



Coherent

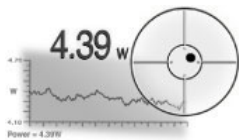
Superior reliability & performance

Laser Leistungs- und Energiemessung

[Bitte hier die Übersicht zu Coherents Power & Energy Messlösungen öffnen!](#)

Wir bieten innovative Produktentwicklungen, umfassenden Support und höchste Produktqualität. Das gilt sowohl für existierende Standardmessgeräte als auch für vollintegrierte Sonderanfertigungen. Hier finden Sie mehr zu folgenden Energie- und Leistungsmessgeräten:

- **LaserCheck** - Unser Taschen-Leistungsmessgerät. Für schnelle flexible Einsätze bei kleinen Laserleistungen. Für nur 418,- Euro (exkl. MwSt.)
- **FieldMate** - Einfaches und preisgünstiges Leistungs-Messgerät mit Analog-Nadelanzeige und digitalem Auslesefeld. Kombinierbar mit allen Thermopile-PM- und optischen OP-Sensoren.
- **FieldMax II** - Erhältlich als TO, TOP und P Version, wobei T für Thermopile, O für Optisch und P für Pyroelektrisch steht. Somit ist der FieldMax je nach Ausführung sowohl für Leistungs- als auch für Energiemessaufgaben geeignet. Kombinierbar mit PM- und OP-Leistungsmessköpfen sowie unseren EnergyMax Energiesensoren. Inklusive USB Schnittstelle und umfassender Software.
- **Paketangebote** - Wir bieten besonders günstige Messgerätekombinationen mit FieldMate oder FieldMax II TO und verschiedenen Sensoren.
- **PowerMax USB/RS232** - Leistungsdekotoren mit im USB/RS232 Stecker integrierten Messgerät zum direkten Anschluss an den PC.



Unsere einzigartigen positionsempfindlichen LM Thermopile-Sensoren ermöglichen Positionsmessungen mit einer Genauigkeit von bis zu 0.01 mm ("Beamfinder"). Laserstrahl und Detektor sind damit auch bei nicht-sichtbaren Wellenlängen leicht aufeinander zu justieren. Über einen Smart-Sensor-Adapter können die oben genannten Messkonsolen mit den LM-Sensoren kombiniert werden. Die Positionsinformation steht dann allerdings nicht zur Verfügung.

Die LabMax Messkonsole ist ausserdem direkt mit unseren LM Quadranten-Thermopileköpfen kombinierbar und bietet zusätzliche Statistikfunktionen für Langzeitstabilitätsmessungen:

- **LabMax** - Kombinierbar mit nahezu allen Coherent Messköpfen: Die bewährten Eigenschaften des FieldMaster GS, FieldMax II und mehr! In der TOP Version auch für die Energiemessungen einsetzbar bis 10kHz.

[Informationen zu Sensoren und weiteren Messgeräten finden Sie auch in unserem Katalog.](#)

Sie haben noch Fragen?





Coherent

Superior reliability & performance

Nutzen Sie unser [Angebotsformular](#),
schreiben Sie eine E-Mail an sales.laserzubehoer.germany@coherent.com
oder rufen Sie einfach Herrn Holger Rebscher oder Herrn Dirk Grebert an:
Telefon (06071) 968-303 oder -315

Coherent (Deutschland) GmbH
Dieselstraße 5 b
D-64807 Dieburg
Telefon (06071) 968-0
Fax (06071) 968-499

Telefon Service (06071) 968-225
Telefon Technischer Vertrieb (06071) 968-333

[Diese Seite online.](#)