



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

DISTANCEMÈTRE 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