

Professionelle PC- Beschriftungsgeräte mit Netzwerk Schnittstelle

PT-P900Wc
PT-P950NW

www.brother.de www.brother.at



**Drucken Sie haltbare
Etiketten von Ihrem
PC, Mac, Smartphone
oder Tablet über eine
drahtlose oder
kabelgebundene
Netzwerkverbindung.**

Kernmerkmale:

- Erstellen langlebiger Etiketten mit einer Breite von bis zu 36 mm
- Hohe Druckgeschwindigkeit und Druckauflösung
- Kabelgebundenes Netzwerk* & Wi-Fi zum gleichzeitigen Drucken von Etiketten über mehrere Geräte, einschließl. Tablets / Smartphones / PCs
- Fortschrittliches Schneidegerät mit einfacher Etikettenabziehfunktion
- Einbinden von Bildern, Barcodes und Rahmen auf Ihren Etiketten
- Verbinden mit Daten aus Tabellenkalkulationen für den Stabdruk vieler Etiketten auf einmal
- Hohe Software-Entwicklungskits für Windows-, iOS-, und Android-Geräte erhältlich
- Auswahl an optionalem Zubehör zur Anpassung des Druckers an Ihre Bedürfnisse

PT-P900 Serie

Die professionellen PC-Beschriftungsgeräte der Serie PT-P900 bieten die höchste Druckgeschwindigkeit und Druckauflösung ihrer Klasse und bedrucken strapazierfähige Etiketten mit einer Breite von bis zu 36 mm. Drucken Sie Text, Barcodes, Bilder und Logos auf laminierte Etiketten, die für den Innen- und Außenbereich geeignet sind und viele Jahre lang halten. Wählen Sie zwischen drahtlosen und kabelgebundenen Netzwerkanschlüssen* und einer Reihe von optionalem Zubehör, um eine maßgeschneiderte Etikettendrucklösung zu schaffen, die Ihren Anforderungen entspricht.

P-touch





*nur PT-P950NW





Kernmerkmale auf einem Blick

		
	PT-P900Wc	PT-P950NW
Druckt langlebige Etiketten mit einer Breite von 3,5 mm bis 36 mm	●	●
Max. Druckhöhe von 32 mm für das Bedrucken von nahezu randlosen Etiketten	●	●
360 dpi Druckauflösung für gestochen scharfe Texte, Bilder und Barcodes	●	●
Netzadapter: Druckgeschwindigkeit 60 mm/s, Hochgeschwindigkeitsmodus: max. 80 mm/s	●	●
USB und WLAN Schnittstellen	●	●
Kabelgebundene Netzwerk-Schnittstelle (10/100 Base-TX)		●
Fortschrittliche Schneidevorrichtung druckt Easy-Peel-Etiketten in einem kontinuierlichen Streifen	●	●
Kostenlose professionelle PC-Software für Etikettendesign für PC/Mac	●	●
Software-Entwicklungskits zum einfachen Hinzufügen von Etikettendruck zu Ihrer eignen Software / Anwendung	●	●
Zusammenführen von Text aus Excel-, .csv- und MSDE/SQL-Datenbanken zum einfachen Stapeldruck vieler Etiketten auf einmal	●	●
Druckt 1D und 2D Barcodes nach Industriestandard	●	●
Kostenlose iOS/Android App für Labeldesign	●	●
Optional mit Batterie oder Li-Ion Akku	●	●
Optional serieller Adapter von RJ25 auf DB9M	●	●
Optionale Bluetooth Schnittstelle		●
Optionales Touchpanel mit hintergrundbeleuchtetem LC-Display zum Drucken von individuellen Etiketten ohne den PC zu nutzen, einschließlich aktueller oder zukünftig berechneter Zeiten und Daten		●

Professionelle PC- Beschriftungsgeräte konzipiert für jede Etikettieraufgabe

Mit einer breiten Palette an Farbkombinationen und Bandbreiten bis zu 36 mm, nahezu randlosem Druck und hohen Druckgeschwindigkeiten/hoher Auflösung sind diese beiden Etikettendrucker ideal für das Gebäudemanagement, die Dokumentenarchivierung, die Etikettierung von Wirtschaftsgütern und die Erstellung von Etiketten auf Abruf, wann und wo immer sie benötigt werden.



Kabelgebundene und kabellose Konnektivität, einschließlich Bluetooth

Diese kompakten professionellen PC-Beschriftungsgeräte können über die integrierten USB- oder WLAN-Verbindungen mit Ihrem PC oder Mac verbunden werden. Der PT-P950NW kann dank seines 10/100 Base-TX-Netzwerkanschlusses auch mit Ihrem kabelgebundenen Netzwerk verbunden werden. Ein optionales Bluetooth-Modul ermöglicht die direkte Verbindung mit robusten Tablets, tragbaren PCs und Bluetooth-Eingabegeräten wie Barcodescannern.





