

BBP™35 Multicolour Schilder- und Etikettendrucker
BBP™37 Multicolour & Cut Schilder- und Etikettendrucker

Mehr Farbe für einen verbesserten Arbeitsplatz



www.bradyeurope.com/bbp37



Da Sicherheit und Produktivität Ihnen alles bedeuten, sollten Sie auf diese hochwertige Druckerlösung setzen, um wirkungsvolle Schilder und Etiketten zu erstellen. Effektiver Einsatz visueller Kennzeichnungen am Arbeitsplatz informiert Ihre Mitarbeiter unmittelbar an Ort und Stelle und verbessert so maßgeblich die Sicherheit in Ihrem Betrieb.

Und jetzt gibt es einen Drucker, der all dies ermöglicht!

Mit den Druckmodellen BBP35 und BBP37 von Brady können Sie wirkungsvolle Schilder und Etiketten in beliebigen Farben und Formen erstellen. Jederzeit und direkt in Ihrem Betrieb – wann und wo immer Sie diese benötigen. Die Drucker zeichnen sich durch erstklassigen Mehrfarbdruck, vielseitige Funktionen zum Schneiden von Formen und eine äußerst hohe Druckgeschwindigkeit aus und werden schon bald zu Ihrem unverzichtbaren Begleiter werden.

Mehrere Druckfarben

- Drucken Sie Schilder und Etiketten, die besser auffallen und sich besser einprägen lassen und daher wirksamer sind.
- Farbe spielt bei der Steigerung der Sicherheit am Arbeitsplatz sowie der Produktivität eine wesentliche Rolle.

Schneiden von Formen

- Der BBP37 Drucker ist mit einem revolutionären XY-Plotter/Schneider ausgestattet.
- Sie können Formen und Text ausschneiden oder das Material um den Text herum wegschneiden und so ganz individuelle Etiketten erstellen.

Einfache Etikettenerstellung

- Die integrierten Funktionen sind intuitiv und leicht zu bedienen, so dass jeder Etiketten erstellen kann.
- Ideal für mehrere Anwender, zentralisierte Standorte und Lean-/5S-Initiativen geeignet.
- Die Kompatibilität mit den leistungsstarken Etiketten-Apps von Brady Workstation sorgt für noch mehr Vielseitigkeit.

Automatische Einrichtung der Etiketten

- Die Drucker lesen wichtige Informationen aus der Kassette und nehmen die Einrichtung dann automatisch vor, damit Sie sofort mit dem Drucken beginnen können.
- Keine Kalibrierung oder Verschwendung von Etiketten, keine Testetiketten zum Einstellen der Druckgeschwindigkeit und Brenntemperatur, kein umständliches Navigieren durch Bildschirme zur Auswahl eines Etiketts und keine Zeitverschwendung beim Einrichten der Etikettenmaße und der Textgröße.

Materialwechsel in 20 Sekunden

- Leicht einsetzbare Farbbänder und Etiketten beschleunigen den Materialwechsel. Kein kompliziertes Einfädeln, Einrichten der Spindel, Sensoranpassung oder Kalibrierung.
- Sie können schneller mit dem Drucken beginnen und haben so mehr Zeit für andere Aufgaben.

Druckgeschwindigkeit von 127 mm/Sekunde

- Dank der kurzen Verarbeitungszeiten und der hohen Druckgeschwindigkeit müssen Sie nicht lange auf Ihre Etiketten warten.

Brady Workstation

Brady Workstation ist eine fortschrittliche Software, die eine äußerst einfache Erstellung von Etiketten auf Ihrem PC ermöglicht. Sie müssen die Etiketten-Software nicht von einer CD auf Ihrem Computer installieren, sondern Sie können einfach die Brady Workstation-Plattform auf Ihren Desktop herunterladen und dann die gewünschten Etiketten-Apps hinzufügen.

ALLE EINZELHEITEN FINDEN SIE UNTER
WORKSTATION.BRADYID.COM





Auswahl zwischen zwei schnellen, einfachen und vielseitigen Druckern

BBP™35 MULTICOLOUR SIGN & LABEL PRINTER

Bestellnummer	Artikelnr.	Beschreibung
BBP35-QWERTY-UK	145996	BBP35 Multicolour Schilder- und Etikettendrucker QWERTY UK
BBP35-QWERTY-EU	143634	BBP35 Multicolour Schilder- und Etikettendrucker QWERTY EU
BBP35-QWERTY-US	143633	BBP35 Multicolour Schilder- und Etikettendrucker QWERTY US
BBP35-AZERTY	143635	BBP35 Multicolour Schilder- und Etikettendrucker AZERTY
BBP35-QWERTZ	143636	BBP35 Multicolour Schilder- und Etikettendrucker QWERTZ
BBP35-CYRILLIC	143637	BBP35 Multicolour Schilder- und Etikettendrucker CYRILLIC

Zum Lieferumfang des BBP35 Multicolour Schilder- und Etikettendruckers gehören: BBP35 Drucker, Netzkabel, USB-Kabel, Reinigungsset, Reinigungswerkzeug für Cutter und Kurzanleitung.

