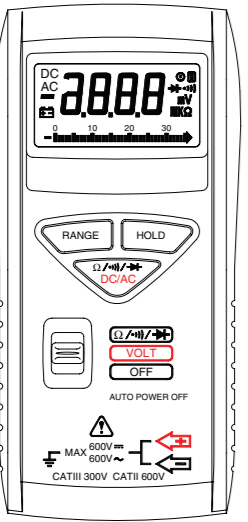
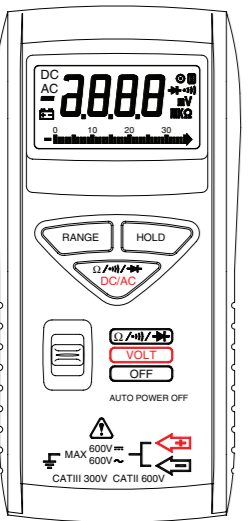




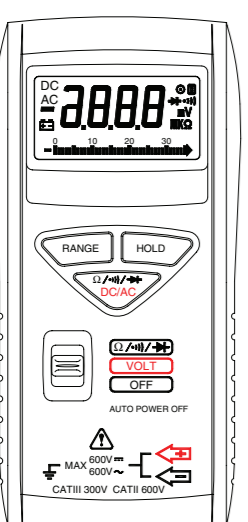
Instruction Manual IDM19 Pocket Digital Multimeter



Bedienungsanleitung IDM19 Digitales Taschenmultimeter



Manual de instrucciones Multímetro digital de bolsillo IDM19



SAFETY INFORMATION

Read and understand this Instruction Manual completely before using this instrument. Failure to observe the warnings and cautions in this Instruction Manual may result in injury or death, or damage to the instrument and other equipment or property.

If this instrument is used in a manner not specified in these instructions, the protection provided by the instrument may be impaired.

The following symbols may appear on this instrument and in these instructions:

Warning: Risk of electric shock

Caution: Refer to Instruction Manual

Equipment protected throughout by Double insulation (Class II)

Alternating current

Direct current

Ground

Complies with applicable EU directives

Dispose of this equipment in accordance with local regulations.

Warning

Examine the instrument, test leads and probes before use. Do not use the instrument if it is wet or damaged, or you suspect it is not operating correctly.

Verify the instrument is operating correctly by measuring a known voltage before use. If in doubt, have the instrument serviced.

To avoid incorrect readings that can lead to electric shock, replace the battery as soon as low battery indicator appears in the display.

Use caution when working above 60V dc or 30V ac rms. These voltages pose a shock hazard.

Do not apply more than the rated voltage as marked on the instrument, between terminals or between any terminal and earth ground.

When using the probes, keep your fingers behind

the finger guards on the probes.

Wear suitable Personal Protective Equipment when working around or near Hazardous Live conductors which could be accessible.

Disconnect the circuit power and discharge all high-voltage capacitors before making resistance, continuity, or diode measurements.

Do not ground yourself when taking electrical measurements. Do not touch exposed metal pipes, fixtures, etc., which might be at ground potential. Keep your body isolated from ground by using dry clothing, rubber shoes, rubber mats, or an approved insulating material.

Turn off power to the circuit under test before cutting, unsoldering, or breaking the circuit. Small amounts of current can be dangerous.

Caution

Disconnect the test leads from the circuit before changing the position of the function switch.

Never connect the instrument to a source of voltage with the function switch in the position. If possible, do not work alone, so assistance can be given if required.

Do not expose the instrument to extremes of temperature or high humidity.

OPERATION

Autoranging

The instrument defaults to autorange mode when you turn it on. In autorange mode, the instrument selects the best range automatically.

Manually Selecting a Range

The instrument also has a manual range mode. In manual range, you select and lock the instrument to a range. To manually select a range:

Press the [RANGE] button to select and hold the selected range. The symbol appears on the LCD. Subsequently pressing the [RANGE] button will select

each range in sequence from the lowest to highest range. Hold the button for 2 seconds to return to the Autorange Mode.

Data-hold Feature

Press the [HOLD] button to toggle the Data-hold mode on and off. In the data-hold mode, the "H" symbol appears on the LCD, the display freezes and the last reading is held on the display.

Press the [HOLD] button again to release Data-hold mode, unfreeze the display and show the current reading.

