



Betriebsanleitung  
**Digital-Multimeter**

*Operating Instructions*

**Digital multimeter**

Mode d'emploi

**Multimètre numérique**

**V4324**



**de**

1. Zu Ihrer Information	3
2. Zu ihrer Sicherheit	4 ... 5
2.1 Verantwortung des Betreibers	4
2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung	4
2.3 Gefahren die vom Gerät ausgehen/ Persönliche Schutzausrüstung	4 ... 5
3. Aufbau und Funktion	5 ... 9
3.1 Geräteelemente	5
3.2 Technische Daten	6
3.3 Prozess- und Funktionsbeschreibung	7
3.4 Anwendung	8
4. Werbung und Pflege	9 ... 10
4.1 Pflege	9
4.2 Ersatzteile	9
4.3 Aufbewahrung und Lagerung	9
4.4 Entsorgung	9
4.5 Austausch der Batterie und Sicherung	10
5. Konformitätserklärung	10

**en**

1. For your information	11
2. For your safety	12 ... 13
2.1 Owner's liability	12
2.2 Intended use	12
2.3 Dangers that may arise from the device/ Personal protective equipment	12 ... 13
3. Design and function	13 ... 17
3.1 Device components	13
3.2 Technical data	14
3.3 Process and functional description	15
3.4 Application	16
4. Maintenance and cleaning	17
4.1 Cleaning	17
4.2 Spare parts	17
4.3 Storage	17
4.4. Disposal	17
4.5 Battery and fuse replacement	18
5. Declaration of Conformity	18

**fr**

1. Pour votre information	19
2. Pour votre sécurité	20 ... 21
2.1 Responsabilité du propriétaire	20
2.2 Utilisation conforme	20
2.3 Dangers émanant de l'appareil / équipement de protection individuelle	20 ... 21
3 Design et fonctionnement	21 ... 25
3.1 Éléments de l'appareil	21
3.2 Caractéristiques techniques	22
3.3 Description fonctionnelle et des processus	23
3.4 Utilisation	24
4. Maintenance et entretien	25 ... 26
4.1 Entretien	25
4.2 Pièces de rechange	25
4.3 Stockage et dépôt	25
4.4 Mise au rebut	25
4.5 Remplacement de la pile et du fusible	26
5. Déclaration de conformité	26

Ursprungsprache deutsch – original language: German



## 1. Allgemeine Informationen

Bitte stellen Sie sicher, dass der Benutzer dieses Werkzeuges die vorliegende Betriebsanleitung vor der ersten Inbetriebnahme gründlich durchgelesen und verstanden hat.

- Diese Betriebsanleitung enthält wichtige Hinweise, die zum sicheren und störungsfreien Betrieb Ihres VIGOR-Multimeters erforderlich sind.
- Zum bestimmungsgemäßen Gebrauch des VIGOR-Multimeters gehört die vollständige Beachtung aller Sicherheitshinweise und Informationen in dieser Betriebsanleitung.
- Bewahren Sie deshalb diese Betriebsanleitung immer bei Ihrem VIGOR-Multimeter auf.
- Dieses Werkzeug wurde für bestimmte Anwendungen entwickelt. VIGOR weist ausdrücklich darauf hin, dass dieses Werkzeug nicht verändert und / oder in einer Weise eingesetzt werden darf, die nicht seinem Verwendungszweck entspricht.
- Für Verletzungen und Schäden, die aus unsachgemäßer und zweckentfremdeter Anwendung bzw. Zuwiderhandlung gegen die Sicherheitsvorschriften resultieren, übernimmt VIGOR keine Haftung oder Gewährleistung.
- Darüber hinaus sind die für den Einsatzbereich des Gerätes geltenden Unfallverhütungsvorschriften einzuhalten.

## 2. Symbolerklärung

**ACHTUNG:** Schenken Sie diesen Symbolen höchste Aufmerksamkeit!



### **WARNUNG!**

Wichtige Sicherheitsinformationen, siehe Betriebsanleitung



### **ACHTUNG!**

Es können gefährliche Spannungen anliegen



### **Erdungspunkt**



### **Doppelisolierung (Schutzklasse II)**



**Sicherung muss ausgetauscht werden** (Sicherungswerte siehe Handbuch)



### 1. Verantwortung des Betreibers

- Das Gerät ist zum Zeitpunkt seiner Entwicklung und Fertigung nach geltenden, anerkannten Regeln der Technik gebaut und gilt als betriebssicher. Es können vom Gerät jedoch Gefahren ausgehen, wenn es von nicht fachgerecht ausgebildetem Personal, unsachgemäß oder nicht bestimmungsgemäß, verwendet wird. Jede Person, die mit Arbeiten am oder mit dem Gerät beauftragt ist, muss daher die Betriebsanleitung vor Beginn der Arbeiten gelesen und verstanden haben.
- Betriebsanleitung stets in unmittelbarer Nähe des Geräts aufbewahren.
- Veränderungen jeglicher Art sowie An- oder Umbauten am Gerät sind untersagt.
- Alle Sicherheits-, Warn- und Bedienungshinweise am Gerät sind in stets gut lesbarem Zustand zu halten. Beschädigte Schilder oder Aufkleber müssen sofort erneuert werden.
- Angegebene Einstellwerte oder -bereiche sind unbedingt einzuhalten.
- Benutzen Sie nur das vom Hersteller empfohlene Zubehör, um Schäden und Verletzungen zu vermeiden.



### 2. Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Betriebssicherheit ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung entsprechend der Angaben in der Betriebsanleitung gewährleistet. Neben den Arbeitssicherheits-Hinweisen in dieser Betriebsanleitung sind die für den Einsatzbereich des Gerätes allgemein gültigen Sicherheits-, Unfallverhütungs- und Umweltschutz-Vorschriften zu beachten und einzuhalten. Die Benutzung und Wartung von Werkzeugen muss immer entsprechend den lokalen staatlichen Landes- oder Bundesbestimmungen erfolgen.

- Gerät nur in technisch einwandfreiem und betriebssicherem Zustand betreiben.
- Jede über die bestimmungsgemäße Verwendung hinausgehende und/oder andersartige Verwendung ist untersagt und gilt als nicht bestimmungsgemäß.
- Ansprüche jeglicher Art gegen den Hersteller und/oder seine Bevollmächtigten wegen Schäden aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung des Gerätes sind ausgeschlossen.
- Für alle Schäden aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung haftet allein der Betreiber.



