

SG112-ex

Ausdruck von großformatigen Etiketten mit Höchstgeschwindigkeit

Anwendungen



Fertigung



Transport und Logistik



Automobil



Chemie



SG112-ex - Technische Daten*

DRUCKSPEZIFIKATION			SG112-ex
Druckmethode			Thermotransfer und Thermodirekt.
Druckauflösung			305 dpi (12 Punkte/mm).
	Standard I	Modell	Endlos, Zum Abreißen.
Drucktechnik	Modell mi	t Cutter	Endlos, Zum Abreißen, Schneidevorrichtung, Schneiden & Drucken.
Max. Druckbereich	Breite/Län	ige, mm (Zoll)	266,7 mm (10,5")/420 mm (16,5").
Medienausrichtung			Zentriert.
Druckgeschwindigkeit			75, 100, 125, 150 mm/s (3, 4, 5).
VERBRAUCHSMATER	IALIEN (es wird empfoh	ılen Materialien einzuse	etzen, die von SATO hergestellt oder zertifiziert sind)
Medien Sensor Typ			I-Marken Sensor (reflektierend) und Etikettenlückensenor (transmissiv).
Mediendicke			80 – 210 μm (0,08 – 0,21 mm).
(Etikett + Trägerschicht)			*Verwenden Sie bei automatischer Medienzuführung Medien mit einer Dicke von 120 μm (0,12 mm) oder mehr. *Bei Verwendung der Schneidevorrichtung benutzen Sie Medien mit einer Dicke von 219 μm (0,21 mm) oder weniger.
Medientyp			Rollen oder Leporello gefaltet.
Etikettenrolle			maximaler Durchmesser 200mm (8") on 76mm (3") Rollenkern-Innendurchmesser.
Wickelrichtung			Innenwicklung / Außenwicklung.
Breite			145 - 273 mm (5,7" bis 10,7").
arbband	Länge / Durchmesser		max. 300m (984.25ft.) / Ø max. 70,0mm .
	Kerndurchmesser		Innerer Durchmesser : Ø 25,6mm.
	Wicklung		Innenwicklung.
	Breite Endlos		128 - 297 mm (einschließlich Trägermaterial 131 - 300 mm) / 5,0" - 11,7" (einschließlich Trägermaterial 5,2" - 11,8").
		Länge	30 - 420 mm (einschließlich Trägermaterial 33 - 423 mm) / 1,2" - 16,5" (einschließlich Trägermaterial 1,2" - 16,6").
	Zum Abreißen (Nur bei Modell mit	Breite	128 - 297 mm (einschließlich Trägermaterial 131 - 300 mm) / 5,0" - 11,7" (einschließlich Trägermaterial 5,2" - 11,8").
Madian	Schneideeinrichtung)	Länge	40 - 420 mm (einschließlich Trägermaterial 43 - 423 mm) / 1,6" - 16,5" (einschließlich Trägermaterial 1,7" - 16,7").
Medien	Schacht	Breite	128 - 297 mm (einschließlich Trägermaterial 131 - 300 mm) / 5,0" - 11,7" (einschließlich Trägermaterial 5,2" - 11,8").
	(Nur bei Modell mit Schneideeinrichtung)	Länge	40 - 117 mm (einschließlich Trägermaterial 43 - 120 mm) / 1,6" - 4,6" (einschließlich Trägermaterial 1,7" - 4,7").
		Breite	128 - 297 mm (einschließlich Trägermaterial 131 - 300 mm) / 5,0" - 11,7" (einschließlich Trägermaterial 5,2" - 11,8").
Schneidevorricht		Länge	40 - 420 mm (einschließlich Trägermaterial 43 - 423 mm) / 1,6" - 16,5" (einschließlich Trägermaterial 1,7" - 16,7").
YMBOLOGIEN			
inearer Barcode			UPC-A, UPC-E, JAN/EAN, CODE39CODE93, CODE128, GS1-128 (UCC/EAN128), ISBT128, CODABAR (NW-7), ITF, Industrial 2: Matrix 2of5, MSI, POSTNET, BOOKLAND, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Lapanded, GS1 DataBar Expanded Stacked, Intelligent Mail Barcode (IMb). "GS1 DataBar vormals RS5.
2D Code			QR Code (einschließlich Micro QR), PDF417 (einschließlich MicroPDF), MAXICode (Ver.3.0), GS1 DataMatrix (ECC200 Ver.2.0).
