

BBP™31 Schilder- und Etikettendrucker



Der BBP™31 ist ein bedienerfreundlicher und vielseitiger Schilder- und Etikettendrucker, mit dem Schilder und Etiketten bis zu 101 mm Breite bedruckt werden können. Er verfügt über einen großen Touchscreen und einer intuitiven Bedienung, die es ermöglicht Etiketten schnell und einfach in gerade einmal zwei Arbeitsschritten zu erstellen. Der BBP™31 kann hunderte verschiedene Etiketten, Bänder, Anhänger und Materialien bedrucken. Stand-Alone-Betrieb oder der Anschluss an einen PC bieten dabei maximale Flexibilität.

Zusatznutzen

Einfache Bedienung: Eingabe - Drucken - Fertig

- Großer Touchscreen: Verschieben und Anpassen von Objekten per „Drag & Drop“.
- 2-Touch Printing: Text eingeben - drucken - fertig!
- Laden, Klicken, Drucken: für die automatische Formatierung sorgt die „Smart Cell“-Technology.
- Vollwertige Klapp tastatur im Notebook-Look in vier Versionen (AZERTY, QWERTY, QWERTZ, Kyrillisch/QWERTY).
- Stand-Alone-Betrieb oder PC-Anschluss.

Ein Drucker - unzählige Anwendungen

Der BBP™31-Drucker ist das effiziente Werkzeug rund um den Etikettendruck, ausgelegt für den gesamten Kennzeichnungsbedarf eines Unternehmens. Ausgestattet mit einer Vielzahl von Funktionen und Optionen, die die Anwendungsmöglichkeiten endlos machen.

- Bedrucken von Etiketten zwischen 12,7 mm und 101 mm Breite
- 221 integrierte Piktogramme, schneller Import weiterer Piktogramme und Schriften
- Integrierte Assistenten für die Rohrmarkierung und die Chemikalienkennzeichnung mit GHS-Symbolen nach CLP-Verordnung
- Vorlagen für gängige Etiketten wie z. B. Etiketten mit Kopfzeile und eine umfangreiche Bibliothek mit über 250 vorgeprägten Schildern und Etiketten (FR=253, EN=247, IT=291, DU=218, GE=300)

Riesige Materialauswahl

Mit dem Schilder- und Etikettendrucker BBP™31 lassen sich die verschiedensten Materialien bedrucken: Endlosbänder, vorgegestanzte Etiketten, vorgeprägte Schilder und Etiketten für die Chemikalienkennzeichnung.

Folgende Materialien stehen zur Auswahl:

- Vinylbänder für den Innen- und Außenbereich (17 Farben)
- Wiederablösbares Vinyl
- Goldgebürsteter Polyester
- Niedrigtemperatur-Polyester
- Magnetische Bänder
- Polyester (16 Farben)
- Metallisierter Polyester
- Nachleuchtendes Vinyl
- Reflektierendes Vinyl
- Selbstlaminierendes Vinyl für die Draht- und Kabelkennzeichnung
- Anhänger
- Fälschungssicheres Vinyl
- GHS / CLP-Etiketten

