

T6000e

STAMPANTE TERMICA/RFID AD ALTE PRESTAZIONI

VELOCITÀ
VERSATILITÀ
AFFIDABILITÀ









La T6000e stabilisce un nuovo standard di produttività e versatilità in ambienti dinamici, dove sono necessarie velocità, qualità di stampa eccezionale e funzioni avanzate come l'RFID.

La T6000e è una delle stampanti più versatili sul mercato con la possibilità di stampare 10.000 etichette al giorno a velocità record, offre stampe di alta qualità a 600 dpi e include una gamma completa di opzioni di comunicazione. È disponibile anche un'opzione di verifica dei codici a barre. La T6000e RFID stampa/codifica sia su etichette RFID standard che su metallo e viene fornita con una funzione di sovrastampa automatica per i cartellini che fallisce a codificare correttamente.







PRODUTTIVITÀ A LIVELLO AZIENDALE

- Velocità di stampa elevatissima fino a 14 ips
- Alto volume di stampa fino a 10.000 etichette al giorno in ambienti difficili
- Compatibilità con la soluzione di gestione dei dispositivi SOTI Connect
- Facile configurazione per etichette e cartellini RFID con compatibilità con le applicazioni T6000 RFID.
- Il funzionamento intuitivo e lo schermo interattivo riducono le esigenze di formazione e i tempi di inattività, consentendovi di concentrarvi sulla produttività operativa

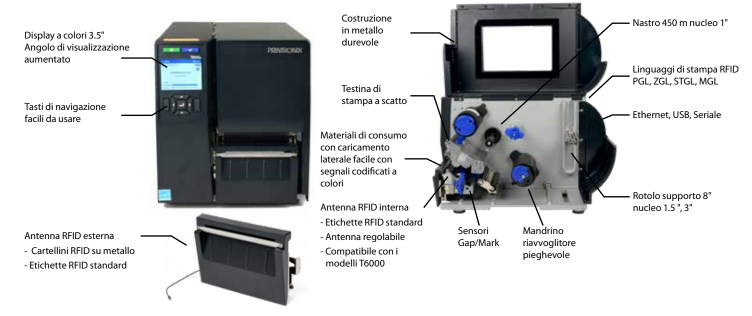
VERSATILITÀ

- 600 dpi per etichette di alta qualità di stampa (solo modello da 4")
- RFID stampa/codifica sia etichette standard che cartellini su metallo
- Funzionalità Plug-n-Play
- Nove linguaggi di stampa della concorrenza
- Quattro linguaggi di stampa RFID

AFFIDABILITÀ

- Costruzione solida con telaio metallico per un funzionamento affidabile
- Funziona in un ampio intervallo di temperatura; da -5°C a 40°C (da 23°F a 104°F)
- · Suite di sicurezza WiFi completa
- Il sistema di gestione del calore intelligente aumenta la durata della testina e migliora la qualità della stampa dei codici a barre, riducendo allo stesso tempo i costi operativi

CARATTERISTICHE CHIAVE





LA T6000E RFID OFFRE GLI STESSI VANTAGGI DELLA T6000 PIÙ CARATTERISTICHE RFID AVANZATE.

- RFID disponibile nei modelli 4" e 6"
- Codifica e stampa su etichette di carta RFID standard più comunemente utilizzate nelle applicazioni della catena di approvvigionamento per l'identificazione di cartone o pallet
- Codifica e stampa cartellini RFID su metallo più comunemente utilizzati nelle applicazioni di tracciamento dei beni in cui l'articolo etichettato ha una superficie metallica, come server IT, cassette di sicurezza o bombole di gas
- Convalida il processo di codifica e sovrascrive e ristampa automaticamente qualsiasi etichetta (o cartellino) RFID che non riesce a codificare correttamente
- Registra tutte le etichette RFID per il processo di codifica, tiene traccia dei tassi di successo/fallimento
- Supporta tutte le principali marche di RFID, inlay e cartellini su metallo



ECCEZIONALE QUALITÀ DI STAMPA A 600 DPI

- Testo, codici a barre e grafica ad alta risoluzione
- Piccole etichette utilizzate su gruppi PCB
- Caratteri asiatici dettagliati
- Disponibile su T6000e e RFID da quattro pollici di larghezza
- Testina di stampa intercambiabile





