

# AC-Check



NON-CONTACT



SINGLE-POLE PHASE TEST



5-1000VAC



ZOOM



SIGNAL



FLASHLIGHT

HU

GB 06

NL 10

DK 14

FR 18

ES 22

IT 26

PL 30

FI 34

PT 38

SE 42

NO 46

TR 50

RU 54

UA 58

CZ 62

EE 66

LV 70

LT 74

RO 78

BG 82



Olvassa el teljesen ezt a használati útmutatót és tartsa be a benne foglaltakat.

## Funkciók/alkalmazás

Érintés nélküli feszültségvizsgáló beállítható érzékenységgel elektromos feszültségek lokalizálásához kábelekben, dugaszoló aljakban, lámpafoglalatokban és biztosítékokban. Optikai és akusztikus jel mutatja, hogy van-e feszültség.

## Biztonsági előírások

- A III túlfeszültség-kategóriában (CAT III) a vizsgálókészülék és a föld közötti feszültség nem lépheti túl az 1000 V-ot.
- Ne alkalmazza a készüléket olyan környezetben, amelyben vezető részecskék vannak, vagy amelyekben átmeneti vezetőképesség jöhet létre esetleges nedvesség (pl. kondenzáció) következtében.
- Ne tegye ki a készüléket mechanikai terhelésnek, szélsőséges hőmérsékletnek vagy erős rezgéseknek.
- A készüléket nem szabad sem nedvességnek, sem folyadéknak kitenni. Kültéri használatkor ügyeljen arra, hogy a készüléket csak megfelelő időjárási feltételek mellett, ill. az esetre vonatkozó megfelelő védőintézkedések megtételével használja.
- Vegye figyelembe a helyi és a nemzeti hatóságoknak a készülék szakszerű használatával kapcsolatos biztonsági előírásait.

## Szimból



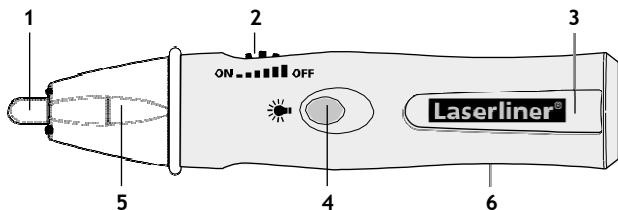
Figyelmeztetés veszélyes elektromos feszültségre: A nem védett, feszültség alatt álló építőelemek a készülék belsejében veszélyt jelenthetnek személyek számára egy elektromos áramütés lehetőségét illetően.



II. védelmi osztály: A vizsgáló készülék megerősített vagy kettős szigeteléssel rendelkezik.

### CAT III

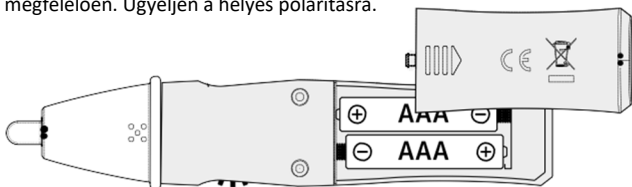
III. túlfeszültség kategória: Fix telepítésű berendezéseknél, valamint olyan esetekben alkalmazzák, ahol rendkívüli követelményeket támasztanak a megbízhatóság és rendelkezésre állás tekintetében, pl. kapcsolók fix telepítésű berendezéseknél, és ipari felhasználású készülékek, amelyek tartósan csatlakoznak a fixen telepített berendezéshez.



- |                                           |                   |                          |
|-------------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| 1 Vizsgáló hegy                           | 3 Zsebcsíptető    | 5 Zseblámpa              |
| 2 ON / OFF (BE/KI) érzékenységi beállítás | 4 Zseblámpa be/ki | 6 Elemtartó a hátoldalon |

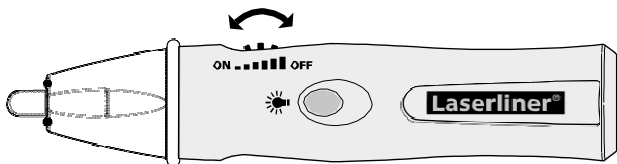
## 1 Elemek berakása

Nyissa fel az elemtartót és rakja be az elemeket a telepítési szimbólumoknak megfelelően. Ügyeljen a helyes polarításra.

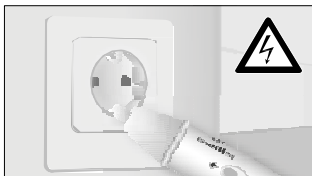


**!** Minden használat előtt tesztelje a készüléket egy ismert áramkörön.

## 2 ON / OFF (BE/KI)



### 3 Elektromos feszültségek helyének felismerése (lokalizálása)



Tegye a vizsgáló hegyet a vizsgálandó tárgyra (pl. kábelre, dugaszoló aljzatra stb.).

Ha feszültség van jelen, a vizsgáló hegy világít, és egy hangjelzés hangzik fel.

Az érzékenység változtatásával a feszültségvezető vezeték észlelhető és meghatározható.

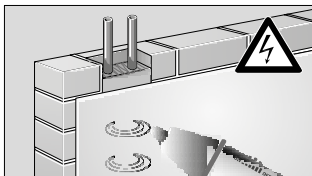
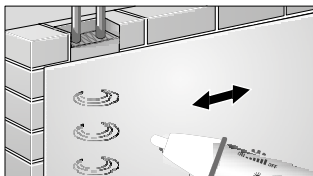


A biztonság kedvéért mindhárom fázison (L1, L2, L3) vizsgálja meg a feszültséget.



Gyenge jelnél vagy csökkent teljesítménynél cserélje ki az elemeket.

### 4 Az érzékenység beállítása



A kerék (2) forgatásával lehet beállítani a készülék

(5 ... 1000 VAC) érzékenységét. Így a feszültség-mezők helye nagyobb távolságból meghatározható, úgy, hogy a készüléket a vizsgálandó terület felett mozgassuk.

Ha feszültség van jelen, a vizsgáló hegy világít, és egy hangjelzés hangzik fel.



Vegye figyelembe, hogy a kijelző kikapcsolása ellenére feszültség alatt maradhat. A csatlakozóalj kivitelének vagy a szigetelés módjának különbségei miatt befolyásolható a működés. Panelek és fémes borítások alatt lehetséges hogy nem ismer fel feszültséget.

## 5 Zseblámpa

A zseblámpa bekapcsolásához tartsa meggyomva a 4. gombot. A fény automatikusan kikapcsolódik, amint felengedi ezt a gombot.

### Műszaki adatok

Az indikátor/jelző	LED, hangjel
Feszültségtartomány	5 V/AC ... 1000 V/AC
Frekvencia	50 ... 400 Hz
Túlfeszültségkategória	CAT III / 1000V
Áramellátás	2 db 1,5 V-os alkáli mikroelem
Üzemi hőmérséklet	0 °C ... 45 °C
Méret (Sz x Ma x Mé)	154 x 32 x 28 mm
Súly (elemekkel)	50 g

Műszaki változtatások joga fenntartva. 01.14

### EU irányelvek és eltávolítás

A készülék az EU-n belüli minden, a szabad árukereskedelemre érvényes szabványnak megfelel. Ez a készülék egy elektromos műszer, és az elhasznált elektromos és elektronikai készülékekre vonatkozó európai irányelveknek megfelelően más hulladékoktól elkülönítve kell összegyűjteni és eltávolítani.

További biztonsági és kiegészítő tudnivalók az alábbiakban találhatóak:  
[www.laserliner.com/info](http://www.laserliner.com/info)

