

# TRAVAILLEZ AVEC LE MEILLEUR.

## Nouveautés du côté des pinces multimètres Fluke

### Les avantages des pinces multimètres Fluke

Les pinces multimètres Fluke sont conçues pour fonctionner dans les environnements les plus difficiles et donnent des résultats répétables et sans bruit pour permettre aux utilisateurs de garder les équipements en bon état de fonctionnement.

#### La conception au service des performances

Les équipements Fluke offrent des performances avancées et sont conçus pour une utilisation simple en évitant les fonctionnalités gadgets qui ne facilitent généralement pas la tâche.

#### Des résultats répétables

La connaissance des lieux de travail des utilisateurs et une conception électrique supérieure permettent à nos pinces de fournir des mesures de courant fiables sans déconnecter la boucle.

#### Réputation sauve

Maintient la sécurité des utilisateurs et leur permet de se fier aux résultats. Ils peuvent en toute confiance baser leurs décisions professionnelles sur les relevés effectués par la pince.

### Arguments de vente uniques

Conçues pour les applications commerciales, la petite industrie, la climatisation et une utilisation non professionnelle, les pinces multimètres TRMS 323, 324 and 325 associent des fonctionnalités utiles, un format compact et un excellent rapport qualité/prix. La petite mâchoire et le format réduit les rendent plus ergonomiques et faciles à utiliser.

#### Conception exceptionnelle

Les pinces Fluke sont simples à utiliser et optimisées pour l'application pour laquelle elles sont destinées.

- Grand et lisible, l'écran 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.
- Grâce à sa conception ergonomique, vous pouvez tenir cet appareil à la main même lorsque vous portez un équipement de protection.

#### Robustesse et fiabilité éprouvées

Les pinces Fluke sont les plus robustes sur le marché et vont au-delà de la conformité aux normes de sécurité. Elles sont conçues pour :

- Écarter des câbles, être couvertes de poussière ou rouler à l'arrière d'un camion.
- Fonctionner là où sont les problèmes ; à l'intérieur, à l'extérieur, par temps froid ou par temps chaud.
- Résister à plus de 40 tests extrêmes (notamment vibration, choc, température, interface électrique et durée de vie du commutateur) avant d'être mises en vente.



## Caractéristiques

		323	324	325
<b>Courant AC</b>	Gamme	400,0 A	40,00 A/400,0 A	40,00 A/400,0 A
	Précision	2 % ± 5 chiffres (45 Hz à 65 Hz) 2,5 % ± 5 chiffres (65 Hz à 400 Hz)	1,5 % ± 5 chiffres (45 Hz à 400 Hz) Ajouter 2% pour la sensibilité de position	2 % ± 5 chiffres (45 Hz à 65 Hz) 2,5 % ± 5 chiffres (65 Hz à 400 Hz)
<b>Courant DC</b>	Gamme	—	—	40,00 A/400,0 A
	Précision	—	—	2 % ± 5 chiffres
<b>Tension AC</b>	Gamme	600 V	600 V	600 V
	Précision	1,5 % ± 5 chiffres	1,5 % ± 5 chiffres	1,5 % ± 5 chiffres
<b>Tension DC</b>	Gamme	600 V	600 V	600 V
	Précision	1,0 % ± 5 chiffres	1,0 % ± 5 chiffres	1,0 % ± 5 chiffres
<b>Résistance</b>	Gamme	400 Ω / 4 000 Ω	400 Ω / 4 000 Ω	400 Ω / 4 000 Ω / 40 kΩ
	Précision	1 % ± 5 chiffres	1 % ± 5 chiffres	1 % ± 5 chiffres
<b>Continuité</b>		≤ 70 Ω	≤ 30 Ω	≤ 30 Ω
<b>Capacité</b>		—	100,0 µF à 1 000 µF	100,0 µF à 1 000 µF
<b>Fréquence</b>		—	—	5,0 Hz à 500,0 Hz
<b>Réponse AC</b>		Mesures efficaces vraies	Mesures efficaces vraies	Mesures efficaces vraies
<b>Rétroéclairage</b>		—	Oui	Oui
<b>Maintien des données</b>		Oui	Oui	Oui
<b>Température de contact</b>		—	-10 °C à 400 °C	-10 °C à 400 °C
<b>Min./Max.</b>		—	—	Oui
<b>Dimensions</b>	H x l x P (mm)	207 x 75 x 34	207 x 75 x 34	207 x 75 x 34
	Diamètre du câble maximum	30 mm (304 mm <sup>2</sup> )	30 mm (304 mm <sup>2</sup> )	30 mm (304 mm <sup>2</sup> )
	Poids	265 g	208 g	283 g
<b>Normes de sécurité</b>		CAT III 600 V CAT IV 300 V	CAT III 600 V CAT IV 300 V	CAT III 600 V CAT IV 300 V
<b>Garantie</b>		Deux ans	Deux ans	Deux ans

**Fluke.** Les outils les plus  
fiables dans le monde.

## Guide de transition

Ancien modèle	Nouveau modèle	Changements des fonctions
321	323	<b>Toutes les fonctions du 321, plus :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 600 V c.a. et c.c.</li> <li>• Mesures efficaces vraies</li> <li>• CAT III 600 V/CAT IV 300 V</li> <li>• Modèle plus fin et ergonomique</li> </ul>
322	324	<b>Toutes les fonctions du 322, plus :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mesures efficaces vraies</li> <li>• CAT III 600 V/CAT IV 300 V</li> <li>• Modèle plus fin et ergonomique</li> <li>• Température</li> <li>• Capacité</li> <li>• Rétro-éclairage</li> </ul>
322	325	<b>Toutes les fonctions du 322, plus :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 400A c.a. et c.c.</li> <li>• Mesures efficaces vraies</li> <li>• CAT III 600 V/CAT IV 300 V</li> <li>• Modèle plus fin et ergonomique</li> <li>• Température</li> <li>• Capacité</li> <li>• Rétro-éclairage</li> <li>• Fréquence</li> <li>• Min./Max.</li> </ul>

### Fluke France S.A.S.

Parc des Nations - Allée du Ponant Bat T3  
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

### 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

### 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

©2012 Fluke Corporation. Tous droits réservés. Imprimé aux  
Pays-Bas. Informations modifiables sans préavis.  
6/2012 Pub\_ID: 11935-fre

Modification of this document is not permitted without written  
permission from Fluke Corporation.