Mode Switch ()(DC/AC)

Press this button to toggle between DC and AC modes when the function switch is set to the "VOLT" position. This button is also used to toggle between the continuity/diode and ohms modes when the function switch is set to the position.

Measuring Voltage

Set the Function Switch to the "VOLT" position.

Press the Mode button to toggle between "DC" and "AC" as required. The "DC" or "AC" mark will appear on the LCD.

Touch the probes to the test points in the circuit. The range will change automatically to the level that will display the input voltage with highest resolution.

The value indicated on the LCD is the measured value of voltage with true decimal point and annunciator indications.

Measuring Resistance and Checking Continuity

Caution

Disconnect the circuit power and discharge all high-voltage capacitors before making resistance or continuity measurements, as the instrument and equipment under test may be damaged and false readings may be indicated.

Set the function switch to the position. Press the [RANGE] button to select and hold the selected range. The symbol appears on the LCD. Subsequently pressing the [RANGE] button will select

ohms/continuity mode. The and symbols will appear on the LCD.

Hold the button for 2 seconds to return to the Autorange Mode.

Data-hold Feature

Press the [HOLD] button to toggle the Data-hold mode on and off. In the data-hold mode, the "H" symbol appears on the LCD, the display freezes and the last reading is held on the display.

Press the [HOLD] button again to release Data-hold mode, unfreeze the display and show the current reading.

Testing Diodes

Caution

Disconnect the circuit power and discharge all high-voltage capacitors before making diode measurements, as the instrument and equipment under test may be damaged and false readings may be indicated.

Set the Function switch to the position.

Press the Mode button to select the Diode Test mode. The and symbols will appear on the LCD.

Touch the probes to the diode. A forward-voltage drop of about 0.6V should appear on the LCD (typical for a good silicon diode).

Reverse the probes. If the diode is good, "OL" is displayed. If the diode is shorted, a value near 0mV will be displayed.

If the diode is open, "OL" is displayed in both directions.

In diode test, the beeper sounds continuously if the measured voltage is less than approximately 0.25V.

Auto Power-off

After the instrument has automatically turned off, press any button to restart the instrument. The last measured reading will appear on the display.

Cancellation of the Auto Power-off Feature: Turn the instrument off. Press and hold the [RANGE] button and set the function switch from off to any

position to turn the instrument on. The auto power off feature is now disabled. When the instrument is next turned off, the auto Power-off is reset to on.

SPECIFICATIONS

Safety: Conforms to IEC61010-1 (EN61010-1), Rev-2; CATII 600V, CATIII 300V, Pollution Degree 2 EMC: Conforms to EN61326.

Measurement Category II (Cat. II) is for measurements on circuits directly connected to the low voltage installation. Examples include: Household appliances, portable tools and similar equipment.

Measurement Category III (Cat. III) is for measurements performed in the building installation. Examples include measurements on distribution boards, junction boxes and wiring in the fixed installation.

Display: 3½ digit liquid crystal display (LCD) with maximum reading of 3400, with 34 segment analogue bar-graph.

Polarity: Automatic, positive implied, (-) negative indicated.

Overrange: "OL" indication appears on the display.

Low battery indication: symbol is displayed when the battery voltage drops below the operating level.

Measurement rate: 2 times per second, nominal.

Bar graph: 20 times per second.

Auto power off: approx. 8 minutes after last use.

Operating environment: 0°C to 40°C (32°F to 104°F) at <70% RH.

Storage temperature: -20°C to 60°C (-4°F to 140°F) at <80% RH, with battery removed.

Temperature Coefficient: 0.1 x (specified accuracy) per °C (0°C to 18°C, 28°C to 40°C).

Power: Two 1.5V button-type batteries (IEC Type LR-44, NEDA Type 1166A or equivalent).

Battery life: Approx. 70 hours continuous operation.

Dimensions: 125mm (H) x 60mm (W) x 24mm (D).

Weight: Approx. 3.9 oz. (110g) including batteries and case.

