



# STARKER ZWERG

## μ - L o a d M L 5 0

**Handliche und einfache elektronische Last für alle Anwendungen in Entwicklung, Ausbildung, Produktion und Service**

- Elektronische Last bis 50 W
- Strom-, Widerstands- und Leistungsregelung
- über USB Schnittstelle steuerbar
- Anzeige von Spannung, Strom und Leistung
- netzunabhängig mit eingebautem Akku
- einstellbare Unterspannungsabschaltung

Leistungsregelung



mit USB-Anschluss



# μ-Load ML50

## Eigenschaften und Technische Daten



Best. Nr. 12190

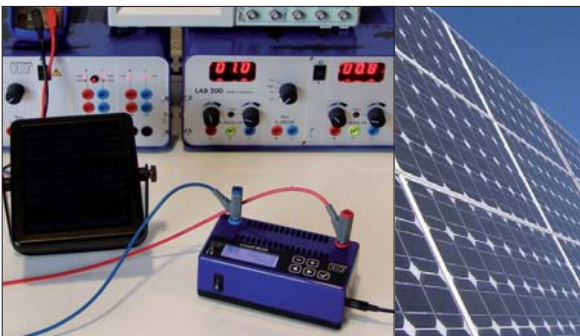
- Ersetzt Last- und Schiebewiderstände
- Batterie- und Akkumessgerät
- programmierbare Stromquelle
- über USB-Schnittstelle steuerbare Last
- Prüfung von Solarzellen, Brennstoffzellen uvm.

Anzeige	LCD Klartextanzeige, hintergrundbeleuchtet
Spannung	max. 50 V DC
Strom	max. 20 A DC
Leistung	max. 50 W
Lastspannung	10 mV...50 V
Laststrom	10 mA...20 A
Widerstand	1 Ω... 999 kΩ
Unterspannungsauslösung	0...49,9 V
Nenntemperaturbereich	0°C...+40°C
Schnittstelle	USB
Versorgung	interne Akkus 7,5 V DC Steckernetzteil
Abmessung	ca. 150 x 80 x 50 mm
Gewicht	ca. 550 g

Batterietestgerät



Prüfung von Solarzellen



## Kennen Sie schon das umfangreiche HDT-Sicherheits-Messzubehör ?



## Fordern Sie unser Produktprogramm an!

Mehr Informationen unter:  
[www.hdt-electronic.de](http://www.hdt-electronic.de)



# HDT®

HDT Hoover Dam Technology GmbH  
In den Engematten 16  
79286 Glottertal / Germany  
Tel. +49 (0) 7684 907 - 200  
Fax. +49 (0) 7684 907 - 101  
E-Mail: [info@hdt-electronic.de](mailto:info@hdt-electronic.de)  
Internet: [www.hdt-electronic.de](http://www.hdt-electronic.de)