### 3. Gefahren die vom Gerät ausgehen / Persönliche Schutzausrüstung

Vor jeder Benutzung ist das VIGOR-Multimeter auf seine volle Funktionsfähigkeit zu prüfen. Ist die Funktionsfähigkeit nicht gewährleistet, oder werden Schäden festgestellt, darf das VIGOR-Multimeter nicht verwendet werden. Ist die volle Funktionsfähigkeit nicht gegeben und das VIGOR-Multimeter wird dennoch verwendet, besteht die Gefahr von erheblichen Körper-, Gesundheits- und Sachschäden.

- Das VIGOR-Multimeter nicht weiter betrieben werden, wenn Beschädigungen festgestellt werden.
- Stellen Sie immer sicher, dass die Messspitzen nicht beschädigt sind. Verwenden Sie das VIGOR-Multimeter auf keinen Fall wenn die schützende Isolierung beschädigt ist.
- Alle Service- oder Reparaturarbeiten immer durch Fachpersonal ausführen lassen. Um die Betriebssicherheit auf Dauer zu gewährleisten, dürfen nur Originalersatzteile verwendet werden.
- Schutzvorrichtungen und/oder Gehäuseteile dürfen nicht entfernt werden.
- Betätigen Sie das Werkzeug nie wenn eine Schutzabdeckung fehlt oder wenn nicht alle Sicherheitseinrichtungen vorhanden und in einwandfreiem Zustand sind.



### 3. Gefahren die vom Gerät ausgehen / Persönliche Schutzausrüstung

- Aus Sicherheitsgründen sind Veränderungen an VIGOR-Werkzeugen untersagt. Die Vornahme von Veränderungen am Gerät führt zum sofortigen Haftungsausschluss.
- Achten Sie darauf, dass Sie die zu messenden Messpunkte während der Messung nicht berühren.
- Das Gerät muss vor Feuchtigkeit, Spritzwasser und Hitzeeinwirkung geschützt werden.
- Gerät nicht in explosionsgefährdeten Räumen verwenden.
- Das Produkt ist kein Spielzeug! Halten Sie das Gerät von Kindern fern.

## 3 Aufbau und Funktion

### 1. Geräteelemente / Lieferumfang

Dieses Multimeter verfügt in Übereinstimmung mit den Normen EN 61010-1-2010 und EN 61010-2-033 für elektronische Messinstrumente über eine Überspannungskategorie (CAT II) und Verschmutzungsgrad 2.

Das Messgerät ist ein batteriebetriebenes, tragbares digitales Multimeter mit 3½-stelligem Display zur Messung von Gleich- und Wechselspannung, Gleichstrom und Widerstand sowie zur Dioden-Durchgangsprüfung.



#### 1. Display:

3½-stellig, 7 Segmente, 15 mm hoch, LCD.

#### 2. Displaybeleuchtung:

Mit diesem Knopf wird die Displaybeleuchtung eingeschaltet. Nach etwa 5 Sekunden schaltet sich die Displaybeleuchtung selbsttätig aus. Durch erneuten Knopfdruck kann sie wieder eingeschaltet werden.

#### 3. Drehschalter:

Dieser Schalter dient zur Auswahl von Funktionen und Messbereichen sowie zum Ein/Ausschalten des Messgeräts.

#### 4. „VΩmA“-Buchse:

Buchse zum Anschluss der roten Prüfleitung (Plus) für die Spannungs- Widerstands- und Stromstärkemessung (außer 10 A).

#### 5. „COM“-Buchse:

Buchse zum Anschluss der schwarzen Prüfleitung (Minus).

#### 6. „10 A“-Buchse:

Buchse zum Anschluss der roten Prüfleitungen für 10-A-Messungen.

#### 7. HOLD-Taste:

Wenn diese Taste gedrückt wird, bleibt der letzte Messwert angezeigt, und das Symbol „HOLD“ wird im Display eingeblendet, bis die Taste erneut gedrückt wird.



## 3 Aufbau und Funktion

### 2. Technische Daten

Die Genauigkeit gilt für den Zeitraum von einem Jahr ab Kalibrierung und bei Temperaturen von 18 bis 28 °C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von bis zu 80 %.

#### ALLGEMEIN

Maximale Spannung zwischen Anschlüssen und Erde	CAT II 600 V
Sicherung	F250 mA/600 V; F10 A/600 V
Stromversorgung	9 V Blockbatterie NEDA 1604 oder 6F22
Display	LCD, Anzeige max. 1999, Aktualisierung alle 2-3 Sekunden
Messverfahren	Integrierender A/D-Umsetzer mit Zweirampenverfahren
Anzeige für Bereichsüberschreitung	Anzeige „OL“ im Display
Polaritätsanzeige	„-“ für negative Polarität
Betriebstemperatur	0 °C bis +40 °C
Lagertemperatur	-10 °C bis +50 °C
Anzeige Batterie schwach	Anzeige „-+“ im Display
Abmessungen	138 × 69 × 31 mm
Gewicht	ca. 170 g

### 3. Prozess- und Funktionsbeschreibung

#### GLEICHSPANNUNG

Bereich	Auflösung	Genauigkeit
200 mV	100 µV	± 0,5 % des Messwerts ± 2 Stellen
2 V	1 mV	± 0,5 % des Messwerts ± 2 Stellen
20 V	10 mV	± 0,5 % des Messwerts ± 2 Stellen
200 V	100 mV	± 0,5 % des Messwerts ± 2 Stellen
600 V	1 V	± 0,8 % des Messwerts ± 2 Stellen

Überlastschutz: 600 V DC oder AC eff. für alle Messbereiche

## 3. Prozess- und Funktionsbeschreibung

### GLEICHSTROM

Bereich	Auflösung	Genaugkeit
20 µA	0,01 µA	± 1 % des Messwerts ± 2 Stellen
200 µA	0,1 µA	± 1 % des Messwerts ± 2 Stellen
2 mA	1 µA	± 1 % des Messwerts ± 2 Stellen
20 mA	10 µA	± 1 % des Messwerts ± 2 Stellen
200 mA	100 µA	± 1,5 % des Messwerts ± 2 Stellen
10 A	10 mA	± 3 % des Messwerts ± 2 Stellen

Überlastschutz: F250 mA/600 V-Sicherung; F10 A/600 V-Sicherung

### WECHSELSPANNUNG

Bereich	Auflösung	Genaugkeit
200 V	100 mV	± 1,2 % des Messwerts ± 10 Stellen
600 V	1 V	± 1,2 % des Messwerts ± 10 Stellen

Überlastschutz: 600 V DC oder AC eff. für alle Messbereiche

Frequenzbereich: 40 Hz bis 400 Hz

Erfassung: Mittelwerterfassung, kalibriert in Effektivwert einer Sinuswelle

### DIODEN-DURCHGÄNGIGKEIT

Bereich	Beschreibung
•))	Bei Durchgängigkeit (unter ca. 1,5 k Ω) erönt der integrierte Summer
→	Anzeige der ungefähren Vorwärtsspannung der Diode

Überlastschutz: 600 V DC oder AC eff.