ELEKTRISCHE SPEZIF	IKATIONEN (Schnittste	llen)	
ELEKTRISCHE SPEZIF	USB (Type		2.0 High speed *Typ A in der Gerätefront eingebaut.
ELEKTRISCHE SPEZIF			2.0 High speed *Typ A in der Gerätefront eingebaut. 10BASE-T/100BASE-TX Auto-Switching-Protokoll TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTP, IPv4/IPv6.
ELEKTRISCHE SPEZIF	USB (Type		
ELEKTRISCHE SPEZIF	USB (Type		10BASE-T/100BASE-TX Auto-Switching-Protokoll TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTP, IPv4/IPv6.
	USB (Type LAN RS-232C		10BASE-T/100BASE-TX Auto-Switching-Protokoll TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTP, IPv4/IPv6. DSUB, 9-polig.
	USB (Type LAN RS-232C IEEE1284	A & B)	10BASE-T/100BASE-TX Auto-Switching-Protokoll TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTP, IPv4/IPv6. DSUB, 9-polig. Amphenol, 36-polig.
	USB (Type LAN RS-232C IEEE1284 EXT IO	A & B)	10BASE-T/100BASE-TX Auto-Switching-Protokoll TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTP, IPv4/IPv6. DSUB, 9-polig. Amphenol, 36-polig. Amphenol, 14-polig.
öchnittstellen	USB (Type LAN RS-232C IEEE1284 EXT IO SD-Karten	A & B) slot	10BASE-T/100BASE-TX Auto-Switching-Protokoll TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTP, IPv4/IPv6. DSUB, 9-polig. Amphenol, 36-polig. Amphenol, 14-polig. 1 Slot.
öchnittstellen	USB (Type LAN RS-232C IEEE1284 EXT IO SD-Karten USB Typ-A	A & B) slot	10BASE-T/100BASE-TX Auto-Switching-Protokoll TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTP, IPv4/IPv6. DSUB, 9-polig. Amphenol, 36-polig. Amphenol, 14-polig. 1 Slot. 2.0, Typ-A High Speed-Anschluss.
Schnittstellen On-Board-Speicher	USB (Type LAN RS-232C IEEE1284 EXT IO SD-Karten USB Typ-A (Flash RO!	A & B) slot	10BASE-T/100BASE-TX Auto-Switching-Protokoll TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTP, IPv4/IPv6. DSUB, 9-polig. Amphenol, 36-polig. Amphenol, 14-polig. 1 Slot. 2.0, Typ-A High Speed-Anschluss. Standard-Speichergröße 40 MB, Anwenderbereich 4,5 MB.
Schnittstellen On-Board-Speicher CPU-Typ	USB (Type LAN RS-232C IEEE1284 EXT IO SD-Karten USB Typ-A (Flash RO!	A & B) slot	10BASE-T/100BASE-TX Auto-Switching-Protokoll TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTP, IPv4/IPv6. DSUB, 9-polig. Amphenol, 36-polig. Amphenol, 14-polig. 1 Slot. 2.0, Typ-A High Speed-Anschluss. Standard-Speichergröße 40 MB, Anwenderbereich 4,5 MB. Standard-Speichergröße 64 MB. 32 Bit RISC-CPU 250 MHz. Grafisches LCD (128 Punkte horizontal x 64 Punkte vertikal) mit Hintergrundbeleuchtung (wahlweise in Weiß oder Orange)
Schnittstellen On-Board-Speicher CPU-Typ .CD-Spezifikationen	USB (Type LAN RS-232C IEEE1284 EXT IO SD-Karten USB Typ-A (Flash RO!	A & B) slot	10BASE-T/100BASE-TX Auto-Switching-Protokoll TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTP, IPv4/IPv6. DSUB, 9-polig. Amphenol, 36-polig. Amphenol, 14-polig. 1 Slot. 2.0, Typ-A High Speed-Anschluss. Standard-Speichergröße 40 MB, Anwenderbereich 4,5 MB. Standard-Speichergröße 64 MB. 32 Bit RISC-CPU 250 MHz.
