

# BRADYPRINTER™ MVP Plus Serie

## 200 MVP und 300 MVP



Die BRADYPRINTER™ Druckerserie MVP Plus ist die hochwertigste unter den industriellen Thermotransferdruckern. Mit einer Auflösung von 203 dpi oder 300 dpi sind die BRADYPRINTER™ MVP Plus-Drucker einfach zu bedienen und mit einer Vielzahl von Funktionen ausgestattet, zu denen auch farbcodierte Bedienungsaufforderungen und eine LCD-Anzeige zählen.

Der widerstandsfähige und aus einem Spritzguss gefertigte Aluminiumrahmen liefert eine robuste Plattform für Druckanwendungen, die eine Etikettenproduktion von 12 Stunden/Tag an 5 Tagen/Woche erfordern. Eine verbesserte Firmware gewährleistet einen akkuraten Druck auf kleinen Etiketten von nur 3.18 mm\* Höhe.

Die BRADYPRINTER™ 200MVP Plus- und 300MVP Plus-Drucker sind in ihrer Anwendung sehr flexibel und drucken auf vielen unterschiedlichen Materialien, beispielsweise Papier, Vinyl, Polyester und Polyimid.\*

### Besonderheiten der neuen BRADY Drucker im Markt:

- ▶ Die exaktere Erfassung ermöglicht den Druck extrem kleiner Etiketten sowie konsistentem Druck mit geringeren Abweichungen bei einem Etikettier-Auftrag
- ▶ Gesteigerte Druckleistung für alle THT- BRADY Materialien
- ▶ Schnellerer Austausch verschiedener Materialtypen und -größen durch das entsprechende Tool spart Kosten auf Ihrer Seite
- ▶ Eine besonders materialsparende Kalibrierung spart Ihr Geld

- ▶ Spritzgussgefertigter Druckmechanismus für eine verbesserte Druckgenauigkeit
- ▶ Hohe Durchsatzrate – 32-Bit-RISC-Mikroprozessor
- ▶ 8 MB Standard-RAM-Speicher
- ▶ Automatische Erkennung der seriellen und parallelen Schnittstelle
- ▶ Optionen:
  - ▶ Aufwickelvorrichtung
  - ▶ Speichererweiterungen
  - ▶ Ethernet Adapter (MVP-Plus und MVP-Plus-R Modell)
  - ▶ Schneidevorrichtung und Auffangbehälter
  - ▶ Etikettenspendevorrichtung\*\*
  - ▶ Interne Ethernet-Option\*\*\*

\* Für den Druck von 3,18 mm hohen Etiketten oder Polyimid-Material wird eine Druckauflösung von 300 dpi empfohlen.

\*\* Materialien mit Aussparungen und Etiketten, kleiner als 25,40 mm hoch werden für die Spendevorrichtung nicht empfohlen.

\*\*\* Wenn die interne Ethernet-Option zu einem Brady MVP Plus hinzugefügt wird, ist die parallele Schnittstelle am Drucker nicht mehr verfügbar

### BRADYPRINTER™ MVP Plus Series

Bestellbezeichnung	Beschreibung
<b>Modell 200MVP Plus</b>	
BP-THT-200MVP-PLUS	BRADY THT Modell 200MVP
BP-THT-200MVP-PLUS-R	BRADY THT Modell 200MVP mit Aufwickelvorrichtung
BP-THT-200MVP-PLUS-C	BRADY THT Modell 200MVP mit Schneidevorrichtung
BP-THT-200MVP-PLUS-ETH	THT Modell 200MVP mit interner Ethernet LAN Card
<b>Modell 300MVP Plus</b>	
BP-THT-300MVP-PLUS	BRADY THT Modell 300MVP
BP-THT-300MVP-PLUS-R	BRADY THT Modell 300MVP mit Aufwickelvorrichtung
BP-THT-300MVP-PLUS-C	BRADY THT Modell 300MVP mit Schneidevorrichtung
BP-THT-300MVP-PLUS-ETH	BRADY THT Modell 300MVP mit interner Ethernet LAN Card

### BRADYPRINTER™ MVP Plus Serie OPTIONEN

Bestellbezeichnung	Beschreibung
BP-THT-MVP-PLUS-CUTTER	MVP Plus Serie Schneidevorrichtung
BP-THT-MVP-PLUS-ETHERNET	MVP Plus Series interne Ethernet Option
BP-THT-MVP-PLUS-2MB-FMEM	MVP Plus Series 2 MB Speichererweiterung
BP-THT-MVP-PLUS-PEELOFF	MVP Plus Series Peel Off Option
BP-THT-MVP-PLUS-LINER-R	MVP Plus Serie Aufwickelvorrichtung für Trägermaterial
BP-THT-MVP-PLUS-REWIND	MVP Plus Serie interne Aufwickelvorrichtung
BP-THT-MVP-PLUS-PCMCIA	MVP Plus Serie PCMCIA Erweiterung