### WIDERSTAND

Bereich	Auflösung	Genaugkeit
200 Ω	0,1 Ω	± 0,8 % des Messwerts ± 3 Stellen
2 k Ω	1 Ω	± 0,8 % des Messwerts ± 2 Stellen
20 k Ω	10 Ω	± 0,8 % des Messwerts ± 2 Stellen
200 k Ω	100 Ω	± 0,8 % des Messwerts ± 2 Stellen
2 M Ω	1 k Ω	± 1,0 % des Messwerts ± 2 Stellen

Maximale Leerlaufspannung: 3,2 V

Überlastschutz: 600 V DC oder AC eff. für alle Messbereiche



## 3 Aufbau und Funktion

### 4. Anwendung:

#### GLEICHSPANNUNGSMESSUNG

1. Schließen Sie die rote Prüfleitung an die „V.Ω.mA“-Buchse und die schwarze Prüfleitung an die „COM“-Buchse an.
2. Drehen Sie den Drehschalter in die gewünschte VDC-Position. Wenn die zu messende Spannung unbekannt ist, stellen sie den Bereichswahlschalter auf den höchsten Messbereich ein und verringern Sie den Wert dann, bis eine zufriedenstellende Auflösung erreicht ist.
3. Schließen Sie die Prüfleitungen an die Quelle oder zu messende Last an.
4. Lesen Sie den Spannungswert sowie die Polarität am Anschluss der roten Prüfleitung auf dem Display ab.

#### GLEICHSTROMMESSUNG

1. Schließen Sie die rote Prüfleitung an die „V.Ω.mA“-Buchse und die schwarze Prüfleitung an die „COM“-Buchse an. (Schließen Sie für Messungen zwischen 200 mA und 10 A die rote Prüfleitung an die „10 A“-Buchse an.)
2. Drehen Sie den Drehschalter in die gewünschte ADC-Position.
3. Öffnen Sie den Stromkreis, dessen Stromstärke gemessen werden soll, und schließen Sie die Prüfleitungen in Reihe an den Kreis an.
4. Lesen Sie den Stromstärkewert sowie die Polarität am Anschluss der roten Prüfleitung auf dem Display ab.

#### WECHSELSPANNUNGSMESSUNG

1. Schließen Sie die rote Prüfleitung an die „V.Ω.mA“-Buchse und die schwarze Prüfleitung an die „COM“-Buchse an.
2. Drehen Sie den Drehschalter in die gewünschte VAC-Position.
3. Schließen Sie die Prüfleitungen an die Quelle oder zu messende Last an.
4. Lesen Sie den Spannungswert auf dem Display ab.

#### WIDERSTANDSMESSUNG

1. Schließen Sie die rote Prüfleitung an die „V.Ω.mA“-Buchse und die schwarze Prüfleitung an die „COM“-Buchse an. (Die Polarität der roten Prüfleitung ist positiv („+“).)
2. Drehen Sie den Drehschalter in die gewünschte „Ω“-Position.
3. Schließen Sie die Prüfleitungen beiderseits des zu messenden Widerstands an und lesen Sie den Wert auf dem Display ab.
4. Wenn der zu messende Widerstand an einen Stromkreis angeschlossen ist, schalten Sie die Stromversorgung ab und entladen Sie alle Kondensatoren, bevor Sie die Prüfspitzen anbringen.

#### DIODENTEST

1. Schließen Sie die rote Prüfleitung an die „V.Ω.mA“-Buchse und die schwarze Prüfleitung an die „COM“-Buchse an. (Die Polarität der roten Prüfleitung ist positiv („+“).)
2. Drehen Sie den Drehschalter in die „→|-“-Position.
3. Schließen Sie die rote Prüfleitung an die Anode und die schwarze Prüfleitung an die Kathode der zu prüfenden Diode an.
4. Die ungefähre Vorwärtsspannung der Diode wird angezeigt. Bei vertauschten Anschlüssen wird nur „OL“ angezeigt.

#### DURCHGANGSPRÜFUNG MIT SIGNALTON

1. Schließen Sie die rote Prüfleitung an die „V.Ω.mA“-Buchse und die schwarze Prüfleitung an die „COM“-Buchse an.
2. Drehen Sie den Drehschalter in die „•)“ -Position.
3. Schließen Sie die Prüfleitungen an zwei Punkte des zu prüfenden Stromkreises an.
4. Bei Durchgängigkeit ertönt der integrierte Summer.

### 4 Wartung und Pflege

#### 1. Pflege

- VIGOR-Multimeter stets sauber halten.
- Trennen Sie vor dem Öffnen des Gehäuses immer die Prüfleitungen von allen stromführenden Kreisen.
- Ersetzen Sie die Sicherung nur durch Modelle mit der angegebenen Spannung und Absicherung, damit der Brandschutz erhalten bleibt. F250 mA/600 V (flink);F10 A/600 V (flink)
- Keine entfetteten Mittel oder Wasser verwenden, um Korrosion zu vermeiden.
- Bei allen Rückfragen und Ersatzteilbestellungen unbedingt die Artikelnummer des Gerätes angeben.
- Überprüfung und Reparatur ist nur von Fachpersonal durchzuführen.

#### 2. Ersatzteile



Nur Original-Ersatzteile des Herstellers verwenden.

- Falsche oder fehlerhafte Ersatzteile können zu Beschädigungen, oder Totalausfall des Gerätes führen.
- Bei Verwendung nicht freigegebener Ersatzteile verfallen sämtliche Garantie-, Service-, Schadenersatz- und Haftpflichtansprüche gegen den Hersteller oder seine Beauftragten, Händler und Vertreter.

#### 3. Aufbewahrung / Lagerung



Das Gerät ist unter folgenden Bedingungen zu lagern und aufzubewahren:

Gerät nicht im Freien aufzubewahren, trocken und staubfrei lagern.

Gerät keinen Flüssigkeiten und aggressiven Substanzen aussetzen.

Lagertemperatur -10°C bis +45°C. Relative Luftfeuchtigkeit max. 60%.

#### 4. Entsorgung

- Zur Aussonderung, Gerät reinigen und unter Beachtung geltender Arbeits- und Umweltschutzvorschriften zerlegen. Bestandteile der Wiederverwertung zuführen.



Ihr Ansprechpartner für:

• Gewährleistung

[info@vigor-equipment.com](mailto:info@vigor-equipment.com)



## 4 Wartung und Pflege

### 5. Austausch von Batterie und Sicherung

Wenn „“ angezeigt wird, sollte die Batterie ausgetauscht werden.

