



Die tragbaren Thermotransfer-Etikettendrucker von Brady ermöglichen eine schnellere und effizientere Erstellung von Etiketten und Kabelkennzeichnung. Diese leichten und benutzerfreundlichen Drucker sind für den Einsatz unterwegs, am Arbeitsplatz oder im Werkzeugkasten ideal geeignet. Sowohl die Drucker mit ihrem robusten Design und ihrer industrietauglichen Beständigkeit als auch die Etikettenmaterialien sind für anspruchsvolle Arbeitsumgebungen geeignet. Nichts schlägt die Vielseitigkeit und Beständigkeit eines tragbaren Etikettendruckers von Brady in Bezug auf das Erstellen von Etiketten für Anwendungen im Bereich Telekommunikation, Datenkommunikation oder Elektrik direkt vor Ort.





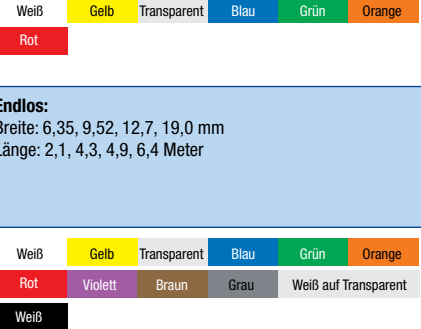
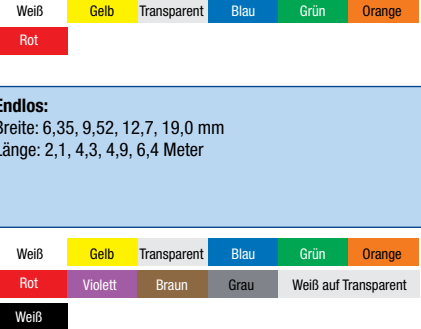
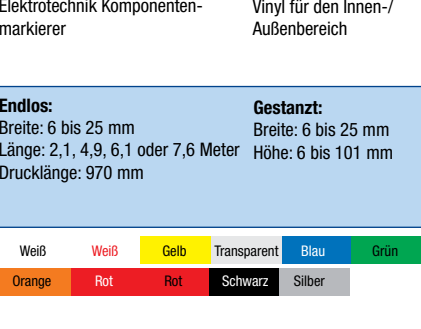
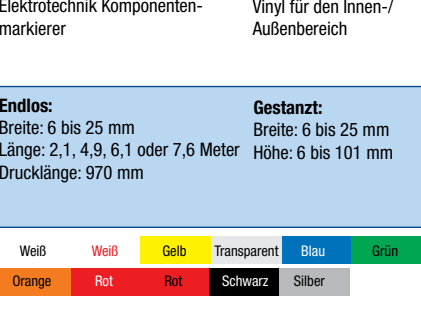
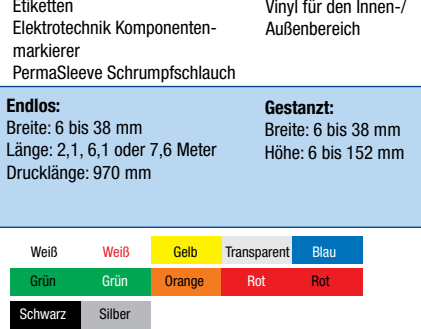
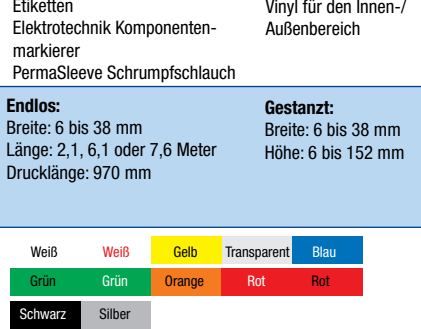
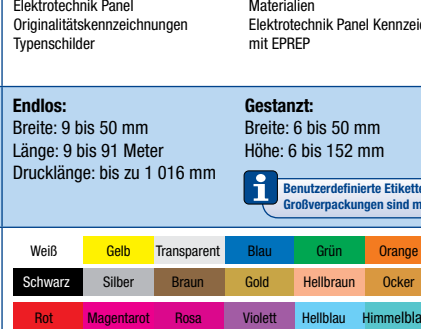
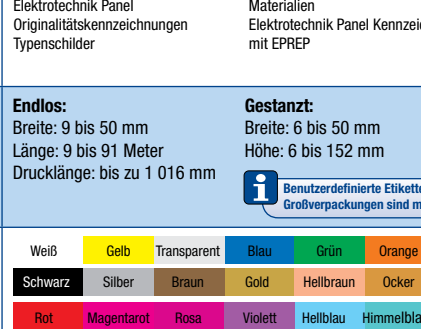
Funktionen	BMP™21-PLUS	BMP™41	BMP™51 und BMP™53	BMP™71
				
