



# Coherent

Superior reliability & performance

## Günstige Messgeräte-Kombinationen

Wir haben die beliebtesten Messgeräte-Sensor Kombinationen für Sie als besonders günstige Pakete zusammengestellt. Jedes Paket kombiniert entweder unsere FieldMate oder FieldMaxII TO Konsole mit einem attraktiven Messkopf:



**FieldMate?-Pakete**

- mit optischem Sensor für 935,? Euro exkl. MwSt.  
Sensor OP2 VIS für den Wellenlängenbereich von 0.4?1.06  $\mu\text{m}$  und Leistungen von 10 nW?50 mW.
- mit hochempfindlichem Thermopile Sensor für 1617,? Euro exkl. MwSt.  
Sensor PS 19 für den Wellenlängenbereich von 0.3?11  $\mu\text{m}$  und Leistungen von 0.1 mW?1 W.
- mit 10 W Thermopile Sensor für 1329,? Euro exkl. MwSt.  
Sensor PM 10 für den Wellenlängenbereich von 0.19?11  $\mu\text{m}$  und Leistungen von 10 mW?10 W (?30 W für Messzeiten < 5 min).
- mit 30 W Thermopile Sensor für 1432,? Euro exkl. MwSt.  
Sensor PM 30 für den Wellenlängenbereich von 0.19?11  $\mu\text{m}$  und Leistungen von 100 mW?30 W (?50 W für Messzeiten < 5 min).

### **FieldMaxII?-TO-Pakete**

- mit optischem Sensor für 1122,? Euro exkl. MwSt.  
Sensor OP2 VIS für den Wellenlängenbereich von 0.4?1.06  $\mu\text{m}$  und Leistungen von 10 nW?50 mW.
- mit hochempfindlichem Thermopile Sensor für 1810,? Euro exkl. MwSt.  
Sensor PS 19 für den Wellenlängenbereich von 0.3?11  $\mu\text{m}$  und Leistungen von 0.1 mW?1 W.
- mit 10 W Thermopile Sensor für 1536,? Euro exkl. MwSt.  
Sensor PM 10 für den Wellenlängenbereich von 0.19?11  $\mu\text{m}$  und Leistungen von 10 mW?10 W (?30 W für Messzeiten < 5 min).
- mit 30 W Thermopile Sensor für 1639,? Euro exkl. MwSt.  
Sensor PM 30 für den Wellenlängenbereich von 0.19?11  $\mu\text{m}$  und Leistungen von 100 mW?30 W (?50W für Messzeiten < 5 min).

### Coherent Family Plan

Wissenschaftliche Kunden, die einen Coherent Laser kaufen, qualifizieren sich für eine Vergünstigung von bis 15% auf den EU-Listenpreis von aktuellen LMC-Produkten bei Bestellung innerhalb von 12 Monaten nach dem Laserkauf.



# Coherent

Superior reliability & performance

Wir möchten außerdem noch darauf hinweisen, dass unterschiedliche Rabatte leider nicht akkumuliert werden können!

Technische Informationen erhalten Sie unter dem jeweiligen Link oder telefonisch direkt von 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  
Telefon Technischer Vertrieb (06071) 968-333

**[Diese Seite online.](#)**