

Tragbare Brady Drucker für die Kennzeichnung von Leitungen und Kabeln





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 anspruchsvollste 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
		B PACK		TO THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR
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-Smart- phone oder Tablet	"Stand-alone"-Betrieb PC-Anschluss über USB
Software	-	LabelMark™ Etikettendesign-Software	LabelMark™ Etikettendesign-Software Elektrik- und Datenkommunikations-App für das Android-Smart- phone 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	BMPTM41	BMP™51 und BMP™53	BMP™71
		BOOK		True E TO
Anwendung	Kennzeichnung von behälter und Regalen Lean-Kennzeichnung Kennzeichnung Kennzeichnung Kennzeichnung Allgemeine und industrielle Kennzeichnung Typenschilder Sprach- und Datenkommunikation	Kabelkennzeichnung Fahnen Klemmblock 66-Block Patch-Panel Desistrip Sicherungskasten	Kabelkennzeichnung Fahnen Klemmblock 66-Block Patch-Panel Desistrip	Kabelkennzeichnung 66-Block Klemmblock Desistrip Patch-Panel 110-Block Fahnen BIX-Blöcke
Etikettentyp & Material	PermaSleeve Schrumpfschlauch Vinylband für den Innen-/ Außenbereich Selbstlaminierende Wickel- Etiketten Weiß Gelb Transparent Blau Grün Orange	Fahne PermaSleeve Schrumpf- Klemmleiste schlauch Patch-Panel Wickel-Etiketten Frontplatten Klemmblock Selbstlaminierende Wickel- Etiketten Typenschilder Elektrotechnik Komponenten- markierer Vinyl für den Innen-/ Außenbereich	Kabelfahnen P/T Fähnchen (für Glasfaserkabel) Klemmleiste Patch-Panel Frontplatten Selbstlaminierende Wickel- Etiketten Etiketten Winyl für den Innen-/ markierer PermaSleeve Schrumpfschlauch Wickel-Etiketten Winyl für den Innen-/ Außenbereich	Frontplatten Selbstlaminierende Wickel-Etiketten Elektrotechnik Komponentenmar- kierer PermaSleeve Schrumpfschlauch Wickel-Etiketten Klemmblock Klemmblock 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: Gestanzt: Breite: 6 bis 25 mm Breite: 6 bis 25 mm Länge: 2,1, 4,9, 6,1 oder 7,6 Meter Drucklänge: 970 mm	Endlos: Gestanzt: 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 Benutzerdefinierte Etiketten und Großverpackungen sind möglich
Etikettenfarben	Weiß Gelb Transparent Blau Grün Orange Rot Violett Braun Grau Weiß auf Transparent Weiß	Weiß Weiß Gelb Transparent Blau Grün Orange Rot Rot Schwarz Silber	Weiß Weiß Gelb Transparent Blau Grün Grün Orange Rot Rot Schwarz Silber	Weiß Gelb Transparent Blau Grün Orange Schwarz Silber Braun Gold Hellbraun Ocker Rot Magentarot Rosa Violett Hellblau Himmelblau Benutzerdefinierte Farben sind möglich
Warum sollte ich diesen Drucker wählen?	Ein Einsteigermodell 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	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	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 Netzwerkoptionen: 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	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



Brady EMEA Afrika +27 11 704 3295 Benelux +32 (0) 52 45 78 11 Dänemark +45 66 14 44 00 Frankreich +33 (0) 3 20 76 94 48 Deutschland +49 (0) 6103 7598 660 Ungarn +36 23 500 275 Italien +39 02 26 00 00 22 Mittlerer Osten +971 4881 2524

Norwegen +47 70 13 40 00 Osteuropa +421 2 3300 4800 Rumänien +40 21 202 3032 Russland +7 495 225 93 62 Spanien & Portugal +34 900 902 993 Schweden +46 (0) 8 590 057 30 Türkei +90 212 264 02 20 Großbritannien +44 (0) 1295 228 288 & Irland

Ihr Brady Vertriebspartner