Die Sicherung muss nur selten ausgetauscht werden. Defekte Sicherungen sind meist eine Folge von Anwendungsfehlern. Lösen Sie zum Austausch der Batterie oder der Sicherung (F250 mA/600 V; F10 A/600 V) die 2 Schrauben auf der Unterseite des Gehäuses. Entnehmen Sie dann die alte Batterie/Sicherung und ersetzen Sie sie. Achten Sie darauf, die Batteriepole nicht zu vertauschen.



#### WARNUNG

Stellen Sie vor dem Öffnen des Gehäuses sicher, dass die Prüfleitungen von zu messenden Stromkreisen getrennt wurden. Schließen Sie das Gehäuse und ziehen Sie die Schrauben vollständig fest, bevor Sie das Messgerät wieder verwenden. Andernfalls besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags!

## 5 Konformitätserklärung

### EG-Konformitätserklärung

Produktbezeichnung: MULTIMETER

Typenbezeichnung: VIGOR V4324

Wir erklären, dass das bezeichnete Produkt die Bestimmungen der EG-Richtlinien  
Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU und Niederspannung 2014/35/EU erfüllt.

Des Weiteren erklären wir, dass die Konformität zu folgenden Normen gegeben ist:

**EN 61326-1 :2013**

**EN 61010-1 :2010**

**EN 61010-2-033 :2012**

**EN 61326-2-2 :2013**

**EN 61010-2-030 :2010**

Dokumentationsverantwortliche ist: Sandra Müller,

Tel.: +49 (0) 2191 792 319

Datum: 02.11.2016

Guido Schmidt

VIGOR GmbH • Am Langen Siepen 13 - 15 • 42857 Remscheid • GERMANY  
info@vigor-equipment.com • www.vigor-equipment.com





## 1. General information

Please ensure that device users have carefully read these operating instructions and fully understand all information given before the device is used.

- These operating instructions contain important advice that is necessary for the safe and trouble-free operation of your VIGOR multimeter.
- For intended use of the VIGOR multimeter, it is essential that all safety and other information in these operating instructions is adhered to.
- For this reason, always keep these operating instructions together with your VIGOR multimeter.
- This device has been designed exclusively for specific applications. VIGOR wishes to emphasise that any modifications to the device and/or use of the device not in line with its intended application is strictly forbidden.
- VIGOR does not accept any express or implied warranty or liability for any injuries to persons or damage to property caused by improper application, misuse of the device or a disregard of the safety instructions.
- Furthermore, the regulations for the prevention of accidents valid for the application area of this device must be observed and respected.

## 2. Explanation of the symbols

**CAUTION:** Pay strict attention to these symbols!



### **WARNING!**

Important safety information, refer to the operating manual



### **CAUTION!**

Dangerous voltages may be present



Earthing point



Double insulation (Protection class II)



Fuse must be replaced with rating specified in the manual.



## 2 For Your Safety



### 1. Owner's liability

This device was developed and manufactured according to the technical norms and standards valid at the time and is considered to be operationally reliable. Nevertheless, the device set can present a danger if it is not used as intended or used in an inappropriate way by non-qualified personnel. Please make sure that any person using this device or carrying out maintenance work carefully reads these operating instructions and fully understands all information given before using the device.

- Keep the operating instructions together with the device at all times.
- Any modification of the device is strictly forbidden.
- All security advices, warning and operation notices on the device have to be kept legible. Immediately replace all damaged labels or stickers.
- All indications concerning setting values and setting ranges must be observed.
- Only use accessories recommended or sold by the manufacturer in order to avoid damage to the unit, or injury to personnel.



### 2. Intended Use

Operational reliability is only guaranteed if the device is used as intended in accordance with the information in the operating instructions. In addition to the safety advice given in these operating instructions, the general safety regulations, regulations for the prevention of accidents and regulations for environmental protection being valid for the application area of this device have to be observed and respected.

Always ensure tools are used, inspected and maintained in compliance with the respective local, state, national or federal regulations.

- The device must only be used if it is in good working condition.
- Any deviation from the intended use and/or any misapplication of the device is not allowed and will be considered as improper use.
- Any claims against the manufacturer and/or its authorised agents resulting from damage caused by improper use of the device are invalid.
- Any personal injury or material losses caused by improper use of the device are the sole responsibility of the operator.



### 3. Dangers that may arise from the device / Personal protective equipment

Before each use, check the VIGOR multimeter for full functionality. Do not use the VIGOR multimeter if its functionality cannot be ensured or if damage is detected. If it is determined that the device is not in good working order but the device is used in spite of this, there is a danger of serious damage to body, health and property.

- If damage is detected, the VIGOR multimeter must not be operated.
- Ensure that the measuring pins are not damaged.
- The VIGOR multimeter must not be used if the protective insulation is damaged.
- All service or repair work must be carried out by qualified personnel only. In order to guarantee long term operational safety, only original spare parts must be used.
- Safety devices and/or housing parts may not be removed.
- Never operate the device if a protective cover is missing or if not all of the safety devices / guards are fitted and in perfect condition.
- For safety reasons any modification of VIGOR devices is strictly forbidden. Any modification of the device will result in immediate exclusion from warranty and liability.

- Ensure that during measurement you do not touch the measuring points being measured.
- The device must be protected from moisture, splash water and the effects of heat.
- Do not use the device in explosive atmosphere.
- This product is not a toy! Keep the device away from children.

## 3 Design and Function

### 1. Device components/included in delivery

This multimeter has been designed according to EN61010-1-2010 and EN61010-2-033 concerning electronic measuring instruments with an overvoltage category (CATIII) and pollution 2.

The device is a battery-operated portable 3½-digit digital multimeter for measuring DC and AC voltage, DC current and resistance and also for diode continuity testing.



#### 1. Display:

3½-digit, 7 segments, 15 mm high, LCD.

#### 2. Back light:

When this button is pushed, the back light of display is switched on. After about 5 seconds, the back light switches off automatically. Push this button again once to switch the backlight on again.

#### 3. Rotary switch:

This switch is used to select functions and desired measuring ranges as well as to turn on/off the meter.

#### 4. „V.Ω mA“ jack:

Plug-in connector (positive) test lead for voltage, resistance and current (except 10 A) measurements.

#### 5. „COM“ jack:

Plug-in connector for black (negative) test lead.

#### 6. „10A“ jack:

Plug-in connector for red test lead for 10A measurement.

#### 7. HOLD button:

When this button is pushed, the most recent reading remains displayed and the "H" symbol will appear on the LCD until it is pushed again.