Schnittstellen On-Board-Speicher CPU-Typ .CD-Spezifikationen	USB (Type LAN RS-232C IEEE1284 EXT IO SD-Karten USB Typ-A (Flash RO!	A & B) slot	10BASE-T/100BASE-TX Auto-Switching-Protokoll TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTP, IPv4/IPv6. DSUB, 9-polig. Amphenol, 36-polig. Amphenol, 14-polig. 1 Slot. 2.0, Typ-A High Speed-Anschluss. Standard-Speichergröße 40 MB, Anwenderbereich 4,5 MB. Standard-Speichergröße 64 MB. 32 Bit RISC-CPU 250 MHz. Grafisches LCD (128 Punkte horizontal x 64 Punkte vertikal) mit Hintergrundbeleuchtung (wahlweise in Weiß oder Orange) Menüsprachen: Englisch, vereinfachtes Chinesisch, Japanisch. POWER (Energiezufuhr eingeschaltet, Grün/Orange), ONLINE (Grün), STATUS (Grün/Rot), LABEL (Etikett, Rot),
Schnittstellen On-Board-Speicher CPU-Typ .CD-Spezifikationen .ED-Spezifikationen	USB (Type LAN RS-232C IEEE1284 EXT IO SD-Karten USB Typ-A (Flash ROI (SDRAM):	A & B) slot M):	10BASE-T/100BASE-TX Auto-Switching-Protokoll TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTP, IPv4/IPv6. DSUB, 9-polig. Amphenol, 36-polig. Amphenol, 14-polig. 1 Slot. 2.0, Typ-A High Speed-Anschluss. Standard-Speichergröße 40 MB, Anwenderbereich 4,5 MB. Standard-Speichergröße 64 MB. 32 Bit RISC-CPU 250 MHz. Grafisches LCD (128 Punkte horizontal x 64 Punkte vertikal) mit Hintergrundbeleuchtung (wahlweise in Weiß oder Orange) Menüsprachen: Englisch, vereinfachtes Chinesisch, Japanisch. POWER (Energiezufuhr eingeschaltet, Grün/Orange), ONLINE (Grün), STATUS (Grün/Rot), LABEL (Etikett, Rot), RIBBON (Farbband, Rot).
Chnittstellen On-Board-Speicher CPU-Typ .CD-Spezifikationen .ED-Spezifikationen BETRIEBSANGABEN Stromversorgung	USB (Type LAN RS-232C IEEE1284 EXT IO SD-Karten USB Typ-A (Flash ROI (SDRAM):	A & B) slot	10BASE-T/100BASE-TX Auto-Switching-Protokoll TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTP, IPv4/IPv6. DSUB, 9-polig. Amphenol, 36-polig. Amphenol, 14-polig. 1 Slot. 2.0, Typ-A High Speed-Anschluss. Standard-Speichergröße 40 MB, Anwenderbereich 4,5 MB. Standard-Speichergröße 64 MB. 32 Bit RISC-CPU 250 MHz. Grafisches LCD (128 Punkte horizontal x 64 Punkte vertikal) mit Hintergrundbeleuchtung (wahlweise in Weiß oder Orange) Menüsprachen: Englisch, vereinfachtes Chinesisch, Japanisch. POWER (Energiezufuhr eingeschaltet, Grün/Orange), ONLINE (Grün), STATUS (Grün/Rot), LABEL (Etikett, Rot), RIBBON (Farbband, Rot).
Chnittstellen On-Board-Speicher CPU-Typ .CD-Spezifikationen .ED-Spezifikationen BETRIEBSANGABEN Stromversorgung	USB (Type LAN RS-232C IEEE1284 EXT IO SD-Karten USB Typ-A (Flash ROf (SDRAM):	A & B) Islot My: -pannung/-frequenz	10BASE-T/100BASE-TX Auto-Switching-Protokoll TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTP, IPv4/IPv6. DSUB, 9-polig. Amphenol, 36-polig. Amphenol, 14-polig. 1 Slot. 2.0, Typ-A High Speed-Anschluss. Standard-Speichergröße 40 MB, Anwenderbereich 4,5 MB. Standard-Speichergröße 64 MB. 32 Bit RISC-CPU 250 MHz. Gräfisches LCD (128 Punkte horizontal x 64 Punkte vertikal) mit Hintergrundbeleuchtung (wahlweise in Weiß oder Orange) Menüsprachen: Englisch, vereinfachtes Chinesisch, Japanisch. POWER (Energiezufuhr eingeschaltet, Grün/Orange), ONLINE (Grün), STATUS (Grün/Rot), LABEL (Etikett, Rot), RIBBON (Farbband, Rot).
