

## Vergleich der Drucker TLS2200 und BMP61

Für die fehlerfreie Kennzeichnung von Kabeln, Leitungen und Komponenten sind Leistung und Geschwindigkeit wichtige Voraussetzungen. Rüsten Sie Ihren TLS2200 oder TLS PC Link für eine schnellere und bessere Druckerfahrung auf. Finden Sie heraus, warum der BMP61 Etikettendrucker jahrelang rund um die Uhr Ihr treuer Begleiter bei der Kennzeichnung sein wird. Schauen Sie sich den Vergleich der Technischen Daten an.



Technische Daten	TLS2200	BMP61 Etikettendrucker
Industrietaugliches Design	Nein	Ja – <b>Robustes, industrietaugliches Design</b> , kann einen Fall aus 1,20 Meter Höhe überstehen
Touchscreen	Nein	<b>Großer hintergrundbeleuchteter Farb-Touchscreen</b> , der auch bei schlechten Lichtverhältnissen und im Außenbereich gut sichtbar ist. Schnelle Navigation und Etikettenvorschau über das intuitive Menü
Tastatur	ABC	QWERTY, QWERTZ, AZERTY, KYRILLISCH
Unterstützte Sprachen		Bulgarisch, Kroatisch, Tschechisch, Dänisch, Niederländisch, Englisch (US), Estnisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Ungarisch, Italienisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Slowakisch, Slowenisch, Spanisch, Schwedisch, Türkisch
Druckauflösung (dpi)	203 dpi	300 dpi
Druckgeschwindigkeit (mm/Sek)	12 mm/Sek.	<b>Hohe Druckgeschwindigkeit von 33,8 mm/Sek.</b>
Drahtlose Verbindung	Nein	Ja – das <b>Modell mit vorinstallierter WLAN-Funktion</b> ermöglicht auch unterwegs einen einfachen Datenzugriff
Anschlussoptionen	Seriell	<b>USB 2.0 (Typ A und B)</b> ermöglicht es, Dateien schnell und einfach zu speichern und zwischen verschiedenen Druckern zu übertragen
Software-Kompatibilität	LabelMark	Brady Workstation, Express Labels Mobile App
Listenfunktion	Nein	<b>Ja</b> – Sparen Sie Zeit, indem Sie Tabellen direkt aus externen USB-Speichermedien einlesen und die Daten in Etiketten importieren, die dann sofort gedruckt werden können.
Passende Materialien	Mehr als 500 Teile (Endlos, gestanzt, Großpackungen und kundenspezifisch)	<b>Mehr als 600 Standardteile</b> (Endlos, gestanzt sowie Großpackungen) für zahlreiche Anwendungen, darunter Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung, selbstlaminierende Etiketten, EPREP-Typenschilder sowie <b>kundenspezifische Etiketten</b>
Druckbreite	Bis zu 46 mm breit	Bis zu <b>50,80 mm breit</b>
Einsetzen von Material	Standardmäßiges Einsetzen des Materials	<b>Breiteres Materialfach und Klappe für ein einfacheres Einsetzen der Materialien.</b> Das neue <b>Kerndesign</b> ermöglicht ein schnelles und sicheres Einsetzen und verhindert das Wegrollen auf Oberflächen und das Verrutschen der Etikettenrolle.
Smart Cell-Technologie	Ja	<b>Ja</b> – Die <b>Smart Cell-Technologie</b> kommt sowohl in den Rollen mit Verbrauchsmaterialien als auch in den Farbbändern zum Einsatz. Der Drucker formatiert das Etikett automatisch und platziert die Objekte an den richtigen Stellen – kein zeitraubendes Ausprobieren mehr. Wenn das Etikettenmaterial und das Farbband nicht miteinander kompatibel sind, wird eine Fehlermeldung auf dem Bildschirm angezeigt
Schneidevorrichtung	Manuelles Schneiden, Zwischen Etiketten oder am Ende eines Druckauftrags	Manuelles Schneiden, Zwischen Etiketten oder am Ende eines Druckauftrags
Barcode-Typ	Code 39, Mehr über Software	Code 128, Code 39, Mehr über Brady Workstation
Stromversorgung	Akku, Netzanschluss	NiMH-Akku und Netzanschluss ermöglichen eine flexible und zuverlässige Stromversorgung
Zubehör	Reinigungsset, AC-Adapter/Akkuladegerät	<b>Tragegurt, Magnet, Schnellladegerät, Reinigungsset, AC-Adapter/Akkuladegerät, Netzkabel, Hartschalenkoffer, Ersatz-Akku</b>
Größe (mm) und Gewicht (kg)	292,10 (H) x 107,95 (B) x 101,60 (T) – 1,25	328 (H) x 107 (B) x 106 (T) – 1,50
Gewährleistung	1 Jahr	2 Jahre