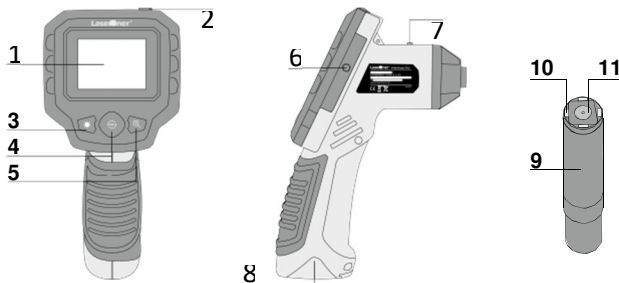




Olvassa végig a használati útmutatót és a mellékelt „Garantie- und Zusatzhinweise“ (Garancia- és kiegészítő tudnivalók) c. füzetet. Tartsa be a benne lévő utasításokat. Őrizze meg jól ezeket a dokumentumokat.

Funkciók/alkalmazás

Ez a Videoinspektor színes videóképeket továbbít egy mikrokamera segítségével az LCD-re, a nehezen hozzáférhető helyek vizsgálatához (pl. üregekben, aknákban, falazatban vagy a gépjárműben).



- | | | |
|----------------------|----------------------------|-------------|
| 1 LC-kijelző | Zoom | 7 Elemtartó |
| 2 ON/OFF (BE/KI) | 5 Külső monitor csatlakozó | 8 Kamerafej |
| 3 LED megvilágítás | 6 Működés jelző | 9 LED |
| 4 Képforgatás (180°) | | 10 Lencse |

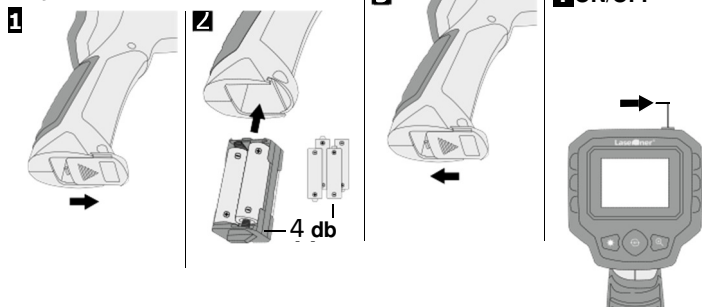
MEGJEGYZÉS: A VideoScope One készülék a kamerafej előtti 3 - 7 cm távolságú tartományból éles képeket szolgáltat. Ezen tartományon kívüli tárgyak éleetlenül jelenhetnek meg.

LC kijelző



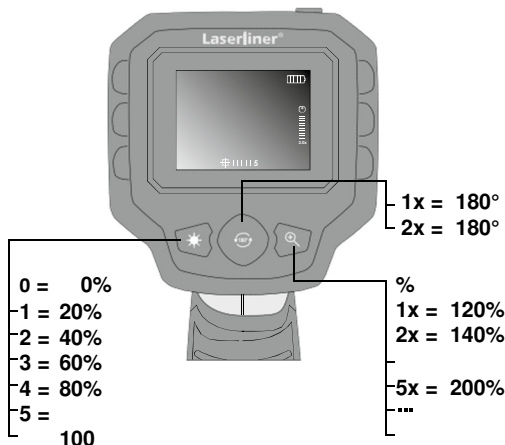
- a Elem állapot
- b Zoom fokozat
- c A LED megvilágítás intenzitása (5 fényesség fokozat)

Üzembe helyezés



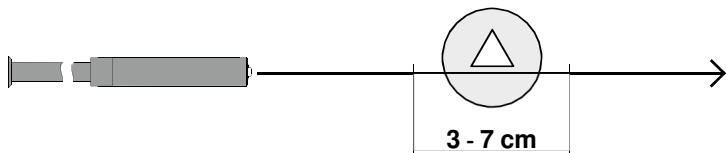
Funkciók a képátvitel folyamán

A flexibilis csövön lévő kamerafejet irányítsa be és vezesse a kívánt pozícióba. Rossz fényviszonyoknál kapcsolja be a LED-es megvilágítást. Távoli vagy kis objektumoknál használja a nagyítást. Manuális kép elforgatással a képet a monitoron 180°-al el lehet forgatni.

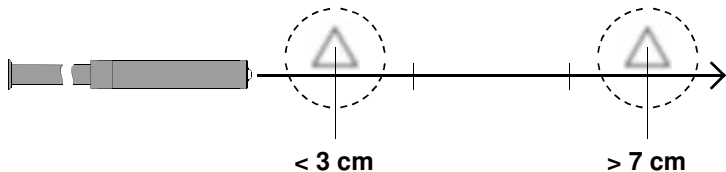


Kamerafej / Fókusz

A VideoScope One készülék a kamerafejtől 3 - 7 cm távolságú tartományban éles képeket szolgáltat.



A tárgyak, amelyek ezen a tartományon kívül vannak, életlenül jelenhetnek meg.



Használati tudnivalók

- Okvetlenül ügyelni kell arra, hogy a VideoScope One ne kerüljön érintkezésbe vegyszerekkel, árammal, mozgó vagy forró tárgyakkal. Ez a készülék károsodásához és a felhasználója súlyos sérüléséhez vezethet.
- Az LCD egységet nem szabad vízbe meríteni.
- A kamerafej nem áll ellen savaknak és nem tűzálló.
- A VideoScope One nem használható gyógyászati vizsgálatokra / sem személyekre irányuló vizsgálatokra.
- Kerülni kell az erős rázkódást és extrém hőmérséklet ingadozásokat.
- A készülék nem alkalmas veszélyes feszültség mellett végzett mérésekre. Ezért elektromos berendezések mellett végzett méréseknél mindig ügyeljen arra, hogy feszültségmentesek legyenek a vezető alkatrészek. A feszültségmentességet és az újrabekapcsolás elleni védelmet megfelelő intézkedésekkel kell biztosítani.

Műszaki adatok		Műszaki változtatások joga fenntartva. 03.16
Kamerafej	Ø 9 mm, vízálló,	I 67
Kamera fókusztávolság	F3 cm - F7 cm	
Képernyő típus	2,7" TFT színes kijelző	
Kamera felbontás	320 x 240 pixel	
Kijelző felbontás	320 x 240 pixel	
LED	5 fényességi fokozat	
Zoom	2-szeres digitális zoom	lépésekben
Flexibilis cső hossza:	1,5 m	
Áramellátás	4 db 1,5 V-os ceruzaelem	
Üzemi hőmérséklet	0°C ... 45°C	
Tárolási hőmérséklet	-10°C ... 60°C	
Súly elemekkel együtt	0,51 kg	

EU irányelvek és eltávolítás

A készülék az EU-n belüli minden, a szabad árukereskedelemre érvényes szabványnak megfelel.

A termék elektromos készülék, ennek megfelelően ártalmatlanítását az elektromos és elektronikus elhasznált készülékekre vonatkozó európai irányelvek szerint kell végezni.

További biztonsági és kiegészítő tudnivalók az alábbiakban találhatóak:

www.laserliner.com/info





Szerviz



Umarex GmbH & Co KG

– Laserliner –

Möhnstraße 149, 59755 Arnsberg, Germany

Tel.: +49 2932 638-300, Fax: +49 2932 638-333

laserliner@umarex.de

Rev.0316

Umarex GmbH & Co

KG Donnerfeld 2

59757 Arnsberg, Germany

Tel.: +49 2932 638-300, Fax: -333

www.laserliner.com



Laserliner®