BBP™37 MULTICOLOUR & CUT SIGN & LABEL PRINTER

Bestellnummer	Artikelnr.	Beschreibung
BBP37-QWERTY-UK	145995	BBP37 Multicolour & Cut Schilder- und Etikettendrucker QWERTY UK
BBP37-QWERTY-EU	143639	BBP37 Multicolour & Cut Schilder- und Etikettendrucker QWERTY EU
BBP37-QWERTY-US	143638	BBP37 Multicolour & Cut Schilder- und Etikettendrucker QWERTY US
BBP37-AZERTY	143640	BBP37 Multicolour & Cut Schilder- und Etikettendrucker AZERTY
BBP37-QWERTZ	143641	BBP37 Multicolour & Cut Schilder- und Etikettendrucker QWERTZ
BBP37-CYRILLIC	143642	BBP37 Multicolour & Cut Schilder- und Etikettendrucker CYRILLIC

Zum Lieferumfang des BBP37 Multicolour & Cut Schilder- und Etikettendruckers gehören: BBP37 Drucker, Netzkabel, USB-Kabel, Reinigungsset, Reinigungswerkzeug für Cutter und Kurzanleitung.

Technische Druckerdaten

	BBP™35 Multicolour Schilder- und Etikettendrucker	BBP™37 Multicolour & Cut Schilder- und Etikettendrucker
Beschreibung	BBP™35 Multicolour Schilder- und Etikettendrucker. Mehr Farbe für einen verbesserten Arbeitsplatz. Der BBP™35 Etikettendrucker von Brady bietet leistungsstarke Funktionen für den Farbdruk, mit denen Unternehmen schnell für mehr Sicherheit und höhere Produktivität sorgen können. Mit der einfachen und automatischen Etiketteneinrichtung und dem intuitiven Touchscreen können Sie Schilder nach Bedarf in beliebigen Farben direkt vor Ort erstellen.	BBP™37 Multicolour & Cut Schilder- und Etikettendrucker. Mehr Farbe für einen verbesserten Arbeitsplatz. Der BBP™37 Etikettendrucker von Brady bietet leistungsstarke Funktionen für den Farbdruk und das Schneiden, mit denen Unternehmen schnell für mehr Sicherheit und höhere Produktivität sorgen können. Mit der einfachen und automatischen Etiketteneinrichtung und dem intuitiven Touchscreen können Sie Schilder nach Bedarf in beliebigen Formen und Farben direkt vor Ort erstellen.
Anwendungen	Lichtbogen-Überschlaghinweise; Inventarkennzeichnung; CLP- und Chemikalienkennzeichnung; Kennzeichnung bei tiefen Temperaturen; Gerätekennzeichnung; Kennzeichnung von Notausgängen und Fluchtwegen; Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung; Lean-/5S-Kennzeichnung; Lockout-Kennzeichnung und -Markierung; Kennzeichnung von Schalttafeln; Rohrkennzeichnung; Schutzkennzeichnung; temporäre Kennzeichnung	Lichtbogen-Überschlaghinweise; Inventarkennzeichnung; CLP- und Chemikalienkennzeichnung; Kennzeichnung bei tiefen Temperaturen; Gerätekennzeichnung; Kennzeichnung von Notausgängen und Fluchtwegen; Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung; Lean-/5S-Kennzeichnung; Lockout-Kennzeichnung und -Markierung; Kennzeichnung von Schalttafeln; Rohrkennzeichnung; Schutzkennzeichnung; temporäre Kennzeichnung
Eigenschaften		
Druckauflösung	300 dpi	300 dpi
Druckgeschwindigkeit (mm/Sek.)	127	127
Drucktechnologie	Thermotransfer	Thermotransfer
Max. Etikettenbreite (mm)	101,00 mm	101,00 mm
Schneidevorrichtung	Auto-Cutter	XY-Cutter und Auto-Cutter
Hardware-Optionen		
Farbdruk	Mehrfarbig; Einfarbig	Mehrfarbig; Einfarbig
Stand-alone Druck	Stand-alone oder mit PC Anschluss	Stand-alone oder mit PC Anschluss
