



**NOUVEAU**

**micro DM-100**

Multimètre digital  
Robustesse et étanchéité



**NOUVEAU**

**micro CM-100**

Pince multimètre digitale  
Polyvalent, 10 fonctions



**NOUVEAU**

**micro HM-100**

Testeur de température  
et d'humidité  
Mesures précises

## GAMME COMPLÈTE DES PRODUITS DE TESTS ET DE MESURES



**micro CL-100**  
Laser à mise à niveau  
automatique



**micro LM-100**  
Télémètre  
laser



**micro IR-100**  
Thermomètre  
infrarouge



**micro CD-100**  
Détecteur de gaz  
combustible



- Etanche IP67 & Résistant aux chocs
- 11 fonctions
- TRMS / Sélection de gamme automatique

**NOUVEAU**



**37423**

**€ 99.-**

## micro DM-100 Multimètre digital

Le multimètre digital **micro DM-100 RIDGID®** établit une nouvelle norme au dépannage de la plupart des problèmes électriques! Equipé d'une double coque moulée résistante à l'eau (1m) IP67, le micro DM-100 est également résistant aux chocs et est parfaitement adapté pour une utilisation dans des environnements extrêmes.

Le micro DM-100 est TRMS (valeur efficace vraie) et à sélection de gamme automatique, offrant des mesures précises et rapides dans toutes les applications. Il dispose de 11 différentes fonctions électriques allant de la mesure du courant et de la tension AC/DC (1000V) à la mesure de la température. Le micro DM-100 est également prévu pour une utilisation industrielle (CAT III 1000V & IV 600V) et est équipé d'un très large écran d'affichage LCD rétro-éclairé pour une lecture claire et aisée.

**Le micro DM-100 est équipé d'une pochette souple avec 2 cordons de mesure, d'une sonde de température type K et d'une pile de 9V.**



### Fonctions

<b>Tension AC/DC:</b>	400.0mV – 1000V
<b>Courant AC/DC:</b>	400.0µA – 10A
<b>Résistance:</b>	400.0Ω – 40.00MΩ
<b>Capacité:</b>	4.000nF – 200.0 µF
<b>Fréquence:</b>	9.999Hz – 9.999MHz
<b>Rapport cyclique:</b>	0,1% - 99,9%
<b>Test des diodes:</b>	1.5V
<b>Test de continuité:</b>	150Ω
<b>Température:</b>	-20°C – 760°C

### Spécifications

<b>Alimentation:</b>	Pile de 9V (incluse)
<b>Affichage:</b>	Rétro-éclairé LCD à 4 chiffres
<b>Niveau de sécurité:</b>	CAT III & IV 1000V/600V
<b>Fusibles:</b>	2x, 0.5A & 10A- 1000V
<b>Isolation:</b>	Class II, coque moulée double
<b>Indice de protection IP:</b>	IP-67 étanchéité à l'eau (1m)
<b>Indication de polarité:</b>	Oui, automatique
<b>Fonction d'arrêt automatique:</b>	Oui, après 15 minutes
<b>Sélection automatique de gamme:</b>	Oui
<b>Sélection manuelle de gamme:</b>	Oui (simple bouton)
<b>TRMS (valeur efficace vraie):</b>	Oui

- Large capacité & gamme de mesure
- 10 fonctions
- Sélection de gamme automatique / TRMS

**NOUVEAU**



**37428**

**€ 99.-**

## micro CM-100 Pince multimètre digitale

Le **micro CM-100** est TRMS (valeur efficace vraie) et à sélection de gamme automatique avec une large capacité et gamme de mesure.

Il peut se placer autour de câble allant jusqu'au diamètre extérieur de 30mm et mesurer le courant jusqu'à 1000A AC/DC.

Outre la mesure de courant AC/DC, le micro CM-100 peut également être utilisé comme un multimètre avec 8 autres fonctions et fournira une lecture claire et précise sur son large écran rétro-éclairé LCD.