### 2. Technical Data

Accuracy is specified for a period of one year after calibration and at temperatures of 18 to 28 °C with relative humidity to 80%.

#### GENERAL

<b>Maximum voltage between terminals and earthing</b>	CAT II 600 V
<b>Fuse</b>	F250 mA/600 V; F10 A/600 V
<b>Power supply</b>	9V battery, NEDA 1604 or 6F22
<b>Display</b>	LCD, max. display 1999, updates every 2-3 sec.
<b>Measuring method</b>	Dual-slope integration A/D converter
<b>Indication of range exceeded</b>	„OL“ indication in display
<b>Polarity indication</b>	„-“ for negative polarity
<b>Operating temperature</b>	0 °C up to +40 °C
<b>Storage temperature</b>	-10 °C up to +50 °C
<b>Low battery indication</b>	„[-+]" indication in Display
<b>Dimensions</b>	138 × 69 × 31 mm
<b>Weight</b>	approx. 170 g

### 3. Process and functional description

#### DC VOLTAGE

Range	Resolution	Accuracy
200 mV	100 µV	± 0,5 % of reading ± 2 digits
2 V	1 mV	± 0,5 % of reading ± 2 digits
20 V	10 mV	± 0,5 % of reading ± 2 digits
200 V	100 mV	± 0,5 % of reading ± 2 digits
600 V	1 V	± 0,8 % of reading ± 2 digits

Overload protection: 600V DC or rms. AC for all measuring ranges

#### 3. Process and functional description

##### DC CURRENT

Range	Resolution	Accuracy
20 µA	0,01 µA	± 1 % of reading ± 2 digits
200 µA	0,1 µA	± 1 % of reading ± 2 digits
2 mA	1 µA	± 1 % of reading ± 2 digits
20 mA	10 µA	± 1 % of reading ± 2 digits
200 mA	100 µA	± 1,5 % of reading ± 2 digits
10 A	10 mA	± 3 % of reading ± 2 digits

Overload protection: F250mA/600V fuse; F10A/600V fuse

##### AC VOLTAGE

Range	Resolution	Accuracy
200 V	100 mV	± 1,2 % of reading ± 10 digits
600 V	1 V	± 1,2 % of reading ± 10 digits

Overload protection: 600V DC or rms. AC for all measuring ranges

Frequency range: 40Hz to 400Hz

Responding: average responding, calibrated in rms. of a sine wave

##### Diode continuity

Range	Description
•))	If continuity exists (less than approx. 1.5kΩ), the built-in buzzer will sound
→	Display of the approximate forward voltage drop of the diode

Overload protection: 600V DC or rms. AC

##### RESISTANCE

Range	Resolution	Accuracy
200 Ω	0,1 Ω	± 0,8 % of reading ± 3 digits
2 k Ω	1 Ω	± 0,8 % of reading ± 2 digits
20 k Ω	10 Ω	± 0,8 % of reading ± 2 digits
200 k Ω	100 Ω	± 0,8 % of reading ± 2 digits
2 M Ω	1 k Ω	± 1,0 % of reading ± 2 digits

Maximum open circuit voltage: 3.2V

Overload protection: 600V DC or rms. AC for all measuring ranges

### 4. Application:

#### DC VOLTAGE MEASUREMENT

1. Connect the red test lead to the „V. $\Omega$ .mA“ jack and the black test lead to the „COM“ jack.
2. Set rotary switch to the desired DCV position. If the voltage to be measured is not known beforehand, set range switch to the highest measuring range position and then reduce it until satisfactory resolution has been obtained.
3. Connect the test leads to the source or load being measured.
4. Read voltage value on the LCD display along with the polarity of the red lead connection.

#### DC CURRENT MEASUREMENT

1. Connect the red test lead to the „V. $\Omega$ .mA“ jack and the black test lead to the „COM“ jack. (For measurements between 200mA and 10A, remove red lead to „10A“ jack.)
2. Set the rotary switch to the desired DCA position.
3. Open the circuit in which the current is to be measured and connect the test leads in series with the circuit.
4. Read current value on the LCD display along with the polarity of red lead connection.

#### AC VOLTAGE MEASUREMENT

1. Connect the red test lead to the „V. $\Omega$ .mA“ jack and the black test lead to the „COM“ jack.
2. Set the rotary switch to the desired ACV position.
3. Connect the test leads to the source or load being measured.
4. Read voltage value on the LCD display.

#### RESISTANCE MEASUREMENT

1. Connect the red test lead to the „V. $\Omega$ .mA“ jack and the black test lead to the „COM“ jack. (The polarity of red lead is positive „+“.)
2. Set the rotary switch to the desired „ $\Omega$ “ range position.
3. Connect the test leads to both sides of the resistor to be measured and read the value on the display.
4. If the resistance to be measured is connected to a circuit, turn off power and discharge all capacitors before applying the test probes.

#### DIODE TEST

1. Connect the red test lead to the „V. $\Omega$ .mA“ jack and the black test lead to the „COM“ jack. (The polarity of red lead is positive „+“.)
2. Set the rotary switch to the „ $\rightarrow|$ “ position.
3. Connect the red test lead to the anode of the diode to be tested and the black test lead to the cathode of the diode.
4. The approximate forward voltage drop of the diode will be displayed. If the connection is reversed only „OL“ will be shown.

#### AUDIBLE CONTINUITY TEST

1. Connect the red test lead to the „V.Ω.mA“ jack and the black test lead to the „COM“ jack.
2. Set the rotary switch to the „•||“ position.
3. Connect test leads to two points of circuit to be
4. If continuity exists, built-in buzzer will sound.

## 4 Maintenance and cleaning

### 1. Cleaning

- Always keep the VIGOR multimeter clean.
- Before opening the housing, always disconnect the test leads from all energised circuits.
- For continued protection against fire; replace the fuse only with the specified voltage and current ratings F250mA/600V(quick acting); F10A/600V(quick acting)
- Do not use degreasing agents or water in order to avoid corrosion.
- For questions and spare parts orders, please indicate the article number of the device.
- Inspection and repair may only be carried out by qualified personnel.

### 2. Spare parts



**Only use the manufacturer's original spare parts.**

- Unsuitable or defective spare parts may cause damage or total failure of the device.
- The use of non-approved spare parts will void all warranty, service and liability claims as well as all claims for compensation against the manufacturer or its agents, distributors and sales representatives.

### 3. Storage



**The device has to be stored according the following conditions:**

- Do not store the device outdoors.
- Keep the device in a dry and dust-free place.
- Do not expose to liquids and aggressive substances.
- Storage temperature: -10 to +45°C.
- Relative air humidity: max. 60%.