Software-Kompatibilität	Brady Workstation	Brady Workstation
Endlos vs. Gestanzte Etiketten	Endlosbänder & Vorgestanzte Etiketten	Endlosbänder & Vorgestanzte Etiketten
Max. Etiketten / Tag	Etwa 1.500 Etiketten pro Tag, je nach Etikettengröße, aufgedrucktem Text und anderen Faktoren.	Etwa 1.500 Etiketten pro Tag, je nach Etikettengröße, aufgedrucktem Text und anderen Faktoren.
Passende Materialien	Vinyl für den Innen- und Außenbereich; Polyester mit niedrigem Halogenidgehalt; vorbedruckte GHS/CLP-Etiketten; Schilder mit vorgedruckter Kopfzeile; Anhänger; reinigungsbeständige ToughWash Etiketten; ToughStripe Bodenmarkierungsband; reflektierendes Band; lang-nachleuchtendes Band; magnetisches Material; wiederablösbares Vinyl; RTK-Chemieetiketten; Band für tiefe Temperaturen; Etiketten für Drucktasten und Typenschilder (Ersatz für Gravurschilder).	Vinyl für den Innen- und Außenbereich; Polyester mit niedrigem Halogenidgehalt; vorbedruckte GHS/CLP-Etiketten; Schilder mit vorgedruckter Kopfzeile; Anhänger; reinigungsbeständige ToughWash Etiketten; ToughStripe Bodenmarkierungsband; reflektierendes Band; lang-nachleuchtendes Band; magnetisches Material; wiederablösbares Vinyl; RTK-Chemieetiketten; Band für tiefe Temperaturen; Etiketten für Drucktasten und Typenschilder (Ersatz für Gravurschilder); Industrierpapier, Polyester, Polyimid, Polyvinylfluorid und Tedlar-Etiketten.
PC-Anschlussmöglichkeiten	Ja	Ja
Anschlussoptionen	USB, Bluetooth. Optional: Ethernet, Wi-Fi	USB, Bluetooth. Optional: Ethernet, Wi-Fi
Gerätedaten		
Tiefe x Höhe x Breite	360 mm x 280 mm x 480 mm	360 mm x 280 mm x 480 mm
Gewicht (kg)	16,50 kg	16,50 kg
Tastatur	QWERTY, QWERTZ, AZERTY, KYRILLISCH	QWERTY, QWERTZ, AZERTY, KYRILLISCH
Betriebstemperatur	10°C-40°C	10°C-40°C
Zulassung	USA und Kanada: cULc; Europa: CE-RoHS; Argentinien: UL-AR- und S-Marke; Mexiko: UL NOM CoC; Australien: RCM-Marke; Russland: EAC; Korea: KC; China: CCC-RoHS; Indien: BIS; Taiwan: BSMI-Befreiung; Südafrika: LOA und SABS (kein Logo auf Produktetikett)	USA und Kanada: cULc; Europa: CE-RoHS; Argentinien: UL-AR- und S-Marke; Mexiko: UL NOM CoC; Australien: RCM-Marke; Russland: EAC; Korea: KC; China: CCC-RoHS; Indien: BIS; Taiwan: BSMI-Befreiung; Südafrika: LOA und SABS (kein Logo auf Produktetikett)
Gewährleistung	1 Jahr	1 Jahr

TEDLAR® ist eine eingetragene Marke von DuPont.



WENN LEISTUNG WIRKLICH ZÄHLT™

Brady EMEA

Afrika	+27 11 704 3295	Mittlerer Osten	+971 4881 2524
Belgien	+32 (0) 52 45 78 11	Norwegen	+47 21 99 97 76
Dänemark	+45 78 79 10 35	Rumänien	+40 21 202 3032
Deutschland	+49 (0) 6103 7598 660	Russland	+7 495 225 93 62
Frankreich	+33 (0) 3 20 76 94 48	Schweden	+46 (0) 8 505 988 31
Großbritannien & Irland	+44 (0) 1295 228 288	Spanien & Portugal	+34 900 902 993
Italien	+39 02 26 00 00 22	Türkei	+90 212 264 02 20
Mittel- und Osteuropa	+421 2 3300 4800	Ungarn	+36 23 500 275

© 2015 Brady Worldwide Inc. ALLE RECHTE VORBEHALTEN

Leymann
Punktum GmbH
 Lehmdamm 17
 30853 Langenhagen
 Tel. 0511-7805-0
 Fax 0511-7805-206
 punktum@leymann.de
 www.leymann.de



www.bradyeurope.com

25/08/2015
 EUR-M-767-GE