



CALONOX 2 VIEW

CALONOX 2 VIEW – LRF

Návod

PREDSLOV

Vážení zákazníci a vážené zákazníčky,
prajeme vám príjemné a efektívne používanie vášho nového pro-
dukту od spoločnosti Leica.

Aby ste mohli naplno využívať všetky funkcie svojho produktu, pre-
čítajte si najskôr tento návod.

Používajte produkt iba podľa pokynov a odporúčaní uvedených
v tomto návode. Iba tak bude možné zaručiť bezpečnú a jednodu-
chú obsluhu.

Všetky informácie o produkте sú k dispozícii na:

<https://leica-camera.com/calonox>

Spoločnosť Leica Camera AG

**Pred prvým použitím produktu si najskôr prečítajte ka-
pitoly „Bezpečnostné pokyny“ a „Dôležité upozornenia“,
aby ste predišli poškodeniu produktu, ako aj prípadným
zraneniam a iným druhom ohrozenia.**

ROZSAH DODÁVKY

Balenie so zariadením štandardne* obsahuje nasledujúce súčasti:

- Leica Calonox 2 View, resp. Leica Calonox 2 View LRF
- cordurové puzdro,
- nabíjací kábel,
- popruh na nosenie,
- stručný návod,
- handrička na čistenie optiky,
- gumená očnica,
- výklopné viečko Tenebraex,
- skúšobný certifikát.

NÁHRADNÉ DIELY/PRÍSLUŠENSTVO

Podrobnosti o aktuálnom sortimente náhradných dielov a príslušen-
stva vám poskytnú pracovníci oddelenia technickej podpory spo-
ločnosti Leica alebo vás špecializovaný predajca produktov značky
Leica:

<https://leica-camera.com/dealer-locator>

*Skutočný obsah balenia sa môže lísiť v závislosti od daného výrobcu.

PRÁVNE UPOZORNENIA

PRÁVNE UPOZORNENIA K TOMUTO NÁVODU

AUTORSKÉ PRÁVA

Všetky práva vyhradené.

Na všetky texty, obrázky a grafiky sa vzťahujú autorské práva a ďalšie zákony na ochranu duševného vlastníctva. Nesmú sa nijako kopírovať, upravovať ani používať na komerčné účely alebo na účely poskytnutia tretím stranám.

ZNAČKY A LOGÁ

Značky a logá použité v dokumente sú chránené ochranné známky. Bez predchádzajúceho súhlasu spoločnosti Leica Camera AG je používanie týchto ochranných známok a log zakázané.

LICENČNÉ PRÁVA

Spoločnosť Leica Camera AG vám chce poskytnúť inovatívnu dokumentáciu plnú užitočných informácií. Vzhľadom na jej kreatívnu štruktúru si vás však dovoľujeme upozorniť, že spoločnosť Leica Camera AG musí chrániť svoje duševné vlastníctvo, a to vrátane patentov, ochranných známok a autorských práv, a táto dokumentácia neposkytuje žiadne licenčné práva na duševné vlastníctvo spoločnosti Leica Camera AG.

REGULAČNÉ UPOZORNENIA

Dátum výroby vášho produktu je vyznačený na nálepkách na baleň. Je uvedený vo formáte rok/mesiac/deň.

- ▶ Stlačením tlačidla ponuky otvorte hlavnú ponuku.
- ▶ V hlavnej ponuke prejdite pomocou tlačidla so šípkou nadol na položku „Settings“.
- ▶ Stlačením tlačidla ponuky aktivujte podponuku „Settings“.
- ▶ V ponuke nastavení prejdite pomocou tlačidla so šípkou nadol na položku „Info“.
- ▶ Stlačením tlačidla ponuky otvorte stránku s informáciami.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Po redakčnej uzávierke mohlo dôjsť pri produktoch a službách k určitým zmenám. Výrobca si počas dodacej lehoty vyhradzuje právo na konštrukčné alebo dizajnové zmeny, odchýlky vo farebnom vyhotovení a zmeny v rozsahu dodávky alebo poskytovaných služieb za predpokladu, že zmeny alebo odchýlky sú pre zákazníka vzhľadom na záujmy spoločnosti Leica Camera AG primerané. V tejto súvislosti si spoločnosť Leica Camera AG vyhradzuje právo na zmeny, ako aj právo na chyby a omyly. Na obrázkoch môže byť znázornené aj príslušenstvo, dodatočné vybavenie alebo iné položky, ktoré nepatria do štandardného rozsahu dodávky alebo poskytovaných služieb. Na jednotlivých stranach môžu byť uvedené aj typy a služby, ktoré v niektorých krajinách nie sú súčasťou ponuky.

