

Multimeetrite, mõõturite käivitusjuhend

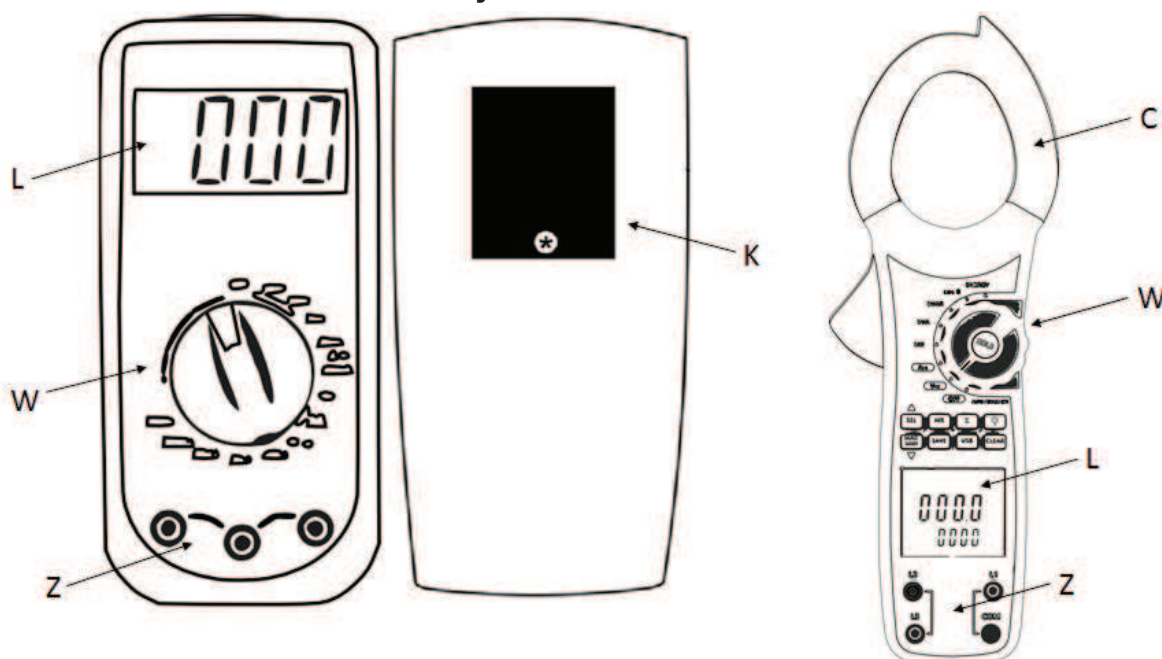
1. Sissejuhatus

Lugupeetud kliendid! Täname TME-s ostu sooritamise eest! Looduskeskkonna eest hoolitsemise nimel edastame Teile lühendatud teenindusjuhendi. Enne töö alustamist palume see tähelepanelikult läbi lugeda. Sisenege: www.tme.eu
Lühendatud teenindusjuhendis esitletud toodete pildid on näitlikud ja võivad vahetevahel eseme tegelikust välimusest erineda. See ei muuda siiski nende põhiomadusi.

2. Kasutusotstarve

Seade on ette nähtud elektriliste mõõtmiste teostamiseks.

3. Tööks ettevalmistamine ja kasutamine



L - LCD kuvar W - mõõteala lüliti/toitelüliti Z - mõõtejuhtmete pesad K - patareikate C - näpitsklemmid

- Ühendage mõõte- ja/või toitejuhtmed vajaduse korral mõõturi sobivate pesadega.
- Seadke funktsiooni/mõõteala valiku lüliti soovitud asendisse. Kui mõõdetava signaali väärtus on tundmatu valige kõrgeim mõõteala.
- Mõõtmiseks lähendage mõõtesondid või vajutage asjakohale nupule.
- Jälgige sisendsignaali väärtust.
- Mõõteala ületamisest antakse märku vastava sümboli kuvamisega kuvaril. Peale selle sümboli ilmumist kõrvaldage mõõteala ületamise põhjus. Valige kõrgem mõõteala kui te aga töötate kõrgeimas mõõtealas katkestage koheselt mõõtmine. Takistuse mõõtmise puhul tähendab mõõteala ületamine vooluringi katkestust või liiga suurt takistust.
- Patareide vahetuseks avada patarei kate, keerates lahti kinnituskruvid või vabastades lukustus, vahetada patareid, sulgeda kate.