PRODUTTIVITÀ AZIENDALE



PRODUTTIVITÀ A LIVELLO AZIENDALE

Installazione drop-in con configurazione minima ed emulazioni multiple

9 linguaggi stampante e 4 linguaggi RFID nativi e della concorrenza

Configurare e gestire la stampante utilizzando il pannello di controllo virtuale o la pagina web incorporata

Risparmio di tempo con la configurazione della stampante utilizzando la scheda di memoria a sostituzione rapida (QCMC)

Compatibile con la soluzione di gestione dei dispositivi SOTI Connect

Ampio display LCD a colori di facile utilizzo con menu intuitivo guidato da icone

Suite completa di opzioni di connettività e protocolli di sicurezza

PRINTNET ENTERPRISE (PNE)

Risoluzione dei problemi e monitoraggio a distanza dello stato della stampante dal dashboard dell'amministratore

Configurazioni con pulsante, firmware o qualsiasi file su un gruppo di stampanti o su una singola stampante

Invio di avvisi automatici per errori di stampa, avvertimenti o condizioni di guasto via e-mail/testo

Utilizzo del Printer Management per generare report di produzione

Blocco remoto del pannello frontale per impedire a utenti non autorizzati di apportare modifiche

Compatibilità verso l'alto per supportare l'intera famiglia di stampanti Printronix Auto ID

Condivisione in tutto il parco stampanti

T6000e

SPECIFICHE

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- * Processore ARM Cortex-A9 per alte prestazioni
- * Struttura in alluminio pressofuso con sportello in metallo * Memoria RAM da 512MB/ Flash da 128MB
- * Stampa a trasferimento termico e diretta
- * Modello con configurazioni da 4" e 6"
- * Supporto per caratteri asiatici Premium e Andale
- * Disponibile in 203 DPI, 300 DPI e 600 DPI
- * Scheda di memoria 4-32 GB SD
- * Certificata ENERGY STAR
- * WiFi 802.11 a/b/g/n/ac (Opzione)

SPECIFICHE STAMPANTE

Velocità max di stampa (4") Velocità max di stampa (6") Metodo di stampa Risoluzione (4") Risoluzione (6") Larghezza max di stampa Memoria stampante

14ips @ 203 DPI; 12ips @ 300 DPI, 6ips @ 600 DPI

12ips @ 203 DPI, 10ips @ 300 DPI A trasferimento termico e diretto 203 DPI / 300 DPI / 600 DPI 203 DPI / 300 DPI

104,1 mm (4.1") / 167,6 mm (6.6") 512 MB RAM / 128 MB Flash

SPECIFICHE SUPPORTO DI STAMPA

Tipo di supporto di stampa

Larghezza min. supporto (4"/6") Larghezza max supporto Lunghezza min. supporto Lunghezza max supporto Spessore supporto di stampa Diametro anima rotolo del supporto

Diametro max rotolo del supporto

Rilevamento supporto di stampa

pellicola, biglietti 25,4 mm (1") / 50,8 mm (2") 114,3 mm (4.5") / 172,7 mm (6.8")

Etichette a rotoli o a ventaglio, cartellini, carta,

0.25" / 1" (Continuo/Strappo) / 1" (Stacco/Taglierina)

Fino a 99"

0,06 to 0,268 mm (2.36 - 11mil) 38.1 mm (1.5") to 76.2 mm (3") 203.2 mm (8") Spazio, Indicatore

SPECIFICHE NASTRO

Tipo di nastro Rivestimento

Larghezza min. nastro (4"/6") Larghezza max nastro (4"/6")

Cera, Resina e cera, Resina Lato rivestito in/out, RFID solo rivestito lato out 25,4 mm (1") / 50,8 mm (2") 114,3 mm (4.5") / 172,7 mm (6.8")

Lunghezza max nastro 450 Metri

MODALITÀ DI GESTIONE SUPPORTO DI STAMPA

Standard Continuo, Strappo, Strappo su richiesta Accessori opzionali Stacco, Taglio e Riavvolgimento

COMUNICAZIONE E CONNETTIVITÀ/INTERFACCIA

Interfaccia Standard I/O Interfaccia Opzionale I/O Crittografia di sicurezza WiFi

Seriale RS232, USB ed Ethernet 10 / 100Base T Porta parallela, WiFi (802.11a / b / g / n), GPIO WEP 40/128bit, WPA Personal (PSK), WPA2 Personal (PSK) Enterprise (AES CCMP)

EAP-TLS, EAP-TTLs, PEAPv0/MS-CHAPv2, PEAPv1. EAP-MDS Autenticazione Sicurezza WiFi