TECHNICKÉ ÚDAJE LASERA

Trieda lasera	IEC 60825-1 Class 1
Vlnová dĺžka (nm)	905
Dĺžka impulzu (ns)	< 17
Výstupný výkon (mW)	1,16
Divergencia lúčov (mrad)	5,28 x 7

**TRIEDA 1
LASEROVÝ
PRODUKT**

Splňa 21 CFR 1040.10 a 1040.11 s výnimkou zhody s normou IEC 60825-1 vyd. 3, ako je uvedené vo vyhláške Laser Notice č. 56 z 8. mája 2019.

OZNAČENIE CE

Označenie CE našich produktov potvrzuje dodržanie základných požiadaviek platných smerníc EÚ.

1

Slovensky

Vyhľásenie o zhode (DoC)

Spoločnosť „Leica Camera AG“ týmto potvrdzuje, že tento výrobok splňa základné požiadavky a ďalšie príslušné ustanovenia smernice 2014/53/EÚ.

Zákazníci si môžu kópiu originálnej vyhlásenia o zhode platného pre naše produkty so zariadeniami na bezdrôtový prenos stiahnuť z nášho servera s týmto vyhlásením: www.cert.leica-camera.com

V prípade ďalších otázok kontaktujte oddelenie technickej podpory produktov spoločnosti Leica Camera AG: Am Leitz-Park 5, 35578 Wetzlar, Nemecko

V závislosti od produktu (pozri Technické údaje)

Typ	Frekvenčné pásma (stredná frekvencia)	Maximálny výkon (dBm E.I.R.P.)
WLAN	2 400 - 2 484 MHz	20
Bezdrôtová technológia Bluetooth®	2 402 - 2 480 MHz	10

LIKVIDÁCIA ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ



(Platí pre krajinu EÚ a ostatné európske krajinu so systémami separovaného zberu odpadu.)

Toto zariadenie obsahuje elektrické a/alebo elektronické súčiastky, a preto sa nesmie likvidovať spolu s bežným odpadom z domácností. Namesto toho je potrebné ho odovzdať na príslušných zberných miestach, ktoré poskytujú obce na účely recyklácie odpadu.

Táto služba je pre vás bezplatná. Ak samotné zariadenie obsahuje vymeniteľné batérie alebo akumulátory, musíte ich vopred vybrať a v prípade potreby zlikvidovať v súlade s danými predpismi.

Ďalšie informácie týkajúce sa tejto témy vám poskytnú na miestnom úrade, v spoločnosti zaobrájúcej sa likvidáciou odpadu alebo v obchode, kde ste toto zariadenie zakúpili.

Made in Portugal



DÔLEŽITÉ UPOZORNENIA

VŠEOBECNÉ POKYNY

- Zariadenie Leica Calonox 2 nesmiete rozoberať, znova skladáť ani opravovať. Opravy sa smú vykonávať výlučne v autorizovaných servisoch.
- V dôsledku chladu sa znižuje výkon batérií. Pri nízkych teplotách je preto potrebné nosiť zariadenie čo najblížšie k telu a používať ho s nedávno nabitéou batériou.
- Nedotýkajte sa prstami sklenených povrchov, a to najmä ak ste si predtým ruky natreli krémom, aplikovali na ne repellent proti hmyzu a pod. Tieto prostriedky môžu obsahovať chemické látky, ktoré poškodia alebo zničia povrchovú úpravu sklenených súčasťí.

NAMERANÉ HODNOTY

- Najmä pri veľkých vzdialenosťach sa výrazne zvyšuje vplyv všetkých relevantných faktorov ovplyvňujúcich balistické vlastnosti a môže dochádzať k výrazným odchýlkom.
- Silné elektromagneticke polia spôsobené napr. radarovými systémami môžu zapríčiniť poruchy a/alebo nesprávne hodnoty.
- K odchýlkom hodnôt môže dochádzať aj pôsobením magnetického poľa Zeme.

