

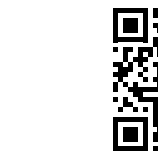
Drucklösungen

Druckapplikator-Systeme



	BBP12 Etikettendrucker	BradyPrinter i3300 Etikettendrucker für die Industrie	BradyPrinter i5100 Etikettendrucker für die Industrie	BradyPrinter i5300 Etikettendrucker für die Industrie	BradyPrinter i7100 Etikettendrucker für die Industrie	BBP72-PLUS Drucker zum doppelseitigen Bedrucken von Schrumpfschläuchen	BradyPrinter A5500 Fahnen-Druckapplikator	Wraptor™ A6200 Wicketketten-Druckapplikator	Wraptor™ A6500 Wicketketten-Druckapplikator	BradyPrinter A8500 Etiketten-Druckerapplikator
Druckerspezifikationen										
Betriebsstunden	8 Stunden/5 Tage	8 Stunden/5 Tage	8 Stunden/5 Tage	8 Stunden/5 Tage	24 Stunden/7 Tage	24 Stunden/7 Tage	24 Stunden/7 Tage	8 Stunden/5 Tage	24 Stunden/7 Tage	24 Stunden/7 Tage
Max. Etiketten / Tag	1000	3000	5000	5000	7000	7000	7000	1000	7000	7000
Software-Kompatibilität	Brady Workstation, Windows-basierter Treiber für herstellerfremde Software	Brady Workstation, Windows-basierter Treiber für herstellerfremde Software	Brady Workstation, Windows-basierter Treiber für herstellerfremde Software	Brady Workstation, Windows-basierter Treiber für herstellerfremde Software	Brady Workstation, Windows-basierter Treiber für herstellerfremde Software	Brady Workstation, Windows-basierter Treiber für herstellerfremde Software	Brady Workstation, Windows-basierter Treiber für herstellerfremde Software	Brady Workstation, Windows-basierter Treiber für herstellerfremde Software	Brady Workstation, Windows-basierter Treiber für herstellerfremde Software	Brady Workstation, CodeSoft, Windows-basierter Treiber für herstellerfremde Software
Farbdruck	Einfarbig	Einfarbig	Einfarbig	Einfarbig	Einfarbig	Einfarbig	Einfarbig	Einfarbig	Einfarbig	Einfarbig
Anschlussoptionen	Ethernet, Seriell, USB	Ethernet, USB, WIFI	Ethernet, WiFi (optional), Bluetooth (optional), Seriell, USB	Mit Kabel, Ethernet, USB 2.0, USB-Host	Ethernet, I/O Verbindung (optional), Bluetooth (optional), WiFi (optional), Seriell, USB	Ethernet 10/100 BASE-T, I/O Verbindung (optional), RS232-C (1.200-230.400 Baud/8 Bit), „Stand-alone“-Betrieb, USB, USB 2.0 Hi-Speed Geräteanschluss	Ethernet, USB, WIFI	Ethernet, USB, WIFI	Ethernet, USB, WIFI	Ethernet, USB 2.0, RS232, Seriell, USB, Ethernet, I/O Verbindung, WIFI (optional)
Stand-Alone Druck	Peripheriegerät	Peripheriegerät	Stand-Alone oder mit PC Anschluss	Peripheriegerät	Stand-Alone oder mit PC Anschluss	Stand-Alone oder mit PC Anschluss	Stand-Alone oder mit PC Anschluss	Stand-Alone oder mit PC Anschluss	Stand-Alone oder mit PC Anschluss	Stand-Alone oder mit PC Anschluss
Schneidevorrichtung	Optional	Auto-Cutter	Keiner / Auto-Cutter	Auto-Cutter	Keiner	Nach Etikett, am Ende des Druckauftrags oder kein Abschneiden	Keiner	Keiner	Keiner	Keiner
Hardware-Optionen	Reinigungstupfer, Schneider (werkseitig installiert), Externer Medienhalter, Peel & Present-Spendekante, Universelle Tastatur	Reinigungsset, Reinigungstupfer, Reinigungswerkzeug für Schneider, Medienabstreifer, Netzkabel, USB-Kabel	Automatischer Schneider, Bluetooth-Adapter, Reinigungstupfer, Halter für Etikettenrolle, Halter für Medienrolle, Walzen, Druckwalze, Farbband-Aufnahmespindel, WLAN-USB-Stick	Druckkopf (300 dpi) Druckkopf (600 dpi) Druckwalze	Medienadapter, 101,60 mm, Automatischer Schneider, Reinigungstupfer, Schneider mit Perforator, Schneider mit Fach, Erweiterte Abziehschiene, E/A-Schnittstellenzubehör, Schmale Druckwalzen, Abziehen, Walzen, Spindellichtschranke, Aufwickler, WLAN-USB-Stick mit Antenne	Klinge, Schneider mit Perforator, E/A-Schnittstellenzubehör, Druckkopf, Druckwalze, USB-Kabel, WLAN-USB-Stick, WLAN-USB-Stick mit Antenne		Aufwickler		Applikatoren, Externes Display
