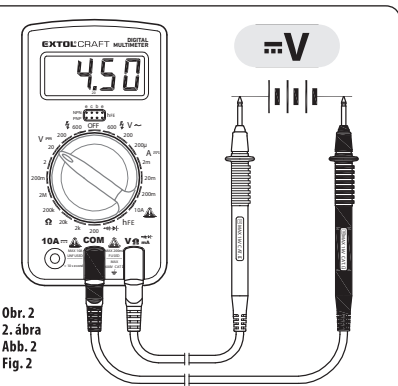
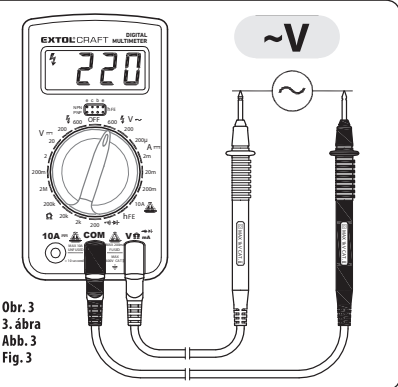


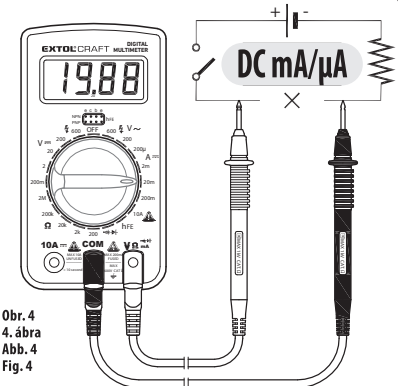
Obr. 1 - 1. ábra / Abb. 1 • Fig. 1



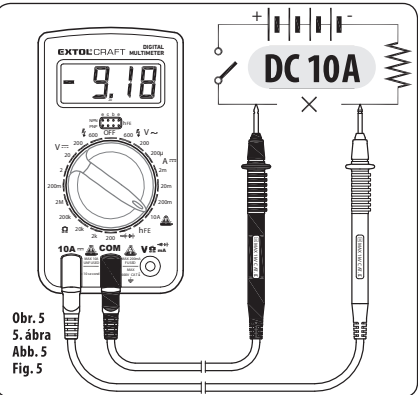
Obr. 2
2. ábra
Abb. 2
Fig. 2



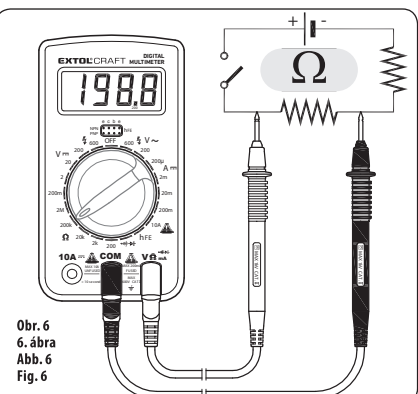
Obr. 3
3. ábra
Abb. 3
Fig. 3



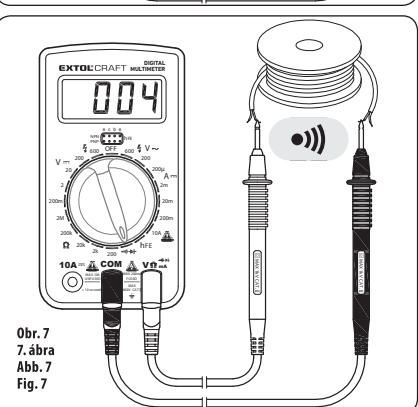
Obr. 4
4. ábra
Abb. 4
Fig. 4



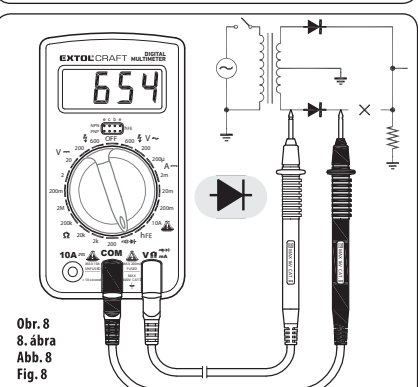
Obr. 5
5. ábra
Abb. 5
Fig. 5



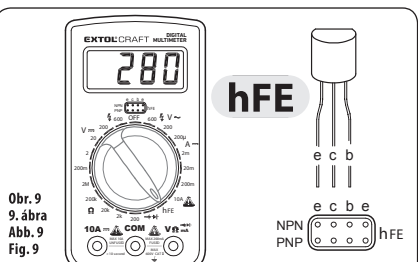
Obr. 6
6. ábra
Abb. 6
Fig. 6



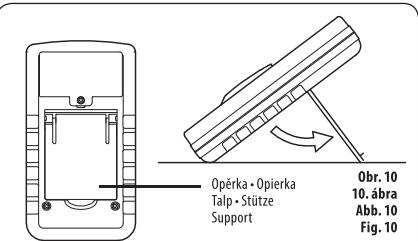
Obr. 7
7. ábra
Abb. 7
Fig. 7



Obr. 8
8. ábra
Abb. 8
Fig. 8



Obr. 9
9. ábra
Abb. 9
Fig. 9



Obr. 10
10. ábra
Abb. 10
Fig. 10

CZ Digitální multimetr Původní návod k použití

Kontaktní údaje na naše zákaznické a poradenské centrum:

www.extol.cz info@madalbal.cz
Tel.: +420 577 599 777

Výrobce: Madal Bal a.s., Prům. zóna Příluky 244, 76001 Zlín, Česká republika
Datum vydání: 21. 10. 2019

Popis

Tento přístroj je určen k měření střídavého a stejnosměrného napětí, stejnosměrného proudu, odporu, spojitosti obvodu, k testování diody, prouduvýho zesilovacího činitelého hFE. Tento měřicí přístroj splňuje požadavky normy EN 61010. Jedná se o přenosný přístroj s velkým LCD displejem. Je to ideální nástroj, který může dobré fungovat v oblasti údržby automobilů, elektrotechniky a v učebních laboratorních atd.

Popis obr. 1

1. Displej
2. Přepínač funkci
3. Vstupní zdroj 10 A (pro červený kabel, měření proudu)
4. Zdrojka pro měření hFE
5. Vstupní zdrojka pro červený kabel (měření $V\Omega \rightarrow \text{mA}$)
6. Zdrojka (COM) pro černý kabel

▲ BEZPEČNOSTNÍ VÝSTRAHY