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA POUŽIVANIA TERMOVÍZNÝCH KAMIER

ZÁKONNÉ OBMEDZENIA POUŽIVANIA

- V niektorých krajinách alebo oblastiach môže byť používanie termovíznych zariadení a súvisiacich technológií obmedzené. Pred cestou do zahraničia sa preto musíte o týchto predpisoch informovať na veľvyslanectve danej krajiny alebo u organizátora cesty. Porušenia predpisov budú stíhané orgánmi v danom štáte.

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA POUŽIVANIA PRIPOJENIA WLAN/BLUETOOTH® (PRIPOJENIE K APLIKÁCII LEICA 2HUNT)

Informácie o pripojení k aplikácii Leica 2Hunt sú uvedené na str. 30.

- Pri používaní zariadení alebo počítačových systémov, ktoré vyžadujú spoplatnenie zabezpečenie ako zariadenia siete WLAN, je potrebné zabezpečiť, aby sa v používaných systémoch aplikovali vhodné opatrenia na zabezpečenie a ochranu pred rušením.
- Spoločnosť Leica Camera AG nepreberá žiadnu zodpovednosť za škody, ku ktorým dojde v dôsledku používania kamery na iné účely, tzn. ak sa kamera používa inak ako zariadenie siete WLAN.
- Predpokladá sa pri tom, že funkcia pripojenia k sieti WLAN sa bude používať v krajinách, v ktorých sa táto kamera oficiálne predáva. Ak sa kamera používa v krajinách, v ktorých sa oficiálne nepredáva, hrozí, že spôsob jej použitia môže predstavovať porušenie predpisov o bezdrôtovom prenose. Spoločnosť Leica Camera AG za takéto porušenia nijako neruší.
- Dovolujeme si vás upozorniť na existujúce riziko, že údaje odsielané a prijímané prostredníctvom bezdrôtového prenosu môžu byť zachytené tretími stranami. V záujme náležitého zabezpe-

čenia informácií dôrazne odporúčame aktivovať v nastaveniach bezdrôtového prístupového bodu funkciu šifrovania.

- Kameru nepoužívajte v oblastiach s magnetickými poľami, statickou elektrinou alebo rušením, napr. v blízkosti mikrovlnných rúr. V opačnom prípade možno nebude možné pomocou kamery prijímať bezdrôtové prenosy.
- Pri používaní kamery v blízkosti zariadení, ako sú mikrovlnné rúry či bezdrôtové telefóny využívajúce 2,4 GHz rádiovrekvenčné pásmo, môže dôjsť k narušeniu výkonu oboch zariadení.
- Nepripájajte sa k bezdrôtovým sieťam, na používanie ktorých nemáte oprávnenie.
- Ak je aktivovaná funkcia pripojenia WLAN, automaticky sa vyhľadajú bezdrôtové siete. V takomto prípade sa môžu zobraziť aj siete, na používanie ktorých nemáte oprávnenie (SSID: označuje názov bezdrôtovej siete WLAN). Nepokúšajte sa však pripojiť k takejto sieti, pretože by to mohlo byť považované za neoprávnený prístup.
- V lietadlách sa odporúča vypnúť pripojenie k bezdrôtovej sieti WLAN.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

VAROVANIE

LASER

- Ak sa použijú prevádzkové postupy odlišné od tých, ktoré sú uvedené v tomto návode, resp. ak sa na zariadení vykonajú úpravy, môže dôjsť k únikom nebezpečného žiarenia.
- Pokial' vidíte obraz v okulári, produkt je aktívny, vysiela neviditeľný laserový lúč a laserovou zaostrovacou optikou sa nesmie na nikoho mieriť.
- Nestláčajte tlačidlo aktivovania funkcie, keď mierite na ľudské oko alebo ak sa pozeraťe na optiku zo strany objektívu.
- Laserom nikdy nemierite na oko.
- Laserom nikdy nemierite na ľudí.

VŠEOBECNÉ POKYNY

- Zariadením sa nikdy nepozerajte priamo na veľmi horúce predmety, ako je slnko alebo oheň, aby ste nepoškodili smínač.
- Pri používaní ako ručné zariadenie by sa mal vo všeobecnosti používať popruh na prenášanie, aby sa predišlo možnému poškodeniu zariadenia pádom a zraneniam osôb.