Schnittstellen On-Board-Speicher CPU-Typ .CD-Spezifikationen .ED-Spezifikationen SETRIEBSANGABEN Stromversorgung Abmessungen (B x T x H	USB (Type LAN RS-232C IEEE1284 EXT IO SD-Karten USB Typ-A (Flash ROf (SDRAM):	A & B) sslot My): pannung/-frequenz Modell	10BASE-T/100BASE-TX Auto-Switching-Protokoll TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTP, IPv4/IPv6. DSUB, 9-polig. Amphenol, 36-polig. Amphenol, 14-polig. 1 Slot. 2.0, Typ-A High Speed-Anschluss. Standard-Speichergröße 40 MB, Anwenderbereich 4,5 MB. Standard-Speichergröße 64 MB. 32 Bit RISC-CPU 250 MHz. Gräfisches LCD (128 Punkte horizontal x 64 Punkte vertikal) mit Hintergrundbeleuchtung (wahlweise in Weiß oder Orange) Menüsprachen: Englisch, vereinfachtes Chinesisch, Japanisch. POWER (Energiezufuhr eingeschaltet, Grün/Orange), ONLINE (Grün), STATUS (Grün/Rot), LABEL (Etikett, Rot), RIBBON (Farbband, Rot). 100~240 VAC ± 10 % (Full Range) / bei 50/60 Hz. 475 mm x 313,4 mm x 319,2 mm. 515,5 mm bei geöffneter Abdeckung. 164 mm: Medienaustrittsbereich. 85,1 mm: Schacht. Ca. 20,0 kg (44,1 lbs) (ohne Medien/Farbband).
Schnittstellen On-Board-Speicher CPU-Typ .CD-Spezifikationen .ED-Spezifikationen SETRIEBSANGABEN Stromversorgung Abmessungen (B x T x H	USB (Type LAN RS-232C IEEE1284 EXT IO SD-Karten USB Typ-A (Flash ROf (SDRAM): Eingangss d) Standard-I Modell mi	A & B) solot My): pannung/-frequenz Modell t Schneidevorrichtung	10BASE-T/100BASE-TX Auto-Switching-Protokoll TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTP, IPv4/IPv6. DSUB, 9-polig. Amphenol, 36-polig. Amphenol, 14-polig. 1 Slot. 2.0, Typ-A High Speed-Anschluss. Standard-Speichergröße 40 MB, Anwenderbereich 4,5 MB. Standard-Speichergröße 64 MB. 32 Bit RISC-CPU 250 MHz. Grafisches LCD (128 Punkte horizontal x 64 Punkte vertikal) mit Hintergrundbeleuchtung (wahlweise in Weiß oder Orange) Menüsprachen: Englisch, vereinfachtes Chinesisch, Japanisch. POWER (Energiezufuhr eingeschaltet, Grün/Orange), ONLINE (Grün), STATUS (Grün/Rot), LABEL (Etikett, Rot), RIBBON (Farbband, Rot). 100~240 VAC ± 10 % (Full Range) / bei 50/60 Hz. 475 mm x 313,4 mm x 319,2 mm. 515,5 mm bei geöffneter Abdeckung. 164 mm: Medienaustrittsbereich. 85,1 mm: Schacht. Ca. 20,0 kg (44,1 lbs) (ohne Medien/Farbband).
On-Board-Speicher CPU-Typ .CD-Spezifikationen BETRIEBSANGABEN Stromversorgung Abmessungen (B x T x H	USB (Type LAN RS-232C IEEE1284 EXT IO SD-Karten USB Typ-A (Flash RO! (SDRAM): Eingangss 4) Standard-I Modell mi Betriebsur	A & B) solot My): spannung/-frequenz Modell t Schneidevorrichtung mgebung	10BASE-T/100BASE-TX Auto-Switching-Protokoll TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTP, IPv4/IPv6. DSUB, 9-polig. Amphenol, 36-polig. Amphenol, 14-polig. 1 Slot. 2.0, Typ-A High Speed-Anschluss. Standard-Speichergröße 40 MB, Anwenderbereich 4,5 MB. Standard-Speichergröße 64 MB. 32 Bit RISC-CPU 250 MHz. Grafisches LCD (128 Punkte horizontal x 64 Punkte vertikal) mit Hintergrundbeleuchtung (wahlweise in Weiß oder Orange) Menüsprachen: Englisch, vereinfachtes Chinesisch, Japanisch. POWER (Energiezufuhr eingeschaltet, Grün/Orange), ONLINE (Grün), STATUS (Grün/Rot), LABEL (Etikett, Rot), RIBBON (Farbband, Rot). 100~240 VAC ± 10 % (Full Range) / bei 50/60 Hz. 475 mm x 313,4 mm x 319,2 mm. 515,5 mm bei geöffneter Abdeckung. 164 mm: Medienaustrittsbereich. 85,1 mm: Schacht. Ca. 20,0 kg (44,1 lbs) (ohne Medien/Farbband). Ca. 23,1 kg (51 lbs). (ohne Medien/Farbband).
