

Fiche technique

# Pince multimètre AC/DC compacte Fluke 301D



## **FONCTIONNALITES PRINCIPALES**

Dimensions (H x l x L)

190 mm x 52 mm x 16 mm

#### Garantie

1 an

# Fonctions de test complètes Fluke 301D

- · Mesure de tension AC et DC
- Mesure de courant AC et DC
- · Mesure de la résistance
- · Mesures de continuité
- · Mesure de capacité
- · Mesure de diode
- Mesure de fréquence
- Maintien de l'affichage de la mesure

# Réalisez des mesures professionnelles avec un appareil compact qui tient dans la poche

La pince multimètre AC/DC Fluke 301D est un outil polyvalent conçu pour faciliter votre travail. Son boîtier léger et compact la rend facile à transporter dans une poche et sa mâchoire fine permet d'intervenir dans les armoires débordant de fils. Capable de tester le courant, la tension, la résistance, la continuité, la fréquence (tension et courant), la capacité et d'effectuer des tests de diodes, la 301D peut avec un seul outil réaliser de nombreux tests. Sa fonction AC/DC permet de l'utiliser pour de nombreuses applications : câblage de bâtiments, éclairage, interrupteurs, prises, moteurs et appareils électroniques.

# Points forts du produit

- Plage 600 A AC/DC, haute résolution 0,01 A
- Mâchoire fine de 10 mm pour intervenir dans les espaces exigus
- · Teste la tension, la résistance et la continuité
- Teste la fréquence de courant et la fréquence de tension
- · Teste la capacité et les diodes