UPOZORNENIE

Pri nedodržaní nasledujúcich bodov môže dôjsť k zraniam alebo k poškodeniu zariadenia.

LASER

- Ak práve nie je potrebné merať vzdialenosť, nemali by ste používať tlačidlo aktivovania funkcie. Cieľom je predísť neúmyselnému vyžarovaniu laserového lúča.
- Zariadenie Leica Calinox 2 nesmiete rozoberať, znova skladáť ani opravovať. Vyžaraný laserový lúč môže ohroziť vaše zdravie. Ak sa zariadenie rozoberie, znova poskladá alebo opraví, nevzťahuje sa naň viac záruka od výrobcu.
- Ak dôjde k poškodeniu krytu zariadenia alebo ak zariadenie po spadnutí alebo v dôsledku inej udalosti vydáva zvláštny zvuk, prestaňte ho používať!

VŠEOBECNÉ POKYNY

- Zariadenie uchovávajte mimo dosahu malých detí.
- Nepozerajte sa cez okulár počas chôdze. Môžete pritom spadnúť.
- Zariadenie nijako nerozoberajte ani neupravujte. Odkrytie vnútornej elektroniky môže spôsobiť poškodenie alebo zásah elektrickým prúdom.
- Pri používaní ako ručné zariadenie by sa mal vo všeobecnosti používať popruh na prenášanie, aby sa predišlo možnému poškodeniu zariadenia pádom a zraneniam osôb.

SNÍMAČ

- Kozmické žiarenie (napr. počas letov) môže spôsobovať chyby obrazových pixelov.

AKUMULÁTOR

- Nové akumulátory sa musia pred prvým použitím nabiť, aby sa aktivovali na používanie v zariadení. Odporúča sa pri tom akumulátor úplne nabiť, pretože pri dodaní sú akumulátory nabité iba čiastočne.
- Zariadenia s nainštalovanými akumulátormi nikdy nevhadzujte do ohňa, mohlo to spôsobiť výbuch.
- Pri vytiekaní kvapalín alebo zápacu spáleniny premiestnite akumulátor ďalej od zdrojov tepla. Vytečená kvapalina sa môže vznetiť!
- Uištite sa, že používaná elektrická zásuvka je voľne prístupná.

BLUETOOTH®

- Bezdrôtovo prenášané údaje (obrázky a videá) môžu byť v určitých prípadoch zachytené tretími stranami. Bezpečnosť údajov prenášaných cez bezdrôtové sieti nie je zaručená.
- Zariadenie nepoužívajte na miestach vystavených magnetickým poliam, statickej elektríne alebo rušeniu bezdrôtového prenosu.
- Nepoužívajte vysielač v blízkosti mikrovlnných rúr ani iných zariadení, pri ktorých môže prítomnosť magnetických polí, statickej elektríny alebo rušenia bezdrôtového prenosu zabrániť prijímaniu bezdrôtových signálov. V blízkosti iných bezdrôtových zariadení, ktoré tiež fungujú v 2,4 GHz pásme, môže dochádzať k vzájomnému rušeniu.
- Vysielač Bluetooth pracuje vo frekvenčnom pásme 2,4 GHz. Štandardný výstupný výkon je cca 4,15 mW.

ZÁRUČNÉ PODMIENKY SPOLOČNOSTI LEICA CAMERA AG

Vážení zákazníci a vážené zákazníčky spoločnosti Leica, srdečne vám blahoželáme k zakúpeniu vašo nového produktu značky Leica. Stali ste sa majiteľmi značkového výrobku svetovej kvality. Okrem vašich záručných nárokov voči predajcovi vyplývajúcich zo zákona vám my, spoločnosť Leica Camera AG (ďalej „LEICA“), poskytujeme na vaš produkt značky Leica dobrovoľné záručné služby v súlade s nasledujúcimi zásadami („záruka spoločnosti Leica“). Záruka spoločnosti Leica teda neobmedzuje vaše zákonné spotrebiteľské práva vyplývajúce z platnej legislatívy ani vaše spotrebiteľské práva voči predajcovi, s ktorým ste uzavorili kúpnu zmluvu.