Produkteigenschaften

Einfache Bedienung

Produkteigenschaften	Vorteile
Display-Anzeigen für: <ul style="list-style-type: none"> ■ Band- und Farbbandverbrauch ■ Etikettengröße ■ Verwendete Band- und Farbband-Farben 	Wichtige Statusinformationen sind auf dem Display ablesbar.
Etikettendruck ohne PC (Stand-Alone)	Arbeiten unabhängig vom PC, volle Funktionalität auch ohne PC-Anschluss. Für jeden Mitarbeiter ganz einfach zu bedienen.
Drucken mit MarkWare™-Kennzeichnungssoftware und mit Windows®-basierten Programmen	Erweiterung der Druckerfunktionen. Die MarkWare-Software bietet viele weitere Funktionen und Anwendungen.
Über 220 integrierte Piktogramme	Noch anschaulichere und verständlichere Etiketten.
5 Schriftarten	Etikettendruck in den Schriftarten Arial, Arial 65 für BRC, Courier New, Tahoma und Times New Roman.
Import eigener Grafiken und Schriftarten	Ergänzung des schon großen Angebots.
Internes und externes Speichern, Öffnen und Löschen von Dateien	Häufig benötigte Etiketten können zeitsparend gespeichert und wieder abgerufen werden. Einmal erstellen - immer wieder verwenden!
Leicht zu reinigende automatische Schneidevorrichtung	Automatisches Schneiden nach jedem Etikett oder nach einem Etikettenstapel. Der Bediener muss nicht während des Druckvorgangs beim Drucker bleiben.
Integrierte Kennzeichnungsanwendungen <ul style="list-style-type: none"> ■ Kundenspezifische Etiketten ■ Etikettenvorlagen ■ Rohrkennzeichnung ■ GHS / CLP-Etiketten ■ Quicklabels (vordefinierte Etiketten) 	Auch komplexe Etiketten können zeitsparend in wenigen Verarbeitungsschritten erstellt und gedruckt werden.
Übergang in den Sleep-Modus bei Nichtgebrauch	Energiesparend
Integrierte Barcodes <ul style="list-style-type: none"> ■ Code 39 ■ Code 128 Auto ■ EAN/JAN-13 ■ Interleaved 2/5 ■ UPC-A 	Leicht können Zusatzinformationen mit Hilfe eines Barcodes auf das Etikett gebracht werden – das erhöht die Flexibilität und Effizienz der Etiketten.
Integrierter Datumsstempel (Datum/Uhrzeit)	In wenigen Schritten können Datum und Uhrzeit auf dem Etikett hinzugefügt werden.

Automatische Datenserialisierung	Serialisierte Etiketten können in wenigen Schritten gedruckt werden. Der BBPP™31-Drucker führt die Serialisierung automatisch durch – das spart Zeit.
Mehrfachdruck desselben Etiketts	Es wird exakt die benötigte Etikettenanzahl gedruckt – das spart Zeit
Material- und Farbbandkassetten mit „Smart Cell“-Technology: der Drucker erkennt das eingelegte Material, kalibriert sich selbst und formatiert das Etikett automatisch.	Schneller Aufbau. Keine Fehlversuche.
Vorlagenbibliothek	Schnelle Erstellung von Sicherheitsetiketten.
Bibliothek mit vorgefertigten Etiketten	Schneller Druck von vorgefertigten Sicherheitsetiketten.

Leistungsstark und schnell

Produkteigenschaften	Vorteile
Druckgeschwindigkeit 76 mm pro Sekunde	Zeitsparend - erheblich reduzierte Wartezeiten beim Etikettendruck.
Robuste Konstruktion und Verarbeitung	Der Drucker ist für den Einsatz in industriellen Umgebungen ausgelegt.
Klein und kompakt	Auch auf beengtem Raum einfach lager- und verwendbar. Müheloser Transport .
Einfaches Austauschen der Etiketten und Bänder	Etiketten, Bänder und Farbbänder lassen sich schnell, mühelos und sachgemäß wechseln.
Großes Farbdisplay	Übersichtliches Display, auf dem das Etikett genau so angezeigt wird, wie es gedruckt wird. Zeit- und kostensparend. Das Display ist auch bei schlechten Lichtverhältnissen gut lesbar. Ob im Stehen oder Sitzen - das verstellbare Display sorgt für gute Lesbarkeit aus jedem Betrachtungswinkel.
Touchscreen: Verschieben und Anpassen von Objekten per „Drag & Drop“	Objekte lassen sich mit einem Fingerdruck an der gewünschten Stelle des Etiketts platzieren. Auch mit den Pfeiltasten der Tastatur können Objekte verschoben werden.
Vollwertige Klapptastatur in vier Versionen (AZERTY, QWERTY, QWERTZ, Kyrillisch/QWERTY)	Einfache Eingabe der benötigten Beschriftungen. Bei Nichtbenutzung kann die Tastatur hochgeklappt werden, so dass sich der Drucker platzsparend lagern lässt.

Reichhaltige Etikettenauswahl für zahlreiche Anwendungen

Produkteigenschaften	Vorteile
Bedruckt Etiketten von 12,5 mm bis 101 mm Breite und Endlosetiketten bis zu 3 m Länge	Der BMP™31-Drucker ist für zahlreiche Anwendungen geeignet.
Bedruckt Hunderte verschiedener Endlos- und vorgestanzter Etiketten: <ul style="list-style-type: none"> ■ Vinylbänder für den Innen- und Außenbereich (17 Farben) ■ Wiederablösbares Vinyl ■ Goldgebürsteter Polyester ■ Niedrigtemperatur-Polyester ■ Magnetische Bänder ■ Polyester (16 Farben) ■ Metallisierter Polyester ■ Nachleuchtendes Vinyl ■ Reflektierendes Vinyl ■ Selbstlaminierendes Vinyl für die Draht- und Kabelkennzeichnung ■ Anhänger ■ Fälschungssicheres Vinyl ■ GHS / CLP-Etiketten 	Der Drucker für den gesamten Kennzeichnungsbedarf - ein Drucker für alle Etiketten!

