

# Vergleich der Etikettendrucker BradyPrinter i3300 und BBP33



BBP33

i3300

[www.bradyeurope.com/i3300](http://www.bradyeurope.com/i3300)

Der Brady-Drucker, der keinen Abfall verursacht und einen Materialwechsel in 20 Sekunden ermöglicht, wird jetzt noch besser. Neben einem neuen Namen und einem neuen Erscheinungsbild verfügt der neue BradyPrinter i3300 über verschiedene Funktionsverbesserungen im Vergleich mit seinem Vorgängermodell BBP33.

Spezifikationen	BBP33 Etikettendrucker	BradyPrinter i3300
<b>Touchscreen</b>	Nein	Ja, in <b>Vollfarbe</b> , schnelles und einfaches Ändern der Einstellungen über die intuitive Benutzeroberfläche
<b>Display-Inhalt</b>	Artikelnummer des eingelegten Farbbands und Etiketts, verbleibende Materialmenge, Empfang der zu druckenden Daten, Druckerstatus „Bereit/Fehler“	Artikelnummer des eingelegten Farbbands und Etiketts, <b>Details zu Materialgröße und -farbe mit einem Tippen abrufbar</b> , verbleibende Materialmenge, <b>WLAN-Verbindung</b> , Empfang der zu druckenden Daten, Druckerstatus „Bereit/Fehler“
<b>Kompatible Materialien</b>	Kassetten mit Materialrollen der B30 oder B33 Serie, einfarbige Farbbandkassetten der B30-R Serie	Kassetten mit Materialrollen der B30 oder B33 Serie, einfarbige Farbbandkassetten der B30-R Serie
<b>Hauptanwendungen</b>	Produktkennzeichnung, Kabelkennzeichnung, Leiterplattenkennzeichnung, Laborkennzeichnung, Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung	Produktkennzeichnung, Kabelkennzeichnung, Leiterplattenkennzeichnung, Laborkennzeichnung, Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung, <b>Bodenmarkierung</b>
<b>Automatischer Schneider</b>	Integrierte Stahlklinge	Integrierter Schneider mit <b>Antihaft-Beschichtung zum Schneiden von ToughStripe-Material</b> , neues Design ermöglicht eine <b>einfachere Reinigung</b>
<b>Sensoren</b>	1 Durchlichtsensor, 1 seitlicher Reflexsensor, 1 mittiger Reflexsensor	1 Durchlichtsensor, 1 seitlicher Reflexsensor, 1 mittiger Reflexsensor, <b>neuer Staubschutz sorgt für eine bessere Passgenauigkeit und ermöglicht eine einfachere Reinigung</b>
<b>Max. Druckgeschwindigkeit</b>	Bis zu 101,6 mm/Sek.	Bis zu 101,6 mm/Sek.
<b>Prozessor mit 32-Bit-Taktfrequenz</b>	32-Bit-Taktfrequenz, 312 MHz	<b>32-Bit-Taktfrequenz, 800 MHz</b> (effizienter und leistungsstärker)
<b>Speicher</b>	64 MB (RAM), 4 GB (Datenspeicher)	<b>512 MB (RAM), 195 MB (Datenspeicher)</b>
<b>Verbindungsmöglichkeiten</b>	1 x USB, 1 x Ethernet 10/100 BASE-T, 1 x USB 2.0 für PC-Anschluss	<b>2 x USB</b> , 1 x Ethernet 100 BASE-T, <b>WLAN</b> , 1 x USB 2.0 für PC-Anschluss
<b>Netzwerkverbindung</b>	Austauschbare Brady-Netzwerkarte mit Ethernet 10/100 BASE-T	<b>Auf der Hauptplatine integriertes Netzwerkmodul mit Ethernet 100 BASE-T für eine zuverlässigere Netzwerkverbindung</b>
<b>Softwarekompatibilität</b>	LabelMark, Brady Workstation, Windows-Treiber für Software von Drittanbietern, direktes Senden von Skripten an den Drucker (BPL)	Brady Workstation, Windows-Treiber für Software von Drittanbietern, direktes Senden von Skripten an den Drucker (BPL)
<b>Lüfter</b>	Immer eingeschaltet	<b>Kann ausgeschaltet werden, jetzt mit Filtereinsatz, weniger Staubansammlung im Drucker</b>
<b>Größe</b>	231 x 241 x 305 (BxHxT)	231 x 241 x 305 (BxHxT)
<b>Gewicht (kg)</b>	5	5
<b>Gewährleistung</b>	1 Jahr	1 Jahr