

# Pince multimètre Fluke 373 TRMS AC

Pince exceptionnelle offrant performances et souplesse accrues

## Fiche technique

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



### 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 « bruyants » 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 $\text{à}$ 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	

### Informations pour la commande :

Pince multimètre Fluke 373 TRMS AC

### Inclus

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

Modèles	Modifications apportées aux fonctionnalités
Ancien modèle : Fluke 337	
Nouveau modèle : Fluke 376	Comprend toutes les fonctionnalités du 337 plus : <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAT IV 600 V, CAT III 1 000 V</li> <li>• iFlex™ 2 500 A AC</li> <li>• 1 000 V AC/DC</li> </ul> • mV DC <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 k<math>\Omega</math></li> <li>• 1 000 <math>\mu</math>F</li> </ul> • Min/Max/Moy
Ancien modèle : Fluke 336	
Nouveau modèle : Fluke 375	Comprend toutes les fonctionnalités du 336 plus : <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAT IV 600 V, CAT III 1 000 V</li> <li>• iFlex™ optionnel 2 500 A AC</li> </ul> • 60 k $\Omega$ <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 000 <math>\mu</math>F</li> </ul> • Min/Max/Moy
Nouveau modèle : Fluke 374	Comprend toutes les fonctionnalités du 336 (excepté le filtre passe-bas) plus : <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAT IV 600 V, CAT III 1 000 V</li> </ul> • iFlex™ optionnel 2 500 A AC <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 000 <math>\mu</math>F</li> </ul> • Min/Max/Moy
Ancien modèle : Fluke 335	
Nouveau modèle : Fluke 374	Comprend toutes les fonctionnalités du 335 plus : <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAT IV 600 V, CAT III 1 000 V</li> <li>• iFlex™ optionnel 2 500 A AC</li> </ul> • 600 A AC/DC <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 000 <math>\mu</math>F</li> </ul> • Min/Max/Moy
Nouveau modèle : Fluke 373	Comprend toutes les fonctionnalités du 335 (excepté démarrage) plus : <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAT IV 300 V, CAT III 600 V</li> <li>• 1 000 <math>\mu</math>F</li> </ul>
Ancien modèle : Fluke 334	
Nouveau modèle : Fluke 374	Comprend toutes les fonctionnalités du 334 plus : <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAT IV 600 V, CAT III 1 000 V</li> <li>• iFlex™ optionnel 2 500 A AC</li> <li>• TRMS</li> </ul> • 600 A AC/DC <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 000 <math>\mu</math>F</li> </ul> • Min/Max/Moy
Nouveau modèle : Fluke 373	Comprend toutes les fonctionnalités du 334 (excepté démarrage) plus : <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAT IV 300 V, CAT III 600 V</li> </ul> • TRMS <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 000 <math>\mu</math>F</li> </ul>
Ancien modèle : Fluke 333	
Nouveau modèle : Fluke 373	Comprend toutes les fonctionnalités du 333 plus : <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAT IV 300 V, CAT III 600 V</li> <li>• TRMS</li> </ul> • 600 A AC <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 000 <math>\Omega</math></li> <li>• 1 000 <math>\mu</math>F</li> </ul>

**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  
Web: 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  
Web: 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  
Web: www.fluke.ch/clamps