Software für industrielle Etikettengestaltung für PC und Mac

Beide Modelle verwenden die kostenlose Etikettendesign-Software P-touch Editor für Windows und Mac. Sie bietet erweiterte Funktionen, die normalerweise nur in teuren Desktop-Anwendungen zu finden sind, wie z.B. 1D- und 2D-Barcodes nach Industriestandards, den Import von Logos und anderen Grafiken und ermöglicht die Verwendung der auf Ihrem Computer installierten Schriftarten. Die professionellen PC-Beschriftungsgeräte können auch direkt mit einem Microsoft Excel®-Arbeitsblatt oder einer .csv-Datei verknüpft werden, um mehrere Etiketten schnell und effizient zu drucken.

Schnelles und
effizientes Drucken

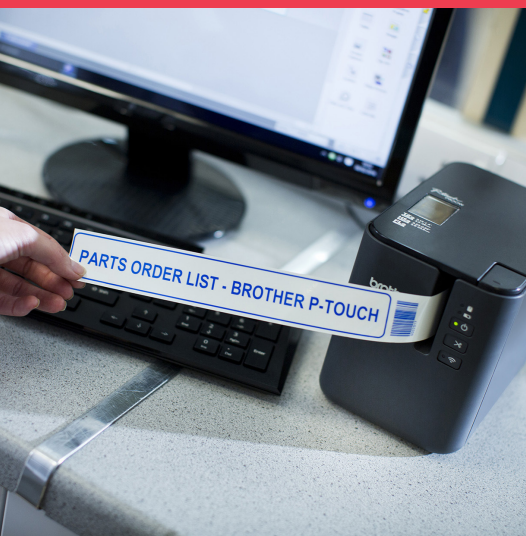


Drucken von Smartphones oder Tablets

Erstellen und drucken Sie sofort einfache Etiketten von Ihrem Smartphone oder Tablet, ohne Ihren PC starten zu müssen. Die Brother iPrint&Label-App lässt sich drahtlos mit dem Beschriftungsgerät verbinden, sodass Sie Etiketten von Ihrem iOS- oder Android-Gerät aus entwerfen und drucken können. Wenn Sie Elektro- und Datenkabel sowie Geräte für den Elektrikerbereich kennzeichnen müssen, verwenden Sie die Brother Pro Label Tool App, um Etiketten zum Umwickeln von Kabeln oder zum Aufkleben auf Frontplatten, elektrischen Verteilertafeln und anderen Spezialgeräten zu drucken.

Die professionellen Beschriftungsgeräte als Teil Ihrer Lösung

Software- und App-Entwickler können verschiedene Software-Entwicklungskits für Microsoft Windows-, iOS- und Android-Geräte verwenden, um den Etikettendruck innerhalb ihrer eigenen Software und Apps zu ermöglichen. Dies macht diese Beschriftungsgeräte ideal für die Integration in kundenspezifische Lösungen, bei denen langlebige Etiketten benötigt werden.



Erweiterte
Optionen für das
Erstellen von
Etiketten



Fortschrittliche Schneidevorrichtung druckt Easy-Peel-Etiketten

Die fortschrittliche Schneidevorrichtung kann einen langen Streifen von Etiketten produzieren, die leicht abgezogen werden können und stellt somit sicher, dass Ihre Etiketten in der richtigen Reihenfolge bleiben. Alternativ kann jedes Etikett bei Bedarf vollständig durchgeschnitten werden.







Drucken Sie wo und wann immer Sie wollen

Es gibt Situationen, in denen kein Netzstrom verfügbar ist, z.B. auf Baustellen oder wenn das Beschriftungsgerät auf einem tragbaren Wagen verwendet werden muss. Bringen Sie die optionale Akkueinheit und den wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku an, um das Etikettenducken überall und jederzeit zu ermöglichen.

Drucken Sie Etiketten nach Bedarf ohne PC-Anschluss

Das optionale Touchpanel-Display (nur für PT-P950NW) ist ideal für den Lebensmittel-, Gesundheits- und Labormarkt und ermöglicht den Druck von Etiketten ohne Verbindung zu einem PC. Entwerfen Sie Ihre Etiketten und laden Sie diese an der gewünschten Stelle hoch, die auf den Tasten angegeben sind. Der Benutzer muss dann nur noch die entsprechende Taste drücken, um das Etikett bei Bedarf zu drucken. Die eingebaute Uhr ermöglicht es außerdem, auf den Etiketten die aktuelle und künftige Uhrzeit bzw. das Datum einzutragen - ideal für Etiketten mit dem Hinweis "Verwendbar bis" oder "Gedruckt am".