### 4. Disposal

- For disposal, clean the device and disassemble it according to the regulations for work safety and environmental protection. Please recycle components.



Your contact for:

• Warranty

[info@vigor-equipment.com](mailto:info@vigor-equipment.com)



## 4 Maintenance and cleaning

### 5. Battery- and fuse replacement

If „“ appears on display, it indicates that the battery should be replaced. The fuse must only rarely be replaced. Defective fuses are most commonly the result of errors in application. To replace the battery or fuse (F250mA/600V;F10A/600V) remove the 2 screws in the bottom of the housing. Simply remove the old battery/fuse and replace it with a new one. Be careful not to mix up the battery polarity.



#### WARNING

Before attempting to open the housing, be sure that test leads have been disconnected from circuits being measured. Close housing and tighten screws completely before using the meter in order to avoid electrical shock hazard. Otherwise there is a danger of electric shock!

## 5 Declaration of Conformity

### EC Declaration of Conformity

Product description: MULTIMETER

Article No.: VIGOR V4324

The product described here meets the provisions of EU Directives regarding electromagnetic compatibility 2014/30/EU and low voltage 2014/35/EU.

For the evaluation of conformity, the following harmonised standards were consulted:

**EN 61326-1 :2013**

**EN 61326-2-2 :2013**

**EN 61010-1 :2010**

**EN 61010-2-030 :2010**

**EN 61010-2-033 :2012**

Person authorised to compile the technical file: Sandra Müller,

Tel.: +49 (0) 2191 792 319

Date: 02/11/2016

Guido Schmidt

VIGOR GmbH • Am Langen Siepen 13 - 15 • 42857 Remscheid • GERMANY  
info@vigor-equipment.com • www.vigor-equipment.com





## 1. Informations générales

Avant d'utiliser cet outil, il est absolument nécessaire que l'utilisateur lise ce mode d'emploi dans son intégralité et comprenne toutes les informations indiquées.

- Ce mode d'emploi contient des informations importantes qui sont nécessaires pour un travail sûr et sans dysfonctionnement de votre multimètre VIGOR.
- L'observation de toutes les consignes de sécurité et des informations dans ce mode d'emploi est nécessaire à l'utilisation correcte de ce multimètre VIGOR.
- Pour cette raison, conserver toujours ce mode d'emploi avec votre multimètre VIGOR.
- Cet outil a été développé exclusivement pour des applications particulières. VIGOR attire l'attention sur le fait que la modification de l'outil ou l'utilisation qui ne corresponde pas à sa fonction prévue sont strictement interdites.
- VIGOR décline toute responsabilité quant aux dommages matériels et corporels qui feraient suite à l'utilisation incorrecte ou détournée de l'outil ou bien au non-respect des instructions de sécurité.
- De plus, il faut obligatoirement observer les prescriptions de prévention des accidents valables pour le champ d'application de l'outil.

## 2. Explication des symboles

**ATTENTION :** Faites particulièrement attention à ces symboles !



### **AVERTISSEMENT !**

Pour obtenir des informations de sécurité importantes, voir le mode d'emploi



### **ATTENTION !**

Des tensions dangereuses peuvent être présentes



### **Point de raccordement à la terre**



### **Isolation double (Classe de protection II)**



**Le fusible doit être changé** (Pour obtenir les valeurs des fusibles, voir le manuel)

200mA/250V



### 1. Responsabilité du propriétaire

- Cet outil a été développé et construit selon les normes et standards techniques en vigueur au moment de la conception. Il est considéré comme fiable. Cependant, des dangers peuvent émaner de l'outil s'il est utilisé non conformément aux instructions ou de manière détournée par un personnel non spécialisé. Toute personne utilisant l'outil doit impérativement lire ce mode d'emploi dans son intégralité et comprendre toutes les informations données avant de travailler avec le matériel.
- Garder le mode d'emploi toujours à proximité de l'outil.
- Toute modification de l'outil est interdite.
- Tous les avis de sécurité, d'avertissement et d'utilisation sur l'outil doivent rester bien lisibles. Les plaquettes et les vignettes endommagées sont à remplacer immédiatement.
- Les valeurs ou les domaines de réglage doivent impérativement être respectés.
- Utiliser exclusivement les accessoires recommandés par le constructeur pour éviter les dommages et les blessures.



### 2. Utilisation conforme aux instructions

Le fonctionnement sûr de cet outil ne peut être garanti que dans le cas où il est utilisé conformément aux indications données dans le présent mode d'emploi. À côté des instructions de sécurité au travail dans le présent mode d'emploi, il faut également observer et respecter les prescriptions de sécurité, les prescriptions de prévention des accidents et les prescriptions de protection de l'environnement en vigueur pour le champ d'application de l'outil. L'utilisation et la maintenance des outils doivent toujours être effectuées d'après les directives locales, régionales, nationales ou fédérales.

- Ne pas utiliser l'outil s'il n'est pas dans un état technique parfait et fiable.
- Toute utilisation non conforme aux instructions et/ou toute utilisation détournée est interdite et considérée comme inappropriée.
- Toute réclamation contre le fabricant et/ou ses agents autorisés résultant d'une utilisation inappropriée de l'outil est exclue.
- D'éventuelles blessures et/ou dommages matériels entraînés par une utilisation inappropriée relèvent de la responsabilité exclusive du propriétaire.



### 3. Dangers émanant de l'appareil / équipement de protection individuelle

Vérifier le bon fonctionnement du multimètre VIGOR avant toute utilisation.

Si, lors de ce contrôle, un dysfonctionnement ou des endommagements sont constatés, le multimètre VIGOR ne doit pas être utilisé. Si le bon fonctionnement n'est pas entièrement assuré et que le multimètre VIGOR est quand même utilisé, il existe des risques de blessures graves et de dommages matériels.

- Interrrompre l'utilisation du multimètre VIGOR si des dommages étaient constatés.
- Toujours s'assurer que les pointes de mesure ne sont pas endommagées. Ne jamais employer le multimètre VIGOR si l'isolation de protection est endommagée.
- Les contrôles et les réparations ne doivent être effectués que par un spécialiste. Afin de pouvoir garantir la sécurité de fonctionnement à long terme, utiliser uniquement des pièces de recharge d'origine.
- Les dispositifs de protection et/ou les composants du boîtier ne doivent pas être retirés.
- Ne jamais actionner l'outil lorsqu'il manque un cache de protection ou que les dispositifs de sécurité ne sont pas tous présents et en bon état de marche.