Accuracy at 23°C ± 5°C, <70% R.H.:

Overall Precision		Input Impedance		Overall Precision	
DCV	±2.0 % 0.6V to 2.0kV	10MΩ	10MΩ	DCV	±2.0 % 0.6V to 2.0kV
ACV	±2.0 % 100mV to 2.0kV	1MΩ	1MΩ	ACV	±2.0 % 100mV to 2.0kV
Ω	±4.0 % 0.1Ω to 10MΩ	10MΩ	10MΩ	Ω	±4.0 % 0.1Ω to 10MΩ
Diode	±4.0 % 0.1V to 10V	1MΩ	1MΩ	Diode	±4.0 % 0.1V to 10V
Continuity	-	-	-	Continuity	-

Maintenance

Cleaning the instrument

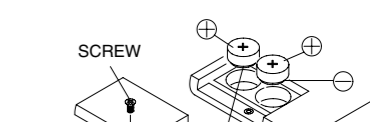
Periodically wipe the case with a damp cloth and detergent. Do not use abrasives or solvents.

Battery replacement

When the symbol appears on the LCD display, replace the batteries.

WARNING
Disconnect the test probes from the circuit before removing the battery cover. Do not connect the probes to a circuit with the battery cover removed.

1. Disconnect the test leads from the circuit.
2. Set the Function Switch to OFF.
3. Remove battery cover screw.
4. Slide off battery cover and remove the batteries.
5. Fit 2 new batteries.
6. Replace battery cover and screw.
7. Turn the instrument on and check for correct operation.
8. Dispose of the removed batteries in accordance with local regulations.



WARTUNG

Reinigen des Geräts

Gehäuse regelmäßig mit einem feuchten Tuch und einem milden Reinigungsmittel abwaschen. Keine Scheuer- oder Lösungsmittel verwenden.

Auswechseln der Batterien

Wenn in der LCD-Anzeige das Symbol angezeigt wird, wechseln Sie die Batterien aus.

VORSICHT!
Trennen Sie vor dem Entfernen der Batterieabdeckung die Messspitzen vom Schaltkreis. Schließen Sie niemals die Messspitzen bei entfernter Batterieabdeckung an.

1. Trennen Sie die Messleitungen vom Schaltkreis.
2. Stellen Sie den Funktionsschalter auf "OFF".
3. Entfernen Sie die Schraube der Batterieabdeckung.
4. Schließen Sie die Abdeckung herauf und entfernen Sie die Batterien.
5. Legen Sie zwei neue Batterien ein.
6. Setzen Sie die Batterieabdeckung wieder auf und befestigen Sie die Schraube.
7. Schalten Sie das Gerät ein und überprüfen Sie die einwandfreie Funktion.
8. Entsorgen Sie die verbrauchten Batterien gemäß den einschlägigen Vorschriften.



MANTENIMIENTO

Limpieza del instrumento.

Limpie la carcasa periódicamente con un paño húmedo y detergente. No utilice productos abrasivos o disolventes.

Sustitución de las pilas

Cuando el símbolo aparece en la pantalla LCD, deberá reemplazar las pilas.

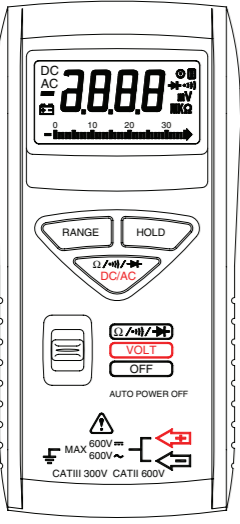
ADVERTENCIA
Desconecte las sondas de prueba del circuito antes de quitar la tapa del compartimento de las pilas. No conecte las sondas al circuito sin la tapa de las pilas.

1. Desconecte los cables de prueba del circuito.
2. Configure el selector de funciones como apagado (OFF).
3. Quite el tornillo de la tapa de las pilas.
4. Deslice la tapa y quite las pilas.
5. Coloque 2 pilas nuevas.
6. Vuelva a colocar la tapa y el tornillo.
7. Encienda el instrumento y compruebe que funciona correctamente.
8. Deseche las pilas gastadas de acuerdo con la normativa local.