Flash-Speicher	128 MB Flash, 64 MB SDRAM, SD-Flash-Speicherkarte mit bis zu 32 GB	512 MB RAM, 195 MB IFFS Flash	256 MB RAM, 50 MB IFFS Flash	512 MB RAM, 195 MB IFFS Flash	256 MB RAM, 50 MB IFFS-Flash, SD-Karte für bis zu 512 GB	256 MB RAM, 50 MB IFFS-Flash, SD-Karte für bis zu 512 GB	32 GB – erweiterbar über USB	32 GB	32 GB – erweiterbar über USB	256 MB RAM, 50 MB IFFS-Flash, SD-Karte für bis zu 512 GB
Etikettenabmessungen	Max. Breite: 116,84 mm Min. Breite: 6,00 mm	Max. Breite: 107,95 mm Min. Breite: 6,35 mm	Max. Breite: 105,66 mm Min. Breite: 6,00 mm	Max. Breite: 107,95 mm Min. Breite: 6,35 mm	Max. Breite: 109,98 mm Min. Breite: 4,00 mm	Max. Breite: 109,98 mm Min. Breite: 10,00 mm	Max. Breite: 50,80 mm Min. Breite: 25,40 mm	Max. Breite: 25,40 mm Min. Breite: 12,70 mm	Max. Breite: 50,80 mm Min. Breite: 12,70 mm	Max. Breite: 50,80 mm Min. Breite: 4,00 mm
Max. Druckbreite (mm)	105,41	101,98	105,66	101,98	105,66	105,66	50,80	25,40	50,80	50,80
Druckgeschwindigkeit (mm/Sek)	101,60 mm/s	101,60 mm/s	300,00 mm/s	254,00 mm/s (300 dpi) 127,00 mm/s (600dpi)	300,00 mm/s	200,00 mm/s	76,00 mm/s	38,10 mm/s	76,00 mm/s	300,00 mm/s
Drucktechnologie	Thermotransfer	Thermotransfer	Thermotransfer	Thermotransfer, Thermodirektdruck	Thermodirektdruck, Thermotransfer	Thermotransfer	Thermotransfer	Thermotransfer	Thermotransfer	Thermotransfer
Druckauflösung (dpi)	300	300	300 / 600	300 / 600	300 / 600	300	300	300	300	300 / 600
Empfehlungen für Spezialmaterialien										
Typenschilder (Ersatz für Gravurschilder) (B-593, B-7593)	Nicht empfohlen	Standardteile in B-593, kundenspezifische Teile in B-7593	Akzeptabel (mit besonderen Druckereinstellungen)	Standardteile in B-593, kundenspezifische Teile in B-7593	Empfohlen	Nicht empfohlen	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
Heatex™ Kabelkennzeichnungen	Nicht empfohlen	Zutreffend	Akzeptabel (mit besonderen Druckereinstellungen)	Zutreffend	Empfohlen	Nicht empfohlen	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
PermaSleeve-Schrumpfschläuche (B-342, B-345)	Nicht empfohlen	Empfohlen (zweistufiges, erneutes Einsetzen der Medien für doppelseitiges Format)	Empfohlen (nur einseitiges Format)	Empfohlen (zweistufiges, erneutes Einsetzen der Medien für doppelseitiges Format)	Empfohlen (Zweistufiges, erneutes Einsetzen der Medien für doppelseitiges Format)	Empfohlen	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
Dieselresistente PermaSleeve Schrumpfschläuche (B-7646)	Nicht empfohlen	Nicht zutreffend	Akzeptabel	Nicht zutreffend	Empfohlen (Zweistufiges, erneutes Einsetzen der Medien für doppelseitiges Format)	Empfohlen	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
ZH PermaSleeve Schrumpfschläuche (B-7641)	Nicht empfohlen	Nicht zutreffend	Empfohlen (nur einseitiges Format)	Nicht zutreffend	Empfohlen (Zweistufiges, erneutes Einsetzen der Medien für doppelseitiges Format)	Empfohlen	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
HX PermaSleeve Schrumpfschläuche (B-7642)	Nicht empfohlen	Empfohlen (zweistufiges, erneutes Einsetzen der Medien für doppelseitiges Format)	Empfohlen (nur einseitiges Format)	Empfohlen (zweistufiges, erneutes Einsetzen der Medien für doppelseitiges Format)	Empfohlen (Zweistufiges, erneutes Einsetzen der Medien für doppelseitiges Format)	Empfohlen	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
Selbstlaminiierende Etiketten (B-427)	Empfohlen	Empfohlen	Empfohlen	Empfohlen	Empfohlen	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Empfohlen	Empfohlen	Nicht zutreffend
Kundenspezifische Etiketten (nur zugelassene B-Nummern)	Zutreffend	Zutreffend	Zutreffend	Zutreffend	Zutreffend	Zutreffend	Zutreffend	Zutreffend	Zutreffend	Zutreffend

