

# Doe meer met etikettering.



## SG112-ex

Grote etiketten afdrukken op topsnelheid

### Toepassingen



Productie



Transport & Logistiek



Automotive



Chemie

# SG112-ex technische specificaties\*

| AFDRUKSPECIFICATIES   |                               | SG112-ex  |  |
|---|-------------------------------|---|--|
| Afdruktechniek  |                               | Thermal transfer en direct thermisch.   |  |
| Resolutie   |                               | 12 dots/mm (305 dpi).   |  |
| Print Mode  | Standaard Model               | Continuous, Tear-off.   |  |
|   | Cutter Model                  | Continuous, Tear-off, Cutter, Cut & Print.  |  |
| Maximale printgrootte   | Breedte / lengte              | 266,7 mm (10,5") / 420 mm (16,5").  |  |
| Uitlijning afdruk materiaal   |                               | Gecentreerd.  |  |
| Afdruksnelheid  |                               | 75, 100, 125, 150 mm/sec (3, 4, 5).   |  |
| SPECIFICATIE VERBRUIKSARTIKELEN (Aanbevolen wordt om door SATO geproduceerde of gecertificeerde printerbenodigdheden te gebruiken.) |                               |   |  |
| Media Sensor Type   |                               | I-Mark Sensor (reflecterend) / Label Gap Sensor (Transmissive).   |  |
| Media dikte (Label + Liner)   |                               | 80 - 210µm (0,08 - 0,21mm).<br>*Voor automatische toevoer is materiaal vereist van 120µm (0,12 mm) of dikker.<br>*Gebruiksmedia 219µm (0,21mm) of minder in dikte voor de cutter optie.   |  |
| Media Type  |                               | Labels op rol of fan-fold gevouwen labels.  |  |
| Rol dimensies   |                               | Diameter maximaal 200mm (8") op 76mm (3") kern.   |  |
| Wikkeling   |                               | Face-in / Face-out.   |  |
| Printlint   | Breedte                       | 145 ~ 273 mm (5,7" - 10,7").  |  |
|   | Lengte / Diameter             | 300m (984.25ft.) maximum / Ø 70.0mm maximum.  |  |
|   | Kern diameter                 | Kern diameter : Ø 25.6mm.   |  |
|   | Wikkeling                     | Afdrukszijde naar binnen.   |  |
| Materiaal   | Continuous                    | Breedte   | 128 ~ 297 mm (inclusief liner 131 ~ 300 mm) / 5,0" ~ 11,7" (inclusief liner 5,2" ~ 11,8"). |
|   |                               | Lengte  | 30 ~ 420 mm (inclusief liner 33 ~ 423 mm) / 1,2" ~ 16,5" (inclusief liner 1,2" ~ 16,6").   |
|   | Tear Off                      | Breedte   | 128 ~ 297 mm (inclusief liner 131 ~ 300 mm) / 5,0" ~ 11,7" (inclusief liner 5,2" ~ 11,8"). |
|   |                               | Lengte  | 40 ~ 420 mm (inclusief liner 43 ~ 423 mm) / 1,6" ~ 16,5" (inclusief liner 1,7" ~ 16,7").   |
|   | Lade (Alleen cutter moidel)   | Breedte   | 128 ~ 297 mm (inclusief liner 131 ~ 300 mm) / 5,0" ~ 11,7" (inclusief liner 5,2" ~ 11,8"). |
|   |                               | Lengte  | 40 ~ 117 mm (inclusief liner 43 ~ 120 mm) / 1,6" ~ 4,6" (inclusief liner 1,7" ~ 4,7").     |
|   | Cutter (Alleen cutter moidel) | Breedte   | 128 ~ 297 mm (inclusief liner 131 ~ 300 mm) / 5,0" ~ 11,7" (inclusief liner 5,2" ~ 11,8"). |
|   |                               | Lengte  | 40 ~ 420 mm (inclusief liner 43 ~ 423 mm) / 1,6" ~ 16,5" (inclusief liner 1,7" ~ 16,7").   |
| SYMBOLEN  |                               |   |  |
| Lineaire barcode  |                               | UPC-A, UPC-E, JAN/EAN, CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128(UCC/EAN128), ISBT128, CODABAR(NW-7), ITF, Industrial 2of5, Matrix 2of5, MSI, POSTNET, BOOKLAND, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked, Intelligente Mail Barcode (iMb). *GS1 DataBar werd voorheen RSS genoemd. |  |