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41, 93-350 Łódź, Poola

NIP (Poola Maksuregistreerimisnumber): 729-010-89-84, REGISTRIKOOD: 473171710

Łódź - Kesklinna Ringkonnakohus Äriregistri nr: 0000165815

Algkapitali suurus: 3 300 000 PLN

4. Kaitsevahendid

- Iialgi ei tohi ületada lubatud sisendväärtusi mitte ühelegi funktsioonile.
- Ärge rakendage, seadmel paiknevate pesade vahel või pesa ja maanduse vahel määratletud ja märgistatud, nominaalsest pingest kõrgemat pinget.
- Kasutage antud mõõtmisele vastavaid pesi, funktsioone ja mõõtealasid.
- Keelatud on teostada kaitsme maksimaalsest voolust suuremate voolude mõõtmist.
- Enne seadme mõõtefunktsiooni muutmist tuleb mõõtejuhtmed mõõdetavast vooluringist lahti ühendada.
- Enne takistuse, alalisvoolu, diodide või mahtuvuse mõõtmist ühendage toide lahti ja laadige kõik kõrgepinge kondensaatorid tühjaks.
- Ärge kasutage seadet kui see on kahjustatud. Enne seadme kasutamist kontrollige selle korpust. Veenduge, et sellel ei oleks mõrasid ega lahtimurdunud kohti. Kontrollige hoolikalt isolatsiooni pesade ümber.
- Enne kui hakkate seadet kasutama, veenduge, et patareide kate on suletud ja lukustunud.
- Ärge kasutage seadet selle ebaõige töötamise korral. Kaitse võib olla kahjustatud. Kui Teil puudub kindlus seadme korrasoleku suhtes, andke see teenindusse.
- Elektriliste ühenduste teostamisel ühendage enne punase juhtme ühendamist kõigepealt must mõõtejuhe; lahti ühendamisel tuleb kõigepealt lahti ühendada punane mõõtejuhe ja seejärel must.
- Olge ettevaatlik töötamise ajal pingetega, mis on kõrgemad kui 30 V AC aktiiv, 42 V AC piir ja 60 V DC. Sellised pinged võivad põhjustada elektrilööki.
- Enne mõõtmisi tuleb pöörata tähelepanu sellele, et juhtmete ja mõõtesondide isolatsioon ei oleks kahjustatud ning ei oleks paljastatud metalloosi.
- Kahjustatud mõõtejuhtmed tuleb uute vastu välja vahetada.
- Mõõtmise ajal tuleb sõrme sondidel alati katte taga hoida.
- Võimaluse korral eemaldage enne patareikatte avamist mõõtejuhtmed seadmelt.
- Kui kuvaril on näha nõrga patarei näit, vahetage patareid uute vastu või laadige aku.
- Seadme teenindamisel kasutage ainult tootja poolt määratletud varuosi.
- Ärge kasutage plahvatusohtlikes keskkondades, kui seade pole selleks kohandatud.
- Mõõtejuhtmetel ja tarvikutel peavad olema samad turvalisuse kategooriad kui mõõturil.



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41, 93-350 Łódź, Poola

NIP (Poola Maksuregistreerimisumber): 729-010-89-84, REGISTRIKOOD: 473171710

Łódź - Kesklinna Ringkonnakohus Äriregistri nr: 0000165815

Algkapitali suurus: 3 300 000 PLN