

Epson TM-L500A (118): LCD, Combo, PS short, ACS

DATENBLATT



*Source: Interconnection Consulting 2013



Die TM-L500A-Serie bietet eine komplette Produktreihe, die alle Druckanforderungen im Zusammenhang mit der Passagierabfertigung abdeckt. Ob mit LCD-Anzeige oder Bedienfeld, Rollenhalter oder Endlospapierzufuhr, Bordkarten-Papierfach oder RFID-Modell – das breite Optionsangebot ermöglicht jedem Flughafen, die optimale Konfiguration für den eigenen Betrieb auszuwählen.

Nahtlose Integration

Der TM-L500A lässt sich einfach in jeden beliebigen Flughafen integrieren: der Drucker ist mit den Kommunikationsprotokollen von Fluglinien kompatibel, einschließlich dem AEA2009-Protokoll und allen IATA-Standards für das Drucken von Bordkarten oder Gepäckanhängern. Er bietet außerdem einen Treiber für das Drucken aus nahezu allen Windows®-Anwendungen. Diese vielseitige Kompatibilität sorgt für eine zukunftssichere Investition, da dieses Modell die CUPPS-Initiative der IATA für Flughafen-Softwareplattformen der nächsten Generation unterstützt.

Höhere Effizienz bei der Abfertigung

Verbessern Sie durch die hohen Druckgeschwindigkeiten des TM-L500A die Effizienz am Abflugschalter und verringern Sie die Wartezeiten für Kunden. Das kompakte, leichte Gerät lässt sich überall aufstellen, wodurch Sie wertvollen Freiraum schaffen können.

Flexible Funktionen

Passen Sie den TM-L500A an die individuellen Anforderungen jedes Flughafens oder jeder Fluglinie mit einer großen Auswahl an Optionen an, wie z. B. LCD-Anzeige und Bedienfeld, RFID-Leser/-Schreiber und externer Papierrollenhalter. Die Anpassung für Schalter gestaltet sich dank des modularen Aufbaus und des abnehmbaren Gehäuses einfach.

Einfache Bedienung

Selbst für unerfahrene Anwender ist der TM-L500A einfach zu bedienen. Mit ihm können Profile erstellt und gespeichert werden, die einmalige Einstellungen enthalten, damit die Umstellung zwischen unterschiedlichen Fluglinieneinstellungen schnell und einfach erfolgen kann.

PRODUKTMERKMALE

- **Einzigartige ACS-Funktion von Epson für Gepäckanhänger**
Sorgt dafür, dass Gepäckanhängern festhalten und vermindert Fehler beim Kennzeichnen von Gepäck.
- **Nahtlose Integration**
Unterstützt CUPPS- und AEA2009-Protokoll
- **Windows®-Treiber**
Einfacher Druck aus allen Windows®-Anwendungen
- **Einfache Bedienung**
Speichern Sie Profile mit unterschiedlichen Einstellungen
- **Kleine Standfläche**
Gewinnen Sie Platz am Schalter

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

ANSCHLÜSSE

Anschlüsse USB 2.0 Typ B, RS-232

POWER

Netzteil PS-180
Betriebsspannung 24 V

ALLGEMEINES

Abmessungen 156 x 236 x 147 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht 2,8 kg
Farbe Epson Dark Gray
Geräuschpegel Betrieb: 57 dB(A)
Installation Horizontal
Luftfeuchtigkeit Betrieb 10% - 80%, Lagerung 10% - 90%
Temperatur Betrieb 5° C - 45° C, Lagerung -20° C - 50° C

SCHRIFTARTEN & FORMATVORLAGEN

Druckgeschwindigkeit 250 mm/sec
Zeichensatz 95 alphanumerische, 16 International, 128 x 30 Grafik
Punktdichte 203 dpi x 203 dpi

EINHALTUNG VON STANDARDS

EMC Standards CE-Kennzeichen
Sicherheits-Standards TÜV, GOST-R

WEITERE FUNKTIONEN

Schneideeinheit Full Cut
Sensoren Black Mark Sensor, Cover Open Sensor

SONSTIGES

Garantie 12 Monate Carry in

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer C31CB49118

Kartonabmessungen 244 x 400 x 236 mm

Kartongewicht 2,5 kg

Stück 1 Stück

Ursprungsland China

Palettengröße 72 Stück (9 x 8)

Epson TM-L500A (118): LCD, Combo, PS short, ACS

LIEFERUMFANG

- Hauptgerät
- Bedienungsanleitung
- PS-180

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Epson SU-RPL500B
C32C811311
- Epson PS-180
C32C825341
- Epson AC Cable, EURO cable
2119140
- ML-500-904: Mech Unit for TM-L500A for ACS type
C31CB49904

Epson Deutschland GmbH
Otto-Hahn-Str. 4
D-40670 Meerbusch
Info-Line: 02159 92 79 500
Telefax: +49 (0) 2159/538-3000
www.epson.de

Epson in Österreich
Info-Line: 01 253 49 78 333
www.epson.at
Epson in der Schweiz
Info-Line: 022 592 7923
www.epson.ch

Alle Marken und eingetragenen Warenzeichen sind das Eigentum der Seiko Epson Corporation oder der jeweiligen Rechteinhaber.
Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

EPSON[®]