

## MESUREUR DE PUISSANCE Avancé

LM3206A - Multimodale | Mono mode

Le Mesureur de Puissance 3206A de LightMax® est un appareil conçu pour réaliser des mesures de puissance et d'atténuation en lien optique qu'il soit multimodale ou mono mode.

Il peut stocker jusqu'à 240 enregistrements de mesures, qui peuvent être téléchargés pour un ordinateur PC. Son profil très compact et léger permet une utilisation confortable.

Cet appareil est l'outil recommandé pour toutes les tâches d'inspection et vérification d'infrastructures de fibre optique.

### Caractéristiques

- Puissance de sortie stabilisée.
- Outil hautement fiable.
- Facile à opérer.
- Longueurs d'onde ajustables.
- Écran LCD.

### Applications

- Recherche et ingénierie de systèmes de communication optique.
- Recherche et fabrication de composants de fibre optique.
- Recherche et fabrication de senseurs et gyroscopes de fibre optique.



### SPECIFICITÉS

TYPE	LM 3206A - Mesureur de Puissance
Type de détecteur	InGaAs
Longueur d'onde calibrée (nm)	850 / 980 / 1300 / 1310 / 1550 (±10)
Gamme de mesure (dBm)	-70 ~ +6
Incertitude (dB)	± 0.15
Stabilité en puissance (db)	±0.05 (15min) / ±.01(8h)
Resolution en écran	Non linéal 0.01dBm
Mode modulation	Identification et affichage (10Hz ~ f ~ 60kHz)
Port de communication	RS232/DB9 via câble à la PC sous logiciel Windows
Capacité de stockage	240 enregistrements
Temps de mise en veille (mins)	10
Autonomie (avec piles)	6 h
Température de fonctionnement (°C)	-10 ~ 60
Dimensions (mm)	180 x 90 x 36.5
Poids (g)	300