Schnittstellen On-Board-Speicher CPU-Typ .CD-Spezifikationen	USB (Type LAN RS-232C IEEE1284 EXT IO SD-Karten USB Typ-A (Flash ROI (SDRAM): Eingangss 4) Standard-I Modell mi Betriebsur Lagerungs	A & B) sslot My: pannung/-frequenz Modell t Schneidevorrichtung mgebung sumgebung	10BASE-T/100BASE-TX Auto-Switching-Protokoll TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTP, IPv4/IPv6. DSUB, 9-polig. Amphenol, 36-polig. Amphenol, 14-polig. 1 Slot. 2.0, Typ-A High Speed-Anschluss. Standard-Speichergröße 40 MB, Anwenderbereich 4,5 MB. Standard-Speichergröße 64 MB. 32 Bit RISC-CPU 250 MHz. Gräfisches LCD (128 Punkte horizontal x 64 Punkte vertikal) mit Hintergrundbeleuchtung (wahlweise in Weiß oder Orange) Menüsprachen: Englisch, vereinfachtes Chinesisch, Japanisch. POWER (Energiezufuhr eingeschaltet, Grün/Orange), ONLINE (Grün), STATUS (Grün/Rot), LABEL (Etikett, Rot), RIBBON (Farbband, Rot). 100~240 VAC ± 10 % (Full Range) / bei 50/60 Hz. 475 mm x 313,4 mm x 319,2 mm. 515,5 mm bei geöffneter Abdeckung. 164 mm: Medienaustrittsbereich. 85,1 mm: Schacht. Ca. 20,0 kg (44,1 lbs) (ohne Medien/Farbband). Ca. 23,1 kg (51 lbs). (ohne Medien/Farbband). 5 - 40 °C (nicht kondensierend).
On-Board-Speicher CPU-Typ .CD-Spezifikationen BETRIEBSANGABEN Stromversorgung Abmessungen (B x T x F Gewicht	USB (Type LAN RS-232C IEEE1284 EXT IO SD-Karten USB Typ-A (Flash ROI (SDRAM): Eingangss H) Standard-I Modell mi Betriebsur Lagerungs Betriebsur	A & B) sslot My: pannung/-frequenz Modell t Schneidevorrichtung mgebung sumgebung sumgebung	10BASE-T/100BASE-TX Auto-Switching-Protokoll TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTP, IPv4/IPv6. DSUB, 9-polig. Amphenol, 36-polig. Amphenol, 14-polig. 1 Slot. 2.0, Typ-A High Speed-Anschluss. Standard-Speichergröße 40 MB, Anwenderbereich 4,5 MB. Standard-Speichergröße 64 MB. 32 Bit RISC-CPU 250 MHz. Grafisches LCD (128 Punkte horizontal x 64 Punkte vertikal) mit Hintergrundbeleuchtung (wahlweise in Weiß oder Orange) Menüsprachen: Englisch, vereinfachtes Chinesisch, Japanisch. POWER (Energiezufuhr eingeschaltet, Grün/Orange), ONLINE (Grün), STATUS (Grün/Rot), LABEL (Etikett, Rot), RIBBON (Farbband, Rot). 100~240 VAC ± 10 % (Full Range) / bei 50/60 Hz. 475 mm x 313,4 mm x 319,2 mm. 515,5 mm bei geöffneter Abdeckung. 164 mm: Medienaustrittsbereich. 85,1 mm: Schacht. Ca. 20,0 kg (44,1 lbs) (ohne Medien/Farbband). Ca. 23,1 kg (51 lbs). (ohne Medien/Farbband). 5 - 40 °C (nicht kondensierend). 30 - 80 % rF (nicht kondensierend).