ZÁRUKA SPOLOČNOSTI LEICA

Stali ste sa majiteľmi produktu značky Leica, ktorý sme vyrobili podľa osobitných zásad dodržiavania kvality a ktorý v každej fáze výroby testovali skúsení odborníci. Na tento výrobok značky Leica, a to vrátane príslušenstva obsiahnutého v príslušnom originálnom balení, poskytujeme nasledujúcu záruku spoločnosti Leica, ktorá platí od 1. apríla 2023. Upozorňujeme, že pri používaní na komerčné účely neposkytujeme žiadnu záruku. Ak si zaregistrujete účet na našej lokalite Leica, v prípade niektorých produktov značky Leica získejte predĺženie záručnej lehoty. Podrobnosti nájdete na našej webovej lokalite www.leica-camera.com.

ROZSAH ZÁRUKY SPOLOČNOSTI LEICA

Počas záručnej lehoty sa reklamácie vyplývajúce z výrobných a materiálových chýb a nedostatkov vybavujú bezplatne, a to podľa uváženia spoločnosti LEICA opravou, výmenou chybných dielov alebo výmenou za rovnocenný, bezchybný produkt značky Leica. Vymené diely alebo produkty sa stávajú vlastníctvom spoločnosti LEICA.

Ďalšie nároky, a to bez ohľadu na ich povahu a právny základ, súvisiace s touto zárukou spoločnosti Leica sú vylúčené.

NA ČO SA ZÁRUKA SPOLOČNOSTI LEICA NEVZŤAHUJE

Záruka spoločnosti Leica sa nevzťahuje na diely podliehajúce opotrebovaniu, ako napr. očnice, kožené povrchové časti, popruh na nosenie, výstuhy či batérie, ani na mechanicky namáhané súčasti s výnimkou prípadov, ak bol nedostatok spôsobený výrobnou chybou alebo chybou materiálu. Toto platí aj pre povrchové poškodenia.

ZRUŠENIE NÁROKOV V RÁMCI ZÁRUKY SPOLOČNOSTI LEICA

Nároky na záručné plnenie strácajú platnosť, ak je daná chyba spôsobená neodbornou manipuláciou. Okrem iného strácajú platnosť aj pri použíti príslušenstva od iných výrobcov, pri neodbornom otvorení alebo neodbornej oprave produktu značky Leica. Nároky na záručné plnenie strácajú platnosť aj v prípade, ak je sériovo číslo výrobku nečitateľné.

UPLATNENIE SI ZÁRUKY SPOLOČNOSTI LEICA

Aby bolo možné uplatniť si nárok na záručné plnenie, požadujeme kopiu dokladu o kúpe vášho produktu Leica od predajcu autorizovaného spoločnosťou LEICA (ďalej ako „autorizovaný predajca Leica“). Doklad o kúpe musí obsahovať dátum zakúpenia, produkt značky Leica s číslom výrobu a sériovým číslom a údaje autorizovaného predajcu Leica. Vyhradzujeme si právo požiaťať vás o poskytnutie originálneho dokladu o kúpe. Prípadne môžete poslať kopiu záručného listu. Upozorňujeme, že ten musí byť kompletny vyplňený a musí v ňom byť potvrdené zakúpenie produktu Leica u autorizovaného predajcu. Pošlite svoj produkt značky Leica spolu s kopiou dokladu o kúpe alebo záručným listom, ak aj vysvetlením dôvod reklamácie na adresu:

**Leica Camera AG, Customer Care, Am Leitz-Park 5, 35578 Wetzlar,
Nemecko**

E-mail: customer.care@leica-camera.com, Tel.: +49 6441 2080-189

Produkt športovej optiky Leica	Záručná lehota Optika/mechanika	Záručná lehota Elektronika
Termovízne kamery	3 roky	3 roky

Modely Leica Calonox 2 majú ochranu proti striekajúcej vode (IP67).

Zariadenie bolo preskúšané v kontrolovaných laboratórnych podmienkach a je zaradené do triedy krytia IP67 podľa normy STN EN 60529. Upozornenie: Ochrana proti striekajúcej vode a prachu nie je trvalá a časom sa jej účinnosť znižuje. Záruka sa nevzťahuje na žiadne poškodenia spôsobené kvapalinami. V prípade, že zariadenie otvorí neautorizovaný predajca alebo neautorizovaný servisný partner, záruka vzťahujúca sa na ochranu proti striekajúcej vode a prachu stráca platnosť.



