

Vergleich der Drucker TLS2200 und M610

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 M610 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

M610 Etikettendrucker

Industrietaugliches Design	Nein	Ja – Robustes, industrietaugliches Design , kann einen Fall aus 1,80 Meter Höhe überstehen
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.	Hohe Druckgeschwindigkeit von 50,8 mm/Sek.
Drahtlose Verbindung	Nein	Ja – das Modell mit vorinstallierter Bluetooth-Funktion ermöglicht auch unterwegs einen einfachen Datenzugriff
Anschlussoptionen	Seriell	USB 2.0 (Typ A und 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	Ja – 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, gestanz, Großpackungen und kundenspezifisch)	Mehr als 800 Standardteile (Endlos, gestanz sowie Großpackungen) für zahlreiche Anwendungen, darunter Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung, selbstlaminierende Etiketten, EPREP-Typenschilder sowie kundenspezifische Etiketten
Druckbreite	Bis zu 46 mm breit	Bis zu 50,80 mm breit
Einsetzen von Material	Standardmäßiges Einsetzen des Materials	Breiteres Materialfach und Klappe für ein einfacheres Einsetzen der Materialien. Das neue Kerndesign ermöglicht ein schnelles und sicheres Einsetzen und verhindert das Wegrollen auf Oberflächen und das Verrutschen der Etikettenrolle.
Smart Cell-Technologie	Ja	Ja – Die Smart Cell-Technologie 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.  Etikettenrollen von Brady Authentic weisen dieses rote Symbol auf der Verpackung auf und verfügen über eine bidirektionale Kommunikation, die die richtigen Drucker- und Softwareeinstellungen für eine optimale Etikettenleistung und -erstellung festlegt.
Barcode-Typ	Code 39, Mehr über Software	UPC-A, UPC-E, EAN 8, EAN 13, Code 39, Code 128, Interleaved 2 of 5, Data Matrix oder QR-Code
Stromversorgung	Akku, Netzanschluss	Lithium-Ion und Netzanschluss ermöglichen eine flexible und zuverlässige Stromversorgung
Zubehör	Reinigungsset, AC-Adapter/Akkuladegerät	Magnet, Reinigungsset, AC-Adapter/Akkuladegerät, Netzkabel, Hartschalenkoffer, Ersatz-Akku
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