



GTe4XXe

Hoogwaardige Techniek die industrieel printen met hoge prestaties een nieuwe naam geeft.



DE SNELSTE OP DE MARKT

Een hoge printsnelheid van 300mm per seconde (12ips) bij 203/305dpi.
De snelste thermische printer in zijn klasse.



GEEN PC NODIG

Een vooraf geladen systeemtoepassing en een eenvoudig bedieningsmenu bieden een gemakkelijke oplossing om zelf ontworpen labels te drukken; en is er geen pc-verbinding nodig.



STERK EN STEVIG

Het robuuste ontwerp en het aluminium frame bij printkop en basis verzekeren stabiel en betrouwbaar printen. Dat leidt tot een betere leesbaarheid van streepjescodes, ook in zwaar industriële omgevingen.



Uitermate gebruiksvriendelijk dankzij een groot LCD-scherm met icoontjes



Multifunctionele knoppen zorgen voor een makkelijke bediening van het menu



Folie laden wordt veel makkelijker met folie zonder kern



Maak zelf de keuze uit 203, 305 en 609dpi printkoppen



Drieports-interface voor een ruim keuze aansluitingen

GTe408e / GTe412e / GTe424e

Technische Gegevens



| PRINTERGEGEVENS | | GTe408e | GTe412e | GTe424e |
|---|--|---|------------------------|----------------|
| Printmethode | Thermisch Direct or Thermisch Transfer | | | |
| Resolutie in dots/mm (dpi) | 8 dots/mm (203dpi) | 12 dots/mm (305dpi) | 24 dots/mm (609dpi) | |
| Maximaal Printbereik | Breedte, mm (inch) | 104 mm (4.1") | | |
| | Lengte, mm (inch) | 2500 mm (98.43") | 1500 mm (59.10") | 400 mm (15.7") |
| Maximale Printsnelheid, mm/sec | tot 300 mm/sec (12 ips) | tot 300 mm/sec (12 ips) | tot 150 mm/sec (6 ips) | |
| DETAILS FOLIE EN LABELS (SATO raadt het gebruik van SATO gertificeerde folie en labels aan) | | | | |
| Sensor Type | Papier sensor: reflectie, penetratie | | | |
| Media Type | SATO recommended papier en labels op rol of gevouwen | | | |
| Media Afmetingen | Breedte, mm | 22 ~ 128 mm | | |
| | Lengte, mm | 5 ~ 397 mm | | |
| | Dikte, mm | 0.06 ~ 0.268 mm | | |
| | Buitendiameter, mm | 265 mm (10.43") | | |
| Folie | Binnendiameter, mm | 25.5 mm | | |
| | Breedte, mm | 39.5 ~ 128 mm | | |
| | Lengte, m | Maximaal 450 m | | |
| FONTS / TYPES STREEPJESCODES | | | | |
| Font | Intern | U, S, M, WB, XU, XM, XB, XL, OUTLINE, OCR-A, OCR-B | | |
| | TrueType | CG Times, CGTriumvirate (Featuring AGFA UFST) | | |
| Type Streepjescodes | 1-Dimensioneel | UPC-A/E, JAN/EAN, CODE39, CODE93, CODE128, UCC/EAN128, NW-7, Customer Bar-code, MSI, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, BookLand, POSTNET, RSS-14 | | |
| | 2-Dimensioneel | QR Code (Ver. 8.1: Chinese QR and Korean QR individueel) PDF417 (Ver. 2.4: inclusief Micro PDF417); Veri Code (Ver. 1.0); MAXI Code (Ver. 3.0); Data Matrix (Ver. 2.0); Composite Symbology (Compatible met CC-A/B/C by UPC-A/E, JAN/EAN, CODE39, CODE128, RSS-14) | | |
| INTERFACES | | | | |
| Processor | 32-bit RISC | | | |
| Interface | 1) Interface board slot (2 slots, één gebruikt voor het mini LAN I/F slot) 2) EXT board slot | | | |
| Optionele interfaces | Parallel IEEE1284, Serial RS-232C, USB (Ver. 2.0), LAN (10BASE-T/100BASE-TX), WLAN (IEEE802.11b), Mini LAN (10BASE-T/100BASE-TX), EXT connector (extern signaal) | | | |
| GEBRUKSGEGEVENS | | | | |
| Stroomgebruik | AC100 / 240V [Maximum:200VA / 200W (Standby: 62VA / 89W)] | | | |
| Omgeving | In gebruik | 0 ~ 40°C / 30 ~ 80% RV (zonder condensering) | | |
| | In opslag | -5 ~ 60°C / 30 ~ 90% RH (zonder condensering) | | |
| Afmetingen en Gewicht | B271 x D455 x H305mm / ongeveer 15kg | | | |
| ACCESSOIRES | | | | |
| RFID Unit (HF) , Cutter Unit (Guillotine Cutter), Dispenser Unit (met Backing Paper Rewinder), Vereenvoudigde Dispense Unit, Interne rewinder, Linerless Unit, Scanner voor controle | | | | |
| ANDERE | | | | |
| Functies | Nuttige functies | Status Return Function, Graphic Function, Sequential Number Function, Form Overlay Function, External Character Registration, Function, Character Correction Function, Black/White, Inversion Function, Ruled Line Function Dump List Function, Format Registration Function, Outline Variable Function, Label Skip Function, Zero Slash Switching Function, JIS/Shift JIS Switching Function | | |
| | Zelfdiagnose | Head Check, Paper End Detection, Ribbon End Detection, Head Open Detection, Test Print. | | |

Aanbevolen toepassingen



Machinebouw / Industrie
Met de 203 dpi-oplossing print je makkelijk eenvoudig leesbare labels met standaardkarakters, zonder tweedimensionele codes of tekeningen.



Semiconductoren / Electronica
De 609 dpi hoge-resolutie-oplossing is ideaal voor het printen van kleine labels voor elektronische onderdelen als PCB's, harde schijven en andere elektronische componenten in lineaire en tweedimensionale codes.



Dual LAN System

- MiniLAN laat toe om foutboodschappen te printen en te versturen via SMTP / POP3 / HTTP
- Twee porten kunnen tegelijkertijd gebruikt worden: printerstatus controleren en, bijvoorbeeld, simultaan data per e-mail sturen. (SMTP)
- Printerstatus kan doorgestuurd worden naar een mobiele telefoon (via SMTP)
- Gebruikers kunnen vandaar werken.



Warehousing / Logistiek
305 dpi is de standaardresolutie voor logistieke oplossingen (zoals het printen van shipping labels). Deze oplossing ondersteunt ook kleine streepjescodes, 2D-codes en eenvoudige tekeningen.



De ideale "Standalone" Warehousing oplossing
SEMBL (SATO EMBEDDED BASIC LANGUAGE) laat toe eigen softwaretoepassingen in de GT-printer te laden.

- Plug-and-Play voor aansluiting met externe toestellen (scanners, weegschalen, toetsenborden)
- Makkelijk te configureren en installeren