



# Coherent

Superior reliability & performance

## PM - PowerMax? Leistungsmessköpfe



Coherent PowerMax? für die Leistungsmessung von CW, Quasi-CW sowie gepulsten Lasern setzen den funktionalen Standard für Meßaufgaben im Bereich vom tiefen UV bis zum fernen IR. Die Messköpfe sind Wellenlängen- und Temperaturkompensiert und gemäß den aktuellen NIST Standards kalibriert.

### Besondere Eigenschaften der Baureihe:

- Leistungsbereich 10 mW - 5 kW High Power
- Zerstörschwellen bis 26 KW / cm<sup>2</sup>
- Große aktive Sensorflächen bis zu 200 mm Durchmesser
- Kompatibel mit FieldMate, FieldMax II, LabMax, 3 Sigma, PM und EPM Serie
- SmartSensor? Technologie, Plug and Play für höchste Genauigkeit
- Single Pulse Messung für Pulslängen im ms Bereich

### Sie haben noch Fragen?

Nutzen Sie unser [Angebotsformular](#), schreiben Sie eine E-Mail an [sales.laserzubehoer.germany@coherent.com](mailto:sales.laserzubehoer.germany@coherent.com) oder wenden Sie sich direkt an uns:



Dirk Grebert und Holger Rebscher  
Telefon (06071) 968-315 oder -303  
E-Mail: [dirk.grebert@coherent.com](mailto:dirk.grebert@coherent.com) oder [holger.rebscher@coherent.com](mailto:holger.rebscher@coherent.com)

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

Telefon Service (06071) 968-225



# Coherent

Superior reliability & performance

Telefon Technischer Vertrieb (06071) 968-333

[Diese Seite online.](#)