Před použitím přístroje si přečtěte návod k použití a ponechte jej přiložený v yrobenku, aby se sním obsluha mohla seznámit. Zaměte znechodemocení tohoto návodu.

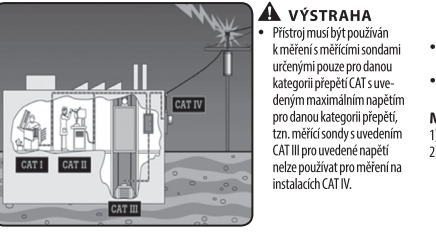
- Před použitím přístroje zkontrolujte, zda není poškozen. Zde přírost nemá poškozený plastový kryt, narušenou izolaci měřicích sond a vodičů sond, praskly displej apod.. Poškozený přírost nepoužívejte a zajistěte nápravu stavu.
- Otočný přepínač musí být umístěn ve správné poloze a během měření nesmí dojít k žádné změně rozsahu, aby nedošlo k poškození měřicího přístroje.
- Před měřením nastavte měřicí přístroj na nejvyšší rozsah.
- Objeďte na to, aby mezi uzemněním a zkusebními vodiči nebylo napětí větší než 600 V, aby bylo zabráneno zranění elektrickým proudem nebo poškození přístroje.
- K měření musí být použity originální sondy dodávané s přístrojem pro měření napětí v rámci povoleného rozsahu.
- Před změnou měřeného parametru testovací sondy odpojte od měřeného obvodu.
- Nepokoušejte se demontovat nebo upravit obvod měřicího přístroje. Mohlo by dojít k poškození měřicího přístroje a toho by se nízkořadný jeho bezpečnost.
- Při měření se nedotýkejte obnářených kovových částí měřicích sond. Sondy držte za izolované uchopenou část.
- Pracujte s přístrojem s efektivním stejnosměrným napětím větším než 36 V nebo 25 Vrms v režimu střídavého napěti, nedotýkejte se žádnou částí vašeho těla zkusebních hrotů a obvodu a sondy držte za uchopenou izolovanou část.
- Po použití zajistěte, aby došlo k vypnutí tohoto přístroje. Nebude-li tento přístroj používán proti obvodu, po vymítnutí baterie je bezpečné uložit na určeném místě.
- Přístroj nepoužívejte v prostředí s nebezpečným požárem či výbuchu nebo ve vlněním nebo mokré prostředí. Při měření mějte dokonale suché ruce.