La conception fine et moulée à double coque offre une facilité d'utilisation d'une seule main et peut être utilisé dans des compartements de câble confiné.

**Le micro CM-100 est équipé d'une pochette souple, de câbles de mesure, d'une sonde de température type K et d'une pile 9V.**



### Fonctions

<b>Tension AC/DC:</b>	400mV – 600V
<b>Courant AC/DC:</b>	40A – 1000A
<b>Résistance:</b>	400Ω – 40MΩ
<b>Capacité:</b>	4nF – 40mF
<b>Fréquence:</b>	jusqu'à 4 kHz
<b>Test des diodes:</b>	1.5V
<b>Test de continuité:</b>	35Ω
<b>Température:</b>	-40°C – 1000°C

### Spécifications

<b>Alimentation:</b>	Pile 9V (incluse)
<b>Affichage:</b>	Rétro-éclairé LCD à 4 chiffres
<b>Dimension de la pince:</b>	Max. 30 mm Câble Diam .Ext.
<b>Niveau de sécurité:</b>	CAT III 600V
<b>Indication de polarité:</b>	Oui, automatique
<b>Fonction d'arrêt automatique:</b>	Oui, après 20 minutes
<b>Sélection automatique de gamme:</b>	Oui
<b>TRMS (valeur efficace vraie):</b>	Oui
<b>AC/DC gamme de courant:</b>	40A/400A/1000A
<b>Stockage des données et des crêtes:</b>	Oui
<b>Affichage graphique à barres:</b>	Oui

- Facilité d'utilisation
- Mesures précises de la température de l'air et de l'humidité
- Calcul point de rosée et bulbe humide

**NOUVEAU**



**37438**

**€ 99.-**

.....

## micro HM-100

### Testeur de température et d'humidité

Le **micro HM-100** testeur de température et d'humidité est un outil professionnel facile à utiliser pour mesurer avec précision l'humidité et la température de l'air. Les deux valeurs mesurées (%RH et °C ou °F) sont instantanément et en même temps affichées sur le double écran LCD rétro-éclairé.

L'évaluation de la qualité de l'air, des systèmes de climatisation, de ventilation et de conditions de stockage sont désormais disponible "en appuyant sur un seul bouton".

Le micro HM-100 calcule automatiquement le point de rosée et le bulbe humide tandis que le capteur résiste aux effets de condensation et de températures élevées, le rendant utilisable dans n'importe quel environnement HVAC.

**Le micro HM-100 est équipé d'une pochette souple et d'une batterie 9V.**



### Spécifications

<b>Alimentation:</b>	Pile 9V (incluse)
<b>Affichage:</b>	4½ Rétro-éclairé LCD à 2 lignes
<b>Mesures:</b>	Humidité, Température, Point de rosée, Bulbe humide
<b>Gamme d'humidité:</b>	0% à 100% RH
<b>Précision d'humidité:</b>	± 2% RH
<b>Gamme de température:</b>	-30°C – 100°C
<b>Précision de température:</b>	± 0.5 °C
<b>Temps de réponse:</b>	30 secondes
<b>Type de sonde:</b>	Capacitance
<b>Stockage des données:</b>	Oui
<b>Valeurs MAX/MIN:</b>	Oui
<b>Fonction d'arrêt automatique:</b>	Oui, après 15 minutes (peut-être désactivée)

## micro CL-100 Laser à mise à niveau automatique

Le niveau laser **micro CL-100 RIDGID®** offre une valeur incroyable dans cette catégorie de produit. Avec son interrupteur unique, le micro CL-100 est très facile à utiliser et vous permet de mettre à niveau en un clin d'œil!

Le micro CL-100 projette instantanément un trait de niveau vertical et horizontal très visible avec une précision millimétrique et compense automatiquement les défauts d'alignement, même dans des pentes de 6°. Il peut être utilisé à l'intérieur jusqu'à une distance de 30 mètres et ne nécessite qu'une seule mise en place grâce à la base pivotante à 360° intégrée.