Výkon napájacieho sieťového adaptéra na nabíjanie akumulátora v kamere závisí od jej prevádzkového stavu. Keď je kamera vypnutá, napájací sieťový adaptér musí mať výkon minimálne 3 W. Pri zapnutej kamere je potrebný výkon 15 W.
Podporuje štandard nabíjania USB-PD.

SLUŽBA VYZDVIHNUTIA PRI ZÁSIELKACH NA OPRAVU

(Platí iba pre EÚ)

Ak počas záručnej lehoty na svojom zariadení sponzorujete chybu, v prípade záujmu z vašej strany zabezpečíme dodanie výrobku do nášho oddelenia starostlivosti o zákazníkov. Ak sa chcete dohodnúť na konkrétnom postupe, kontaktujte nás prostredníctvom servisného tel. číslo +49 6441 2080-189. Naša služba vyzdvihnutia u vás v dohodnutý deň bezplatne prevezme váš produkt značky Leica a doručí ho na kontrolu pracovníkom nášho oddelenia starostlivosti o zákazníkov.

Kontaktné osoby: <https://leica-camera.com/contact>

OBSAH

PREDSLOV	2
ROZSAH DODÁVKY	2
NÁHRADNÉ DIELY/PRÍSLUŠENSTVO	2
PRÁVNE UPOZORNENIA.....	3
PRÁVNE UPOZORNENIA K TOMUTO NÁVODU.....	3
REGULAČNÉ UPOZORNENIA	3
OZNAČENIE CE.....	4
DÔLEŽITÉ UPOZORNENIA.....	5
DÔLEŽITÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA POUŽÍVANIA TERMÓVÝZNÝCH KAMIER.....	5
DÔLEŽITÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA POUŽÍVANIA PRIPOMENIA WLAN/BLUETOOTH®	5
BEZPEČNOSTNÉ POKYNY	6
VAROVANIE.....	6
UPOZORNENIE.....	7
SNÍMAČ	7
BLUETOOTH®	7
ZÁRUCNÉ PODMIENKY SPOLOČNOSTI LEICA CAMERA AG.....	8
PREHĽAD ZARIADENIA.....	12
ZOBRAZENIE.....	14
POZOROVACÍ REŽIM	14
PONUKA	14
PRÍPRAVA ZARIADENIA	16
NASADENIE POPRUHU NA NOSENIE	16
NABÍJANIE AKUMULÁTORA.....	16
MONTÁŽ VÝKLOPNÉHO VIEČKA	17

OBSLUHA.....	18
ZAPNUTIE/VYPNUTIE ZARIADENIA.....	18
ZAOSTRENIE OBRAZU (FOKUSÁCIA)	18
OTVORENIE PONUKY A PRECHÁDZANIE V PONUKE.....	19
NASTAVENIE JASU OBRAZU	19
NASTAVENIE FAREBNÉHO REŽÍMU	20
VÝBER REŽÍMU POUŽITIA.....	21
MERANIE VZDIALENOSTI.....	22
SNÍMANIE FOTOGRAFIÍ A VIDEÍ.....	23
VYKONANIE KALIBRÁCIE (KOREKCIA NEJEDNOTNOSTI)	24
KOREKCIA CHYBNÝCH OBRAZOVÝCH PIXELOV	24
ODSTRÁNENIE VŠETKÝCH FOTOGRAFIÍ A VIDEÍ.....	25
OBNOVENIE VÝROBNÝCH NASTAVENÍ ZARIADENIA	25
PREHĽAD FUNKCIÍ JEDNOTLIVÝCH TLAČIDIEL	26
POPIS SOFTVÉRU	27
ŠTRUKTÚRA PONUKY	27
POPIS PONÚK.....	27
SETTINGS	27
CUSTOMIZATION	27
LANGUAGE.....	27
UNITS (pri modeloch LRF)	28
FACTORY RESET.....	28
BAD PIXEL	28
INFO	28
MEDIA.....	28
CONTRAST BOOST	28
COLOR MODE.....	28
NUC	28
QUICK GUIDE.....	28
DOSAH MERANIA/PRESNOSŤ	29

DIAĽKOVÝ OVLÁDAČ CALONOX 2 GO.....	30
PÁROVANIE	30
VÝBER REŽIMU FUNKCIE.....	30
APLIKÁCIA LEICA 2HUNT.....	30
ÚDRŽBA/ČISTENIE	31
TECHNICKÉ ÚDAJE	32
STAROSTLIVOSŤ O ZÁKAZNÍKOV SPOLOČNOSTI LEICA	34