▲ VÝSTRAHA

- Měřicí přístroj a kategorie přepětí CAT III z bezpečnostních důvodů nepoužívejte pro měření elektrických instalací vyžadující úroveň kategorie přepětí IV (CAT IV). Specifikace jednotlivých kategorií přepětí CAT I až CAT IV dle EN 61010-1 je uvedena dále a je ilustrována na následujícím obrázku.
- Elektrické instalace vyžadující kategorie přepětí IV (CAT IV) měřicího přístroje jsou následující: Elektrická zařízení poblíž zdroje elektrického napájení budovy, měřit s vstupem do budovy (připojení skříní) a hlavním rozvaděčem. Taková zařízení mohou zahrnovat např. transformátory a primární zařízení nadprudové ochrany.
- Elektrické instalace vyžadující kategorie přepětí III (CAT III) měřicího přístroje jsou následující: Zařízení, jež je součástí elektrické instalace budovy. Takové zařízení zahrnuje zásuvky, pojistkové panely a některá ovládací zařízení sitové instalace. Měřicí přístroj splňuje požadavky pro úrovně ochrany CAT III pouze do uvedené hodnoty napětí, při výšších hodnotách napětí nesmí být použit k měření na instalacích vyžadujících úroveň CAT II.
- Do kategorie přepětí II (CAT II) naleží zařízení určená k napojení z instalace budovy. To platí jak pro zařízení připojovaná do zásuvek, tak pro trvale připojená zařízení.
- Do kategorie přepětí I (CAT I) naleží zařízení určená k připojení k sitovému napájení, ve kterém byla přijata opatření pro podstatnou a spolehlivou snížení přechodních přepětí na vložce, jež nemůže způsobit nebezpečí. Kategorie přepětí I (CAT I) není relevantní k normě EN 61010-1, ale které je měřicí přístroj testován.
- Měřicí přístroj v této kategorii přepětí (CAT) lze použít k měření instalací, které náleží do nižší kategorie přepětí, např. multimeter s úrovní ochrany CAT III pro definované napětí lze použít k měření instalací s CAT II v povoleném rozsahu napětí, avšak nelze použít multimeter s CAT III pro měření instalací náležejících do CAT IV.

▲ VÝSTRAHA

- Přístroj musí být používán k měření s měřicími sondami určenými pouze pro danou kategorii přepětí CAT s uvedeným maximálním napětím pro danou kategorii přepětí, tzn. měřicí sondy s úrovní ochrany CAT III pro uvedené napětí nelze používat pro měření na instalacích CAT IV.



Význam značení

| | | | |
|-------------------------|---|--|---|
| | Před použitím přístroje si přečtěte návod k použití | | Pozor, riziko nebezpečí, před použitím si prosdíste návod |
| | Splňuje příslušné požadavky EU | | Pozor, riziko úrazu elektrickým proudem |
| | Zařízení tř. II. | | Svorka zemění |
| | Pojistka | | Test diody |
| | PNP Transistor | | NPN Transistor |
| | Odpor (Ohm) | | Test spojitosti |
| | Stojnosměrné napětí (V) | | Emitor |
| | Střídavé napětí (V) | | Základna |
| | Stojnosměrný proud (A) | | Sběrač |
| | Vybírat baterie | | Mili- (10^{-3}) |
| | Měření tranzistorů (zesílení) | | Kilo- (10^3) |
| | Efektivní | | Mega- (10^6) |
| | Elektroodpad (viz dál) | | Krytí (chránit před deštěm a vniknutím vody) |
| | IP 20 | | |
| Degree pollution 2 | Vyskytuje se pouze nevodivé znečištění; příčetnost se očekává docasné vodivost způsobená kondenzací (IEC 61010-1) | | |
| Working ϕ/\sqrt{m} | Provozní teplota/relativní vlhkost / nadmořská výška | | |
| Overvoltage category | Kategorie přepětí; 300 V CAT III; 600 V CAT II | | |
| | Pro použití v interiéru; chránit před deštěm a vniknutím vody | | |

MĚŘENÍ NAPĚTI (V = V ~)

Měření stejnosměrného napětí (DC) $V =$ - obr. 2

Měření střídavého napětí (AC) $V\sim$ - obr. 3

1. Připojte ČERVENÝ zkusební vodič do zdiřky $V\Omega$ a ČERNÝ zkusební vodič do zdiřky COM.
2. Nastavte přepínač funkci na požadovaný rozsah V - nebo $V\sim$ a připojte zkusební vodiče k objektu, který budete měřit.
3. Přečtěte hodnotu na displeji (hodnota střídavého napětí je efektivní hodnota sinusoidy, to je její střední hodnota).

▲ VÝSTRAHY

- Z důvodu zabránění vašemu úrazu nebo poškození tohoto přístroje elektrickým proudem se nepokusíte měřit stejnosměrné napětí výšší než 600 V nebo střídavé napětí výšší než 600 Vrms, i když může být na displeji zobrazena zvýšená hodnota.
- Z důvodu zabránění vašemu úrazu elektrickým proudem musíte být velmi opatrní při měření napětí jehož hodnota je výšší než 36 V ve stejnosměrném napětí nebo 25 Vrms ve střídavém napětí.
- Po dokončení měření zrušte spojení mezi zkusebními vodiči a testovaným obvodem a odpojte testovací vodiče od vstupních konektorů.