On-Board-Speicher CPU-Typ .CD-Spezifikationen .ED-Spezifikationen BETRIEBSANGABEN Stromversorgung Abmessungen (B x T x F Gewicht Femperatur .uftfeuchtigkeit	USB (Type LAN RS-232C IEEE1284 EXT IO SD-Karten USB Typ-A (Flash ROI (SDRAM): Eingangss H) Standard-I Modell mi Betriebsur Lagerungs Betriebsur	A & B) sslot My: pannung/-frequenz Modell t Schneidevorrichtung mgebung sumgebung	10BASE-T/100BASE-TX Auto-Switching-Protokoll TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTP, IPv4/IPv6. DSUB, 9-polig. Amphenol, 36-polig. Amphenol, 14-polig. 1 Slot. 2.0, Typ-A High Speed-Anschluss. Standard-Speichergröße 40 MB, Anwenderbereich 4,5 MB. Standard-Speichergröße 64 MB. 32 Bit RISC-CPU 250 MHz. Gräfisches LCD (128 Punkte horizontal x 64 Punkte vertikal) mit Hintergrundbeleuchtung (wahlweise in Weiß oder Orange) Menüsprachen: Englisch, vereinfachtes Chinesisch, Japanisch. POWER (Energiezufuhr eingeschaltet, Grün/Orange), ONLINE (Grün), STATUS (Grün/Rot), LABEL (Etikett, Rot), RIBBON (Farbband, Rot). 100~240 VAC ± 10 % (Full Range) / bei 50/60 Hz. 475 mm x 313,4 mm x 319,2 mm. 515,5 mm bei geöffneter Abdeckung. 164 mm: Medienaustrittsbereich. 85,1 mm: Schacht. Ca. 20,0 kg (44,1 lbs) (ohne Medien/Farbband). Ca. 23,1 kg (51 lbs). (ohne Medien/Farbband). 5 - 40 °C (nicht kondensierend).
On-Board-Speicher CPU-TypCD-Spezifikationen BETRIEBSANGABEN Stromversorgung Abmessungen (B x T x H Gewicht Femperaturuftfeuchtigkeit	USB (Type LAN RS-232C IEEE1284 EXT IO SD-Karten USB Typ-A (Flash ROI (SDRAM): Eingangss H) Standard-I Modell mi Betriebsur Lagerungs Betriebsur	A & B) sslot My: pannung/-frequenz Modell t Schneidevorrichtung mgebung sumgebung sumgebung	10BASE-T/100BASE-TX Auto-Switching-Protokoll TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTP, IPv4/IPv6. DSUB, 9-polig. Amphenol, 36-polig. Amphenol, 14-polig. 1 Slot. 2.0, Typ-A High Speed-Anschluss. Standard-Speichergröße 40 MB, Anwenderbereich 4,5 MB. Standard-Speichergröße 64 MB. 32 Bit RISC-CPU 250 MHz. Grafisches LCD (128 Punkte horizontal x 64 Punkte vertikal) mit Hintergrundbeleuchtung (wahlweise in Weiß oder Orange) Menüsprachen: Englisch, vereinfachtes Chinesisch, Japanisch. POWER (Energiezufuhr eingeschaltet, Grün/Orange), ONLINE (Grün), STATUS (Grün/Rot), LABEL (Etikett, Rot), RIBBON (Farbband, Rot). 100~240 VAC ± 10 % (Full Range) / bei 50/60 Hz. 475 mm x 313,4 mm x 319,2 mm. 515,5 mm bei geöffneter Abdeckung. 164 mm: Medienaustrittsbereich. 85,1 mm: Schacht. Ca. 20,0 kg (44,1 lbs) (ohne Medien/Farbband). 5 - 40 °C (nicht kondensierend). 5 - 40 °C (nicht kondensierend). 30 - 80 % rF (nicht kondensierend).
On-Board-Speicher CPU-TypCD-Spezifikationen BETRIEBSANGABEN Stromversorgung Abmessungen (B x T x F Gewicht Femperaturuftfeuchtigkeit	USB (Type LAN RS-232C IEEE1284 EXT IO SD-Karten USB Typ-A (Flash ROI (SDRAM): Eingangss H) Standard-I Modell mi Betriebsur Lagerungs Betriebsur	A & B) sslot My: pannung/-frequenz Modell t Schneidevorrichtung mgebung sumgebung sumgebung	10BASE-T/100BASE-TX Auto-Switching-Protokoll TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTP, IPv4/IPv6. DSUB, 9-polig. Amphenol, 36-polig. Amphenol, 14-polig. 1 Slot. 2.0, Typ-A High Speed-Anschluss. Standard-Speichergröße 40 MB, Anwenderbereich 4,5 MB. Standard-Speichergröße 64 MB. 32 Bit RISC-CPU 250 MHz. Grafisches LCD (128 Punkte horizontal x 64 Punkte vertikal) mit Hintergrundbeleuchtung (wahlweise in Weiß oder Orange) Menüsprachen: Englisch, vereinfachtes Chinesisch, Japanisch. POWER (Energiezufuhr eingeschaltet, Grün/Orange), ONLINE (Grün), STATUS (Grün/Rot), LABEL (Etikett, Rot), RIBBON (Farbband, Rot). 100~240 VAC ± 10 % (Full Range) / bei 50/60 Hz. 475 mm x 313,4 mm x 319,2 mm. 515,5 mm bei geöffneter Abdeckung. 164 mm: Medienaustrittsbereich. 85,1 mm: Schacht. Ca. 20,0 kg (44,1 lbs) (ohne Medien/Farbband). Ca. 23,1 kg (51 lbs). (ohne Medien/Farbband). 5 - 40 °C (nicht kondensierend). 30 - 80 % rF (nicht kondensierend).