IPDS, PDF Level 1.7, Postscript Level 3

SOFTWARE DI GESTIONE REMOTA

PrintNet Enterprise Suite

Enterprise Grade Remote Management Solution

LINGUAGGI DI STAMPA

Linguaggi IGF Linguaggio Job Control Linguaggi opzionali

PGL/VGL/ZGL/TGL/IGL/STGL/DGL/IEGL/MGL/EGL PJL, XML, and PTX-SETUP

SIMBOLOGIE CODICI A BARRE

Codici a barre 1D

BC-412, Code 11, Code 39, Code 35, Code 93, Codabar, Code128 Subsets A/B/C, Industrial 2/5, Interleave 2/5, German I-2/5, EAN-8, EAN-13, UCC/EAN-128, UPC-A, UPC-E, UPCSHIP, UPS 11, MSI, Matrix 2/5, PLESSEY, POSTNET, 4-state PostBar, Australian 4-state, FIM, ITF14, TELEPEN, PLANET,

USPS Intelligent Mail, LOGMARS

Codici a barre 2D PDF-417, MicroPDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Codes, Aztec, GS1 Databar (RSS-14)











SOTI

Distribuito da Nordelettronica srl Via Cantù 36, 20092 Cinisello Balsamo (MI) - Italia www.nordele.it info@nordele.it tel. +39 02 6111 961



Radio Antenna Inlavs/Tags Pitch mini Etichette/Tag Spessore di Tag On-Metal Linguaggi di stampa Contatore di etichette

Encoder UHF Gen2/ ISO 18000-63 Antenna a posizione fissa Etichette Standard/Tags On-Metal 15,87mm (0.625") Spessore fino a 1,2 mm PGL, ZGL, STGL, MGL Tracking di etichette/tag esatti/errati

VALIDAZIONE CODICE A BARRE

Online Data Validator (ODV)

Convalida, valuta, annulla e riscrive automaticamente eventuali codici non conformi. Supporta codici a barre 1D (orientamento verticale) Compatibile con la codifica RFID

SUPPORTO FONT, GRAFICA

Formati grafici Tecnologie font Font Standard

Font asiatici (scheda SD opzionale) Font Andale (scheda SD opzionale)

PDF/ PostScript Level 3

PCX, TIFF, BMP, PNG Intellifont, TrueType, Unicode

OCRA, OCRB, Courier, Letter Gothic, CG Times,

CG Triumvirate/Bold/Condensed

Cinese semplificato, giapponese, coreano e tailandese Cinese semplificato, cinese tradizionale, coreano,

giapponese 35 font

CARATTERISTICHE FISICHE

Larghezza (4"/6") Altezza (4"/6") Profondità (4"/6") Peso della stampante (4"/6") Peso di spedizione (4"/6")

276,9 mm (10.9") / 358,1 mm (14.1") 312,4 mm (12.3") / 314,9 mm (12.4") 515,6 mm (20.3") / 515,6 mm (20.3") 14,5 kg / 17,4 kg 18,6 kg / 21,5 kg

AMBIENTE OPERATIVO

Temperatura di esercizio Umidità di esercizio Temperatura di stoccaggio Umidità di stoccaggio

-5°C a 40°C (da 23°F a 104°F) Dal 10 al 90% RH senza condensa -40°C a 60°C (da -40°F a 140°F) Senza condensa

REQUISITI ELETTRICI

Ingresso linea

Auto Range 90 - 240 VAC (48 - 62 Hz)

CONFORMITÀ ALLE NORMATIVE

Emissioni Sicurezza Ambiente FCC, CE, CCC cTUVus, CCC, CE, BIS, BSMI, EAC, KCC, NOM, RCM, S-MARK RoHS, WEEE, Energy Star FCC, CE, ANATEL, ICT, KC, MIC, NCC., SRRC, WPC

OPZIONI E ACCESSORI

- * WiFi 802.11 a/b/g/n
- * Porta parallela * GPIO
- * TN5250
- * PDF/PostScript
- * Online Data Validator (ODV)
- * Riavvolgitore 4"/6"
- * Taglierina per impieghi gravosi 4"/6"
- Distacco e presentazione 4"/6"
- Schede font asiatici premium
- Schede font asiatici Andale
- QCMC (scheda di memoria SD a sostituzione rapida)
- UHF RFID (US 902-928MHz, EU 866-868MHz)