▲ UPOZORNĚNÍ

- Proud blížící se hodnotě 10 A měrite max. 5 sekund, přičemž interval mezi měřením musí být delší než 3 min. Nižší hodnoty proudu (<10 A) může být měřeny méně než 10 sekund.

MĚŘENÍ STEJNOSMĚRNÉHO PROUDU A =

Rozsah stejnosměrného proudu mA/jA - obr. 4

1. Připojte ČERVENÝ zkusební vodič do zdiřky $10A\rightarrow$ a ČERNÝ zkusební vodič do zdiřky COM.
2. Nastavte přepínač funkci do polohy pro rozsah 10 A a připojte zkusební vodiče do série k objektu, který budete měřit.
3. Přečtěte hodnotu na displeji.

Rozsah stejnosměrného proudu 10 A - obr. 5

1. Připojte ČERVENÝ zkusební vodič do zdiřky $10A\rightarrow$ a ČERNÝ zkusební vodič do zdiřky COM.
2. Nastavte přepínač funkci do polohy pro rozsah 10 A a připojte zkusební vodiče do série k objektu, který budete měřit.
3. Přečtěte hodnotu na displeji.

▲ VÝSTRAHY

- Neměří proud, jehož hodnota přesahuje limitní hodnotu uvedenou v technické specifikaci.
- Během měření se nedotýkejte měřeného obvodu.
- Před použitím přístroje nezapomeňte odpojit napájení měřeného obvodu.
- Provádějte volbu správného rozsahu až poté odhadování hodnoty. Neznačte-li velkost proudu, vždy zahajte měření s nejvýšším rozsahem a potom tento rozsah snížte, dokud neziskejte uspokojivou hodnotu.
- Pracujte-li tento měřicí přístroj v režimu měření proudu, nepřivádějte na vstup žádné napětí.
- Před odpojením zapojení mezi zkusebními vodiči a měřeným obvodem odpojte napájení tohoto měřeného obvodu.
- Platí zejména pro obvod s velkým proudem.

MĚŘENÍ ODPORU Ω - obr. 6

1. Připojte ČERVENÝ zkusební vodič do zdiřky $2\text{M}\Omega$ a ČERNÝ zkusební vodič do zdiřky COM.
2. Nastavte přepínač funkci na požadovaný rozsah Ω a připojte zkusební vodiče do série k objektu, který budete měřit.
3. Přečtěte hodnotu na displeji.

▲ VÝSTRAHY

- Je-li odpor obvodu nebo přimo odpor vložený nebo vyšší než zvolený rozsah, na displeji bude zobrazena hodnota „1“.
- Před testováním odporu v obvodu odpojte napájení tohoto obvodu a vybíte všechny vysokonapěťové kondenzátory, abyste zabránili poškození přístroje nebo testovaného zařízení.
- Při měření malých odporů můžete nejdříve zkratovat zkusební vodiče a zaznamenat si zjistěný odpor, který můžete potom odečíst od změřené hodnoty a tak získat presnější výsledek.
- Je-li měřený odpor větší než 1 MΩ, ustálení hodnoty na displeji bude trvat několik sekund, což je normální.
- Pracujte-li tento měřicí přístroj v režimu měření odporu, nepřivádějte na vstup žádné napětí.

MĚŘENÍ SPOJITOSTI (\square) - obr. 7

1. Připojte ČERVENÝ zkusební vodič do zdiřky $2\text{M}\Omega$ a ČERNÝ zkusební vodič do zdiřky COM.
2. Nastavte přepínač funkci na symbol (\square) a zkusební sondy přiložte k objektu, který se bude měřit. Bude-li znít buzúček, je měřený obvod nepřerušen.

| Rozsah | Rozlišení | Přesnost |
|--------|-----------|-------------------|
| 200 mV | 0,1 mV | $\pm (0,6\% + 8)$ |
| 2 V | 1 mV | |
| 20 V | 10 mV | |
| 200 V | 100 mV | |
| 600 V | 1 V | |

Přesnost měření uvedená v tabulce platí pro teplotu rozsah 18°C-28°C při vlnkosti do 70 % a při nadmořské výšce do 2000 m.n.m.

