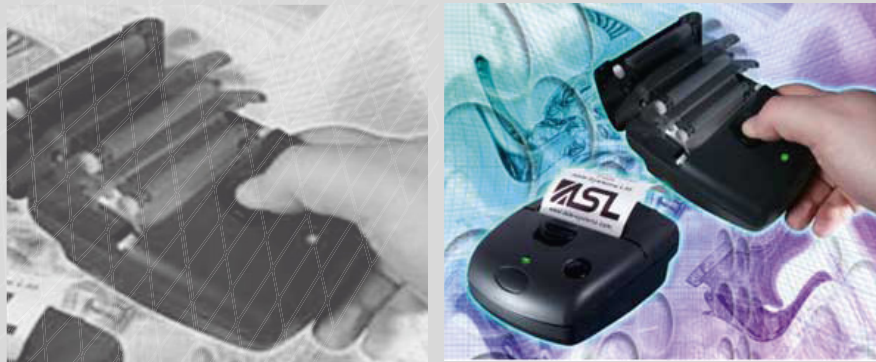


Mobiler Thermo- drucker

RS232, IrDA oder
Bluetooth™ Schnittstelle

EPT1300



Der EPT1300 ist ein mobiler Drucker bei dem der Papierwechsel leicht und einhändig durchgeführt werden kann. Die Möglichkeit der Bluetooth- oder IrDA-Anbindung macht den EPT1300 zu einem wirklich universell einsetzbaren Drucker.

Anwendungsbereiche:

- ◇ Mobile Druckanwendungen in Mess- und
- ◇ Regeltechnik
- ◇ Wägetechnik
- ◇ Gastronomie
- ◇ Fahrzeugen (Taxiquittungen)
- ◇ Betrieb mit PDA
- ◇ Medizintechnik

Miniatur Thermo drucker in
robustem Gehäuse

Einfachste Bedienung
inklusive Papierwechsel

Unterschiedliche Möglich-
keiten der Stromversorgung

Adapter für Fahrzeugbetrieb
Inklusive Gürtelhalter

Geringes Gewicht
Papierende optischer Sensor,
Head up – mechanischer
Sensor

Mobile Drucker EPT1300



Spezifikationen	EPT-1300	ETP-1300-IR	EPT-1300-BT
Schnittstelle Seriell	RS-232/V24-(RJ12 Stecker)	RS-232/V24 – (RJ12 Stecker)	RS-232/V24 – (RJ12 Stecker)
Kabellose Datenübertragung	nein	IrDA IrPHY V1.0, IrLAP, IrLMP, IAS, Tiny TP und IrCOMM 9 wire	Bluetooth
Druckmethode	Thermodirekt	Thermodirekt	Thermodirekt
Anzahl Zeichen /Zeile	12, 16, 21, 24, 42, 32 (Default) (siehe Note1)		
Druckgeschwindigkeit	60 mm/s (7.2V Batterien)	60 mm/s (7.2V Batterien)	60 mm/s (7.2V Batterien)
	50 mm/s (typ.)	50 mm/s (typ.)	50 mm/s (typ.)
Dots / Zeile	384	384	384
Druckbreite	48 mm	48 mm	48 mm
Papier Spezifikationen	Papierbreite: 57,5 mm, max. AD: 3 mm – das entspricht 14,5 – 16 m Lauflänge für Papierrollen mit und ohne Kern		
Baud Rate	Bis 57.600 (9600 default)	Bis 57.600 (9600 default)	Bis 57.600 (9600 default)
Zeichensatz	IBM 224 Zeichensatz CP437 (Siehe Note1)	IBM 224 Zeichensatz CP437 (Siehe Note1)	IBM 224 Zeichensatz CP437 (Siehe Note1)
Fonts (dots)	7 x 24, 10 x 24 (default) (siehe Note1)	7 x 24, 10 x 24 (default) (siehe Note1)	7 x 24, 10 x 24 (default) (siehe Note1)
Daten-Speicher	20 kbytes (nominal)	20 kbytes (nominal)	20 kbytes (nominal)
Punkte Abstand	8 dots/ mm (Vertikal und Horizontal)		
Spannungsversorgung	in Folie eingeschweißte wiederaufladbare Akkus oder handelsübliche Batterien (5 cell 6V NiMH) mit einem Adapter zur Nutzung der Primärzellen. Aufladegeräte und oder Datenkabel oder Stromkabel müssen extra bestellt werden oder als Teil eines Kompletten Kits. Optionen: BC1300: Universelles i/p Ladegerät (Erhaltungsladegerät) BC1300B: Britisches Aufladegerät (Erhaltungsladegerät) BC1300FC: Universelles i/p kombiniertes schnelles Ladegerät und 12 V Fahrzeugladegerät Ap1300BR-01: kombinierte Wand und Gürtelhalterung Ap1300-D9: D9 zum RJ12 Datenkabel (mit jack socket für alternative Ladung) Ap1300BP-01: Spare NiMH Batterie Packung		
Andere Optionen	10 ⁸ Druckimpulse oder 50 km (> 13 000 000 Zeilen) ca. 3.500 Papierrollen (ca. 3500 Papierrollen)		
Lebensdauer MCBF	0 – 50°C		
Temperaturbereich (Betriebstemperatur)	47 x 92 x 108 mm (H x B x T)		
Abmaße	330 g inkl. Batterie und Papierrolle		
Gewicht	Papierende (optischer Sensor) und Head up (mechanischer Sensor)		
Sensoren	Win98, WinNT, Win2k, WinME, WinXP		
Windows Treiber			

Note1: Die Font Edition Utility Software ermöglicht das kundenspezifische Erstellen von Buchstaben Fonts durch den Anwender
Alle Spezifikation sind mit Änderungsvorbehalt ohne Ankündigung