Scannen Sie die QR-Codes für weitere Informationen und Videos.



Vergleichsübersicht der Tischdrucker zur Produkt- und Kabelkennzeichnung

Drucklösungen

	BBP12 Etikettendrucker www.bradyeurope.com/bbp12 Der Brady BBP12 Etikettendrucker ist ein kompaktes und zuverlässiges Einstiegsmodell unter den Thermotransfer-Tischdruckern mit einem attraktiven Preis. Er eignet sich hervorragend für den elektrischen Bereich, die Sprach- und Datenkommunikation, Labore und Spezialelektronik und ist die ideale Lösung für Kunden, die geringe Mengen auf vielen verschiedenen Materialien drucken. Mit diesem Drucker können Etiketten, Bänder, Kabelkennzeichnungen, Schrumpfschläuche und vieles mehr bedruckt werden. Der Drucker wird mit der kostenlosen Brady Workstation Basic Suite geliefert, sodass Sie sofort mit dem Gestalten von professionellen Etiketten beginnen können. Anwendungen: Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern, Barcode-Etiketten, Laborkennzeichnung, Leitungs- und Kabeletiketten
	BradyPrinter i3300 Etikettendrucker für die Industrie www.bradyeurope.com/i3300 Der Etikettendrucker für die Industrie BradyPrinter i3300 ist ein absolut benutzerfreundlicher, einfach zu bedienender PC-basierter Drucker, der Schilder und Etiketten mit einer Breite von bis zu 101,6 mm drucken kann. Die Smart-Cell-Technologie sorgt für die automatische Einrichtung des Etiketts in Ihrer Brady-Software, sodass die manuelle Kalibrierung entfällt und keine Etiketten verschwendet werden. Leicht einsetzbare Farbbänder und Etiketten ermöglichen einen schnellen und problemlosen Materialwechsel. Der i3300 Etikettendrucker für die Industrie kann zahlreiche Materialien im Bereich der Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung sowie vorgestanzte Etiketten für die Kabel-, Produkt- oder Laborkennzeichnung bedrucken. Der Drucker wird mit der kostenlosen Brady Workstation Basic-Suite geliefert, sodass Sie sofort mit dem Gestalten von professionellen Schildern und Etiketten beginnen können. Anwendungen: Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern, Barcode-Etiketten, Kennzeichnung von Leiterplatten, Bauteilkennzeichnung, Kennzeichnung im Bereich Daten- und Telekommunikation, Kennzeichnung im elektrischen Bereich, Gebäude- und Sicherheitskennzeichnung, Allgemeine Kennzeichnung, Gefahrenkennzeichnung, Kennzeichnung im Bereich Inspektions- und Bestandsverwaltung, Laborkennzeichnung, Lean-/5S-Etiketten, Kennzeichnungen von Rohren und Ventilen, Gebäude- und Lagerkennzeichnung, Leitungs- und Kabeletiketten
	BradyPrinter i5100 Etikettendrucker für die Industrie www.bradyeurope.com/i5100 Der BradyPrinter i5100 Etikettendrucker für die Industrie zeichnet sich durch eine perfekte Kombination aus Leistung und Intelligenz aus. Dieser Tischdrucker kann 70 Etikettenmaterialien sowie mehr als 1.200 Standardetiketten und kundenspezifische Etiketten in verschiedenen Materialien bedrucken. Zu den Anwendungen zählen zahlreiche speziell entwickelte und allgemein übliche Produktetiketten, Etiketten für elektronische Komponenten und Leiterplatten, Etiketten für die Logistik und die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern, Etiketten für die Kabel- und Komponentenkennzeichnung sowie Etiketten zur Kennzeichnung von Laborproben. Der Drucker wird mit der kostenlosen Brady Workstation-Suite Basic Design geliefert, sodass Sie sofort mit dem Gestalten von professionellen Etiketten beginnen können. Anwendungen: Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern, Kennzeichnung von Leiterplatten, Allgemeine Kennzeichnung, Laborkennzeichnung, Leitungs- und Kabeletiketten