TESTOVÁNÍ DIODY → - obr. 8

1. Připojte ČERVENÝ zkusební vodič do zdiřky VS a ČERNÝ zkusební vodič do zdiřky COM.
2. Otočte přepínač funkci do polohy → a potom připojte ČERVENÝ zkusební vodič k kladnému polu testované diody (+).
3. Odčtěte na displeji přibližně odpovídající hodnotu diody. Testovací podmínky: hodnota napětí je přibližně 3 V. U křemíkových diod má tato hodnota normálně hodnotu 500 mV až 800 mV.
4. Je-li dioda poškozena nebo přerušena, na displeji bude zobrazena hodnota „1“.

▲ VÝSTRAHY

- Před testováním diody odpojte napájení obvodu a vybíte všechny kondenzátory.
- Nepřivádějte napětí při tomto nastavení.

MĚŘENÍ TRANSISTORŮ hFE - obr. 9

1. Nastavte přepínač funkci do polohy →.
2. Ustříďte typ testovaného tranzistoru, a to záleží na výrobce.
3. Na displeji se objeví přibližná hodnota hFE tranzistoru. Podmínky testu: Hodnota V_{BE} asi 10 µA a hodnota V_{CE} asi 3 V.

POUŽITÍ STOJÁNKU - obr. 10

- Pro snadnější čtení displeje lze přístroj opřít o opěrku, která se nachází v zadní části přístroje a kterou lze odklpat dle obrázku výše.

SPECIFIKACE PŘESNOSTI

WÄRMEKORREKTSKOEFFIZIENT FÜR DIE BERECHNUNG DER GENAUIGKEIT BEI <18°C ODER >28°C: 0,1

Bei einer Temperatur der Messung von <18°C oder >28°C wird bei der Berechnung der Genauigkeit auf die gleiche Weise wie oben vorgegangen, aber zu X% wird 0,1 addiert; die Genauigkeit wird dann mit $\pm (1,0\% + 8)$ berechnet.

BESTIMMUNG DER GENAUIGKEIT DER GEMESSENNEN GRÖSSEN

Bemerkung: Mit dem Gerät können niedrigere Werte gemessen werden, als in der entsprechenden Reihe der Tabelle in der Spalte Bereich angeführt ist.

Messung von Gleichspannung (DC) V~

| Umfang | Auflösung | Genauigkeit |
|--------|-----------|-------------------|
| 200 mV | 0,1 mV | $\pm (0,6\% + 8)$ |
| 2 V | 1 mV | |
| 20 V | 10 mV | |
| 200 V | 100 mV | $\pm (1,0\% + 8)$ |
| 600 V | 1 V | |

Eingangsimpedanz: etwa 1 MΩ

Überlastschutz: für alle Messbereiche 600 V für Gleich- oder Wechselspannung (rms). Jedoch mit der Ausnahme des Messbereichs von 200 mV, wo dies 250 V für Wechselspannung ist (rms)

Messung von Wechselspannung (AC) V~

| Umfang | Auflösung | Genauigkeit |
|--------|-----------|-------------------|
| 200 V | 100 mV | $\pm (1,5\% + 8)$ |
| 600 V | 1 V | |

Eingangsimpedanz: etwa 450 kΩ. Überlastschutz: 600 V Wechselspannung (rms). Frequenzantwort: 40 Hz bis 400 Hz (für eine Frequenz > 400 Hz nicht bestimmt)

Display: Effektivwert des Sinusoids (Mittelwert der Antwort)

Messung von Gleichstrom (DC) A~

| Umfang | Auflösung | Genauigkeit |
|--------|-----------|-------------------|
| 200 µA | 0,1 µA | $\pm (2,0\% + 8)$ |
| 2 mA | 1 µA | |
| 20 mA | 10 µA | |
| 200 mA | 0,1 mA | |
| 10 A | 10 mA | $\pm (3,0\% + 8)$ |

Spannungsabfall: Etwa 200 mV für den gesamten Messbereich

Messung des Widerstands Ω

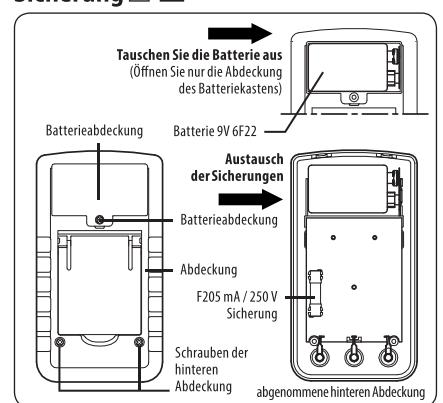
| Umfang | Auflösung | Genauigkeit |
|--------|-----------|-------------------|
| 200 Ω | 0,1 Ω | $\pm (1,5\% + 8)$ |
| 2 kΩ | 1 Ω | |
| 20 kΩ | 10 Ω | |
| 200 kΩ | 100 Ω | |
| 2 MΩ | 1 kΩ | $\pm (2,0\% + 8)$ |

Überlastschutz: 250 V für Gleich- oder Wechselspannung (rms).