On-Board-Speicher CPU-Typ .CD-Spezifikationen BETRIEBSANGABEN Stromversorgung Abmessungen (B x T x H	USB (Type LAN RS-232C IEEE1284 EXT IO SD-Karten USB Typ-A (Flash ROI (SDRAM): Eingangss 4) Standard-1 Modell mi Betriebsur Lagerungs Betriebsur Lagerungs	A & B) sslot My: pannung/-frequenz Modell t Schneidevorrichtung mgebung sumgebung sumgebung	10BASE-T7100BASE-TX Auto-Switching-Protokoll TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTP, IPv4/IPv6. DSUB, 9-polig. Amphenol, 36-polig. Amphenol, 14-polig. 1 Slot. 2.0, Typ-A High Speed-Anschluss. Standard-Speichergröße 40 MB, Anwenderbereich 4,5 MB. Standard-Speichergröße 64 MB. 32 Bit RISC-CPU 250 MHz. Grafisches LCD (128 Punkte horizontal x 64 Punkte vertikal) mit Hintergrundbeleuchtung (wahlweise in Weiß oder Orange) Menüsprachen: Englisch, vereinfachtes Chinesisch, Japanisch. POWER (Energiezufuhr eingeschaltet, Grün/Orange), ONLINE (Grün), STATUS (Grün/Rot), LABEL (Etikett, Rot), RIBBON (Farbband, Rot). 100~240 VAC ± 10 % (Full Range) / bei 50/60 Hz. 475 mm x 313,4 mm x 319,2 mm. 515,5 mm bei geöffneter Abdeckung. 164 mm: Medienaustrittsbereich. 85,1 mm: Schacht. Ca. 20,0 kg (44,1 lbs) (ohne Medien/Farbband). Ca. 23,1 kg (51 lbs), (ohne Medien/Farbband). 5 - 40 °C (nicht kondensierend). -5 - 60 °C (nicht kondensierend). 30 - 80 % rF (nicht kondensierend). 31 - 91 % rF (nicht kondensierend). LINE, FEED, FUNCTION, ENTER, CANCEL und Pfeiltasten. SATO-All-In-One-Tool. FCC Teil 15 Unterteil B Klasse A/ICES-003 Klasse A, CE (ENS5032, ENS5024), CCC (GB/T9254-2008, GB17625.1-2012) BSMI (CNS13438), UL 60950-1/CSA C22.2 Nr. 60950-1, CE, Nemko-GS EN60950-1, CCC (GB4943.1-2011), BSMI (CNS13438).
