

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

## MI2192



### POWER QUALITY ANALYSER

#### Caractéristiques générales

- Visualisation, enregistrement et analyse en temps réel de systèmes d'alimentation triphasés
- Fonctions multiples:
  1. Tension efficace vraie
  2. Courant efficace vrai
  3. Puissance (Watt, VAR et VA)
  4. Facteur de puissance
  5. Energie
  6. Scope de puissance
  7. Analyse harmonique
  8. Analyse statistique
  9. Scintillements
  10. Anomalies
- En mode d'enregistrement, les valeurs mesurées sont mémorisées pour une analyse ultérieure
- Modes d'enregistrement particuliers pour capter des formes d'ondes avec des options de déclenchement variées
- Modes d'enregistrement particuliers pour contrôler la qualité du système d'alimentation observé:

1. Périodes,
  2. Formes d'ondes
  3. Phénomènes transitoires
  4. Saisie des données rapide
  5. EN 50160
- 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 harmonique, aussi bien en direct qu'une analyse des données enregistrées
  - Contrôle et analyse de l'énergie
  - Batteries rechargeables
  - Porte de communication RS232 pour liaison à un PC
  - Logiciel sous Windows pour l'analyse des données et le contrôle de l'instrument

### Accessoires

- Pincès ampèremétriques 1000 A / 1V, type A1033 (3 pcs)
- Transformateur de courant (option)
  
- Câbles de tension (6 pcs)
- Pincès crocodile (4 pcs)
- Pointes de touche (3 pcs)
- Cordon secteur
- Câble RS 232
- Mallette de transport
- Notice d'utilisation
- Données de contrôle du produit
- Certificat de garantie
  
- Logiciel d'analyse et de contrôle

### Manuels

 [Manuel](#)