Grundlegende Daten

- Display: LED-Display, maximaler angezeigter Wert 1999 (Wert erste Ziffer 1 oder Null und Wert der zweiten, dritten und vierten Ziffer 0 bis 9)
- Polarität: Automatische Polarität
- Überlast: Display „1“ oder „-1“
- Anzeige einer schwachen Batterie
- Maße (L × B): 49 × 20 mm, Höhe 15,5 mm
- Prüfmethode: großer integrierter Kreis mit einem dual integrierten Hochleistungs-A/D-Wechseler
- Frequenz der Messung: 2 bis 3 Mal pro Sekunde
- Messbereich der Gleichspannung: 200 mV / 2 / 20 / 200 / 600 V (5 Messbereiche)
- Messbereich der Wechselspannung: 200 / 600 V (2 Messbereiche)
- Messbereich des Gleichstroms: 200 µA / 2 m / 20 m / 200 m / 10 A (5 Messbereiche)
- Messbereich des Widerstands: 200 / 2 / 20 / 200 / 2 MΩ (5 Messbereiche)
- Test der Verbindung
- Test der Diode
- Prüfung der Stromverstärkung des Transistors: 1 bis 1.000
- Sicherheitsnorm: Erfüllt die Anforderungen der Normen EN 61010
- Kategorie Überspannung: CAT III 300 V; CAT II 500 V in Verunreinigungsgrad 2.
- Verunreinigungsgrad 2: Es tritt nur eine leichte Verunreinigung auf; gegebenenfalls kann eine zeitweilige Leitfähigkeit durch Kondensation hervorgerufen werden (EN 61010-1).
- Spannungsversorgung: Batterien 9 V 6F22 – 1 Stück
- Maße (L × B × H): 128 × 70 × 30 mm
- Gewicht: 144 g (mit Batterie)
- Betriebsbedingungen: Temperatur 0 bis 40 °C, relative Feuchtigkeit ≤ 70 %, Höhe über dem Meeresspiegel <2000 m.m.n.
- Bedingungen für die Lagerung (ohne Batterie): Temperatur 0 bis 40 °C, relative Feuchtigkeit ≤ 80 %

Auswechslung der Batterie / der Sicherung



WÄRMEKORREKTSKOEFFIZIENT FÜR DIE BERECHNUNG DER GENAUIGKEIT BEI <18°C ODER >28°C: 0,1

Bei einer Temperatur der Messung von <18°C oder >28°C wird bei der Berechnung der Genauigkeit auf die gleiche Weise wie oben vorgegangen, aber zu X% wird 0,1 addiert; die Genauigkeit wird dann mit $\pm (1,0\% + 8)$ berechnet.

BESTIMMUNG DER GENAUIGKEIT DER GEMESSENNEN GRÖSSEN

Bemerkung: Mit dem Gerät können niedrigere Werte gemessen werden, als in der entsprechenden Reihe der Tabelle in der Spalte Bereich angeführt ist.

Messung von Gleichspannung (DC) V~

| Umfang | Auflösung | Genauigkeit |
|--------|-----------|-------------------|
| 200 mV | 0,1 mV | $\pm (0,6\% + 8)$ |
| 2 V | 1 mV | |
| 20 V | 10 mV | |
| 200 V | 100 mV | $\pm (1,0\% + 8)$ |
| 600 V | 1 V | |

Zur Abnahme der Abdeckung verwenden Sie einen Schraubenzieher. Nach der Auswechslung der Sicherung oder der hinteren Abdeckung die Abdeckung ordentlich zurück und sichern Sie diese mit der Schraube.

Lagerung

- Lagern Sie das Gerät an einer für Kinder nicht zugänglichen trockenen Stelle mit Temperaturen bis zu 40°C. Schützen Sie das Gerät vor direkter Sonneninstrahlung, Wärmestrahlungen, Feuchtigkeit, Eindringen von Wasser und Frost. Entfernen Sie die Batterien, bevor Sie das Gerät für längere Zeit lagern.

Garantiefrist (Rechte aus Mangelleistung)

- Auf das Produkt bezieht sich eine Garantie von 2 Jahren ab Verkaufsdatum laut Gesetz. Sofern es der Käufer verlangt, ist der Verkäufer verpflichtet, dem Käufer die Garantiebedingungen (Rechte bei mangelhafter Leistung) in Schriftform laut Gesetz zu gewähren.

Verpackungsmaterialien

Werfen Sie die Verpackungen in den entsprechenden Container für sortierten Abfall.