	BradyPrinter i5300 Etikettendrucker für die Industrie www.bradyeurope.com/i5300 Mit dem BradyPrinter i5300 Etikettendrucker für die Industrie gelingt die Einrichtung, der Materialwechsel und das Drucken schneller als gedacht. Der Drucker ist intuitiv und präzise, kalibriert sich selbst und kann Barcodes und kleine Schriften auf Etiketten mit einer Größe von nur 5,08 mm drucken. Er verfügt über eine solide Bauweise mit einem Metallrahmen und eignet sich für hohe Volumen und unterschiedliche Anforderungen. Der Drucker wird mit der kostenlosen Brady Workstation Basic-Suite geliefert, sodass Sie sofort mit dem Gestalten von professionellen Schildern und Etiketten beginnen können. Anwendungen: Leitungs- und Kabeletiketten, Kennzeichnung von Leiterplatten, Barcode-Etiketten, Laborkennzeichnung, Kennzeichnung im elektrischen Bereich, Kennzeichnung im Bereich Daten- und Telekommunikation, Bauteilkennzeichnung, Kennzeichnungen von Rohren und Ventilen, Gebäude- und Sicherheitskennzeichnung, Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern, Allgemeine Kennzeichnung, Kennzeichnung für Sonnenkollektoren
	BradyPrinter i7100 Etikettendrucker für die Industrie www.bradyeurope.com/i7100 Der BradyPrinter i7100 Thermotransfer-Tischdrucker für die Industrie eignet sich ideal für Unternehmen, die große Mengen von Etiketten zuverlässig auf vielen unterschiedlichen Materialien drucken möchten. Zielmärkte sind beispielsweise Luft- und Raumfahrt, Verteidigung, Nah- und Fernverkehr und Verkehrstechnik, Elektronik, Automobilbranche, Logistik, elektrischer Bereich, Sprach- und Datenkommunikation sowie Labore. Er sorgt für präzises Drucken auf Schrumpfschläuchen, Anhängern, Etiketten, Bändern, Kabelkennzeichnungen und vielen anderen Kennzeichnungsprodukten. Der Drucker wird mit der kostenlosen Brady Workstation Basic Suite geliefert, sodass Sie sofort mit dem Gestalten von professionellen Etiketten beginnen können. Anwendungen: Barcode-Etiketten, Kennzeichnung von Leiterplatten, Bauteilkennzeichnung, Kennzeichnung im Bereich Daten- und Telekommunikation, Kennzeichnung im elektrischen Bereich, Allgemeine Kennzeichnung, Kennzeichnung im Bereich Inspektions- und Bestandsverwaltung, Laborkennzeichnung, Leitungs- und Kabeletiketten
	BBP72-PLUS Drucker zum doppelseitigen Bedrucken von Schrumpfschläuchen www.bradyeurope.com/BBP72-Plus Sparen Sie Zeit, minimieren Sie Abfall und reduzieren Sie Fehler beim Drucken von Schrumpfschläuchen mit dem für hohe Volumen geeigneten BBP72-PLUS. Er ersetzt das zeitaufwendige und fehleranfällige Aufwickeln und erneute Drucken durch einen nahtlosen Vorgang. Spart Zeit durch doppelseitiges Bedrucken von Schrumpfschläuchen. Drucken von großen Mengen mit hoher Genauigkeit. Mit Brady Workstation-Software kompatibel. Lässt sich in ERP/SAP-Systeme integrieren. Gestochen scharfer Druck mit einer Auflösung von 300 dpi. Weniger Abfall bei Schrumpfschläuchen und Farbbändern. Anwendungen: Leitungs- und Kabeletiketten

