



# Vergleich der Drucker TLS2200 und BMP61

[www.bradyeurope.com/BMP61](http://www.bradyeurope.com/BMP61)

Für die fehlerfreie Kennzeichnung von Kabeln, Leitungen und Komponenten sind Leistung und Geschwindigkeit wichtige Voraussetzungen. Aus der Vergleichsübersicht zwischen dem BMP™61 Etikettendrucker und dem Brady TLS2200® Thermo-Etikettendrucker geht hervor, warum der BMP™61 Ihr zuverlässiger Begleiter für die Kennzeichnung ist – den ganzen Tag, jeden Tag, auf Jahre hinaus.

Technische Daten	TLS2200	BMP61
Industrietaugliches Design	Nein	Ja – <b>Robustes, industrietaugliches Design</b> , kann einen Fall aus 1,20 Meter Höhe überstehen
Touchscreen	Nein	<b>Großer 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	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Portugiesisch, Spanisch	Bulgarisch, Dänisch, Deutsch, Englisch, Estnisch, Finnisch, Französisch, Italienisch, Kroatisch, Niederländisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Schwedisch, Slowakisch, Slowenisch, Spanisch, Tschechisch, Türkisch, Ungarisch
Druckauflösung	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	LabelMark, Brady Workstation Mobile
Listenfunktion	Nein	<b>Ja</b> – Sparen Sie Zeit, indem Sie eine Liste von einem USB-Flash-Laufwerk herunterladen oder Daten eingeben und in eine geöffnete Etikettendatei einbinden. Sie können Dateien speichern, bearbeiten, erneut aufrufen oder öffnen
Passende Materialien	Mehr als 500 Teile (Endlos, gestanzte, Großpackungen und kundenspezifisch)	<b>Mehr als 600 Standardteile</b> (Endlos, gestanzte sowie Großpackungen) für zahlreiche Anwendungen, darunter Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung, selbstlaminiierende 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 <b>neue Kerndesign</b> ermöglicht ein schnelles und sicheres Einsetzen und verhindert das Wegrollen auf Oberflächen und das Verrutschen der Etikettenrolle.
Smart Cell-Technologie	Nein	<b>Ja – Die Smart Cell-Technologie kommt sowohl in den Rollen mit Verbrauchsmaterialien als auch in den Farbbändern zum Einsatz.</b> 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 Oder am Ende eines Druckauftrags	Manuelles Schneiden - <b>Zwischen Etiketten oder am Ende eines Druckauftrags</b>
Barcode	Code 39, andere über Software	Code 39 und 128, andere - <b>wie z.B. QR</b> - über Software
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