ELEKTROGERÄTE

- Nach der Richtlinie (EU) 2012/19 dürfen unbrauchbare Elektrogeräte nicht in den Haushalt geworfen, sondern müssen einer umweltgerechten Entsorgung einer Elektroniksammlstelle unterzogen werden. Vor der Liquidierung von Elektrogeräten muss die Batterie herausgenommen werden, die getrennt zur ökologischen Entsorgung abzugeben ist (gemäß der Richtlinie 2006/66/EC). Information über Sammelstellen für Elektrogeräte und Batterien und die Bedingungen der Sammlung erhalten Sie auf dem Gemeindeamt oder beim Verkäufer.

EN

Digital Multimeter

Translation of the original user's manual

Contact information for our customer and consulting centre:

www.extol.eu

service@madalbal.cz

Manufacturer:

Madal Bal a.s., Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín, Czech Republic

Date of issue: 21.10.2019

Description

This device is intended for measuring alternating and direct current voltage, direct current, resistance, circuit continuity, for testing diodes, current amplification factor (hFE) of a transistor. This measuring device meets the requirements of norm EN 61010. It is a portable device with a large LCD display. It is an ideal tool that is particularly well suited for the areas of vehicle maintenance, electrical engineering and in teaching laboratories, etc.

Description fig. 1

1. Display
2. Function switch
3. 10 A input socket (for red cable, measurement of current)
4. Socket (COM) for black cable
5. Input socket for red cable (measurement of $V \Omega \text{ mA}$)
6. Socket for measurement of hFE

SAFETY WARNINGS

Carefully read this user's manual before first using the device and keep it with the product so that a user can become acquainted with it. Prevent this user's manual from being destroyed.

- Check the device for damage before using it. Check that device's plastic cover is not damaged, that the insulation on the measuring probes is not damaged, that the display is not cracked, etc. Do not use the device if it is damaged and have this condition repaired.
- The rotary switch must be set in the correct position and to prevent damage to the measuring device, the range must not be changed in any way during measurement.
- Prior to performing measurements, set the measuring device to the highest range.
- To prevent injury by electrical current or damage to the device, ensure that the voltage between ground and the test probes does not exceed 600 V.
- For measuring voltage within the permitted range, the original test probes supplied with the device must be used.
- Prior to changing the measured parameter, disconnect the test probes from the measured circuit.
- Do not attempt to disassemble or modify the circuitry of the measuring device. This could result in damage to the measuring device and/or a reduction of its safety.
- Do not touch the uninsulated metal parts of the measuring probes while performing measurements. Hold the probes by the insulated grip parts.
- In the event that this device is working with an effective direct-current voltage greater than 36 V or 25 Vrms in the alternating-current voltage mode, no parts of your body may touch the testing probes and the circuit and hold the probes by the insulated grip parts.
- When you have finished using it, take care to turn off this device. When this device will not be used for an extended period of time, remove the batteries and safely store it in a designated location.
- Do not use the device in an environment where there is a fire or explosion hazard or in a humid or wet environment. Keep your hands perfectly dry when performing measurements.

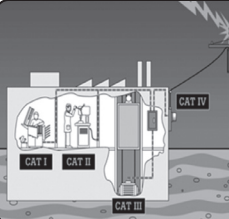
WARNING

- For safety reasons, do not use the CAT III overvoltage category measuring device to measure electrical installations requiring a level IV overvoltage category (CAT IV). The specifications for the individual overvoltage categories CAT I to CAT IV according to EN 61010-1 are provided below and are illustrated in the following picture.
- Electrical installations requiring an overvoltage category IV (CAT IV) measuring device are the following: Electrical equipment located in the near vicinity of a building's power source, between the input to the building (junction box) and the main switchboard. Such equipment may include, for example, tariff electricity meters and primary overvoltage protection devices.
- Electrical installations requiring an overvoltage category III (CAT III) measuring device are the following: Equipment that is part of the electrical

installation in a building. Such equipment includes power sockets, circuit breaker boards and certain other mains power control installations. The measuring device meets the requirements for the CAT III protection level only up to the specified voltage value; and it must not be used for measuring installations requiring the CAT III level which are at higher voltages.

- Oversupply category II (CAT II)** includes equipment intended to be powered from the building installations. This applies both for equipment connected to power sockets as well as for permanently connected equipment.
- Oversupply category I (CAT I)** covers equipment intended for connection to mains power, where the equipment incorporates measures that significantly and reliably reduce transitional oversupply to a level that cannot present a hazard. Oversupply category I (CAT I) is not relevant to norm EN 61010-1, according to which the measuring device has been tested.