### 3. Dangers émanant de l'appareil / équipement de protection individuelle

- Pour des raisons de sécurité, toute modification des outils VIGOR est strictement interdite. Toute modification effectuée sur l'outil entraînera automatiquement l'exclusion des clauses de garantie.
- S'assurer de ne pas entrer en toucher les points de mesure à effectuer pendant la procédure de mesure. L'appareil doit être protégé contre l'humidité, les éclaboussures et la chaleur.
- Ne pas utiliser l'outil dans un lieu présentant un risque d'explosion.
- Ce produit n'est pas un jouet ! Tenir l'appareil hors de portée des enfants.

## 3 Design et fonctionnement

### 1. Éléments de l'appareil / étendue de la livraison

Ce multimètre présente la catégorie de surtension (CAT II) et le degré d'encaissement 2 conformément aux normes EN 61010-1-2010 et EN 61010-2-033 pour les instruments de mesure électroniques. L'appareil de mesure est un multimètre numérique portable à pile présentant un écran à 3½ chiffres pour la mesure de tensions continues, alternatives et de résistances, tout comme pour le contrôle d'isolation et de passage.



#### 1. Écran :

3½ chiffres, 7 segments, 15 mm de hauteur, LCD.

#### 2. Éclairage de l'écran :

Ce bouton enclenche l'éclairage de l'écran. En appuyant dessus, l'éclairage de l'écran s'allume et s'éteint automatiquement. En renouvelant la pression du bouton, il peut être à nouveau enclenché.

#### 3. Commutateur rotatif :

Ce commutateur permet de sélectionner des fonctions et plages de mesure, telles que la mise en marche / arrêt de l'appareil de mesure.

#### 4. Prise « VΩmA » :

Prise de raccordement du câble de contrôle rouge (Plus) pour la mesure de la tension, de la résistance et de l'intensité du courant (sauf 10 A).

#### 5. Prise « COM » :

Prise de raccordement du câble de contrôle noir (Moins).

#### 6. Prise « 10 A » :

Prise de raccordement des câbles de contrôle rouges pour les mesures de 10 A.

#### 7. Touche HOLD :

Lorsque cette touche est enfoncée, la dernière valeur de mesure reste affichée et le symbole „HOLD“ s'affiche sur l'écran jusqu'à ce que la touche soit à nouveau pressée.



## 3 Design et fonctionnement

### 2. Informations techniques

La précision est valable pendant une durée d'un an à compter de l'étalonnage et aux températures comprises entre 18 et 28 °C à une humidité relative de l'air ne dépassant pas 80 %.

#### GÉNÉRALITÉS

Tension maximale entre les pôles et la terre	CAT II 600 V
Fusible	F250 mA / 600 V ; F10 A / 600 V
Alimentation électrique	Pile monobloc 9 V NEDA 1604 ou 6F22
Écran	LCD, affichage max. 1999, actualisation toutes les 2-3 secondes
Procédures de mesure	Convertisseur A/D intégré avec procédure double rampe
Affichage pour dépassement de plage	Affichage « OL » sur l'écran
Affichage de la polarité	“-” pour la polarité négative
Température de service	De 0 °C à +40 °C
Température de stockage	De -10 °C à +50 °C
Affichage État des piles faible	Affichage « [ -+ ] » sur l'écran
Dimensions	138 × 69 × 31 mm
Poids	Env. 170 g

### 3. Description fonctionnelle et des processus

#### TENSION CONTINUE

Plage	Résolution	Précision
200 mV	100 µ V	± 0,5 % de la valeur de mesure ± 2 décimales
2 V	1 m V	± 0,5 % de la valeur de mesure ± 2 décimales
20 V	10 m V	± 0,5 % de la valeur de mesure ± 2 décimales
200 V	100 m V	± 0,5 % de la valeur de mesure ± 2 décimales
600 V	1 V	± 0,8 % de la valeur de mesure ± 2 décimales

Protection anti-surcharge : 600 V CC ou CA eff. pour toutes les plages de mesure

## 3. Description fonctionnelle et des processus

### COURANT CONTINU

Plage	Résolution	Précision
20 µA	0,01 µA	± 1 % de la valeur de mesure ± 2 décimales
200 µA	0,1 µA	± 1 % de la valeur de mesure ± 2 décimales
2 mA	1 µA	± 1 % de la valeur de mesure ± 2 décimales
20 mA	10 µA	± 1 % de la valeur de mesure ± 2 décimales
200 mA	100 µA	± 1,5 % de la valeur de mesure ± 2 décimales
10 A	10 mA	± 3 % de la valeur de mesure ± 2 décimales

Protection anti-surcharge : fusible F250 mA / 600 V ; fusible F10 A/600 V

### TENSION ALTERNATIVE

Plage	Résolution	Précision
200 V	100 mV	± 1,2 % de la valeur de mesure ± 10 décimales
600 V	1 V	± 1,2 % de la valeur de mesure ± 10 décimales

Protection anti-surcharge : 600 V CC ou CA eff. pour toutes les plages de mesure

Plage de fréquences : de 40 Hz à 400 Hz

Visibilité : relevé de valeur moyenne, étalonnée en valeur effective d'onde sinusoïdale

### CONTINUITÉ DES DIODES

Plage	Description
• ))	S'il y a continuité (sous env. 1,5 k Ω), le buzzer intégré retentit. Summer
→	Affichage de la tension directe approximative de la diode

Protection anti-surcharge : 600 V CC ou CA eff.

### RÉSISTANCE

Plage	Résolution	Précision
200 Ω	0,1 Ω	± 0,8 % de la valeur de mesure ± 3 décimales
2 k Ω	1 Ω	± 0,8 % de la valeur de mesure ± 2 décimales
20 k Ω	10 Ω	± 0,8 % de la valeur de mesure ± 2 décimales
200 k Ω	100 Ω	± 0,8 % de la valeur de mesure ± 2 décimales
2 M Ω	1 k Ω	± 1,0 % de la valeur de mesure ± 2 décimales

Tension à vide maximale : 3,2 V

Protection anti-surcharge : 600 V CC ou CA eff. pour toutes les plages de mesure

### 4. Utilisation :

#### MESURE DE LA TENSION CONTINUE

1. Raccorder le câble de contrôle rouge à la prise « V.Ω.mA » et le câble de contrôle noir à la prise « COM ».
2. Pivoter le commutateur rotatif à la position souhaitée VCC. Lorsque la tension à mesurer est inconnue, paramétriser le sélecteur de plage sur la plage de mesure la plus élevée possible, puis abaisser cette valeur jusqu'à atteindre une résolution satisfaisante.
3. Raccorder les câbles de contrôle sur la source ou la charge à mesurer.
4. Lire la valeur de tension, ainsi que la polarité au raccordement du câble de contrôle rouge, sur l'écran.

