



CONSULTING DISTRIBUTOR



POHL

POHL Electronic GmbH
Eduard-Maurer-Straße 11a · 16761 Hennigsdorf
Tel. +49 3302 81893-0 · Fax +49 3302 81893-99
www.pohl-electronic.de · info@pohl-electronic.de

Der Epson TM-L500A sorgt für effiziente Abläufe an Flughäfen und beschleunigt die Passagierabfertigung. Er ist ideal für den Druck von Bordkarten und Gepäckanhängern. Druckmodi und Papierzufuhr lassen sich in Sekundenschnelle mit minimalem Aufwand umstellen. Als kompaktes Leichtgewicht lässt sich das Gerät überall aufstellen und kann am Flugschalter wertvollen Freiraum schaffen.

Der TM-L500A ist mit den Kommunikationsprotokollen der Fluglinien kompatibel und lässt sich so an jedem Flughafen mühelos integrieren. Er unterstützt das AEA2009-Protokoll und erfüllt damit alle IATA-Standards für das Drucken von Bordkarten und Gepäckanhängern. Der bewährte Windows®-Treiber von Epson ermöglicht das Drucken von jeder Windows-Anwendung aus und unterstützt die CUPPS-Initiative der IATA für Flughafen-Softwareplattformen der nächsten Generation. So wird Ihre Investition langfristig geschützt.

Um den individuellen Anforderungen verschiedener Flughäfen gerecht zu werden, kann der TM-L500A optional mit LCD-Anzeige, Bedienfeld und externem Papierrollenhalter ausgestattet werden.

Da Epson in der Drucktechnologie zu den weltweit führenden Unternehmen gehört und dabei besten Service und Support bietet, können Sie sich darauf verlassen, dass der reibungslose Ablauf Ihrer Flughafenprozesse langfristig gesichert ist.

PRODUKTMERKMALE

- 2-in-1-Drucker für Bordkarten und Gepäckanhänger
- Wechsel von Druckmodus und Papierzufuhr in Sekundenschnelle
- Unterstützung des AEA2009-Protokolls
- CUPPS- und CUSS-konform
- Drucken aus allen Windows-Anwendungen dank Windows-Treiber
- Flexibler Papierrollenhalter (54/80/82 mm Papierbreite)



Der TM-L500A druckt sowohl Bordkarten als auch Gepäckanhänger.



Problemloses Einlegen



Einfache Bedienung, klare Statusmeldungen



Kompaktes Design

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

TECHNISCHE PRODUKTDATEN

DRUCKMETHODE	Thermozeilendruck
DRUCKDICHTHE	203×203 dpi
UNTERSTÜTZTE BEFEHLE	AEA2009 und ESC/POS (wählbar)
DRUCKERSCHRIFTART	95 Zeichen
Alphanumerische Zeichen	128 x 30 Seiten
Erweiterte Grafik	16 Sätze
Internationale Zeichen	
ZEICHENSTRUKTUREN	
PECTAB	5 cpi, 10 cpi, 17 cpi
Template	Beliebige Breite (cpi)
BARCODE	Interleaved 2/5, Industrial 2/5, Code 39, Code 128, EAN 13
ZWEIDIMENSIONALES SYMBOL	PDF417, QRCode, Aztec, Datamatrix
SCHNITTSTELLEN	USB + seriell (D-Sub 9-polig), seriell (D-Sub 25-polig), Ethernet-Schnittstelle
DRUCKGESCHWINDIGKEIT	Wählbar: 150 mm/s, 200 mm/s, 250 mm/s
SCHNEIDEMESSER	Papierschneider (scherenähnlich mit separaten Schneideblättern)
PAPIER FÜR BORDKARTEN	
Breite	82,5 ±0,5 mm oder 79,5 ±0,5 mm
Länge	203,2 mm oder 187,3 mm
Stärke	76 bis 200 µm
PAPIER FÜR GEPÄCKANHÄNGER	
Breite	54 ±0,5 mm
Länge	440 bis 600 mm
Stärke	220 µm oder weniger (mit Schutzpapier)
PAPIERROLLENABMESSUNGEN	184,2 mm maximaler Durchmesser (76,2 mm innerer Kern)
ELEKTRISCHE ANFORDERUNGEN	24 V DC ± 2,4 V (AC-Adapter PS-180)
LEISTUNGS-AUFNAHME	
Bereitschaftsmodus	Unter 1 W
Bordkarten	Durchschnittlich ca. 20 W
Gepäckanhänger	Durchschnittlich ca. 35 W
BETRIEBSTEMPERATUR	5 bis 45 °C (Lagerung -25 bis 50 °C)
ZUVERLÄSSIGKEIT – DRUCKER	
Druckerlebensdauer	5 Jahre oder 100 km Papiervorschub (je nachdem, was zuerst eintrifft; ausgenommen Druckmechanismus, Druckkopf und Papierschneider)
MTBF-Wert (Mean Time Between Failure)	360.000 Stunden
MCFB-Wert (Mean Cycle Between Failure)	70 Millionen Zeilen
ZUVERLÄSSIGKEIT – VERBRAUCHSMATERIALIEN	
Bordkarten	300.000 Bordkarten oder 100.000 Schnitte (Papierschneider)
Gepäckanhänger	100.000 Anhänger
ABMESSUNGEN (B x H x T)	
Modell ohne LCD-Display	156 x 122 x 230 mm/mit optionalem Rollenhalter 169 x 218 x 490 mm
Modell mit LCD-Display	156 x 148 x 235 mm/mit optionalem Rollenhalter 169 x 218 x 496 mm
GEWICHT	Ca. 2,8 kg (4,6 kg mit optionalem Rollenhalter)
STANDARDKONFORMITÄT	
Sicherheitsstandards	UL, CSA, CE, TÜV, GOST-R
EMI-Standards	FCC Klasse A, Canada EMI Klasse A, AS/NZS Klasse A, VCCI Klasse A
GARANTIE	1 Jahr Standardgarantie



LOGISTISCHE DATEN

	TM-L500A (mit LCD-Display)	TM-L500A (ohne LCD-Display)	SU-RPL500
ART.-NR.	C31B49011 (USB und 9-polig seriell) C31B49012 (25-polig seriell) C31B49013 (Ethernet)	C31B49021 (USB und 9-polig seriell) C31B49022 (25-polig seriell) C31B49023 (Ethernet)	C32C811301 (Spindel: 3 Zoll) C32C811311 (Spindel: 3 Zoll/31 mm)
KARTONGEWICHT	Ca. 3,7 kg	Ca. 3,7 kg	Ca. 2,5 kg
KARTONABMESSUNGEN (B x T x H)	244 x 400 x 236 mm	244 x 400 x 236 mm	250 x 500 x 236 mm



Epson Deutschland GmbH
Otto-Hahn-Str. 4
D-40670 Meerbusch
Info-Line: 01805/23 41 10 (0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz,
max. 0,42 €/Min. aus dem Mobilfunk)
Telefax: +49 (0) 2159/538-3000
www.epson.de

Epson in Österreich
Info-Line: 0810/20 01 13 (0,07 €/Min.)
www.epson.at
Epson in der Schweiz
Info-Line: 0848 44 88 20 (8 Rp./Min.)
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.

LIEFERUMFANG

- Epson TM-L500A Haupteinheit
- Stromversorgung
- Kablesicherung
- Benutzerhandbuch

Better Products
for a Better Future™

At Epson, we know that planning for the future requires a strong commitment to the environment. That is why we strive to create innovative products that are reliable, recyclable, and energy efficient. Better products that use fewer resources help ensure a better future for us all.