



**Stampante industriale a
trasferimento termico
per codici a barre**

Apix 251



Stampa rapida e ad alto volume con funzionalità avanzate di elaborazione e sofisticata connettività

- Connettività multipla
- Gestione remota dinamica della stampante
- Velocità di stampa fino a 356 mm (14 ") al secondo.
- Pannello LCD touch screen con controllo a 6 pulsanti
- Disponibile con risoluzioni a 203 dpi, 300 dpi e 600 dpi,
- Nastro fino a 600 metri
- Espansione memoria flash microSD fino a 32 GB
- Struttura in metallo con coperchio pieghevole e con un'ampia finestra trasparente per la visualizzazione dei supporti



La stampante etichette industriale Apix 251 è il modello successivo alla stampante Apix 250S.

In grado di soddisfare le esigenze più complesse di ogni settore, la stampante offre elevate prestazioni di stampa, riproducendo in modo preciso codici a barre bidimensionali, caratteri e grafica anche di piccole dimensioni.

L'Apix 251 è dotata di una testina di stampa premium che garantisce qualità e velocità di stampa. Permette funzionalità avanzate e caratteristiche sofisticate. Trova applicazioni nella stampa industriale, nella logistica, nell'hospitality, nella sanità e nella sicurezza.

Applicazioni

- Stampa industriale
- Logistica
- Trasporti
- Hospitality
- Sanità
- Sicurezza



| | Apix 251 | | |
|--|--|----------------------|----------------------|
| | 8 dots | 12 dots | 24 dots |
| Risoluzione | 8 dots/mm (203 DPI) | 12 dots/mm (300 DPI) | 24 dots/mm (600 DPI) |
| Metodo di stampa | Trasferimento termico e Termico diretto | | |
| Velocità massima di stampa | 356 mm (14")/secondo | | |
| Larghezza massima di stampa | 104 mm (4.09") | | |
| Lunghezza massima di stampa | 25,400 mm (1,000") | | |
| Chiusura | Meccanismo di stampa in pressofusione e base con coperchio metallico a doppia piega con ampia finestra di visualizzazione trasparente | | |
| Dimensioni | 276 mm (W) x 326 mm (H) x 502 mm (D) - 10.87" (W) x 12.83" (H) x 19.76" (D) | | |
| Peso | 15.70 kg | | |
| Capacità rotolo | 203.2 mm (8") OD | | |
| Riavvolgitore interno | Kit di riavvolgimento interno (5" diametro esterno) (opzione rivenditore) | | |
| Nastro | 600 m lunghezza massima, 90 mm diametro massimo, 1" anima (ink coated outside or inside) | | |
| Larghezza nastro | 25.4 mm ~ 114.3 mm (1" ~ 4.5") | | |
| Processore | 32-bit RISC CPU | | |
| Memoria | <ul style="list-style-type: none"> • 512 MB Memoria Flash • 256 MB SDRAM • Lettore di schede microSD per l'espansione della memoria Flash, fino a 32 GB | | |
| Interfaccia | <ul style="list-style-type: none"> • RS-232 • USB 2.0 (Modalità ad alta velocità) • Ethernet interno, 10/100 Mbps • USB host *2 (lato anteriore), per scanner o tastiera PC • GPIO (DB15F) + Centronics (opzione di fabbrica) • MFi Bluetooth 5.0 interno (opzione di fabbrica) • Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac con modulo combinato Bluetooth® 4.2 (opzione rivenditore) | | |
| Potenza | Alimentatore universale interno <ul style="list-style-type: none"> • Input: AC 100-240V, 4-2A, 50-60Hz • Output: DC 5V, 5A; DC 24V, 7A; DC 36V, 1.4A; Total 243W | | |
| LCD | Display a colori da 3,5", 320 x 240 pixel, Touch screen resistivo | | |
| Interruttore di funzionamento, pulsante, LED | Multi-lingua selezionabile, 6 pulsanti di funzionamento, 1 LED (con 2 LED verde e rosso) | | |
| Sensori | <ul style="list-style-type: none"> • Sensore trasmissivo con gap (posizione regolabile) • Sensore riflettente con marca nera (sensore con marca nera inferiore o superiore, commutabile e con posizione regolabile) • Sensore apertura testina • Sensore encoder nastro • Sensore fine nastro • Sensore di media vicino all'estremità | | |
| Orologio in tempo reale | Standard | | |
| Caratteri interni | <ul style="list-style-type: none"> • 8 caratteri bitmap alfanumerici • Motore di font true type Monotype Imaging® con un font scalabile CG Triumvirate Bold Condensed | | |
| Codici a barre | Codice a barre 1D Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 subsets A.B.C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11, China Post Codice a barre 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec | | |
| Rotazione font e codici a barre | 0, 90, 180, 270 gradi | | |
| Linguaggio della stampante | TSPL-EZD (Compatibile con EPL, ZPL, ZPL II, DPL) | | |

| Apix 251 | | | |
|---|--|---------|---------|
| | 8 dots | 12 dots | 24 dots |
| Tipo di supporto | Continuo, taglio, marca nera (marca nera sul retro inferiore o superiore), tacca, soffietto, perforato, tag, etichetta di cura (avvolgimento esterno) | | |
| Larghezza del supporto | 20 ~ 114 mm (0.79" ~ 4.5") | | |
| Spessore del supporto | 0.06 ~ 0.28 mm (2.36 ~ 28 mil) | | |
| Diametro del nucleo del supporto | 38.1 ~ 76.2 mm (1.5" ~ 3") | | |
| Lunghezza dell'etichetta | 5 ~ 25,400 mm (0.20" ~ 1,000") | | |
| Condizioni ambientali | Operatività: 0 ~ 40°C, 25 ~ 85% senza condensa Stoccaggio: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% senza condensa | | |
| Regole di sicurezza | CE Class A | | |
| Impatto ambientale | Conforme a RoHS, WEEE | | |
| Accessori | <ul style="list-style-type: none"> • Disco CD del software di etichettatura di Windows • Guida di avvio rapido • Cavo USB • Alimentatore | | |
| Opzioni di fabbrica | <ul style="list-style-type: none"> • GPIO + interfaccia parallela • MFi Bluetooth 5.0 interno | | |
| Altre opzioni d'acquisto | <ul style="list-style-type: none"> • Taglierina per uso regolare (taglierina a ghigliottina a taglio completo) • Taglierina per uso intensivo (taglierina a ghigliottina a taglio completo) • Taglierina per etichette in tessuto • Mandrino per supporto nucleo da 1" I.D. • Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac con modulo combinato Bluetooth 4.2 (incluso alloggiamento slot-in) * • Kit di peel-off • Kit di riavvolgimento interno (5" O.D.) | | |
| Opzioni utente | <ul style="list-style-type: none"> • Vassoio di taglio standard • Vassoio di taglio avanzato • Vassoio di taglio universale • Unità di visualizzazione della tastiera KP-200 Plus | | |

