

Mobiler Thermodrucker 6010.201

Dokumentation vor Ort: Der mobile Thermodrucker zum Drucken von Einzelmesswerten, Messreihen, Statistiken und kompletten Datenloggerinhalten für ...

Schichtdickenmessgerät

Wanddickenmessgerät

Risstiefenmessgerät

Feldstärkenmessgerät

LEPTOSKOP

ECHOMETER

RMG

DEUTROMETER

(Typen 2018, 2021, 2026, 2042)

(Typ 1075 Data)

(Typ 4015)

(Typ 3873)



Handlich und robust

Durch sein geringes Gewicht, die kompakte Bauform und eine netzunabhängige Stromversorgung ist der Drucker besonders für Dokumentationsanforderungen im mobilen Einsatz geeignet.

Lange Betriebsdauer

Mit einer Akkumulatorladung können bis zu drei Papierrollen bedruckt werden.

Automatisch angepasst

Anschließen und drucken: Der Thermodrucker ist für alle genannten KARL DEUTSCH-Messgeräte angepasst und braucht nicht speziell eingestellt werden.

Technische Daten

Druckverfahren	Feststehende Thermodruckzeile
Papier	Thermopapier, ca. 58 mm breit, Papierlänge pro Rolle: ca. 11 m
Auflösung	8 Punkte/mm (203 dpi), 384 Punkte/Drucklinie
Umgebungsbedingungen	0 °C bis 50 °C, 10 % bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit, keine Betauung
Abmessungen (H x B x T)	Ca. 46 mm x 90 mm x 180 mm
Gewicht	Ca. 350 g inkl. Papierrolle
Stromversorgung	NiMH-Akkumulatorpack (1500 mAh), Ladegerät (230 V): 6 V / 500 mA
Bedienelemente	2 Drucktasten, 1 Status-LED
Schnittstelle	Seriell RS 232

Bestelldaten

	Best.-Nr.
Drucker inkl. 5 Thermopapier-Rollen, Adapter und Ladegerät (230 V)	6010.201
Ersatz-Papierrollen (5 Stck.)	6010.202
Gerätespezifische Anschlusskabel:	
... für LEPTOSKOP 2042 und DEUTROMETER 3873	1657.311
... für Pocket-LEPTOSKOP 2018 / 2021 / 2026	1657.309
... für ECHOMETER 1075 Data	1657.308
... für RMG 4015	1657.307



PEWA
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage : www.pewa.de

DIN EN ISO
9001:2000
zertifiziert

KARL DEUTSCH

Mobile Thermal Printer 6010.201

Documentation on site: The mobile thermal printer for printing of individual readings, measuring batches, statistics and complete contents of data loggers for ...

Coating Thickness Gauge
Wall Thickness Gauge
Crack Depth Meter
Field Strength Meter

LEPTOSKOP
ECHOMETER
RMG
DEUTROMETER

(Types 2018, 2021, 2026, 2042)
 (Type 1075 Data)
 (Type 4015)
 (Type 3873)



Handy and robust

Thanks to its light-weight design and the mains independent power supply the printer is especially suitable for documentation requirements in the field of mobile use.

Long operating time

With only one battery charge you can print on up to three paper rolls.

Automatically matched

Connect and print: The thermo printer is adapted to all quoted KARL DEUTSCH instruments and does not need any special adjustment.

Technical Data	
Printing method	Fixed thermo print line
Paper	Thermo paper, 58 mm approx. wide, paper length per roll: 11 m approx.
Resolution	8 points/mm (203 dpi), 384 points/print line
Ambient conditions	0 °C to 50 °C, 10% to 80% relative air humidity, no dewing
Size (H x W x D)	46 mm x 90 mm x 180 mm approx.
Weight	350 g approx. including paper roll
Power supply	NiMH battery pack (1500 mAh), charger unit (230 VAC): 6 V / 500 mA
Controls	2 push buttons, 1 status LED
Interface	Serial RS 232

Ordering Data	
	order no.
Printer incl. 5 thermo paper rolls, adapter and charger unit (230 V)	6010.201
Spare paper rolls (5 pcs.)	6010.202
Instrument specific connection cables:	
... for LEPTOSKOP 2042 and DEUTROMETER 3873	1657.311
... for Pocket-LEPTOSKOP 2018 / 2021 / 2026	1657.309
... for ECHOMETER 1075 Data	1657.308
... for RMG 4015	1657.307

PEWA
 Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
 58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0
 Fax: 02304-96109-88
 E-Mail: info@pewa.de
 Homepage : www.pewa .de

DIN EN ISO
 9001:2000
 certified

KARL DEUTSCH