PT-P900 Serie - Zubehör

PA-BB-002

Akkueinheit für Li-Ion Akku

PT- P900Wc
PT-P950NW



PA-BT-4000LI

Wiederaufladbarer Li-Ion Akku

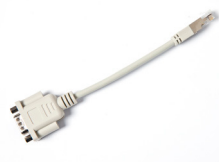
PT- P900Wc
PT-P950NW



PA-SCA-001

Serieller Adapter RJ25 auf DB9M

PT- P900Wc
PT-P950NW



PA-BI-002

Bluetooth Schnittstelle

PT-P950NW



PA-TDU-003

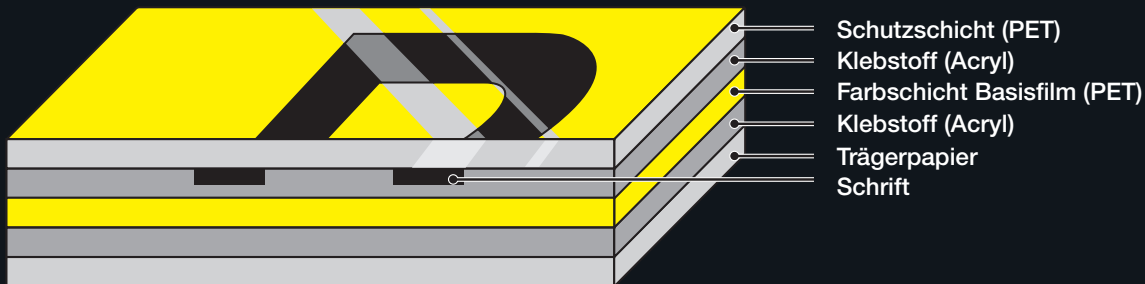
Touchpanel-Display für den eigenständigen Druck von Etiketten

PT-P950NW



Bänder, die bis zum Äußersten getestet wurden

Die laminierten P-touch TZe-Schriftbänder bestehen aus sechs Schichten verschiedener Materialien, die ein dünnes und extrem festes, strapazierfähiges Band ergeben. Die Schrift wird durch ein Thermotransfer-Verfahren auf die Unterseite der Schutzschicht gedruckt und von zwei Schichten eines Polyester-Filmes (PET) eingeschlossen. Wir haben unsere laminierten TZe-Schriftbänder unter extremen Bedingungen hinsichtlich Abrieb, Temperaturen, Chemikalien und Sonnenlicht getestet. Daher können Sie sicher sein, dass die Schriftbänder professionellen Qualitätsansprüchen gerecht werden und selbst extremen Bedingungen standhalten.



Laminiert



Temperaturbeständig



Wasserbeständig



Lichtbeständig



Abriebfest



Resistent gegen Chemikalien*



Stark haftend



Tested to the extreme

Die laminierten TZe Brother P-touch-Etiketten wurden unter Laborbedingungen getestet. Eine Zusammenfassung der Ergebnisse finden Sie unten. Ausführlichere Informationen zu den Tests sind auf Anfrage erhältlich.

Temperaturbeständig



Die laminierten Etiketten wurden 240 Stunden lang Temperaturen von -80 °C bis +150 °C ausgesetzt, wobei der Text nicht beeinträchtigt wurde.

Lichtbeständig



Nachdem die laminierten Etiketten in eine Ausbleichkammer gelegt wurden, um ein Jahr in sonniger Umgebung zu simulieren, wurde der Text nicht beeinträchtigt.

Wasser- und chemikalienbeständig



Glasplatten mit auflaminierten Etiketten wurden zwei Stunden lang in Wasser und verschiedene Chemikalien getaucht. *Der Text wurde bei Wasser und den meisten Chemikalien nicht beeinträchtigt.

Abriebfest



Nachdem ein 1 kg schweres Schleifgerät 50 Mal über die laminierten Etiketten gefahren war, blieb der Text unberührt.