Schnittstellen On-Board-Speicher CPU-Typ .CD-Spezifikationen BETRIEBSANGABEN Stromversorgung Abmessungen (B x T x H Gewicht Iemperatur .uftfeuchtigkeit VERSCHIEDENES Bedientasten Druckereinstellungstool	USB (Type LAN RS-232C IEEE1284 EXT IO SD-Karten USB Typ-A (Flash ROI (SDRAM): Eingangss 4) Standard-1 Modell mi Betriebsur Lagerungs Betriebsur Lagerungs	A & B) sslot My: pannung/-frequenz Modell t Schneidevorrichtung mgebung sumgebung sumgebung	10BASE-TX Auto-Switching-Protokoll TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTP, IPv4/IPv6. DSUB, 9-polig. Amphenol, 36-polig. Amphenol, 14-polig. 1 Slot. 2.0, Typ-A High Speed-Anschluss. Standard-Speichergröße 40 MB, Anwenderbereich 4,5 MB. Standard-Speichergröße 64 MB. 32 Bit RISC-CPU 250 MHz. Gräfisches LCD (128 Punkte horizontal x 64 Punkte vertikal) mit Hintergrundbeleuchtung (wahlweise in Weiß oder Orange) Mentisprachen: Englisch, vereinfachtes Chinesisch, Japanisch. POWER (Energiezufuhr eingeschaltet, Grün/Orange), ONLINE (Grün), STATUS (Grün/Rot), LABEL (Etikett, Rot), RIBBON (Farbband, Rot). 100~240 VAC ± 10 % (Full Range) / bei 50/60 Hz. 475 mm x 313,4 mm x 319,2 mm. 515,5 mm bei geöffneter Abdeckung. 164 mm: Medienaustrittsbereich. 85,1 mm: Schacht. Ca. 20,0 kg (44,1 lbs) (ohne Medien/Farbband). Ca. 23,1 kg (51 lbs). (ohne Medien/Farbband). 5 - 40 °C (nicht kondensierend). 30 - 80 % rF (nicht kondensierend). 30 - 80 % rF (nicht kondensierend). 31 - 91 % rF (nicht kondensierend). LINE, FEED, FUNCTION, ENTER, CANCEL und Pfeiltasten. SATO-All-In-One-Tool. FCC Teil 15 Unterteil B Klasse A/ICES-003 Klasse A, CE (EN55032, EN55024), CCC (GB/T9254-2008, GB17625.1-2012) BSMI (CNS13438), UL 60950-1/CSA C22.2 Nr. 60950-1, CE, Nemko-GS EN60950-1, CCC (GB4943.1-2011), BSMI (CNS14336-1), BIG (S1 3252). Druckkopfkontrolle, Papierende-Erkennung, Farbbandende-Erkennung, Erkennung von wenig verbleibendem Farbband
Schnittstellen On-Board-Speicher CPU-Typ .CD-Spezifikationen .ED-Spezifikationen SETRIEBSANGABEN Stromversorgung Abmessungen (B x T x H Gewicht Iemperatur .uftfeuchtigkeit VERSCHIEDENES Bedientasten Druckereinstellungstool Zertifizierungen & Zulas	USB (Type LAN RS-232C IEEE1284 EXT IO SD-Karten USB Typ-A (Flash ROI (SDRAM): Eingangss 4) Standard-1 Modell mi Betriebsur Lagerungs Betriebsur Lagerungs	A & B) sslot My: pannung/-frequenz Modell t Schneidevorrichtung mgebung sumgebung sumgebung	10BASE-TX Auto-Switching-Protokoll TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTP, IPv4/IPv6. DSUB, 9-polig. Amphenol, 36-polig. Amphenol, 14-polig. 1 Slot. 2.0, Typ-A High Speed-Anschluss. Standard-Speichergröße 40 MB, Anwenderbereich 4,5 MB. Standard-Speichergröße 64 MB. 32 Bit RISC-CPU 250 MHz. Grafisches LCD (128 Punkte horizontal x 64 Punkte vertikal) mit Hintergrundbeleuchtung (wahlweise in Weiß oder Orange) Menüsprachen: Englisch, vereinfachtes Chinesisch, Japanisch. POWER (Energiezufuhr eingeschaltet, Grün/Orange), ONLINE (Grün), STATUS (Grün/Rot), LABEL (Etikett, Rot), RIBBON (Farbband, Rot). 100~240 VAC ± 10 % (Full Range) / bei 50/60 Hz. 475 mm x 313,4 mm x 319,2 mm. 515,5 mm bei geöffneter Abdeckung. 164 mm: Medienaustrittsbereich. 85,1 mm: Schacht. Ca. 20,0 kg (44,1 lbs) (ohne Medien/Farbband). Ca. 23,1 kg (51 lbs). (ohne Medien/Farbband). 5 - 40 °C (nicht kondensierend). -5 - 60 °C (nicht kondensierend). 30 - 80 % rF (nicht kondensierend). 31 - 91 % rF (nicht kondensierend). LINE, FEED, FUNCTION, ENTER, CANCEL und Pfeiltasten. SATO-All-In-One-Tool. FCC Teil 15 Unterteil B Klasse A/ICES-003 Klasse A, CE (ENS5032, ENS5024), CCC (GB/T9254-2008, GB17625.1-2012) BSMI (CNS13438), UL 60950-1/CSA C22.2 Nr. 60950-1, CE, Nemko-GS EN60950-1, CCC (GB4943.1-2011), BSMI (CNS14336-1), BIS (IS 13252).