Druckertyp	Tragbares Beschriftungsgerät	Tragbares Beschriftungsgerät	Tragbarer Drucker	Tragbarer Drucker
Tastatur	ABC-Tastatur	QWERTY	QWERTY-Tastatur (BMP51) Nur extern (BMP53)	QWERTY, AZERTY, QWERTZ, KYRILLISCH
Display	Beleuchtetes LCD-Display mit Bildschirmanzeigen	Großes beleuchtetes LCD-Display	Großes beleuchtetes LCD-Display	Großes beleuchtetes LCD-Display mit Bildschirmanzeigen
Schneidevorrichtung für Etiketten	Schneider mit Haltefunktion	Integrierte Schneidevorrichtung	Integrierte Schneidevorrichtung	Langlebige, selbstreinigende Schneidevorrichtung
Stromversorgung	AA-Batterien, Netzanschluss, Lithium-Ionen-Akku	Netzanschluss, NiMH-Akku	AA-Batterien, Netzanschluss, Lithium-Ionen-Akku	Akku, Netzanschluss/Akkuladegerät
Anschluss an den PC	„Stand-alone“-Betrieb	„Stand-alone“-Betrieb PC-Anschluss über USB	„Stand-alone“-Betrieb PC-Anschluss über USB, WLAN, LAN Kabelloser Etikettendruck über Bluetooth durch Android-Smartphone oder Tablet	„Stand-alone“-Betrieb PC-Anschluss über USB
Software	–	LabelMark™ Etikettendesign-Software	LabelMark™ Etikettendesign-Software Elektrik- und Datenkommunikations-App für das Android-Smartphone oder Tablet	LabelMark™ Etikettendesign-Software
Auflösung	203 dpi	300 dpi	300 dpi	300 dpi
Speicher	Etikettenspeicher	Etikettenspeicher	Etikettenspeicher	Etikettenspeicher
Datenserialisierung	Alphanumerisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch
Unterstützte Sprachen	7 Sprachen und kyrillische Version: Englisch, Niederländisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Portugiesisch, Italienisch, Russisch	11 Sprachen: Dänisch, Niederländisch, Englisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Norwegisch, Portugiesisch, Spanisch, Schwedisch	11 Sprachen: Dänisch, Niederländisch, Englisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Norwegisch, Portugiesisch, Spanisch, Schwedisch	19 Sprachen: Bulgarisch, Tschechisch, Dänisch, Niederländisch, Englisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Ungarisch, Italienisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Slowakisch, Slowenisch, Spanisch, Schwedisch
Material	60+ hochwertige, beständige Materialien verfügbar	100+ hochwertige, beständige Materialien verfügbar	190+ hochwertige, beständige Materialien verfügbar	400+ hochwertige, beständige Materialien verfügbar
Materialformate	Endlosetiketten in Kassette	Endlos- und gestanzte Etiketten in Kassette	Endlos- und gestanzte Etiketten in Kassette	Endlos- und gestanzte Etiketten Benutzerdefinierte Etiketten Rollenformat / Großverpackungen
Etikettenbreite	Bis zu 19 mm	Bis zu 25 mm	Bis zu 38 mm	Bis zu 50 mm
Symbole	Inklusive 104 Symbolen Barcodes: Code 39 + Code 128	Inklusive 450 Symbolen Barcodes: Code 39 + Code 128, andere über Software	Inklusive 450 Symbolen Barcodes: Code 39 + Code 128, andere über Software	Inklusive 500+ Symbolen Barcodes: Code 39 + Code 128, andere über Software
Garantie	2 Jahre	2 Jahre	1 Jahr	1 Jahr
Empfohlene Etiketten pro Tag	75	250	500 für BMP51 und 250 für BMP53	1.000



