

## Thermosäulengestütztes handliches Touchscreen-Laserleistungsmessgerät



Thermopile Based Touchscreen Portable Laser Power Meter, #34-515

Produkt #34-515 **3 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.610<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€1.610,00 stückpreis
Stk. 5+	€1.450,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

Lebensdauer (Stunden):  
17

Reaktionszeit (s):  
5

Displaytyp:  
Touch screen color LCD

Hinweis:  
USB Port Available for Data Transfer

## Physikalische und mechanische Eigenschaften

181.40 **Länge (mm):**

210 **Gewicht (g):**

41.00 **Breite (mm):**

17.0 **Tiefe (mm):**

3 **Genauigkeit (%):**

## Optische Eigenschaften

190 - 20000 **Wellenlängenbereich (nm):**

0.19 - 20 **Wellenlängenbereich (µm):**

0.19 - 20µm **Spektralbereich:**

0.248 - 2.5µm & 10.6µm **Kalibrierter Wellenlängenbereich:**

## Sensor

6 sec **Belichtungszeit:**

19mm Diameter **Max. Sensorformat (mm):**

## Elektronische Spezifikationen

0.5W - 250W (average power) **Leistungsbereich:**

10 **Noise Equivalent Power (mW):**

## Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

USB Rechargeable Battery **Stromversorgung:**

## Gewinde & Montage

8-32 threaded (x2) **Mounting Hole for Screw:**

## Umwelt & Haltbarkeit

65 **Maximum Temperature (°C):**

## Konformität mit Standards

**Konform** **RoHS 2015:**

**Anzeigen** **Konformitätszertifikat:**

**Konform** **Reach 242:**

## Produktdetails

- Kleine handliche Ausführung mit Touchscreen-Display
- Computer und Software nicht erforderlich
- Hohe Zerstörschwelle
- Akku aufladbar über USB

Die handlichen Touchscreen-Laserleistungsmessgeräte besitzen ein LCD-Display mit Touchscreen-Funktion, dessen Helligkeit und Bildschirmausrichtung angepasst werden kann und können Wellenlänge und min./max. Leistung anzeigen. Das Gerät ist in zwei Ausführungen lieferbar, mit Siliziumsensor oder Absorber. Diese handlichen Leistungsmessgeräte können Daten zum Speichern über Mini-USB an einen Computer übertragen. Das Modell mit Siliziumsensor (#34-514) ist klappbar und rastet bei 90° ein, sodass es bei 90° Klappwinkel ohne Montagehilfen auf einem optischen Tisch platziert werden kann. Wenn die Strahlhöhe 78 mm über dem optischen Tisch liegt, können Sie das klappbare Laserleistungsmessgerät einfach auf den Tisch legen. Die handlichen Touchscreen-Laserleistungsmessgeräte besitzen beide 8-32-Gewinde für die Montage sowie Akkus zur Stromversorgung.

**Bitte beachten:** Ein Mini-USB-Kabel wird nicht mitgeliefert.