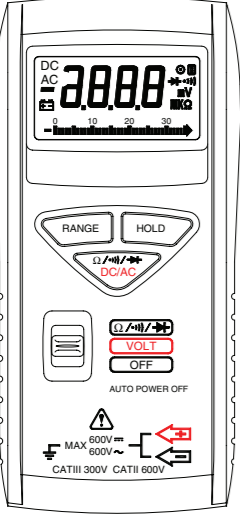




Manuel d'instructions Multimètre numérique de poche IDM19



Manuale di istruzioni Multimetro digitale tascabile IDM19



CONSIGNES DE SECURITE

Lisez attentivement l'ensemble des instructions fournies dans ce manuel avant d'utiliser l'appareil. Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures graves ou mortelles, ou endommager l'appareil ou tout autre bien ou équipement.

Dans le cas d'une utilisation non conforme aux instructions spécifiées dans ce manuel, les protections prévues peuvent ne pas fonctionner correctement.

Les symboles suivants peuvent apparaître sur l'appareil et dans le présent document :

Avertissement - Risque de choc électrique

Attention - Reportez-vous au manuel d'instructions

Équipement entièrement protégé par une double isolation (Classe II)

Corrent alternatif

Corrent continu

Conforme aux directives de l'UE en vigueur

Veillez à respecter les réglementations locales en vigueur lors de l'élimination de cet équipement.

Avertissement

• Déconnectez les cordons de test du circuit avant de modifier la position du sélecteur de fonction.

• Ne branchez pas l'appareil sur une source de tension avec le sélecteur de fonction en position $\Omega/\text{H}\cdot\text{V}$.

• Après avoir bénéficié d'une assistance rapide le cas échéant, étevez l'appareil seul.

• N'exposez pas l'appareil à des températures extrêmes ou à des conditions d'humidité élevée.

Avertissement

• Examinez l'appareil, les cordons de test et les sondes avant toute utilisation. N'utilisez pas l'appareil si vous avez des doutes

environnementaux. En cas de doute, faites réviser l'appareil.

• Pour éviter des mesures incorrectes qui peuvent entraîner un risque de choc électrique, remplacez la pile dès que l'indicateur de pile faible apparaît sur l'affichage.

• Prenez les précautions d'usage pour travailler sur des tensions de plus de 60 V de courant continu ou 30 V de courant alternatif RMS. En effet, ces tensions créent un risque d'électrocution.

• N'utilisez pas une tension supérieure à la tension nominale indiquée sur l'appareil, entre les bornes ou entre l'une des bornes et la terre.

Le symbole apparaît sur l'écran LCD. Appuyez de

lorsque vous utilisez les sondes, gardez toujours les doigts

à l'abri des protections. Veillez à ne pas toucher les pièces sous tension lorsque vous travaillez près de zones où des pièces sous tension sont accessibles.

Débranchez l'alimentation du circuit et déchargez tous les condensateurs haute tension avant de mesurer la résistance, la continuité ou les diodes.

• Ne reliez pas votre corps à la terre lorsque vous effectuez des mesures électriques. Ne touchez pas des tuyaux d'eau, des plombs ou d'autres dispositifs susceptibles de présenter un potentiel de masse. Isolez votre corps de la terre en portant des vêtements secs et des chaussures en caoutchouc et en utilisant des tapis en caoutchouc ou des isolants homologués.

• Interrompez l'alimentation du circuit avant de couper, desserrer ou ouvrir le circuit. Même de petites quantités de courant peuvent être dangereuses.

Avertissement

• Déconnectez les cordons de test du circuit avant de modifier la position du sélecteur de fonction.

• Ne branchez pas l'appareil sur une source de tension avec le sélecteur de fonction en position $\Omega/\text{H}\cdot\text{V}$.

• Après avoir bénéficié d'une assistance rapide le cas

échéant, étevez l'appareil seul.

• N'exposez pas l'appareil à des températures extrêmes ou à des conditions d'humidité élevée.

Avertissement

• Examinez l'appareil, les cordons de test et les sondes avant toute utilisation. N'utilisez pas l'appareil si vous avez des doutes

environnementaux. En cas de doute, faites réviser l'appareil.

• Pour éviter des mesures incorrectes qui peuvent entraîner un risque de choc électrique, remplacez la pile dès que l'indicateur de pile faible apparaît sur l'affichage.

• Prenez les précautions d'usage pour travailler sur des tensions de plus de 60 V de courant continu ou 30 V de courant alternatif RMS. En effet, ces tensions créent un risque d'électrocution.

• N'utilisez pas une tension supérieure à la tension nominale indiquée sur l'appareil, entre les bornes ou entre l'une des bornes et la terre.

