

1. [Appareils de mesure](#)
2. [Metrel](#)
3. [Analyseur de réseau](#)

## MI2092



### POWER HARMONIC ANALYSER

#### Caractéristiques générales

- Visualisation, enregistrement et analyse en temps réel de systèmes d'alimentation triphasés
- Fonctions multiples:
  1. tension en valeur efficace vraie
  2. courant en valeur efficace vraie
  3. puissance (Watt, var et VA)
  4. facteur de puissance
  5. énergie
  6. scope de puissance
  7. analyse harmonique
- Contrôle d'interruptions de tension et d'alimentation avec analyse des données enregistrées
- En mode d'enregistrement les valeurs mesurées sont mémorisées pour une analyse ultérieure
- Calcul des valeurs maximales, minimales et moyennes pour les grandeurs enregistrées avec plusieurs rapports préétablis
- Mode oscilloscope pour afficher les formes d'ondes en temps réel et pour l'analyse d'une forme d'onde stockée
- Analyse de la distorsion harmonique jusqu'au 63ième, tant en direct que sur les données enregistrées

- Contrôle et analyse de l'énergie
- Batteries rechargeables internes
- Porte de communication RS232 pour liaison à un PC
- Logiciel sous Windows pour l'analyse des données et le contrôle de l'instrument

### Manuels

 [Manuel](#)