

# 4NAN3T



## Testeur de qualité de puissance triphasé flex 3kA

**ANALYSEUR DE QUALITÉ DE L'ÉNERGIE PORTABLE POUR LES SYSTÈMES MONOPHASÉS, BIPHASÉS, TRIPHASÉS (ÉQUILIBRÉS ET DÉSÉQUILIBRÉS), MOYENNE ET BASSE TENSION, FOURNI AVEC DES PINCES FLEXIBLES DE 3000A.**

Le NANOVIP® CUBE™ est un analyseur de réseau moderne, puissant et portable conçu pour l'analyse professionnelle de la consommation et de la qualité des réseaux électriques les plus complexes. Il peut être utilisé sur des réseaux monophasés, biphasés, triphasés (équilibrés et déséquilibrés), basse et moyenne tension.

### Caractéristiques

- Affichage des formes d'onde du courant et de la tension
- Établissement de 4 bandes tarifaires avec affichage des coûts associés
- Configuration et affichage des alarmes de 20 et mesures configurables
- Vérification automatique de la connexion correcte des pinces de mesure
- Capable d'effectuer des campagnes de mesure de longue durée (plus de 24 en autonomie, illimité si connecté au réseau)
- Batteries haute capacité rechargeables qui garantissent plus de 24 heures de travail
- Diagramme de Phaser - Compteur de démarrage et d'arrêt en temps réel
- Télécommande (USB)

- 
- Rapport de conformité EN50160

### **Documentation**

 [Fiche technique](#)

### **Manuels**

 [Manuel d'utilisation](#)  [A58110001\\_5021.pdf](#)