Spezifikationen

	PT-P900Wc	PT-P950NW
Etikettendruck		
Max. Druckbreite	36mm	
Max. Druckhöhe	32mm	
Max. Druckauflösung	360 x 720 dpi	
Max. Druckgeschwindigkeit	80 mm/s	
Schneideeinheit	Automatisch, Voll- und Halbschnitt (mit Easy-Peel-Funktion)	
Min. Etikettenlänge	4 mm	
Max. Etikettenlänge	1 Meter	
Zeilenanzahl auf Etikett	17 Zeilen pro Etikett	
Anzahl der Kopien	1-999	
Konnektivität: Kabelgebunden		
USB	Windows® (USB1.1, 2.0, 3.0 Protokoll) Mac (USB 1.0, 2.0 Protokoll)	
Netzwerk	-	10 Base-T/100 Base-TX3.0 Protokoll) Mac (USB 1.0, 2.0 Protokoll)
Serie	RS-232C (nur zum Drucken mit ESC/P-Befehlen. Erfordert einen optionalen seriellen Adapter)	
Konnektivität: Drahtlos		
WLAN	IEEE802.11n Infrastruktur Modus: IEEE802.11b/g/n WPS 2.0	IEEE802.11n Ad-Hoc Modus: IEEE802.11b Infrastruktur Modus: IEEE802.11b/g/n WPS 2.0
Konnektivität: Bluetooth		
Bluetooth	-	Bluetooth 2.1+EDR Profil: SPP, OPP
Druckeremulation / Druckermodi		
P-touch Raster	Ja	
ESC/P	Ja	
P-touch Vorlagen	Ja	
Etikettendesign (PC/Mac)		
P-touch Editor	Ja	
Datenbankverknüpfung	Gespeichert in Microsoft® Excel® (Windows®) und .csv (Mac) Dateien, zum Zusammenführen mit Ihren Etiketten	
Schriftarten	Wählen Sie eine der auf Ihrem PC/Mac installierten Schriftarten, um Ihr Etikett ganz individuell zu gestalten	
Bilderformate	(.bmp, .dib, .jpg, .tif, .ico, .wmf)	
Spezielle Kabelbeschriftung	Leichtes Etikettieren von Kabel, Frontplatten und elektrischen Verteilern	
Datum / Uhrzeit	Automatisches Einfügen von aktuellen oder zukünftigen Daten / Uhrzeiten	
Unterstützung von Barcode-Protokollen		
1D	CODE39, CODE128, ITF 2/5, EAN13, EAN8, UPC-A, UPC-E, CODABAR, GS1-128 (UCC/EAN128)	
2D	QR Code, PDF417, Data Matrix, Aztec Code, RSS-14 (Standard, Truncated, Stacked, StackedOmni), RSS-Limited, RSS Expanded (Standard, Stacked)	
Dimensions and weights		
Abmessungen	118 mm (B) x 192mm (T) x 146mm (H)	
Gewicht	1,48 kg	1,51 kg

PT-P900Wc**PT-P950NW**

Lieferumfang	
Schriftbandkassette	36 mm laminiertes TZe-Schriftband (schwarz auf weiß, 8 m lang)
Netzadapter und Netzkabel	Ja
USB Kabel	Ja
Schnellstartanleitung	Ja
Unterstützte Schriftbandtypen	
TZe Schriftbandkassetten	3,5 mm - 36 mm
HSe Schrumpfschläuche	5,2 mm - 31,0 mm
FLe Einzelfähnchen-Etikett	45 mm x 21 mm
Systemanforderungen	
Betriebssysteme	Microsoft® Windows Vista® Microsoft® Windows® 7 Microsoft® Windows®8 Microsoft® Windows® 8.1 Microsoft® Windows® 10 Microsoft® Windows Server® 2008 Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Microsoft® Windows Server® 2012 Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Mac OS X 10.8-10.10.x
Hardwarespeicher	Windows®: Mehr als 70MB Mac: Mehr als 500MB
Systemspeicher	Gemäß den Anforderungen des Betriebssystems
Microsoft® Office® Unterstützung für P-touch add-in	Microsoft® Word 2007/2010/2013/2016 Microsoft® Excel® 2007/2010/2013/2016 Microsoft® Outlook® 2007/2010/2013/2016

Alle Angaben entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Brother ist eine eingetragene Marke von Brother Industries Ltd. Markenproduktnamen sind eingetragene Marken oder Marken der jeweiligen Unternehmen. Die abgebildeten Etiketten dienen nur zur Veranschaulichung und einige Aspekte sind bei diesem Modell möglicherweise nicht reproduzierbar. Die Produktspezifikationen können sich ändern. E&OE.

Microsoft, Windows, Windows Server und Windows Vista sind entweder eingetragene Marken oder Marken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Apple, Mac, Mac OS, iPhone, iPad und iPod touch sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken der Apple Inc.

brother
at your side

Kontakt:

www.brother.de
www.brother.at

Brother International GmbH
Konrad-Adenauer-Allee 1-11, 61118 Bad Vilbel

Zweigniederlassung Österreich
Pfarrgasse 58, 1230 Wien

Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Die genannten Namen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der Hersteller.