Le niveau laser micro CL-100 est livré dans un coffret de transport en plastique robuste et comprend des lunettes de protection et un trépied gratuit!



38758

€ 99.-

TRÉPIED GRATUIT  
INCLUS!



## micro LM-100 Télémètre laser

Le **micro LM-100 RIDGID®** est un télémètre laser ultra compact qui offre des mesures rapides et précises jusqu'à 50 mètres. Bien que de petite taille, le micro LM-100 possède de très grandes fonctionnalités!

Les opérations telles que addition, soustraction, superficie / volume, mesure directe ou indirecte sont toutes accessibles très facilement par les touches de raccourci alors que les résultats sont clairement lisibles sur l'écran LCD lumineux rétro-éclairé.

Le micro LM-100 est également équipé d'une protection ce qui le rend parfaitement adapté pour une utilisation sur chantier.

36158

€ 99.-

Le micro LM-100 est équipé d'une pochette souple et de 2 piles AAA.



## micro IR-100 Thermomètre infrarouge

Le nouveau **micro IR-100 RIDGID®** permet de relever facilement et instantanément des températures à distance (-50° à 800°C). Il vous suffit juste de pointer le faisceau laser sur la cible et de presser sur la gachette pour voir apparaître l'information sur l'écran LCD rétro-éclairé.

Le champ de vision 20:1 permet d'effectuer des mesures plus éloignées et plus précises. Une alarme sonore et visuelle avertit automatiquement l'utilisateur lorsque la température est en dehors de la gamme de mesure.

Le micro IR-100 est aussi équipé d'un filetage pour fixation sur trépied, d'une pochette de transport souple et d'une pile de 9V.

36153

€ 99.-

- Détection instantanée de fuite de gaz
- Mode de détection triple
- Calibration automatique & cellule interchangeable

36163

€ 99.-

## micro CD-100

### Détecteur de gaz combustible

Le **micro CD-100 RIDGID®** est un appareil intelligent qui permet de s'assurer qu'une installation de gaz est correcte et de la contrôler lors d'interventions d'entretien ou de réparation. Le détecteur est équipé d'un câble de 41cm avec sonde et est conçu pour détecter le méthane, le propane, le monoxyde de carbone, l'ammoniac, l'hydrogène et de nombreux autres gaz combustibles.

Le Micro CD-100 est de conception robuste et ergonomique, il est doté d'une sensibilité ajustable, permettant des localisations de fuite rapides et précises, même dans des conditions de faible concentration de gaz. Le mode de détection Tri-mode permet à l'opérateur d'être averti par une alarme visuelle, sonore ou vibratoire et réglable à chaque environnement.

**DISTRIBUTEUR**

## Gamme complète

### Information de commande

N° de Catalogue	N° de modèle	Description	Poids (Kg)	Colisage standard
37423	micro DM-100	Multimètre digital	0,38	1
37428	micro CM-100	Pince multimètre digitale	0,30	1
37438	micro HM-100	Testeur de température et d'humidité	0,20	1
36153	micro IR-100	Thermomètre infrarouge	0,30	1
36158	micro LM-100	Télémètre laser	0,20	1
36163	micro CD-100	Détecteur de gaz combustible	0,45	1
38758	micro CL-100	Laser à mise à niveau automatique	0,54	1

**Pour la gamme complète des produits RIDGID, veuillez consulter le catalogue ou visiter notre site [www.RIDGID.eu](http://www.RIDGID.eu).**

Prix valables jusqu'au 31 12 2013. Les prix indiqués peuvent varier. Tous les prix sont hors TVA.

**RIDGID**

RIDGID France S.A.S.  
25, Rue de Villeneuve  
Silic 40434  
94583 - Rungis Cedex

Tél : 0805 63 99 43 (numéro vert)  
Fax : 0805 63 99 44 (numéro vert)  
ridgid.france@emerson.com  
www.RIDGID.eu

**EMERSON**  
Commercial & Residential Solutions

RIDGID® se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques de ses produits sans préavis ni indications dans la documentation

FY13 62BM\_FR