Vergleichsübersicht der Tischdrucker zur Produkt- und Kabelkennzeichnung

Druckapplikator-Systeme

	BradyPrinter A5500 Fahren-Druckapplikator www.bradyeurope.com/A5500 Der BradyPrinter A5500 Fahren-Druckapplikator unterstützt bei der Erhöhung der Produktionsleistung und Kennzeichnungsqualität, indem er Fahrenetiketten automatisch druckt und anbringt. Es kann zu erheblichen Kosteneinsparungen führen die Kabel innerhalb von 5 Sekunden zu kennzeichnen, sodass es nicht mehr erforderlich ist, Etiketten vorab zu drucken und mühsam per Hand anzubringen. Der BradyPrinter A5500 ermöglicht eine Druckqualität von 300 dpi bei Barcodes, Logos und Diagrammen und bringt zuverlässige Kabelfahren an, die eine Menge an Informationen vermitteln können. Anwendungen: Kennzeichnung im Bereich Daten- und Telekommunikation, Kennzeichnung im elektrischen Bereich, Leitungs- und Kabeletiketten
	Wraprotor™ A6200 Wickeletiketten-Druckapplikator www.bradyeurope.com/wraptor Der Wraprotor™ A6200 Wickeletiketten-Druckapplikator bietet Ihnen automatisierte Effizienz. Er passt auch in sehr kleine Arbeitsbereiche und spart Zeit, da Etiketten in einem Schritt gedruckt und angebracht werden können. Kann Etiketten in weniger als sieben Sekunden drucken und an Kabeln anbringen. Ermöglicht eine hohe Effizienz durch schnelle Materialwechsel. Kompakte Größe unterstützt Arbeitsabläufe in Fertigungsinseln und die Einrichtung von mehreren Arbeitsstationen. Umfasst einen reaktionsschnellen Touchscreen in Vollfarbe und eine benutzerfreundliche Benutzeroberfläche mit Symbolen. Optimierte Verbindung über WLAN, drei USB-Anschlüsse und 32 GB interner Speicher für Dateien mit Druckaufträgen. Wird mit der Brady Workstation-Software-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung geliefert, die integrierte Anwendungsvorlagen für Etiketten mit Textvorgaben oder Optionen für frei gestaltbare Etiketten beinhaltet. Erst testen, dann kaufen: Brady kann Musteretiketten für Ihre Kabel drucken und anbringen. Weitere Informationen erhalten Sie vom technischen Support. Anwendungen: Kennzeichnung im Bereich Daten- und Telekommunikation, Kennzeichnung im elektrischen Bereich, Leitungs- und Kabeletiketten
	Wraprotor™ A6500 Wickeletiketten-Druckapplikator www.bradyeurope.com/wraptor Wraprotor™ A6500 Druckapplikator. Automatisieren Sie die Kabelkennzeichnung. Der Wraprotor A6500 Druckapplikator kann die Produktionsleistung deutlich steigern, indem er Leitungen und Kabel in 5 Sekunden mit Wickeletiketten kennzeichnet. Mit dem Wraprotor können Etiketten auf zahlreichen einsteckbaren Kabeln automatisch gedruckt und angebracht werden, wobei pro gekennzeichneter Kabel eine Zeitersparnis von bis zu 10 Sekunden möglich ist. Höhere Produktivität – Die Kennzeichnung erfordert nur noch die Hälfte der Zeit, wodurch sich der Durchsatz erhöht. Weniger Fehler – Profitieren Sie von einer einheitlichen und nachhaltigen Kennzeichnung ohne Nacharbeiten. Schnelle Änderungen – Mit dem intuitiven Farb-Touchscreen und der einfachen zu verwendenden Benutzeroberfläche können Einstellungen schnell und einfach geändert werden. Drucken und Anbringen von selbstlaminierten Etiketten in fünf Sekunden. Automatisieren von zeitaufwendigen Kennzeichnungsaufgaben. Kennzeichnen von Kabeln mit einem Durchmesser von 1,524 mm bis 15,24 mm. Anwendungen: Kennzeichnung im Bereich Daten- und Telekommunikation, Kennzeichnung im elektrischen Bereich, Leitungs- und Kabeletiketten
	BradyPrinter A8500 Etiketten-Druckerapplikator www.bradyeurope.com/A8500 Hochpräzises Druckapplikator-System für Anwendungen wie die Kennzeichnung und Bestückung von Leiterplatten sowie die Bauteil- und Produktkennzeichnung in hoher Qualität. Anwendungen: Bauteilkennzeichnung



Y5800013

BRADY

© 2024 Brady Worldwide Inc. Alle Rechte vorbehalten.

EUR-M-139-GE

15-01-2024



BRADY

PRODUKT- UND KABELKENNZEICHNUNG

Vergleichsübersicht der Tischdrucker