

FLUKE®

Visez, appuyez et mesurez les distances

Télémètres laser Fluke 416D, 411D



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

Fluke France S.A.S.

Paris Nord II
69, rue de la Belle Etoile-Bât.D
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

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
Grindelstrasse 5
8304 Wallisellen
Tel.: 044 580 75 00
Fax: 044 580 75 01
E-mail: info@ch.fluke.nl

Web: www.fluke.ch

© Copyright 2008 Fluke Corporation. Tous droits réservés. Imprimé aux Pays-Bas 08/2008. Informations susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Pub_ID : 11480-fre Rév. 01

416D, 411D Télémètres laser



Fluke 411D

Nouveau



Fluke 416D

Des outils de mesure pour les professionnels qui conjuguent rapidité et facilité d'emploi et se glissent facilement dans la poche.

Les télémètres laser de Fluke vous offrent une technologie de pointe pour la mesure des longueurs. Ces télémètres sont rapides, précis, robustes et faciles à utiliser : il vous suffit de viser et d'enregistrer les données. Sa conception simple et son fonctionnement à un seul bouton permet un gain de temps lors de toute mesure. A la différence des télémètres à ultrasons équipés de pointeurs laser, les Fluke 416D et 411D émettent un faisceau de précision très mince qui permet d'éviter les erreurs courantes dues à la présence d'objets étrangers à proximité des

cibles de mesure. Compacts et pratiques, ces télémètres Fluke sont conçus pour une utilisation en intérieur et une utilisation limitée en extérieur. Additions, soustractions, calculs d'aires et de volumes deviennent un jeu d'enfant. Le laser ultralumineux, très visible, permet d'éclairer parfaitement le point visé, même si l'objet est difficile d'accès ou éloigné. Les Fluke 416D et 411D sont équipés d'un grand afficheur LCD et l'emplacement des boutons permet une prise de mesures à une seule main.

Fonctionnalités

	411D	416D
Réduction des erreurs d'estimation ; gain de temps et d'argent	●	●
Mesures instantanées d'une seule touche	●	●
Visée facilitée par la surbrillance du laser	●	●
Calcul rapide de l'aire (mètres carrés) et du volume	●	●
Additions et soustractions aisées des mesures	●	●
Fonction de coupure automatique destinée à prolonger la durée de vie de la batterie	●	●
Fonction Pythagore pour déterminer indirectement une longueur d'après deux autres mesures	●	●
Sacoche	●	●
Afficheur trois lignes rétro-éclairé laissant voir davantage de données		●
Capacité de mesure jusqu'à 60 m		●
Mémorisation des 10 dernières mesures avec rappel rapide des distances		●
Fonction MIN/MAX		●
Fonction Pythagore améliorée pour déterminer indirectement une longueur d'après trois autres mesures		●
Signal sonore d'activation et de désactivation		●
Protection IP54 contre les agressions extérieures (étanchéité aux projections d'eau et à la poussière)		●



Z.I. Le Trési 6 D - 1028 Préverenges
Tél 021 637 12 37 - Fax 021 637 12 38
www.thermolab.ch
info@thermolab.ch

Accessoires inclus

Deux piles AAA, mode d'emploi sur CD, guide de mise en route, étui de transport en nylon

Informations pour la commande

Fluke 411D Télémètre laser
Fluke 416D Télémètre laser

Caractéristiques techniques

(Consultez le site Web de Fluke pour obtenir des caractéristiques détaillées.)

	Fluke 411D	Fluke 416D
Portée (pour les distances supérieures, utiliser une cible)	30 m	60 m
Précision	± 3 mm	± 1,5 mm
Unités de mesure	00,000 m	00,000 m
Mémorisation des relevés		10 locations
Rétro-éclairage		●
Extinction automatique	Après 180 secondes	Après 180 secondes

Température de fonctionnement : 0°C à 40°C
Température de stockage : -25°C à 70°C
Altitude de fonctionnement : jusqu'à 3 500 m
Autonomie des piles :
411D: jusqu'à 3 000 mesures
416D: jusqu'à 5 000 mesures

Dimensions (hxlxp) :
411D: 123 mm x 50 mm x 26 mm
416D: 135 mm x 46 mm x 31 mm
Poids :
411D: 0,150 kg
416D: 0,110 kg
Garantie : 2 ans