

Bradyprinter™ X-Plus II-Serie



Die Druckerserie BRADYPRINTER X-Plus II ist für den Dauerbetrieb in Umgebungen mit hoher Beanspruchung konzipiert. Mit der X-Plus II-Serie führt BRADY die traditionelle Zuverlässigkeit und Robustheit ihrer seiner Qualitätsprodukte fort. Bei einer Druckauflösung von 300 oder 600 dpi werden Logos, Texte und Barcodes für die Kennzeichnung von Bauteilen und Leiterplatten in der Elektronik- und Telekommunikations-industrie sowie Proben im Labor gestochen scharf und mit bemerkenswerter Qualität gedruckt.

Die X- Plus II-Serie bietet dank der am Einsatzort installierbaren Optionen höchste Benutzerfreundlichkeit und Flexibilität. Der Drucker wächst mit Ihren Anforderungen. Er kann exakt an den ständig wechselnden Unternehmensbedarf angepasst werden, von PCMCIA- oder Flash-Speicherkarten bis hin zur internen Schneide- und Aufwickelvorrichtung und anderem Zubehör.

Die Drucker der Serie BRADYPRINTER X-Plus II drucken in dauerhafter und höchster Qualität auf eine Vielzahl von Etikettenmaterialien, wie z.B. Polyester, Polyimid, Papier und Vinyl. Und nicht zuletzt zeichnen sie sich durch die Zuverlässigkeit und technische Unterstützung aus, die Sie von BRADY erwarten.

Technische Daten

Modell 300X-Plus II	
Druckauflösung	12 Punkte/mm
Maximale Druckbreite	103,89 mm
Maximale Materialbreite	114,30 mm
Druckgeschwindigkeiten	Wählbar in 25,40 mm-Stufen zwischen 60,96 mm und 203,20 mm pro Sekunde
Abmessungen	393,70 mm x 263,40 mm x 495,30 mm

Modell 360X-Plus II	
Druckauflösung	12 Punkte/mm
Maximale Druckbreite	167,64 mm
Maximale Materialbreite	180,34 mm
Druckgeschwindigkeiten	Wählbar in 25,40 mm-Stufen zwischen 60,96 mm und 203,20 mm pro Sekunde
Abmessungen	393,70 mm x 335,28 mm x 490,22 mm

Modell 600X-Plus II	
Druckauflösung	24 Punkte/mm
Maximale Druckbreite	81,28 mm
Maximale Materialbreite	114,30 mm
Druckgeschwindigkeiten	Wählbar in 25,40 mm-Stufen zwischen 38,10 mm und 101,60 mm pro Sekunde
Abmessungen	393,70 mm x 263,40 mm x 495,30 mm

Druckerserie Bradyprinter™ X-Plus II	
Modell 300X-Plus II	
Bestellbezeichnung	Beschreibung
BP-THT-300X+II	Brady THT Modell 300X- Plus II
BP-THT-300X+II-R	Brady THT Modell 300X- Plus II mit Aufwickelvorrichtung
BP-THT-300X+II-C	Brady THT Modell 300X- Plus II mit Schneidevorrichtung

Modell 360X-Plus II	
Bestellbezeichnung	Beschreibung
BP-THT-360X+II	Brady THT Modell 360X- Plus II
BP-THT-360X+II-R	Brady THT Modell 360X- Plus II mit Aufwickelvorrichtung
BP-THT-360X+II-CR	Brady THT Modell 360X- Plus II mit Schneide- und Aufwickelvorrichtung
BP-THT-360X+II-C	Brady THT Modell 360X- Plus II mit Schneidevorrichtung

Modell 600X-Plus II	
Bestellbezeichnung	Beschreibung
BP-THT-600X+II	Brady THT Modell 600X- Plus II
BP-THT-600X+II-R	Brady THT Modell 600X- Plus II mit Aufwickelvorrichtung
BP-THT-600X+II-C	Brady THT Modell 600X- Plus II mit Schneidevorrichtung

Am Einsatzort installierbare Optionen

Informationen über am Einsatzort installierbare Optionen erhalten Sie bei Ihrer BRADY-Niederlassung.

Gemeinsame Merkmale der X-Plus II-Serie

Farbbänder

- Außendurchmesser: 81 mm
- Empfohlene Breite entspricht der Breite des Trägermaterials

Programmiersprache

- ZPL® oder ZPL II®, wählbar per Software oder benutzerfreundlichem Bedienfeld mit Kennwort (vom Benutzer programmierbar)

Standardschriftarten

- Bitmap-Schriftarten A bis H und GSSymbole
- Skalierbare Schriftart CG Triumvirate™ Bold Condensed (4 Pkt. - 14,4 Pkt.)
- IBM® Code Page 850 Internationaler Zeichensatz

Stromversorgung

- Universelle Stromversorgung mit Korrekturfaktor 90 - 264 V WS, 48 - 62 Hz

Elektronik

- 16 MB Standard-RAM-Speicher
- Single-32-Bit-RISC-Prozessor, 133 MHz

Verbrauchsmaterialien

- 0,080 mm bis 0,300 mm Stärke
- 76,20 mm Kern-Innendurchmesser 203,20 mm maximaler Rollendurchmesser
- 20,07 mm minimale Materialbreite (Standard)

Barcodes/Symbologien

- Alle gängigen Symbologien: Eindimensionale Barcodes: Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 mit Zeichensätzen A/B/C und UCC Case Codes, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC und EAN mit 2- oder 5-stelliger Erweiterung, Plessey, Postnet, 2 aus 5 Standard, 2 aus 5 Industrial, 2 aus 5 Interleaved, LOGMARS, MSI, Codabar und Planet Code.
- Zweidimensionale Barcodes: Codablock, PDF-417, Code 49, DataMatrix, Maxi Code, Micro-PDF, QR Code, RSS Codes.

Kommunikationsschnittstellen

- Serielle und parallele Standardschnittstellen
- RS-232C mit DB9F-Connector
- Bidirektionale parallele Hochgeschwindigkeits-Schnittstelle, kompatibel mit IEEE 1284 - 1994
- USB 2.0-Anschluss (480 MBit/Sekunde)

Umgebung

- Betriebstemperatur: 5 °C bis 40 °C
- Lager-/Transporttemperatur: -40 °C bis +60 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit 20% bis 85%, nicht-kondensierend

Optionen

- Aufwickelvorrichtung (ganze Etikettenrolle auf Kern)
- Spendefunktion (mit Aufwicklung des Trägermaterials)
- Ethernet PrintServer-Schnittstelle
- Schneidevorrichtung
- Wireless Card Buchse

Brady Niederlassungen

Belgien	+32 (0) 52 45 78 11	Spanien	+34 900 902 993
Deutschland	+49 (0) 6103 7598 660	Ungarn	+36 23 428 525
Grossbritannien	+44 (0) 1295 228 288	Slowakei	+421 2 3300 4800
Italien	+39 02 9628 6014	Norwegen	+47 70 19 10 30
Frankreich	+33 (0) 3 20 76 94 48	Dänemark	+45 66 14 44 00
Schweden	+46 (0) 8 590 057 30	Türkei	+90 212 264 02 02

Ihr Brady Fachhändler

ToKra GmbH
Kennzeichnungstechnik

Hinterbergstrasse 11
CH-6330 Cham

www.tokra-gmbh.ch
info@tokra-gmbh.ch
Tel.: +41 41 741 65 65
Fax +41 41 741 65 66



Y364915