



TABLEAU COMPARATIF FONCTIONS



iDM70



DM40

MESURES PRINCIPALES

Échelle de mesure de la distance	0,05 ÷ 70 m	0,05 ÷ 40 m
Mesures des aires et des volumes	•	•
Mesures des hauteurs avec méthode indirecte du théorème de Pythagore	•	•
Mesure de l'inclinaison et de la distance	•	-
Mesures en mode continu (dynamique) à 2 et 3 points	•	•
Opérations partielles (additions/soustractions) avec mémoire interne	•	•

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Connexion aux dispositifs iOS/Android grâce à l'app HTLaserMeter	•	-
Activation du pointeur laser sur les mesures	•	•
Configuration de la référence de mesure	•	•
Configuration minuterie sur les mesures	•	-
Sélection de l'unité de mesure	m - ft	m - ft
Rétroéclairage	•	•
Niveau à bulle	•	-
Trou pour l'introduction du trépied	•	-
Activation de l'alarme sur la pression des touches	•	-
Auto Power OFF	•	•
Alimentation	2x 1.5V AA	2x 1.5V AAA
Dimensions (LxLaxH) (mm)	135x53x30	110x48x28
Poids (piles incluses)	160 g	135 g
Code	HA000700	HA004000

CODE HA000700

iDM70

DISTANCIEMÈTRE LASER AVEC PORTÉE 70 M, INCLINOMÈTRE ET INTERFACE BLUETOOTH POUR CONNEXION AUX DISPOSITIFS IOS ET ANDROID



iDM70 est un télémètre laser professionnel conçu pour **mesurer la distance** entre deux points de façon simple, rapide et efficace grâce au pointeur laser intégré et aux **dimensions réduites** qui le rendent un instrument portable utilisable dans n'importe quelle situation et application (**bâtiment, secteur électrique, loisirs**, etc...) où il est nécessaire de connaître une mesure de longueur linéaire. L'instrument permet d'effectuer des **calculs d'aires** et de **volumes** ainsi que la **mesure indirecte de hauteurs à 2 et 3 points** en utilisant la **méthode trigonométrique** et le principe mathématique du **théorème de Pythagore**. La **mesure de l'angle d'inclinaison** par rapport à la ligne horizontale, une **minuterie sur les mesures** et un **petit niveau à bulle** pour l'**alignement parfait des objets** testés sont des fonctions disponibles. La gestion de simples opérations avec la **mémoire interne** (additions et soustractions) et la fonction de **rétroéclairage** de l'écran complètent les fonctions disponibles pour l'instrument. L'APP HTLaserMeter est également disponible **gratuitement** pour **iOS** et pour **Android** et permet de **se connecter en temps réel** avec iDM70 et de réaliser des **mesures** associées aux **photos** pour ensuite en tracer les lignes à l'intérieur.



**UTILISEZ
TOUTE LA PUISSANCE
DE iDM70**



**Téléchargez gratuitement
HTLaserMeter APP
pour dispositifs iOS et Android**

Téléchargez gratuitement sur **App Store** et **Google play**.



Fonctions

- Mesure directe de la distance de 0.05 m à 70 m
- Résolution de mesure: 0.001m
- Mesures des aires et des volumes
- Mesures des hauteurs avec méthode indirecte du théorème de Pythagore
- Mesure de l'inclinaison et de la distance
- Mesures en mode continu (dynamique) à 2 et 3 points
- Activation du pointeur laser sur les mesures
- Configuration de la référence de mesure
- Configuration minuterie sur les mesures
- Sélection de l'unité de mesure en "m" ou "ft"
- Opérations partielles (additions/soustractions) avec mémoire interne
- Connexion aux dispositifs iOS/Android via Bluetooth
- Niveau à bulle
- Trou pour l'introduction du trépied
- Backlight
- Activation de l'alarme sur la pression des touches
- Auto Power OFF



Caractéristiques principales

Alimentation:	2x1.5V piles alcalines type AA LR06
Autonomie:	8000 mesures maxi
Écran:	Écran LCD, 5 chiffres avec rétroéclairage
Mémoire:	20 emplacements + externe via l'App
Interface :	Bluetooth™ compatible avec iOS - Android
Protection mécanique:	IP54
Pointeur laser:	classe 2 en accord avec IEC/EN60825-1
Dimensions (LxLaxH):	135x53x30 mm
Poids (piles incluses):	160 kg



Accessoires en dotation

Mode d'emploi, sacoche de transport et pile

Mode d'emploi HT LaserMeter APP

CODE HA004000

DM40

DISTANCIEMÈTRE LASER COMPACT
AVEC PORTÉE DE 40 M



DM40 a été conçu pour **mesurer la distance** entre deux points de façon simple, rapide et efficace grâce au pointeur laser intégré et aux **dimensions réduites** qui le rendent un instrument portable utilisable dans n'importe quelle situation et application (**bâtiment, secteur électrique, loisirs**, etc...) où il est nécessaire de connaître une mesure de longueur linéaire.

L'instrument permet d'effectuer des **calculs d'aires** et **de volumes** ainsi que la mesure indirecte de hauteurs en utilisant le principe mathématique du **théorème de Pythagore**. La gestion de simples opérations avec la **mémoire interne** (additions et soustractions) et la fonction de rétroéclairage de l'écran complètent les fonctions disponibles pour l'instrument.



Fonctions

- Mesure directe de la distance de 0.05 m à 40m
- Résolution de mesure: 0.001 m
- Mesures des aires et des volumes
- Mesures des hauteurs avec méthode indirecte du théorème de Pythagore
- Mesures en mode continu (dynamique)
- Activation du pointeur laser sur les mesures
- Configuration de la référence de mesure
- Sélection de l'unité de mesure en "m" ou "ft"
- Opérations partielles (additions/soustractions) avec mémoire interne
- Backlight
- Auto Power OFF



Caractéristiques principales

Alimentation:	2x1.5V piles alcalines type AAA LR03
Autonomie:	5000 mesures maxi
Écran:	Écran LCD, 5 chiffres avec rétroéclairage
Mémoire:	20 emplacements
Protection mécanique:	IP54
Pointeur laser:	classe 2 en accord avec IEC/EN60825-1
Dimensions (LxLaxH):	110x48x28 mm
Poids (piles incluses):	135 kg



Accessoires en dotation

Sacoche de transport

Dragonne

Piles

Manuel d'utilisation

Document non contractuel - Nous nous réservons la possibilité de faire évoluer les caractéristiques de nos produits sans préavis

Siège social Lyon / 9 rue de Catalogne - Parc des Pivoles - 69153 Décines Cedex / +33 (0)4 72 15 88 70 / contact@c2ai.com

Agence Île de France
paris@c2ai.com

Agence Est
mulhouse@c2ai.com

Agence Sud-Ouest
sudouest@c2ai.com

Service Export
export@c2ai.com



contact@c2ai.com



www.c2ai.com