Die Smart Cell-Technologie ist in alle tragbaren Drucker und Materialien von Brady integriert, d. h. der Drucker erkennt das eingesetzte Material nach dem Laden. Er liest die Angaben aus der Smart Cell auf dem Material (Materialtyp, Größe, Farbe) und formatiert die Objekte auf Ihrem Etikett automatisch richtig, um Rätselraten, Fehler und Abfall zu vermeiden.

Auswahl des tragbaren Druckers

Die Auswahl des besten Druckers für Ihre Anforderungen bezüglich der Erstellung von Etiketten ist von mehreren Faktoren abhängig. Bitte beantworten Sie die folgenden Fragen, um einschätzen zu können, welcher Drucker Ihre Anforderungen am besten erfüllt: Für welche Anwendungen möchten Sie Etiketten erstellen? Welche Etikettentypen und Materialien benötigen Sie? Welche Etikettengrößen möchten Sie drucken? Welche Farben und welche Anschlussoptionen benötigen Sie?

Auswahlkriterien	BMP™21-PLUS		BMP™41		BMP™51 und BMP™53		BMP™71	
								
Anwendung	Kennzeichnung von behälter und Regalen Lean-Kennzeichnung Kennzeichnung von Patch-Panels Typenschilder	Kennzeichnung von Klemmblocken Leitungs- und Kabelkennzeichnung Allgemeine und industrielle Kennzeichnung Sprach- und Datenkommunikation	Kabelkennzeichnung Klemmblock Patch-Panel Sicherungskasten	Fahnen 66-Block Desistrip	Kabelkennzeichnung Klemmblock Patch-Panel	Fahnen 66-Block Desistrip	Kabelkennzeichnung Klemmblock Patch-Panel Fahnen	66-Block Desistrip 110-Block BIX-Blöcke
Etikettentyp & Material	PermaSleeve Schrumpfschlauch Vinylband für den Innen-/Außenbereich Selbstlaminiierende Wickel-Etiketten	Wickel-Etiketten aus Vinylgewebe Polyesterband	Fahne Klemmleiste Patch-Panel Frontplatten Selbstlaminiierende Wickel-Etiketten Typenschilder Elektrotechnik Komponentenmarkierer	PermaSleeve Schrumpfschlauch Wickel-Etiketten Klemmblock Elektrotechnik Panel Vinyl für den Innen-/Außenbereich	Kabelfahnen P/T Fähnchen (für Glasfaserkabel) Klemmleiste Patch-Panel Frontplatten Selbstlaminiierende Wickel-Etiketten Elektrotechnik Komponentenmarkierer PermaSleeve Schrumpfschlauch	Wickel-Etiketten Klemmblock Elektrotechnik Panel Originalitätskennzeichnungen Typenschilder Vinyl für den Innen-/Außenbereich	Frontplatten Selbstlaminiierende Wickel-Etiketten Elektrotechnik Komponentenmarkierer PermaSleeve Schrumpfschlauch Wickel-Etiketten Elektrotechnik Panel Originalitätskennzeichnungen Typenschilder	Vinyl für den Innen-/Außenbereich Wiederablösbares Vinyl Reflektierendes Vinyl Einsätze für festes Material für Träger Rapido-Kabelkennzeichnung Kabelanhänger in verschiedenen Materialien Elektrotechnik Panel Kennzeichnung mit EPREP
Etikettengrößen	Endlos: Breite: 6,35, 9,52, 12,7, 19,0 mm Länge: 2,1, 4,3, 4,9, 6,4 Meter		Endlos: Breite: 6 bis 25 mm Länge: 2,1, 4,9, 6,1 oder 7,6 Meter Drucklänge: 970 mm	Gestanzt: Breite: 6 bis 25 mm Höhe: 6 bis 101 mm	Endlos: Breite: 6 bis 38 mm Länge: 2,1, 6,1 oder 7,6 Meter Drucklänge: 970 mm	Gestanzt: Breite: 6 bis 38 mm Höhe: 6 bis 152 mm	Endlos: Breite: 9 bis 50 mm Länge: 9 bis 91 Meter Drucklänge: bis zu 1 016 mm	Gestanzt: Breite: 6 bis 50 mm Höhe: 6 bis 152 mm
