid.

Unterschiedliche Kerngrößen

- Drucker erlaubt einfaches Wechseln von Materialien mit unterschiedlichen Kerngrößen.

Einfache Kalibrierung

- Erlaubt häufiges Wechseln des Materials, reduziert Materialverluste.

Großes, grafisches Display

- Weiße Hintergrundbeleuchtung ermöglicht eine gut lesbare Darstellung. Verständliche Symbole und internationale Sprachen inklusive chinesisches. Vierzeiliges Display.

Navigatorpad (Bedienfeld)

- Einfache Bedienung, da nur die jeweils aktiven Tasten durch die farbigen LED's beleuchtet sind.

Austauschbare Druckköpfe

- Druckköpfe (203 dpi und 300 dpi) können mit wenigen Handgriffen ausgetauscht werden.

Einfache Programmiersprache

- Erlaubt eine mühelose Etikettenprogrammierung, z.B. für den “Stand-alone“-Modus.

Einfache Fehlerdiagnose

- Wirksames Fehlerdiagnose-Werkzeug reduziert Fehlersuche und minimiert Ausfallzeiten.

Software

- Bradysoft Etikettiersoftware wird mitgeliefert.

BradyPrinter™ BP-PR PLUS

Bezeichnung	Beschreibung
BP-PR200 PLUS	BP-PR PLUS Drucker 203 dpi
BP-PR300 PLUS	BP-PR PLUS Drucker 300 dpi
BP-PR600 PLUS	BP-PR PLUS Drucker 600 dpi

BradyPrinter™ BP-PR Serie

Bezeichnung	Beschreibung
BP-PR200 PLUS P	BP-PR PLUS Drucker 200 dpi + Spendeeinheit
BP-PR300 PLUS P	BP-PR PLUS Drucker 300 dpi + Spendeeinheit
BP-PR600 PLUS P	BP-PR PLUS Drucker 600 dpi + Spendeeinheit

BradyPrinter™ BP-PR PLUS

Installierbare Optionen

Schneidmesser CU4
Auffangbox für Schneidmesser CU4
Schneidevorrichtung CU4 mit Perforationsmesser*
Perforationsmesser für kundenspezifischen Perforationsschnitt*
Externer Aufwickler ER1 – 210 mm Rollendurchmesser
Externer Aufwickler ER4 – 300 mm Rollendurchmesser
Externer Aufwickler EU4 – 300 mm Rollendurchmesser
Externer Abwickler (Abwicklungsführung) RG4
Datenbank Schnittstelle
Compact Flashkarte - 512 MB
Ethernet-Schnittstelle Serielles Kabel RS 232C 9/9 pin – 4,5 m
Spendelichtschranke PS8 - manueller Betrieb
Spendelichtschranke PS6 – automatischer Betrieb
Netzkabel (UK)
Druckkopf 203 dpi
Druckkopf 300 dpi
Druckkopf 600 dpi

* Das Messer schneidet nicht durchgängig – spezielles, kundenspezifisches Messer auf Anfrage erhältlich

Materialien
Polyimid: B-457, B-426, B-479
Weißer Polyester: B-422, B-423, B-488, B-489
Metallisierter Polyester: B-435, B-428
PermaSleeves – PS-250-2W
Selbstlaminiertes Vinyl: B-427
DuraSleeve
Farbbänder
Farbe: innen und außen
Rollendurchmesser – max. 80 mm
Rolleninnendurchmesser - 25 mm
Breite bis zu max. 114 mm
Trägermaterial
Rolle
Durchmesser insgesamt – max. 210 mm
Rolleninnendurchmesser: 25,40 - 76 mm
Wickelrichtung intern oder extern (Innenaufwicklung nur extern)
Trägerbreite: 120 mm
Etiketten
Etikettenbreite: 4 - 116 mm
Etikettenhöhe: 5 - 2000 mm
Abmessungen und Gewicht
Höhe: 274 mm
Tiefe: 446 mm
Breite: 190 mm (200 dpi), 242 mm (300 und 600 dpi)
Gewicht: 8,5 kg (200 dpi), 9 kg (300 und 600 dpi)
Elektrische Daten
Betriebsspannung
100 - 240V ~ 50/60 Hz, PFC
Leistungsaufnahme - max: 250W
Elektronik
Prozessor 32 Bit - Coldfire 266 MHz
64 MB RAM
8 MB ROM Flash
Speicherkartensteckplatz – Compact Flash Typ 1
Echtzeituhr
Bedienfeld als Navigatorpad mit farbigen LED's
LCD-Grafikanzeige

Schnittstellen
Seriell RS-232, 1.200 bis 230.400 Baud / 8 Bit
Parallel Centronics bidirektional Acc. IEEE 1284 (Optional)
USB 2.0 Slave für PC Anschluß
Ethernet 10/100 Base T, LPD, RAWLIP-Printing
DHCP, HTTP, FTP, SMTP, SNMP, NTP
RS 422, RS 485, 1.200 bis 230.400 Baud / 8 Bit (Optional)
Peripherieanschluss
USB Master für Tastatur und Scanner
WLAN Card 802.11b./g (Optional)
Twinax/Coax Konverter (Optional)
Umwelt
Temperatur: 10 - 35 °C
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend): 30 - 85%
Sicherheitsanforderungen: CE, FCC Class A, CB, CCC
Schriftarten
Schriftarttypen:
5 Bitmap-Schriftarten inkl. OCR-A, OCR-B
3 Vektor-Schriften: swiss 721, swiss 721 Bold und
Monospace 821 intern verfügbar,
ladbare TrueType-Schriften
Schriftgrößen:
Bitmap-Schriften: Schriftbreite und -höhe: 1 – 3 mm, Skalierfaktor: 2 - 10
Vektor-Schriften: Schriftbreite und -höhe: 0,9 – 128 mm, Skalierfaktor: Unendlich
Daten- und Barcodeformate
Lineare Strichcodes:
Code 39, Code 93, Code 39 Full ASCII,
EAN 8, EAN 13, EAN/UCC 128,
EAN/UPC App. 2, EAN/UPC App 5, FIM, HIBC,
Ident -und Lead Code der Deutschen Post AG
Jan 18, 13 MSI, Plessey, Postnet,
RSS 14, UPC A, UPC E, EPC E0,
2D Codes
Aztec, Codablock F, Data Matrix, PDF 417,
Micro PDF, UPS Maxicode, QR-Code
Alle Barcodes sind variabel in ihrer Höhe, Modulbreite und Ratio.
Ausrichtung 0°, 90°, 180°, 270°.
Wahlweise Prüfziffer, Klarschriftausdruck und Start/Stop-Code (abhängig vom Barcodetyp)
Druckrichtungen
Bitmap-Schriften / Barcodes: 0°, 90°, 180°, 270°
True Type-Schriften: 360° in Schritten von 1°, Etikett spiegeln

Brady Niederlassungen

Belgien:	+32 (0) 52 45 78 11	Norwegen:	+47 70 19 10 30
Dänemark:	+45 66 14 44 00	Slovakei:	+421 2 3300 4800
Frankreich:	+33 (0) 3 20 76 94 48	Spanien:	+34 900 902 993
Deutschland:	+49 (0) 6103 7598 660	Schweden:	+46 (0) 8 590 057 30
Ungarn:	+36 23 428 525	Türkei:	+ 90 212 264 02 20
Italien:	+39 02 9628 6014	Grossbritannien:	+44 (0) 1295 228 288

Ihr Brady-Fachhändler

EUR-0-502-DE



Y428918