

Siliziumbasiertes handliches Touchscreen-Laserleistungsmessgerät



Silicon Based Touchscreen Portable Laser Power Meter, #34-514

Produkt **#34-514** **2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €2.060⁰⁰

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€2.060,00 stückpreis
Stk. 5+	€1.855,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Lebensdauer (Stunden):
17

Reaktionszeit (s):
0.2

Displaytyp:
Touch screen color LCD

Hinweis:
USB Port Available for Data Transfer

Physikalische und mechanische Eigenschaften

212.00 **Länge (mm):**

150.00 **Gewicht (g):**

41.00 **Breite (mm):**

15.0 **Tiefe (mm):**

7.00 **Genauigkeit (%):**

Optische Eigenschaften

320 - 1100 **Wellenlängenbereich (nm):**

320 - 1100nm (attenuator Off)
400 - 1100nm (attenuator On) **Spektralbereich:**

Sensor

10 x 10 **Max. Sensorformat (mm):**

Elektronische Spezifikationen

36 (attenuator Off)
300 (attenuator On) **Max. Leistung (mW):**

100.00 **Zerstörschwelle (W/cm²):**

0.3 nW - 36 mW @ 980nm (attenuator Off)
3 nW - 300 mW @ 980nm (attenuator On) **Leistungsbereich:**

10 @ 980nm **Äquivalente Rauschleistung NEP (pW):**

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

USB Rechargeable Battery **Stromversorgung:**

Gewinde & Montage

8-32 threaded (x1) **Mounting Hole for Screw:**

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.