### TECHNISCHE DATEN DER BRADYPRINTER™ MVP-Plus Serie

Druckauflösung - 200MVP	203 dpi Druckauflösung (8 dots/mm)
Druckauflösung - 300MVP	300 dpi (12 dots/mm)
Druckkopf	Dünne Beschichtung mit Element Energy Equalizer (E3)
Maximale Druckbreite	104.00 mm
Maximale Drucklänge	1245.00 mm
Maximale Trägerbreite	114.81 mm
Minimale Trägerbreite	25.40 mm
Minimale Etikettenlänge - 200MVP	6.35 mm
Minimale Etikettenlänge - 300MVP	3.18 mm
Materialgesamtstärke	0.058 mm bis 0.25 mm
Druckgeschwindigkeit - 200MVP	Von 51 bis 254 mm/s in Schritten à 25,40 mm wählbar
Druckgeschwindigkeit - 300MVP	Von 51 bis 152 mm/s in Schritten à 25,40 mm wählbar

# **B** RADYPRINTER™ MVP Plus Serie **200 MVP und 300 MVP**

## Farbbänder

- ▶ Außendurchmesser: 81.30 mm
- ▶ Farbbandbreite sollte der Breite des Trägermaterials entsprechen

## Programmiersprache

- ▶ ZPL® oder ZPL II ®wählbar über Software oder benutzerfreundliches Bedienfeld mit benutzerprogrammierbarem Kennwort

## Standardschriftarten

- ▶ Neun Bitmap-Schriftarten können bis zu 10-fach vergrößert werden
- ▶ Skalierbare Schriftart CG Triumvirate™ Bold Condensed
- ▶ IBM ®Code Page 850 internationale Zeichen

## Stromversorgung

- ▶ Wählbares Umschalten 115 VAC +15/-20%, 5A Sicherung 230 VAC +/-15%, 3A Sicherung (48-62 Hz)
- ▶ Automatische Einstellung (entspricht PFC Compliant) 90-265 VAC, 48-62 Hz, 5A gesicherte Stromversorgung

## Elektronik

- ▶ 32-Bit-Mikroprozessor
- ▶ 8 MB Standard-RAM-Speicher (2 MB verfügbar)

## Barcodes/Symbologien

- ▶ Alle gängigen Symbologien, einschließlich:  
Lineare Barcodes: Code 11, Code 39, Code 93, Code128 mit Zeichensätzen A/B/C Und UCC Case Codes, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC Und EAN 2- oder 5-stellige Erweiterung, Plessey, Postnet, Standard 2 aus 5, Industrial 2 aus 5, Interleaved 2 aus 5, LOGMARS, MSI, Codabar  
Zweidimensionale Barcodes: Codablock, PDF-417, Code 49, DataMatrix, Maxi Code, QR Code und Micro PDF-417

## Physical

- ▶ Höhe: 338 mm\*
- ▶ Breite: 278 mm
- ▶ Tiefe: 475 mm
- ▶ Gewicht ohne Optionen: 14.54 kg

\*Mit der Aufwickelvorrichtung beträgt die Höhe des Druckers 430 mm.

## Kommunikations-Schnittstellen

- ▶ Bi-direktionale, parallele Standardschnittstelle
- ▶ Serielle (Schnittstelle mit Hochgeschwindigkeitsschnittstelle (RS-232C, RS422 und RS485 mit DB25F-Anschluss)
- ▶ 10/100 interne Ethernet LAN Card (option)

## Umgebung

- ▶ Betriebstemperatur: 5°C bis 40°C
- ▶ Lager-/Transporttemperatur: -40°C bis 60°C
- ▶ Rel. Luftfeuchtigkeit 20-85%, nicht kondensierend

## Optionen

- ▶ Aufwickelvorrichtung
- ▶ Erweiterter Speicher (1MB oder 2 MB)
- ▶ Hochleistungs-Schneidevorrichtung
- ▶ PCMCIA Schnittstelle
- ▶ Interne Ethernet Option



Identification Solutions  
& Specialty Tapes

**Belgien:** + 32 (0) 52 457 811  
**Frankreich:** + 33 (0) 3 20 01 08 70  
**Deutschland:** + 49 (0) 6103 7598 660  
**Italien:** + 39 02 96 28 60 14  
**Schweden:** + 46 (0) 8 590 057 30  
**Großbritannien:** + 44 (0) 1295 228200

**Leymann**  
Punktum GmbH  
Lehmdamm 17  
30853 Langenhagen

Tel. 0511-7805-0  
Fax 0511-7805-206  
punktum@leymann.de  
www.leymann.de



**FAX-Bestellung** an 0511 7805-206

Leymann Punktum GmbH  
Lehmdamm 17  
30853 Langenhagen

**Firma / Stempel**

Ich möchte gerne folgende(n) Artikel bestellen:

Bestelldaten:

Artikel	Menge	Liefertermin

Lieferadresse

Rechnungsadresse

**FAX-Anfrage** an 0511 7805-206

Leymann Punktum GmbH  
Lehmdamm 17  
30853 Langenhagen

<b>Firma / Stempel</b>
------------------------

Ich möchte gerne ein Angebot für folgende(n) Artikel:

Angebotsnummer: \_\_\_\_\_

Artikel	Menge	Liefertermin

**Ich interessiere mich für professionelle Kennzeichnungslösungen**

Rufen Sie mich bitte an unter der Tel-Nr. ....

um Details meines Anwendungsfalls zu besprechen

um einen allgemeinen Beratungstermin zu vereinbaren

Ich interessiere mich besonders für

Draht- und Kabelkennzeichnung

Schaltschrank-Kennzeichnung

Bauteil- und Leiterplatten-Kennzeichnung

Schrumpfschlauch-Kennzeichnung

Dauerhafte Kennzeichnung im Außenbereich

.....