Etikettenfarben								
Warum sollte ich diesen Drucker wählen?	<ul style="list-style-type: none"> • Ein Einstiegsmodell zum Drucken von Etiketten vor Ort für industrielle Bereiche • Ein kompaktes, leicht tragbares Modell für die einhändige Bedienung • Hochwertige, gängigste Endlosmaterialien mit einer Breite von bis zu 19 mm 		<ul style="list-style-type: none"> • Ein tragbarer Drucker im mittleren Preissegment zum Drucken von Etiketten vor Ort für industrielle Bereiche • Eine kostengünstige Etikettierungslösung; ein Gerät für alle Etikettierungsaufgaben • Benutzerfreundlich und einfach zu tragen, mit allen aktuellen Funktionen für das Drucken unterwegs (z. B. großes Display, hohe Druckgeschwindigkeit, Schneidevorrichtung mit Etikettenhalter, USB-Konnektivität) • Große Auswahl an hochwertigen Endlos- und gestanzten Materialien mit einer Breite von bis zu 25 mm 		<ul style="list-style-type: none"> • Ein leistungsstarker tragbarer Drucker zum Drucken von Etiketten vor Ort für industrielle Bereiche • Benutzerfreundlich und einfach zu tragen, mit allen aktuellen Funktionen für das Drucken unterwegs (z. B. großes Display, hohe Druckgeschwindigkeit) • Zahlreiche Anschluss- und Netzwerkooptionen: optionales WLAN für kabelloses Drucken, integrierte Bluetooth®-Technologie und benutzerfreundliche Etikettendesign-Apps für kabellosen Druck über Android-Smartphones oder Tablets • Große Auswahl an hochwertigen Endlos- und gestanzten Materialien mit einer Breite von bis zu 38 mm 		<ul style="list-style-type: none"> • Der vielseitigste tragbare Drucker zum Drucken von Etiketten vor Ort für industrielle Bereiche • Benutzerfreundliche Anwendung und optimale Effizienz für weniger Materialabfälle, schnellere Etikettenerstellung und effizienteren Druck makelloser Etiketten • Größte Vielfalt an hochwertigen Endlos- und gestanzten Materialien in verschiedenen Typen und Größen; Option zur Herstellung kundenspezifischer Materialien; bis zu 50 mm breit 	



© 2014 Brady Worldwide, Inc. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.
www.bradyeurope.com

Brady EMEA

Afrika	+27 11 704 3295	Norwegen	+47 70 13 40 00
Benelux	+32 (0) 52 45 78 11	Osteuropa	+421 2 3300 4800
Dänemark	+45 66 14 44 00	Rumänien	+40 21 202 3032
Frankreich	+33 (0) 3 20 76 94 48	Russland	+7 495 225 93 62
Deutschland	+49 (0) 6103 7598 660	Spanien & Portugal	+34 900 902 993
Ungarn	+36 23 500 275	Schweden	+46 (0) 8 590 057 30
Italien	+39 02 26 00 00 22	Türkei	+90 212 264 02 20
Mittlerer Osten	+971 4881 2524	Großbritannien & Irland	+44 (0) 1295 228 288

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