Sourant AC (45 à 400 Hz)	Caractéristiques élect			_ , , ,	
600,0 A   0,1 A   2 % + 5	Fonction	Plage	Résolution	Précision	
Coolumn DC         600,0 A         0,1 A         2 % + 5           Tension AC (45 à 400 Hz)         600,0 V         0,1 V         1,5 % + 5           Tension DC         600,0 Ω         -         0,1 V         1 % + 5           Résistance         600,0 Ω         -         -         1 % + 5           600,0 Ω         -         0,00 κΩ         -         1 % + 5           600,0 Ω         -         -         1 % + 5         -           6,000 κΩ         -         -         0,1 % + 3         -         -         0,1 % + 3         -         -         0,1 % + 3         -         -         0,1 % + 3         -         -         0,1 % + 3         -         -         0,1 % + 3         -         -         0,1 % + 3         -         -         2 % + 5         -         -         2 % + 5         -         -         2 % + 5         -         -         2 % + 5         -         -         2 % + 5         -         -         -         2 % + 5         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -	Courant AC (45 à 400 Hz)	60,00 A 600,0 A			
Tension DC  600,0 V  600,0 Ω  700,1 % + 5  1 % + 5  1 % + 5  1 % + 5  1 % + 5  1 % + 5  1 % + 5  1 % + 5  1 % + 5  1 % + 5  1 % + 5  1 % + 3  9,999 Hz  99,99 Hz  99,99 Hz  99,99 Hz  99,99 Hz  99,99 Hz  99,99 UF  1 0,1 % + 3  1	Courant DC	60,00 A 600,0 A	0,01 A 0,1 A	2 % + 10 2 % + 5	
Résistance       60,0 Ω Ω 6,000 kΩ 6,000 kΩ 6,000 kΩ 6,000 kΩ 6,000 kΩ 6,000 kΩ 7,000 kΩ	Tension AC (45 à 400 Hz)	600,0 V	0,1 V	1,5 % + 5	
Résistance       6,000 kΩ       —       1 % + 5         60,000 kΩ       —       1 % + 5         60,000 kΩ       —       1 % + 5         60,000 kΩ       —       0,1 % + 3         99,99 Hz       99,99 Hz       —       0,1 % + 3         99,99 kHz       99,99 kHz       —       0,1 % + 3         99,99 uF       99,99 uF       —       2 % + 5         99,99 uF 999,9 uF       —       2 % + 5       5 % + 5         Diode       3,000 V       10 %         Valeur T-rms       —       —       —         Continuité       •       •         Maintien       •       •         Maintien       •       •         Norme de sécurité       CAT III 300 V         Poids       154 g         Dimensions       190 mm x 52 mm x 16 mm         Ouverture de mâchoire       34 mm         Taille du bras de la pince       10 mm x 10 mm         Piles       Piles AAA (2)	Tension DC	600,0 V	0,1 V	1 % + 5	
Tension et fréquence 99.99 Hz 99.99 Hz 99.99 Hz 99.99 Hz 99.99 kHz 99.99 kHz 99.99 kHz 99.99 kHz 99.99 kHz 99.99 uF 99.99 uF 99.99 uF 99.99 uF 99.90 uF 99.9	Résistance	6,000 kΩ	_	1 % + 5	
Capacité         9,999 uF         —         2 % + 5         5 % + 5           Diode         3,000 V         10 %           Valeur T-rms         —         —           Continuité         •         •           Maintien         •         •           Norme de sécurité         CAT III 300 V           Poids         154 g           Dimensions         190 mm x 52 mm x 16 mm           Ouverture de mâchoire         34 mm           Taille du bras de la pince         10 mm x 10 mm           Piles         Piles AAA (2)	Tension et fréquence	99,99 Hz 999,9 Hz 9,999 kHz	_	0,1 % + 3	
Diode   3,000 V	Fréquence de courant	45,0 - 400,0 Hz	_	0,1 % + 3	
Valeur T-rms —  Continuité .  Maintien .  Rétroéclairage .  Norme de sécurité .  CAT III 300 V  Poids .  154 g  Dimensions .  190 mm x 52 mm x 16 mm  Ouverture de mâchoire .  Taille du bras de la pince .  Piles .  Piles AAA (2)	Capacité	9,999 uF 99,99 uF 999,9 uF	_	2 % + 5 5 % + 5	
Continuité  Maintien  Rétroéclairage  Norme de sécurité  CAT III 300 V  Poids  154 g  Dimensions  190 mm x 52 mm x 16 mm  Ouverture de mâchoire  34 mm  Taille du bras de la pince  10 mm x 10 mm  Piles  Piles AAA (2)	Diode	3,000 V		10 %	
Maintien  Rétroéclairage  Norme de sécurité  CAT III 300 V  Poids  154 g  Dimensions  190 mm x 52 mm x 16 mm  Ouverture de mâchoire  34 mm  Taille du bras de la pince  10 mm x 10 mm  Piles  Piles AAA (2)	Valeur T-rms		_		
Rétroéclairage  Norme de sécurité  CAT III 300 V  Poids  154 g  Dimensions  190 mm x 52 mm x 16 mm  Ouverture de mâchoire  34 mm  Taille du bras de la pince  10 mm x 10 mm  Piles  Piles AAA (2)	Continuité		•		
Norme de sécurité  CAT III 300 V  Poids  154 g  Dimensions  190 mm x 52 mm x 16 mm  Ouverture de mâchoire  34 mm  Taille du bras de la pince  10 mm x 10 mm  Piles  Piles AAA (2)	Maintien		•		
Poids 154 g  Dimensions 190 mm x 52 mm x 16 mm  Ouverture de mâchoire 34 mm  Taille du bras de la pince 10 mm x 10 mm  Piles Piles AAA (2)	Rétroéclairage		•		
Dimensions  190 mm x 52 mm x 16 mm  Ouverture de mâchoire  34 mm  Taille du bras de la pince  10 mm x 10 mm  Piles  Piles AAA (2)	Norme de sécurité		CAT III 300 V		
Ouverture de mâchoire 34 mm  Taille du bras de la pince 10 mm x 10 mm  Piles Piles AAA (2)	Poids		154 g		
Taille du bras de la pince 10 mm x 10 mm Piles Piles AAA (2)	Dimensions	190 mm x 52 mm x 16 mm			
Piles AAA (2)	Ouverture de mâchoire	34 mm			
	Taille du bras de la pince	10 mm x 10 mm			
Garantie 1 an	Piles		Piles AAA (2)		
	Garantie		1 an		