Význam rôznych kategórií informácií v tomto návode

Varovanie

- Pri nedodržaní pokynu môže dôjsť k usmrteniu alebo ľahkým zraneniam

Upozornenie

- Pri nedodržaní pokynu môže dôjsť k ľahkým zraneniam

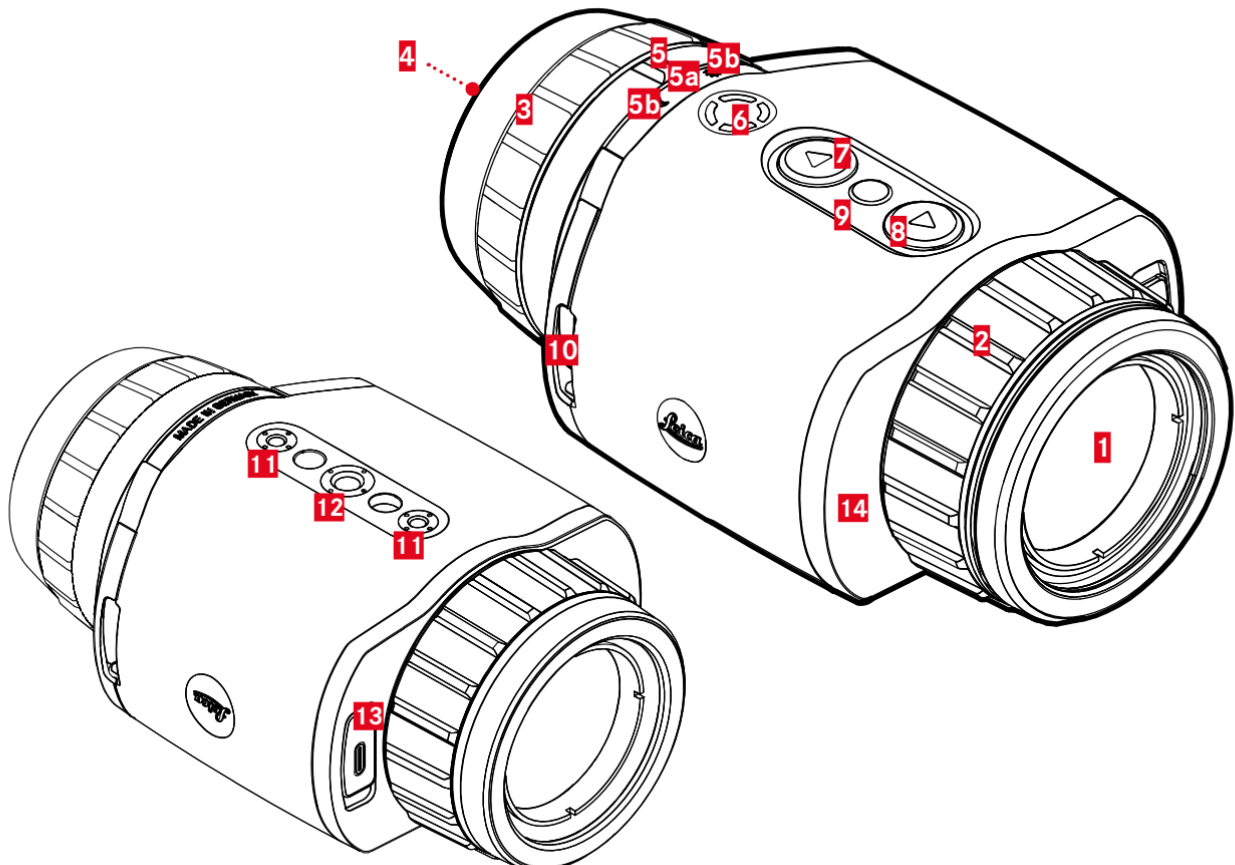
Oznámenie

- Pri nedodržaní pokynu môže dôjsť k poškodeniu zariadenia a príslušenstva

Info

- Dodatočné informácie

PREHĽAD ZARIADENIA



1 Predná šošovka**2 Prstenec na nastavenie vzdialenosťi**

- Zaostrenie na príslušnú vzdialenosť

3 Nastavovací krúžok dioptrií

- Prispôsobenie dioptrií okuláru tak, aby vyhovovali rôznej zrakovej ostrosti

4 Okulár**5 Prepínač prevádzkových režimov**

- a** Zapnuté, nočný režim (symbol mesiaca)
- b** Vyplňné
- c** Zapnuté, denný režim (symbol slnka)

