

# Pince multimètre à affichage distant Fluke 381 avec iFlex™ TRMS AC/DC

La première pince multimètre équipée d'un affichage distant détachable pour des mesures plus faciles, plus rapides et plus sûres

La nouvelle Fluke 381 accomplit tout ce que vous pourriez attendre d'une pince multimètre, et vous permet de détacher son affichage pour encore plus de souplesse. Désormais, un technicien peut faire des travaux qui nécessitaient auparavant l'intervention de deux personnes ; placez la Fluke 381 sur un conducteur, détachez l'écran et traversez la pièce pour activer des commandes ou retirer l'équipement de protection, tout en étudiant les relevés en temps réel. La nouvelle sonde de courant souple iFlex™ (incluse) élargit la gamme de mesure jusqu'à 2 500 A AC et offre une souplesse d'affichage accrue, la capacité de mesurer les conducteurs encombrants et un accès câble amélioré.

**Nouveau**



**True RMS**



## Fiche technique

### Fonction de mesure

- Mesure 1000 A AC et DC avec mâchoire fixe
- Mesure 2 500 A AC avec sonde de courant souple iFlex™
- Mesure 1 000 V AC/DC
- Courant et tension AC TRMS pour la mesure précise des signaux non linéaires
- Mesure de fréquence jusqu'à 500 Hz avec mâchoire et iFlex™
- Mesure de résistance jusqu'à 60k  $\Omega$ , test de continuité
- Enregistrement des valeurs moyennes, min/max et démarrage pour capturer automatiquement les variations

### Fonctionnalités

- La technologie sans fil permet de placer l'écran à une distance de 10 mètres du point de mesure pour offrir plus de flexibilité sans interférer avec la précision de la mesure
- La nouvelle sonde de courant souple iFlex™ élargit la gamme de mesure jusqu'à 2 500 A AC et offre une souplesse d'affichage accrue, la capacité de mesurer les conducteurs encombrants et un accès câble amélioré
- Niveau de sécurité CAT IV 600 V et CAT III 1 000 V
- Le filtre passe-bas intégré et le traitement des signaux de pointe permettent une utilisation dans les environnements « bruités » tout en fournissant des relevés stables

- Technologie propriétaire de mesure de démarrage pour filtrer le bruit et capturer le courant de démarrage des moteurs exactement comme la protection des circuits
- La conception ergonomique vous permet de la tenir en main même si vous portez un équipement de protection
- L'écran magnétique amovible peut être placé dans un endroit où il est facilement visible
- Le transmetteur radio s'éteint automatiquement lorsque l'affichage est connecté au multimètre
- Grand et lisible, l'écran rétro-éclairé sélectionne automatiquement la gamme de mesure appropriée. Par conséquent, vous n'êtes pas obligé de changer la position du sélecteur pendant la prise de mesures
- 3 ans de garantie
- Sacoche de transport

**Informations pour la commande :**

Pince multimètre à affichage distant TRMS AC/DC **Fluke 381** avec iFlex™

**Caractéristiques techniques**

| Fluke 381                                   | gamme    | Résolution max. | Précision                     |
|---|----------|-----------------|-------------------------------|
| <b>Courant AC via mâchoire</b>              | 999,9 A  | 0,1 A           | 2 % mes. ± 5 chiffres         |
| <b>Courant AC via iFlex™</b>                | 2 500 A  | 0,1 A           | 3 % mes. ± 5 chiffres         |
| <b>Courant DC</b>                           | 999,9 A  | 0,1 A           | 2 % mes. ± 5 chiffres         |
| <b>Tension AC</b>                           | 1 000 V  | 0,1 V           | 1,5 % mes. ± 5 chiffres       |
| <b>Tension DC</b>                           | 1 000 V  | 0,1 V           | 1 % mes. ± 5 chiffres         |
| <b>Résistance</b>                           | 60 000 Ω | 0,1 Ω           | 1 % mes. ± 5 chiffres         |
| <b>Fréquence</b>                            | 500 Hz   | 0,1 Hz          | 0,5 % mes. ± 5 chiffres       |
| <b>TRMS</b>                                 |          |                 | •                             |
| <b>Continuité</b>                           |          |                 | •                             |
| <b>Maintien</b>                             |          |                 | •                             |
| <b>Rétro-éclairage</b>                      |          |                 | •                             |
| <b>Min/Max</b>                              |          |                 | •                             |
| <b>Démarrage</b>                            |          |                 | •                             |
| <b>Filtre passe-bas</b>                     |          |                 | •                             |
| <b>Ecran sans fil amovible</b>              |          |                 | •                             |
| <b>Sonde de courant souple 45 cm iFlex™</b> |          |                 | Inclus                        |
| <b>Sonde de courant souple 25 cm iFlex™</b> |          |                 | Accessoire                    |
| <b>Capacité de câble</b>                    |          |                 | 34 mm                         |
| <b>Niveau de sécurité</b>                   |          |                 | CAT III 1 000 V, CAT IV 600 V |



Fluke. Soyez à la pointe du progrès avec Fluke. •

© Copyright 2010 Fluke Corporation. Tous droits réservés.  
 Pub\_ID: 11665-fre  
 Informations modifiables sans préavis.