# Caractéristiques générales

Tension maximale entre toute borne et la prise de terre	300 V
Tension différentielle maximale entre les bornes V/ $\Omega$ et COM	600 V
Affichage (LCD)	6 000 points, mise à jour trois fois par seconde
Type de pile	2 piles AAA, CEI LR03
Autonomie	500 heures minimum
Temps de mise hors tension automatique	20 minutes
Température	En fonctionnement : -10 °C à 50 °C Stockage : -30 °C à 60 °C
Humidité relative	Humidité de fonctionnement : Sans condensation (< 10 °C) $\leq$ 90 % HR (de 10 °C à 30 °C) $\leq$ 75 % HR (de 30 °C à 40 °C) $\leq$ 45 % HR (de 40 °C à 50 °C)
Altitude	Fonctionnement : 2 000 m ; stockage : 12 000 m
Coefficient de température	0,1 x (précision spécifiée)/°C (<18 °C ou >28 °C)
Dimensions (H x l x L)	190 mm x 52 mm x 16 mm
Poids	132 g (301D 154 g)
Ouverture de mâchoire	34 mm
Indice de protection d´entrée	IP 30
Sécurité	CEI 610101, CEI 61010-2-032, CAT III 300 V, degré de pollution 2
Environnement électromagnétique	CEI 613261 : Portable

# **Informations de commande**

FLUKE-301D Pince multimètre AC/DC compacte 301D

Comprend Pince multimètre AC/DC compacte 301D, cordons de mesure TL75, deux piles alcalines AAA, aide-mémoire, informations de sécurité

# **Accessoires**

TL75	Jeu de cordons de mesure Fluke TL75 Hard Point™
TL175	Cordons de mesure TwistGuard™ Fluke TL175
TL223	Jeu de cordons de mesure pour applications électriques SureGrip™ Fluke TL223
C11XT	Mallette à outils rigide de protection EVA Fluke C11XT



**Fluke.** Keeping your world up and running.™

# fluke.com

©2024 Fluke Corporation. Caractéristiques sujettes à modification sans préavis. 240459-fr

Toute modification de ce document est interdite sans autorisation écrite de Fluke Corporation.

# Services d'EURO-INDEX

EURO-INDEX est un fabricant, importateur et distributeur de diverses marques A dans le domaine des instruments de test et de mesure. Nous fournissons également une large gamme de services pour optimiser l'utilisation de ces instruments dans vos activités. Ces services comprennent naturellement l'entretien, la réparation et l'étalonnage des instruments, mais nous proposons aussi une assistance sous forme de formation via notre EURO-INDEX Academy et la location d'instruments.

## Centre de Service Agréé

EURO-INDEX est un Centre de Service Agréé pour toutes les marques représentées. Cela signifie que vos instruments sont pris en charge par des techniciens formés par le fabricant et disposant des outils et logiciels adéquats. Seules des pièces d'origine sont utilisées et la garantie de votre instrument, ainsi que les certifications (ATEX, EN50379, etc.) restent intactes.

## Laboratoire de maintenance et de calibrage

Le laboratoire des Pays-Bas est accrédité RvA selon la norme EN-ISO/IEC 17025. Cette accréditation est valable pour différentes grandeurs, telles que spécifiées dans le champ d'application associé au numéro d'accréditation K105. Les certificats de calibrage RvA sont acceptés à l'international et équivalents à ceux de BELAC.





#### **Service Mobile**

Outre les laboratoires d'étalonnage fixes de Zaventem et de Capelle aan den IJssel, nous disposons également d'un laboratoire itinérant appelé "Service mobile". Nos services puisse venir vers vous, en offrant une qualité équivalente.

#### MQS®

MQS® est une formule d'entretien exclusive comportant un entretien et un calibrage périodiques de vos instruments de mesure à un coût fixe et faible. Via un portail Web gratuit (monmqs.be), vous avez toujours accès à vos certificats de calibrage.

# Location d'instruments de mesure

- Vaste assortiment
- Précision démontrable par le certificat d'étalonnage actuel
- Conseils avisés
- · Les instruments sont livrés avec leurs accessoires

# **EURO-INDEX Academy**

- Formations et seminars
- Vidéos de démonstration et d'instruction
- Notes d'application



Comptoir de service



Entretien, réparation et calibrage



Formations et seminars



Service Mobile

Sous réserve de modifications EURO-INDEX® FR 23001



Chaussée de Louvain 607 1930 Zaventem T: 02 - 757 92 44 F: 02 - 757 92 64 sales@euro-index.be www.euro-index.be Rivium 2e straat 12 2909 LG Capelle a/d IJssel T: +31 - (0)10 - 2 888 000 F: +31 - (0)10 - 2 888 010 verkoop@euro-index.nl www.euro-index.nl