Le symbole apparaît sur l'écran LCD. Appuyez de

nouveau sur le bouton [RANGE] pour faire défiler les plages nouveau sur le bouton [RANGE] pour faire défiler les plages

de tension automatique. Lisez la valeur la plus basse à la plus élevée. Maintenez le bouton enfoncé pendant 2 secondes pour revenir au mode de sélection automatique.

Fonction de maintien des données Appuyez sur le bouton [HOLD] pour activer et désactiver successivement le mode de maintien des données. En mode de maintien des données, le symbole « H » apparaît sur l'écran LCD. L'affichage se fige et le dernier relevé reste affiché. Relâchez le bouton sur le bouton [HOLD] pour quitter le mode de maintien des données, libérer l'affichage et afficher le relevé en cours.

Bouton Mode (Ω/H·V)/DC/AC Appuyez sur ce bouton pour basculer entre les modes DC (courant continu) et AC (courant alternatif) lorsque le sélecteur de fonction se trouve en position « VOLT ». Ce bouton permet également de basculer entre les modes continuité, diode et ohms lorsque le sélecteur de fonction se trouve en position $\Omega/\text{H}\cdot\text{V}$.

Appuyez de nouveau sur le bouton [HOLD] pour quitter le mode de maintien des données, libérer l'affichage et afficher le relevé en cours.

Avertissement

• Déconnectez les cordons de test du circuit avant de modifier la position du sélecteur de fonction.

• Ne branchez pas l'appareil sur une source de tension avec le sélecteur de fonction en position $\Omega/\text{H}\cdot\text{V}$.

• Après avoir bénéficié d'une assistance rapide le cas

échéant, étevez l'appareil seul.

• N'exposez pas l'appareil à des températures extrêmes ou à des conditions d'humidité élevée.

Avertissement

• Examinez l'appareil, les cordons de test et les sondes avant toute utilisation. N'utilisez pas l'appareil si vous avez des doutes

environnementaux. En cas de doute, faites réviser l'appareil.

• Pour éviter des mesures incorrectes qui peuvent entraîner un risque de choc électrique, remplacez la pile dès que l'indicateur de pile faible apparaît sur l'affichage.

• Prenez les précautions d'usage pour travailler sur des tensions de plus de 60 V de courant continu ou 30 V de courant alternatif RMS. En effet, ces tensions créent un risque d'électrocution.

• N'utilisez pas une tension supérieure à la tension nominale indiquée sur l'appareil, entre les bornes ou entre l'une des bornes et la terre.

Le symbole apparaît sur l'écran LCD. Appuyez de

Mesure de la tension Appuyez sur le bouton pour basculer entre les modes DC (courant continu) et AC (courant alternatif). L'indication « DC » ou « AC » apparaît sur l'écran LCD.

Mettez les sondes en contact avec les points de test du circuit. La plage passe automatiquement au niveau qui affiche la tension en entrée avec la résolution maximale.

4. La valeur indiquée sur l'écran LCD correspond à la tension mesurée, avec le séparateur décimal et l'unité.

Mise hors tension automatique Une fois l'appareil mis hors tension automatiquement, appuyez sur l'un des boutons pour le redémarrer.

Coefficient de température : 0,1 x (précision spécifiée) par °C (de 0 °C à 20 °C à 40 °C).

Alimentation : deux piles bouton 1,5 V (IEC LR-44, NEDA 1166A ou équivalent).

Durée de vie des piles : environ 70 heures de fonctionnement continu.

Dimensions : 125 mm (H) x 60 mm (L) x 24 mm (P).

Poids : environ 110 g (3,9 onces), piles et étui compris.

position pour allumer l'appareil. La fonction de mise hors tension automatique est alors désactivée. Elle sera réactivée lors de la prochaine mise sous tension de l'appareil.

SPECIFICATIONS Sécurité : conforme à IEC61010-1 (EN61010-1), Rév. 2 ; CATII 600V, CATIII 300V, Niveau de pollution 2 ; EMC : conforme à EN61326.

Précision à 23 °C ± 5 °C avec H.R. < 70 % :

Précision contre les structures

Impédance d'entrée 100 M

Rélevé 2,0 % ± 2 chiffres

10 M

91 M

10 M

91 M