#### MESURE DE COURANT CONTINU

1. Raccorder le câble de contrôle rouge à la prise « V.Ω.mA » et le câble de contrôle noir à la prise « COM ». (Pour des mesures situées entre 200 mA et 10 A, raccorder le câble de contrôle rouge à la prise « 10 A ».)
2. Pivoter le commutateur rotatif à la position souhaitée ACC.
3. Couper le circuit électrique dont l'intensité doit être mesurée, puis raccorder les câbles de contrôle en série au circuit.
4. Lire la valeur d'intensité, ainsi que la polarité au raccordement du câble de contrôle rouge, sur l'écran.

#### MESURE DE TENSION ALTERNATIVE

1. Raccorder le câble de contrôle rouge à la prise « V.Ω.mA » et le câble de contrôle noir à la prise « COM ».
2. Pivoter le commutateur rotatif à la position souhaitée VCA.
3. Raccorder les câbles de contrôle sur la source ou la charge à mesurer.
4. Lire la valeur de tension sur l'écran.

#### MESURE DE LA RÉSISTANCE

1. Raccorder le câble de contrôle rouge à la prise « V.Ω.mA » et le câble de contrôle noir à la prise « COM ». (La polarité au câble de contrôle rouge est positive (« + »).)
2. Pivoter le commutateur rotatif à la position souhaitée « Ω ».
3. Raccorder les câbles de contrôle des deux côtés de la résistance à mesurer et lire la valeur sur l'écran.
4. Lorsque la résistance à mesurer est raccordée à un circuit électrique, couper l'alimentation électrique et décharger tous les condensateurs avant de fixer les pointes détectrices.

#### TEST DES DIODES

1. Raccorder le câble de contrôle rouge à la prise « V.Ω.mA » et le câble de contrôle noir à la prise « COM ». (La polarité au câble de contrôle rouge est positive (« + »).)
2. Pivoter le commutateur rotatif à la position « ».
3. Raccorder le câble de contrôle rouge à l'anode et le câble de contrôle noir à la cathode de la diode à contrôler.
4. La tension directe approximative de la diode est affichée. Si les raccordements sont inversés, seul « OL » s'affichera.

#### CONTRÔLE DE PASSAGE AVEC SIGNAL ACOUSTIQUE

1. Raccorder le câble de contrôle rouge à la prise « V.Ω.mA » et le câble de contrôle noir à la prise « COM ».
2. Pivoter le commutateur rotatif à la position « • »).
3. Raccorder les câbles de contrôle à deux points du circuit électrique à contrôler.
4. S'il y a continuité, le buzzer intégré retentit.

### 4 Maintenance et nettoyage

#### 1. Entretien

- Maintenir le multimètre VIGOR toujours propre.
- Avant d'ouvrir un boîtier, toujours couper les câbles de contrôle de tous les circuits conducteurs.
- Remplacer le fusible seulement avec des modèles présentant la tension et la protection indiquées afin de conserver le même niveau de protection contre l'incendie. F250 mA/600 V (instantané);F10 A/600 V (instantané)
- Ne pas utiliser de produits dégraissants ou d'eau pour éviter les risques de corrosion.
- Pour toutes questions et commandes de pièces de rechange, indiquer la référence de l'outil.
- Seul un personnel spécialisé est autorisé à effectuer les contrôles et réparations.

#### 2. Pièces de rechange



##### N'utiliser que les pièces de rechange originales du fabricant.

- L'utilisation de pièces de rechange inappropriées ou défectueuses peut entraîner l'endommagement et/ou la défaillance de l'outil.
- L'utilisation de pièces de rechange non autorisées entraînera automatiquement la perte de tous les droits de garantie, les droits de service, les droits aux dommages et intérêts et la prévention en responsabilité contre le fabricant ou ses agents, distributeurs et représentants.

#### 3. Stockage / Dépôt



##### Cet outil doit être stocké selon les conditions décrites ci-après :

- Ne pas stocker l'outil à l'extérieur, mais dans un endroit sec et libre de poussière.  
Ne pas exposer l'outil à des liquides ou à des substances agressives.  
Température de stockage : de -10 °C à +45 °C. Humidité relative de l'air : 60% max.

#### 4. Mise au rebut

- Nettoyer l'outil et mettre les composants au rebut en tenant compte des prescriptions de sécurité au travail et de protection de l'environnement en vigueur. Les pièces détachées peuvent être recyclées.



Votre interlocuteur pour :

• Garantie

[info@vigor-equipment.com](mailto:info@vigor-equipment.com)



## 4 Maintenance et nettoyage

### 5. Remplacement de la pile et du fusible

Lorsque «  » s'affiche, la pile doit être changée.

Le fusible ne doit être changé que rarement. Les fusibles défectueux sont le plus souvent causés par des erreurs d'application. Pour remplacer la pile ou le fusible (F250 mA/600 V; F10 A/600 V), desserer les 2 vis situées sur la face inférieure du boîtier. Retirer ensuite la pile/le fusible usagé(e) et la/le remplacer. S'assurer de ne pas en inverser les pôles.



#### AVERTISSEMENT

Avant d'ouvrir un boîtier, toujours s'assurer que les câbles de contrôle des circuits électriques à contrôler sont bien coupés. Fermer le boîtier et serrer les vis complètement avant de réemployer l'appareil de mesure. Dans le cas contraire, risque de choc électrique !

## 5 Déclaration de conformité

### Déclaration de conformité CE

Désignation du produit : MULTIMÈTRE

Désignation du modèle : VIGOR V4324

Nous déclarons que le produit désigné est conforme aux dispositions des directives CE sur la compatibilité électromagnétique 2014/30/CE et la basse tension 2014/35/CE.

Nous déclarons également que le produit est conforme aux normes suivantes :

**EN 61326-1 :2013**

**EN 61010-1 :2010**

**EN 61010-2-033 :2012**

**EN 61326-2-2 :2013**

**EN 61010-2-030 :2010**

Responsable de la compilation de la documentation technique : Sandra Müller,

Tél.: +49 (0) 2191 792 319

Date : 02/11/2016

Guido Schmidt

VIGOR GmbH • Am Langen Siepen 13 - 15 • 42857 Remscheid • ALLEMAGNE  
info@vigor-equipment.com • www.vigor-equipment.com



## **Notizen / Notes**




DAFÜR BRENNEN ICH!

VIGOR GmbH • Am Langen Siepen 13 - 15 • 42857 Remscheid • GERMANY  
 +49 (0) 21 91 / 97 95 • +49 (0) 21 91 / 97 96 00  
[www.vigor-equipment.com](http://www.vigor-equipment.com) • info@vigor-equipment.com