| 2D Code   |                               | QR Code (inclusief Micro QR) PDF417 (inclusief MicroPDF) MAXIcode(Ver.3.0) GS1 DataMatrix(ECC200 Ver.2.0).  |  |
| ELEKTRISCHE SPECIFICATIE (Interface-kenmerken)  |                               |   |  |
| Interfaces  | USB (Type A & B)              | 2.0 Hoge snelheid *Type A geïmplementeerd voor de printer.  |  |
|   | LAN                           | 10BASE-T/100BASE-TX auto-switching Protocol TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNT, IPv4 / IPv6.   |  |
|   | RS-232C                       | DSUB 9-pin.   |  |
|   | IEEE1284                      | Amphenol 36-pin.  |  |
|   | EXT                           | Amphenol 14-pin afzonderlijke connector.  |  |
|   | SD Card Slot                  | 1 slot.   |  |
|   | USB type A                    | 2.0 High Speed type A-connector.  |  |
| Ingebouwd geheugen  | (Flash-ROM):                  | Standaard geheugengrootte 40 MB gebruiksgeheugen 4,5 MB.  |  |
|   | (SDRAM):                      | Standaard geheugengrootte 64 MB.  |  |
| CPU-type  |                               | 32bit RISC-CPU 250MHz.  |  |
| LCD-specificaties   |                               | Grafische LCD (horizontaal 128 punten x verticaal 64 punten) met backlight (verwisselbaar wit/oranje), Scherm talen: Engels, Vereenvoudigd Chinees, Japans.   |  |
| LED-specificaties   |                               | AAN/UIT (groen/oranje), ONLINE (groen), STATUS (groen/rood), ETIKET (rood), LINT (rood).  |  |
| OPERATIONELE EIGENSCHAPPEN  |                               |   |  |
| Stroomtoevoer   | Voltage / frequentie          | 100 V ~ 240 V ±10% (volledig bereik) / 50 - 60 Hz.  |  |
| Afmetingen  |                               | B 475 mm x D 313,4 mm x H 319,2 mm. 515,5 mm met deksel open. 164 mm: uitvoer afdruk materiaal. 85,1mm: lade.   |  |
| Gewicht   | Standaardmodel                | Circa 20,0 kg / 44,1 lbs. (exclusief labelmateriaal/printlinten).   |  |
|   | Cutter-model                  | Circa 23,1 kg / 51 lbs. (exclusief labelmateriaal/printlinten).   |  |
| Temperatuur   | Bedrijfsomstandigheden        | 5 ~ 40 °C (niet-condenserend).  |  |
|   | Opslag condities              | -5 ~ 60 °C (niet-condenserend).   |  |
| Luchtvochtigheid  | Bedrijfsomstandigheden        | 30 ~ 80% relatieve luchtvochtigheid (Non-condensing).   |  |
|   | Opslag condities              | 30 ~ 91% relatieve luchtvochtigheid (niet-condenserend).  |  |
| DIVERSEN  |                               |   |  |
| Bedieningsknoppen   |                               | LINE, FEED, FUNCTION, ENTER, CANCEL Pijltoetsen.  |  |
| Printer Setting Tool  |                               | SATO-All-In-One-Tool.   |  |
| Standards & Certificeringen   |                               | FCC Part 15 Subpart B Class A/ICES-003 Class A, CE (EN55032, EN55024), CCC (GB/T9254-2008, GB17625.1-2012) BSMI (CNS13438), UL 60950-1/CSA C22.2 No.60950-1, CE, Nemko-GS EN60950-1, CCC (GB4943.1-2011), BSMI (CNS14336-1), BIS (IS 13252).  |  |
| Zelfdiagnostische functie   |                               | Controle van printkopbreuk, detectie van het labeluiteinde, detectie van het printlint einde (minder dan 15 m), fout detectie van de cutter (wanneer de cutter is geïnstalleerd).   |  |
| OPTIES  |                               |   |  |
| Accessoires   |                               | RTC-kit (Kalender), Simple-stacker (ST-10PLUS), Externe aanvoermodule (UW-10PLUS).  |  |

\*Beschikbaar voor standaard- en cuttermodel



Ceaseless Creativity for a Sustainable World

satoeurope.com

© 2019 SATO CORPORATION. Alle rechten voorbehouden.