

Fiche technique

# Pince multimètre TRMS AC Fluke 373





## Principales fonctions

- Mesure de courant 600 A AC avec mâchoire fixe
- Mesure de tension 600 V AC/DC
- Le haut niveau de traitement des signaux permet une utilisation dans les environnements à bruits électriques tout en fournissant des relevés stables.
- CAT IV 300 V, CAT III 600 V
- Mesures TRMS du courant et de la tension AC permettant des mesures précises des signaux non linéaires.
- 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
- Garantie de 3 ans
- Sacoche de transport

## Présentation du produit: Pince multimètre TRMS AC Fluke 373

### Soyez prêt à tout.

La pince multimètre Fluke 373 offre des performances améliorées parfaitement adaptées à la plupart des situations de mesures de courant AC uniquement. Grâce aux fonctionnalités de mesure TRMS de tension et courant AC et de mesure de la résistance jusqu'à 6 000  $\Omega$  avec test de continuité, le modèle Fluke 373 répond à tous vos besoins et élargit le champ de vos possibilités.

## Spécifications: Pince multimètre TRMS AC Fluke 373

Spécifications électriques	
Courant AC	
Gamme	600,0 A
Résolution	0,1 A
Précision	2 % $\pm$ 5 chiffres (48 à 62 Hz)
Facteur de crête (50/60 Hz)	2,5 à 600 A
<b>Tension AC</b>	
Gamme	600 V
Résolution	0,1 V
Précision	1,0 % $\pm$ 5 chiffres (48 à 62 Hz)
<b>Tension DC</b>	
Gamme	600 V
Résolution	0,1 V
Précision	1 % $\pm$ 5 chiffres
<b>Résistance</b>	
Gamme	600,0 $\Omega$ /6 000 $\Omega$
Résolution	0,1 $\Omega$ /1 $\Omega$

Précision	1 % ± 5 chiffres
Indicateur sonore de continuité	30 Ω
<b>Capacité</b>	
Gamme	10,0 μF - 100,0 μF/1 000 μF
Résolution	0,1 μF/1 μF
Précision	1,9 % ± 2 chiffres
<b>Caractéristiques mécaniques</b>	
Dimensions (L x P x H)	232 mm x 85 mm x 45 mm
Poids	370 g
<b>Caractéristiques environnementales</b>	
Température de fonctionnement	-10 °C à 50 °C
Température de stockage	-40 °C à +60 °C
Humidité de fonctionnement	Sans condensation (à < 10 °C) □ 90 % HR (10 °C à 30 °C) □ 75 % HR (30 °C à 40 °C) □ 45 % HR (40 °C à 50 °C) (sans condensation)
Altitude de fonctionnement	3 000 mètres
Altitude de stockage	12 000 mètres
EMI, EMC	Conforme à l'intégralité des exigences applicables de la norme EN61326-1:2006
Coefficients thermiques	La précision indiquée subit une variation de 0,1 % pour chaque degré Celsius au-dessus de 28 °C ou au-dessous de 18 °C.
Conformité aux normes de sécurité	ANSI/ISA S82.02.01:2004 CAN/CSA-C22.2 N° 61010-1-04 IEC/EN 61010-1:2001, 600V CAT III, 300V CAT IV Degré de pollution 2 EN/IEC 61010-2-32:2002 EN/IEC 61010-031:2002/A1:2008
Homologations	
Piles	2 AA, NEDA 15A, CEI LR6

## Modèles



### Fluke 373

Pince multimètre TRMS AC

fournie avec :

- Mode d'emploi sur carte plastifiée
- Fiche d'informations de sécurité
- Sacoche de transport
- Cordons de mesure TL75
- Deux piles alcalines AA

*Soyez à la pointe du progrès avec Fluke.*

**Fluke Belgium N.V.**  
Kortrijksesteenweg 1095  
B9051 Gent  
Belgium  
Tel: +32 2402 2100  
E-mail: [cs.be@fluke.com](mailto:cs.be@fluke.com)  
[www.fluke.com/fr-be](http://www.fluke.com/fr-be)

©2025 Fluke Corporation. Tous droits réservés.  
Informations modifiables sans préavis.  
03/2025

**La modification de ce document est interdite sans l'autorisation écrite de Fluke Corporation.**