



## *Multimètre de Précision True RMS | Mesure Sans Contact Fiable et Sécurisée*

Découvrez l'appareil de mesure N0363SI : précis, robuste et sécurisé. Fonction tension sans contact, mesure True RMS et crête. Idéal pour les professionnels et bricoleurs exigeants.



Le **Multimètre de précision True RMS** est l'outil indispensable pour les électriciens, techniciens et ingénieurs exigeant des mesures électriques fiables et sécurisées. Doté de la technologie True RMS, il garantit des relevés précis même sur des signaux non linéaires, assurant ainsi une analyse électrique de haute qualité.?

## Caractéristiques Techniques Avancées

- **Mesure de tension** : jusqu'à 1 000 V en AC/DC, permettant une large gamme d'applications industrielles.
- **Mesure de courant** : jusqu'à 10 A en continu, avec une capacité de 20 A pendant 30 secondes pour les pointes de courant.
- **Capacité** : jusqu'à 10 000 µF, idéale pour tester des condensateurs de grande capacité.
- **Fréquence** : mesure précise jusqu'à 50 kHz, adaptée aux systèmes électroniques complexes.
- **Température** : intègre un thermomètre pour des relevés de -40 °C à 400 °C, éliminant le besoin d'un appareil supplémentaire.
- **Résistance** : capacité de mesure jusqu'à 40 MΩ, facilitant le diagnostic de circuits résistifs.
- **Fonctions supplémentaires** : tests de diodes, continuité sonore, enregistrement des valeurs min/max/moyennes pour une analyse approfondie.?

## Conception Ergonomique et Sécurisée

- **Affichage amovible sans fil** : permet une lecture des mesures à distance, jusqu'à 10 mètres, offrant flexibilité et sécurité, notamment dans les environnements à accès restreint.
- **Écran rétroéclairé** : assure une visibilité optimale même dans des conditions de faible luminosité.
- **Fonction d'arrêt automatique** : prolonge la durée de vie des piles, avec une autonomie pouvant atteindre 400 heures.
- **Conformité aux normes de sécurité** : catégories 1000 V CAT III et 600 V CAT IV, garantissant une utilisation en toute sécurité dans divers environnements électriques.?

## Accessoires Inclus

- Piles AA pour une utilisation immédiate.
- Cordons de mesure de haute qualité.
- Sonde de température intégrée pour des relevés thermiques précis.
- Applications Polyvalentes  
Ce multimètre est parfaitement adapté pour :?
- La maintenance industrielle et les installations électriques.
- Les interventions sur les systèmes de chauffage, ventilation et climatisation (CVC).
- Les diagnostics automobiles et les équipements électroniques.
- Les environnements où la sécurité et la précision sont primordiales.?

## Pourquoi Choisir ce Multimètre ?

Opter pour ce **Multimètre de précision True RMS** signifie choisir un outil alliant performance, sécurité et innovation. Sa conception robuste et ses fonctionnalités avancées en font un choix privilégié pour les professionnels soucieux de la qualité de leurs mesures.?

### Technologies Avancées pour une Mesure Précise

- **Fonction PEAK (Crête)** : Capture la valeur crête de la tension ou du courant AC/DC.
  - **Fonction RMS (Valeur Efficace)** : Fournit une mesure précise de la tension et du courant alternatif.
- Pourquoi Choisir Appareildemesure.fr ?**  
Acheter votre appareil de mesure IHM sur **appareildemesure.fr**, c'est bénéficier de nombreux avantages :
- **Conseils personnalisés** : Une équipe de professionnels disponibles pour vous accompagner du lundi au vendredi de 8h30 à 17h.
  - **Prix négociés** : Profitez de tarifs préférentiels grâce à nos partenariats avec les grandes marques.
  - **Livraison rapide** : Expédition rapide depuis nos entrepôts ou directement depuis les fabricants.

## Caractéristiques techniques

Catégorie	Wattmètre
Dimensions extérieures	197x70x40 mm
Garantie	1 an, retour atelier
Plage de mesure	600 V
Poids	190 g

Délai d'expédition	48/72 heures
Conformités	CE
Marque	IHM

## Versions

Consultez la fiche, commander ou demander un devis du produit via notre site web :  
<https://www.appareildemesure.fr/wattmetre/1674-multimetre-de-precision-true-rms-mesure-sans-contact-fiable-et-securisee.html>

*Le produit et les délais qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.*

www.appareildemesure.fr - 01 85 42 00 68 - [contact@appareildemesure.fr](mailto:contact@appareildemesure.fr)