Zielmärkte/Anwender

Der BBP™31-Drucker ist besonders auf die folgenden Marktsegmente und Anwendungen ausgelegt:

Gebäude- und Anlageninstandhaltung

- Rohrkennzeichnung
- Kennzeichnung von Maschinen und Geräten
- Bodenmarkierungen mit Text
- Kennzeichnung von Produktionsflächen
- Gebäude- und Anlagenkennzeichnung
- Sicherheitskennzeichnung

Sicherheit und Richtlinien

- Schilder
- Warnhinweise an Maschinen
- Sicherheitswarnungen
- GHS / CLP- Etiketten für Gefahrstoffe
- Kennzeichnung von Notausgängen
- Kennzeichnung von Sicherheitsausrüstung
- Kennzeichnung von Gasmeldern
- Etiketten und Schilder für die normgerechte Sicherheitskennzeichnung

Visueller Arbeitsplatz und Lean-Konzept

- Bodenmarkierungen mit Text
- 5S-Kennzeichnung
- KANBAN-Karten und -Kennzeichnung
- Kennzeichnung von Prüfpunkten
- Kennzeichnung von Kaizen-Events
- Kennzeichnung von Lean-Kennzahlenmatrizen
- Min./Max.-Kennzeichnung
- Lager- und Regalkennzeichnung
- Ablagemarkierungen
- Kennzeichnung am visuellen Arbeitsplatz

Kennzeichnung im Laborbereich

- Hochwertige Etiketten für die Chemikalienkennzeichnung
- Etiketten und Schilder für die Sicherheitskennzeichnung
- Kennzeichnung von Laborgeräten und Forschungsausstattung
- GHS/CLP-Etiketten für Chemikalien
- Allgemeine Kennzeichnung und Arbeitsanweisungen im Laborbereich
- Kennzeichnung von Kunststoffbehältern, Dekantern und Schläuchen

Elektronik

- Kennzeichnung von Schalttafeln (große Etiketten)
- Selbstlaminierende Etiketten für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung
- Kennzeichnung von Sammelschiensystemen
- Warnschilder für die Spannungskennzeichnung
- Typenschilder für Schaltschränke
- Gerätekenzeichnung
- Kennzeichnung von Bedienfeldern
- Warnetiketten für elektrische Einrichtungen
- Außenbeschriftung von Schaltschränken

Sprach- und Datenkommunikation

- Selbstlaminierende Etiketten für die Kabelkennzeichnung
- Kennzeichnung von Rechenzentrumskomponenten
- Kennzeichnung von Komponenten-Racks und -Regalen
- Kennzeichnung von Rechenzentrumsausrüstung
- Kennzeichnung von Schaltschränken und Elektrikgehäusen
- Unterbodenkennzeichnung
- Kennzeichnung von Feuerlöschsystemen
- Rohrkennzeichnung in Kühlsystemen
- Etiketten für Notfalldaten und Notfallanweisungen

Artikelnummern/Preise/Verpackungseinheiten/Rabattgruppe

Weitere Informationen finden Sie in der BBP31 Preisliste (DIS-Only – www.bradydis.com).

Einführungsangebot 5+1 für Vertriebspartner

Kaufe 5 - erhalte 1 kostenlos dazu

Gültig bis 31. Mai 2011

Verkaufshilfen

Für Werbekampagnen und zur Verkaufsförderung stehen die nachstehenden Verkaufshilfen zur Verfügung.

- Produktbroschüre
- Flyer
- Video
- Preisliste mit Artikelnummern
- Musteretiketten
- Interaktive Demo
- FAQ / Häufig gestellte Fragen
- Fotothek
- Konformitätserklärung
- Vergleichsübersicht mit GlobalMark mono und MiniMark
- Banner auf der Website
- Poster für Messen und Veranstaltungen
- Roll-up-Banner für Messen und Veranstaltungen
- Entwurf für Werbemaßnahmen
- Entwurf für Direktmailing
- Pressemitteilung