

### Le Tout Nouveau Membre de la Famille PRONTO

## PRONTO-250-PLUS de Gentec-EO

LASER COMPONENTS est fier de présenter le PRONTO-250-PLUS, le dernier modèle dans la lignée des mesureurs laser de poche PRONTO de Gentec-EO. Tel que promis dans le nom du produit, cette addition fournit un PLUS majeur dans les fonctionnalités.

Comparé au PRONTO-250 standard, ce modèle premium offre un éventail d'options de mesure considérablement plus large : En mode puissance continu (CPM), les puissances laser comprises entre 0,2 et 8 W peuvent être déterminées sans limite de temps, tandis que l'affichage des mesures est rafraîchi toutes les 1,5 secondes avec une résolution de 1 mW. C'est une aide appréciable pour les techniciens de service lors des ajustements minutieux de laser. Un autre mode nouveau, énergie en mono-coup (SSE) mesure des énergies jusqu'à 25 J avec des impulsions laser jusqu'à 88 ms. Il va de soi que le PRONTO-250-PLUS inclut également le mode traditionnel de puissance mono-coup (SSP) pour des puissances jusqu'à 250 W.

PRONTO-250-PLUS offre le même design pratique et facile à utiliser, que les utilisateurs apprécient déjà dans le modèle standard. Le 250-PLUS est livré avec une calibration (YAG) large bande de 248 nm à 2,5 µm et 10,6 (CO<sub>2</sub>), traçable selon les standards du NIST.

### Plus d'info

<http://www.lasercomponents.com/de-fr/produit/puissance-metres-portables/>

### Salons

**Optics & Photonics Days 2017**, May 29-31, 2017, Oulu, Finland  
**ANGACOM**, May 30 - June 01, 2017, Cologne, Germany, **Booth 7-B09**  
**Sensor+Test**, May 30 - June 01, 2017, Nürnberg, Germany, **Booth 1-256**  
**Photonex Scotland Roadshow**, June 14, 2017, University of Strathclyde, UK, **Booth S2**  
**LASER World of Photonics**, June 26 - 29 2017, Messe Munich, **Booth B3.303**  
**Sensors Expo & Conference**, June 28 - 29, 2017, San Jose, CA, USA, **Booth 225**  
**enova Paris**, September 19 - 21, 2017, Paris, Frankreich  
**Photonex Coventry**, October 11 - 12, 2017, Ricoh Arena, Coventry, Großbritannien, **Booth D15**

### La Société

LASER COMPONENTS est spécialisé dans le développement, la fabrication, et la vente de composants et de services dans l'industrie du laser et d'optoélectronique. LASER COMPONENTS est au service de ses clients depuis 1982 avec des bureaux de ventes dans cinq pays différents. Nous produisons nos produits en interne depuis 1986 avec des sites de production en à l'Allemagne, au Canada, et aux Etats-Unis. Notre production interne représente approximativement la moitié de notre chiffre d'affaires. Une entreprise familiale de plus de 200 employés dans le monde.