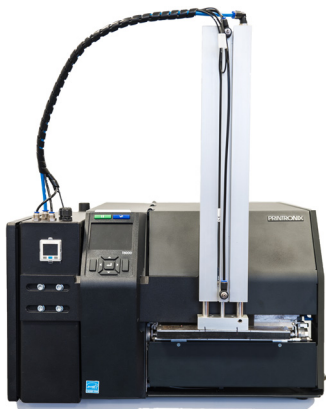


APK8000

TECHNISCHE DATEN



DRUCKERDATEN

Maximale Druckgeschwindigkeit (4/6/8 Zoll)	14/12/10 IPS @ 203 DPI; 12/10/8 IPS @ 300 DPI
Druckmethode	Transfer und Direkt
Auflösung	203 dpi oder 300 dpi
Max. Druckbreite	104 mm (4,1 Zoll)/168 mm (6,6 Zoll) /216 mm (8,5 Zoll)
Druckerspeicher	512 MB RAM, 128 MB Flash

DRUCKMEDIEN

Medienart	Rollenetiketten, Leporello, Papier, Folie,
Min. Medienbreite (4/6/8 Zoll)	25,4 mm (1 Zoll)/50,8mm (2 Zoll)/76,2 mm (3 Zoll)
Max. Medienbreite	114,3 mm (4,5 Zoll) /172,7 mm (6,8 Zoll) /222,2 mm (8,75 Zoll)
Min. Medienlänge	20 mm (0,78 Zoll)
Max. Medienlänge	Bis zu 150,00 mm (5,90 Zoll)
Medienstärke	0,063 mm (0,0025 Zoll) bis 0,25 mm (0,010 Zoll)
Medienspulkerndurchmesser	37,5 mm (1,5 Zoll) bis 76 mm (3,0 Zoll)
Max. Medienspulendurchmesser	209 mm (8,0 Zoll)
Medienerkennung	Lücke, Markierung, Erweiterte Lücke

GERÄTEMERKMALE

Breite (4/6/8 Zoll)	430,00 mm (16,92 Zoll)/470,00 mm (18,5 Zoll)/530 mm (20,86 Zoll)
Höhe (4/6/8 Zoll)	470 mm (18,5 Zoll)/470 mm (18,5 Zoll)/470 mm (18,5 Zoll)
Tiefe (4/6/8 Zoll)	570 mm (22,44 Zoll)/570 mm (22,44 Zoll)/570 mm (22,44 Zoll) + Pad
Druckergewicht (4/6/8 Zoll)	26 kg (57 lbs.)/29 kg (64 lbs.)/31 kg (68 lbs.)
Transportgewicht (4/6/8 Zoll)	30 kg (66 lbs.)/33 kg (7 lbs.)/35 kg (77 lbs.)

DRUCKEN & SPENDEN

Methode	Druckstempel / Anblasen
Taktung	Bis zu 30 Takte / Min. - in Abhängigkeit Etikettengröße
Etiketten	Min.: 25x20 mm / Max.: 220x150 mm
Zylinderhub des Applikators	Max.: 800 mm / Standard 250 mm Automatische Höhenermittlung - Paketflexibel (variable Höhe je Karton / Produkt)
Arbeitsmodus	Druck+Spenden / Druck+Warten hoch/runter+Spenden
Druckluft	6 bar
Eingang/Ausgang Signal	Drucken / Spenden Grundstellung/Online/Offline/Störung/Etikett unter Pad und nach Kundenanforderung
Schnittstelle Applikator	I/O Schnittstelle

ODV-2D

TECHNISCHE DATEN



DRUCKERDATEN

Maximale Druckgeschwindigkeit	8 IPS @ 203 DPI; 8 IPS @ 300 DPI
Druckmethode	Transfer und Direkt
Auflösung	203 dpi oder 300 dpi
Max. Druckbreite	104 mm (4,1 Zoll)
Druckerspeicher	512 MB RAM, 128 MB Flash

DRUCKMEDIEN

Medienart	Rollen- oder Endlosetiketten, Tags, Papier, Folie, Tickets
Min. Medienbreite	25,4 mm (1 Zoll)
Max. Medienbreite	114,3 mm (4,5 Zoll)
Min. Medienlänge	6,35 mm (0,25 Zoll)/25,4 mm (1 Zoll) (Endlos/Abreißen)/12,7 mm (0,5 Zoll) (Abschälen)
Max. Medienlänge	Bis zu 99 Zoll
Medienstärke	0,063 mm (0,0025 Zoll) bis 0,25 mm (0,010 Zoll)
Medienspulkerndurchmesser	37,5 mm (1,5 Zoll) bis 76 mm (3,0 Zoll)
Max. Medienspulendurchmesser	209 mm (8,0 Zoll)
Medienerkennung	Lücke, Markierung, Erweiterte Lücke, Erweiterte Kerbe

GERÄTEMERKMALE

Breite	297,2 mm (11,7 Zoll)
Höhe	330,2 mm (13 Zoll)
Tiefe	520,7 mm (20,5 Zoll)
Druckergewicht	16,7 kg (37 lbs.)
Transportgewicht	20,8 kg (46 lbs.)

BARCODE-VALIDIERUNG

Barcode-Typ	1D & 2D
Lese-Technologie	5MP Kamera
Barcode GPS	Ja
Max Barcodes pro Etikett	50
Overstrike Area	Vollständiges Etikett
Validate Min. X-Dimension	10 mils
Validate Max. X-Dimensions	60 mils
Barcode-Orientierung	0°, 90°, 180°, 270°
Barcode-Einstufung	A, B, C, D, F
Bewertungsbericht	Ja
Validierungsstandard	Basierend auf ISO/IEC 15415, 15416
Enterprise Network Unterstützung	Ja mit PNE

für weitere Informationen zu technischen Daten verwenden Sie bitte das Printronix T8000 Datenblatt



RATIOLABEL SERVICE GmbH
rls-gmbh.com

PRINTRONIX
AUTO ID
printronixautoid.com

© 2018 RatioLabel Service GmbH. Alle Rechte vorbehalten.
Windows® ist eine Marke der Microsoft Corporation™ in den USA und anderen Ländern. Alle anderen hierin erwähnten Marken, Produktnamen, Firmennamen und Logos sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.