- A measuring device with a higher oversupply category (CAT) can be used to measure installations belonging to a lower oversupply category, e.g. a multimeter with CAT III protection for the defined voltage can be used to measure CAT II installations in the permitted voltage range, however, a CAT III multimeter cannot be used for measuring installations belonging in category CAT IV.



WARNING

- The device must be used for measuring using measuring probes intended only for the given CAT overvoltage category with the specified maximum voltage for the given voltage category, i.e. measuring probes with a specified CAT III for the specified voltage or to be used for measurements on CAT IV installations.

WARNING

- In the event that resistance of the circuit or directly the resistance is interrupted or higher than the permitted range, the value "1" will be shown on the display.
- To prevent damaging the device or the tested equipment, prior to testing the resistance in a circuit, disconnect the power supply to this circuit and discharge all high-voltage capacitors.

- When measuring low resistance values, it is possible to first short circuit the testing wires and record this resistance, which can then be subtracted from the measured value and thereby a more accurate result can be achieved.

- If the measured resistance is greater than 1 MΩ, it will take several seconds for the value on the display to stabilize, which is normal.

- When this measuring device is working in the resistance measurement mode, do no add any voltage on the input.

MEASURING CONTINUITY – FIG. 7

1. Connect the RED test wire to socket $V \Omega \text{ mA}$ and the BLACK test wire to socket **COM**.
2. Set the function switch to the required range and connect the test wires to the object that will be measured.

TESTING DIODES – FIG. 8

1. Connect the RED test wire to socket $V \Omega \text{ mA}$ and the BLACK test wire to socket **COM**.
2. Turn the function selector to position and then connect the RED testing wire to the positive pole of the tested diode (+) and the BLACK testing wire to the negative pole of the tested diode (-).

3. Read off the diode's approximate forward voltage on the display. Test conditions: The voltage value is approximately 3 V. On silicon diodes this voltage is normally 500 to 800 mV.

4. If the diode is damaged or interrupted, the value "1" will be shown on the display.

DIODE TEST

1. Before testing a diode, disconnect the power supply to the circuit and discharge all capacitors.
2. Do not supply voltage under this setting.

MEASURING TRANSISTORS hFE – FIG. 9

1. Set the function selector to the position .
2. Determine the type of the tested transistor, whether it is a NPN or PNP type, then insert the pins of the base, collector and emitter into the respective slots in the transistor test socket.

3. The approximate hFE value of the transistor will appear on the display. Test conditions: The voltage value is approximately 3 V. On silicon diodes this voltage is normally 500 to 800 mV.

DIODE TEST

1. Set the function selector to the position .
2. To make reading the display easier, the device can be leaned against a support located in the rear part of the device and which can be tilted out as shown in the figure above.

ACCURACY SPECIFICATIONS

The measurement accuracy provided in the tables applies for the temperature range of 18 °C–28 °C at a humidity of 70% and at an altitude up to 2000 metres above sea level.

PROCEDURE FOR CALCULATING MEASUREMENT ACCURACY

The direct-current voltage value is shown on the display, e.g. 180.1 V.

According to the table, for the range ≤ 200 V DC the specified accuracy is: $\pm (1.0\% + 8)$.

Measurement accuracy is calculated as follows:

THE TEMPERATURE CORRECTION COEFFICIENT FOR CALCULATING ACCURACY AT <18°C OR >28°C IS: 0.1

At a measurement temperature of <18°C or >28°C, the calculation procedure is the same as above; however, 0.1 is added to X%, accuracy is then expressed according to $\pm (1.1\% + 8)$.

ACCURACY SPECIFICATIONS OF THE MEASURED VALUES

Note: The device can be used to measure lower values than the value provided in the respective row of the table in the range column.

Measurement of direct-current voltage (VDC)

1. Connect the RED test wire to socket $V \Omega \text{ mA}$ and the BLACK test wire to socket **COM**.
2. Set the function switch to the required range and connect the test wires in series to the object that will be measured.

3. Read off the value on the display.

Measurement of alternating-current voltage (VAC)

1. Connect the RED test wire to socket and the BLACK test wire to socket **COM**.
2. Set the function switch to the position for range and connect the test wires in series to the object that will be measured.

3. Read off the value on the display.

Measurement of direct current (mA)

1. Connect the RED test wire to socket and the BLACK test wire to socket **COM**.
2. Set the function switch to the position for range and connect the test wires in series to the object that will be measured.

3. Read off the value on the display.

Measurement of resistance (Ω)

1. Connect the RED test wire to socket and the BLACK test wire to socket **COM**.
2. Set the function switch to the required range and connect the test wires in series to the object that will be measured.

3. Read off the value on the display.

Measurement of alternating voltage