



TK180 METAL TEAR-OFF

Stampante carte d'imbarco ed etichette bagagli

TK180 Metal Tear-Off è la più compatta stampante combinata ATB e BTP con firmware AEA/ITPS nativo per una perfetta integrazione in piattaforme CUTE e CUPPS, caratterizzata da un'elevata affidabilità. TK180 Metal è stata pensata per piccoli banchi check-in, in cui lo spazio è limitato. TK180 Metal può essere facilmente configurata come dispositivo ATB o BTP tramite l'installazione. Stampa affidabile e veloce a 200 mm/s. Interfacce RS232, USB + Ethernet. La stampante supporta i caratteri True Font e i barcode 2D e può gestire drag&drop dei loghi. Oltre ai più comuni sensori, è dotata anche del nuovo sensore mobile in grado di individuare i black mark o gap sul lato non termico. Barra di strappo su 2 lati.



CARATTERISTICHE

- Estremamente compatta e affidabile
- Robusto involucro completamente in metallo
- Stesso modello per ATB e BTP
- Barra di strappo su 2 lati
- RFID (opzionale)
- Prevenzione Dot Danneggiati
- Rilevamento automatico della lunghezza del biglietto
- Completo auto-caricamento carta senza sprechi
- Supporta le etichette bagaglio linerless
- Display LCD retroilluminato blu incorporato
- Piattaforme compatibili: CUTE e CUPPS
- Emulazione: ATB, BTP, GPP

MODELLI DISPONIBILI

- Modello base
 - Modello con RFID
-

ACCESSORI

- Kit retrofit RFID
 - Porta rotolo (BTP/GPP)
 - Scatola di alimentazione per porta rotolo
 - Vassoio ATB posteriore
 - Scatola di alimentazione per vassoio ATB posteriore
 - Piastra di protezione connettori posteriori
 - Cavo dati
 - Cavo di alimentazione
-

SCHEDA TECNICA

Metodo di stampa	Termica a testina fissa
Numero di dot	8 dots/mm
Risoluzione	203 dpi
Velocità di stampa	alta velocità fino a 200 mm/sec
Barcode supportati	Stampa di Barcode IATA 1D e 2D: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, Code39, ITF, Codabar, Code93, Code128, Code32, PDF417, Data Matrix, Aztec, QRCode
Larghezza carta	da 20 mm a 82,5 mm conforme alla risoluzione IATA 740, 722e, RP1740
Spessore carta	Secondo le specifiche IATA
Dimensioni rotolo	200 mm diametro esterno
Emulazione	ATB, BTP, GPP
Firmware	Supporto nativo AEA/ITPS dal 2007 al 2022
Interfacce	USB RS232 (RJ45) Ethernet
Sensori	Presenza carta, temperatura testina di stampa, presenza carta in uscita, rilevatori regolabili di segno nero o fessura/foro traslucido, coperchio aperto, carta in esaurimento opzionale
Buffer dati	16 kB
Memoria flash	1 MB interna + 8 MB esterna (o 4 MB disponibili per l'utente)
Memoria RAM	128 kB interna + 8 MB esterna
Driver	Windows® (32/64 bit); CUPS Linux (32/64 bit); Virtual COM (32/64 bit) con o senza installazione silente; Android™
Tool software	PrinterSet, CustomPowerTool, Status Monitor, Custom Windows API, AeroVcomService remote monitor configuration tool
Alimentazione	Dispositivo: 24 Vdc±10% Alimentatore esterno: da 100 Vac a 240 Vac
Assorbimento medio	1.6 A (12,5% dots accesi)
Vita testina di stampa	100Km / 100M impulsi
Cutter	Barra di strappo su 2 lati
Temperatura di funzionamento	0°C + 40°C
Dimensioni	119 mm (La) x 145.6 mm (Lu) x 85 mm (A) (modello base) 374 mm (La) x 145.6 mm (Lu) x 160 mm (A) (modello base + porta rotolo*) *rotolo etichetta bagaglio standard IATA incluso
Peso	2.24 Kg (modello base)

MODELLI



911HL010400733

PRINTER TK180 METAL USB
RS232 AVIATION



911HL011000733

PRINTER TK180 METAL RFID UHF
USB RS232 AVIATION



911HL012100733

PRINTER TK180 METAL LL
INTEGRATED RFID UHF AVIATION

Via I. Newton, 4 - 43010 Fontevivo PR - P. IVA: IT02498250345 - TEL: +39 0521 680111 - FAX: - CODICE UNIVOCO: 8RQN7AZ

I dati tecnici presenti su questo sito non sono impegnativi e possono essere modificati senza preavviso.

Ultimo aggiornamento: 12 giugno 2026