

# Pince multimètre Fluke 373 TRMS AC

Pince exceptionnelle offrant performances et souplesse accrues

La nouvelle pince multimètre Fluke 373 offre des performances améliorées parfaitement adaptées à la plupart des situations de mesure de courant uniquement AC. Grâce à ses mesures de tension et de courant AC TRMS, la Fluke 373 fournit une lecture jusqu'à 600 A AC et 600 V AC ou DC.

**Nouveau**



## Fiche technique

### Fonction de mesure

- Mesure 600 A AC avec mâchoire fixe
- Mesure 600 V AC/DC
- Courant et tension AC TRMS pour la mesure précise des signaux non linéaires
- Mesure de résistance jusqu'à 6 000  $\Omega$ , test de continuité
- Mesure de capacité 1 000  $\mu\text{F}$

### Fonctionnalités

- Le traitement des signaux de pointe permet une utilisation dans les environnements « bruités » tout en fournissant des relevés stables
- 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
- Niveau de sécurité CAT IV 300 V et CAT III 600 V
- 3 ans de garantie
- Sacoche de transport

## Caractéristiques techniques

| Fluke 373          | gamme  | Résolution max.             | Précision                   |
|--------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|
| Courant AC         | 600 A  | 0.1 A                       | 2 % mes. $\pm$ 5 chiffres   |
| Tension AC         | 600 V  | 0.1 V                       | 1 % mes. $\pm$ 5 chiffres   |
| Tension DC         | 600 V  | 0.1 V                       | 1 % mes. $\pm$ 5 chiffres   |
| Résistance         | 6000 $\Omega$                                    | 0.1 $\Omega$                | 1 % mes. $\pm$ 5 chiffres   |
| Capacité           | 10 $\mu$ F $\text{\textcircled{D}}$ 1000 $\mu$ F | 1 $\mu$ F                   | 1,9 % mes. $\pm$ 2 chiffres |
| TRMS               |  | •                           |                             |
| Continuité         |  | •                           |                             |
| Maintien           |  | •                           |                             |
| Rétro-éclairage    |  | •                           |                             |
| Capacité de câble  |  | 32 mm                       |                             |
| Niveau de sécurité |  | CAT III 600 V, CAT IV 300 V |                             |

| Modèles                           | Modifications apportées aux fonctionnalités   |   |
|-----------------------------------|---|---|
| Ancien modèle : Fluke 337         |   |   |
| <b>Nouveau modèle : Fluke 376</b> | Comprend toutes les fonctionnalités du 337 plus :<br>• CAT IV 600 V, CAT III 1 000 V<br>• iFlex™ 2 500 A AC<br>• 1 000 V AC/DC  | • mV DC<br>• 60 k $\Omega$<br>• 1 000 $\mu$ F                     |
| Ancien modèle : Fluke 336         |   |   |
| <b>Nouveau modèle : Fluke 375</b> | Comprend toutes les fonctionnalités du 336 plus :<br>• CAT IV 600 V, CAT III 1 000 V<br>• iFlex™ optionnel 2 500 A AC           | • 60 k $\Omega$<br>• 1 000 $\mu$ F<br>• Min/Max/Moy               |
| <b>Nouveau modèle : Fluke 374</b> | Comprend toutes les fonctionnalités du 336 (excepté le filtre passe-bas) plus :<br>• CAT IV 600 V, CAT III 1 000 V              | • iFlex™ optionnel 2 500 A AC<br>• 1 000 $\mu$ F<br>• Min/Max/Moy |
| Ancien modèle : Fluke 335         |   |   |
| <b>Nouveau modèle : Fluke 374</b> | Comprend toutes les fonctionnalités du 335 plus :<br>• CAT IV 600 V, CAT III 1 000 V<br>• iFlex™ optionnel 2 500 A AC           | • 600 A AC/DC<br>• 1 000 $\mu$ F<br>• Min/Max/Moy                 |
| <b>Nouveau modèle : Fluke 373</b> | Comprend toutes les fonctionnalités du 335 (excepté démarrage) plus :<br>• CAT IV 300 V, CAT III 600 V                          | • 1 000 $\mu$ F   |
| Ancien modèle : Fluke 334         |   |   |
| <b>Nouveau modèle : Fluke 374</b> | Comprend toutes les fonctionnalités du 334 plus :<br>• CAT IV 600 V, CAT III 1 000 V<br>• iFlex™ optionnel 2 500 A AC<br>• TRMS | • 600 A AC/DC<br>• 1 000 $\mu$ F<br>• Min/Max/Moy                 |
| <b>Nouveau modèle : Fluke 373</b> | Comprend toutes les fonctionnalités du 334 (excepté démarrage) plus :<br>• CAT IV 300 V, CAT III 600 V                          | • TRMS<br>• 1 000 $\mu$ F   |
| Ancien modèle : Fluke 333         |   |   |
| <b>Nouveau modèle : Fluke 373</b> | Comprend toutes les fonctionnalités du 333 plus :<br>• CAT IV 300 V, CAT III 600 V<br>• TRMS                                    | • 600 A AC<br>• 6 000 $\Omega$<br>• 1 000 $\mu$ F                 |

## Informations pour la commande :

Pince multimètre **Fluke 373** TRMS AC

### Inclus

Pince multimètre, cordons de mesure, sacoche, manuel de l'utilisateur

**Fluke.** *Soyez à la pointe  
du progrès avec Fluke.®*

#### Fluke France S.A.S

Parc des Nations  
383, rue de la Belle Etoile-Bâtiment T3  
B.P. 50236 Roissy en France  
95956 ROISSY CDG CEDEX  
Téléphone: (01) 48 17 37 37  
Télécopie: (01) 48 17 37 30  
E-mail: [info@fr.fluke.nl](mailto:info@fr.fluke.nl)  
Web: [www.fluke.fr/clamps](http://www.fluke.fr/clamps)

#### N.V. Fluke Belgium S.A.

Langveld Park – Unit 5  
P. Basteleusstraat 2-4-6  
1600 St. Pieters-Leeuw  
Tel.: 02/40 22 100  
Fax: 02/40 22 101  
E-mail: [info@fluke.be](mailto:info@fluke.be)  
Web: [www.fluke.be/clamps](http://www.fluke.be/clamps)

#### Fluke (Switzerland) GmbH

Industrial Division  
Hardstrasse 20  
CH-8303 Bassersdorf  
Tel.: 044 580 75 00  
Fax: 044 580 75 01  
E-mail: [info@ch.fluke.nl](mailto:info@ch.fluke.nl)  
Web: [www.fluke.ch/clamps](http://www.fluke.ch/clamps)