6 Tlačidlo aktivovania funkcie

- Aktivovanie merania vzdialenosťi (len model LRF)
- Zväčšenie

7 Tlačidlo [▼]

- Prechádzanie ponukami
- Nastavenie jasu obrazu, pozri str. 19

8 Tlačidlo [▲]

- Prechádzanie ponukami
- Nasnímanie fotografie/videa, pozri str. 23

9 Tlačidlo výberu ponuky

- Otvorenie ponuky
- Uloženie nastavení

10 Očká na zavesenie popruhu**11 Závit na statív**

- Štandardný závit M4

12 Závit na statív

- A 1/4 DIN 4503 (1/4")

13 Konektor USB-C

- Prenos údajov
- Nabíjanie akumulátora

14 Optika vysielajúca laserový lúč (iba pri Calonox 2 View - LRF)**Info**

- Zariadenie sa pri nastaveniach z výroby nevypína automaticky.

*Podrobnejší prehľad funkcií tlačidiel nájdete na str. 26.

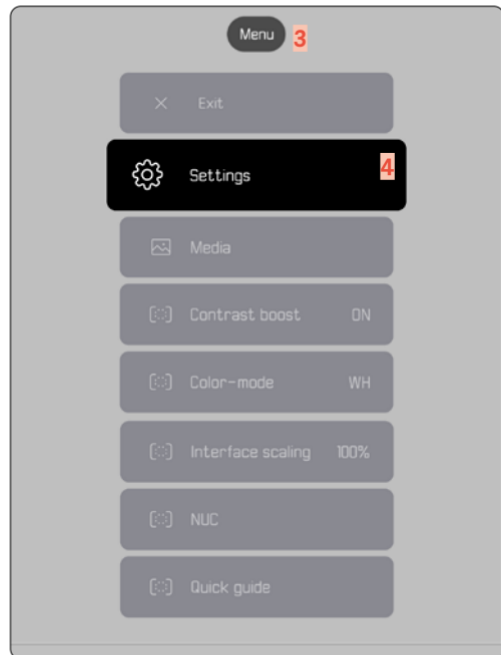
ZOBRAZENIE

POZOROVACÍ REŽIM



- 1 Kapacita akumulátora**
- 2 Zväčšenie**
- 3 Oblast ponuky**
- 4 Aktívna položka ponuky**

PONUKA



ZOBRAZENIE STAVU NABITIA NA MONITORE

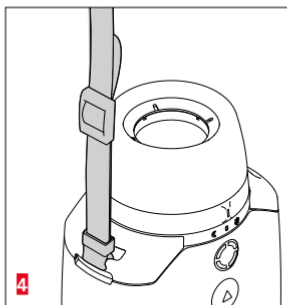
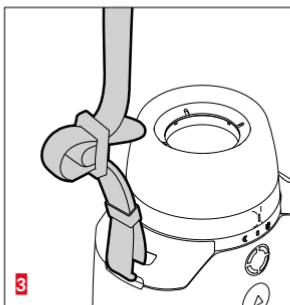
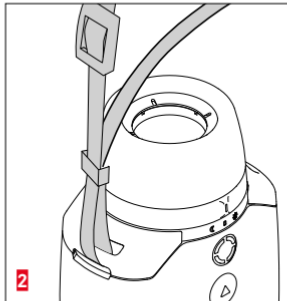
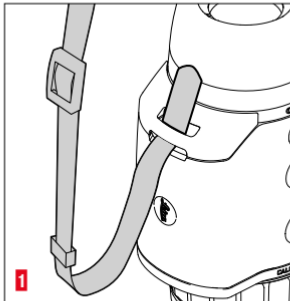
Stav nabitia akumulátora sa zobrazuje v hornej časti stavovej obrazovky.



Zobraze-nie	Stav nabitia
	Cca 80 – 100 %
	Cca 60 – 79 %
	Cca 40 – 59 %
	Cca 20 – 39 %
	Cca 0 – 19 % Je potrebné vymeniť alebo nabiť akumulátor.
	Akumulátor sa nabíja.

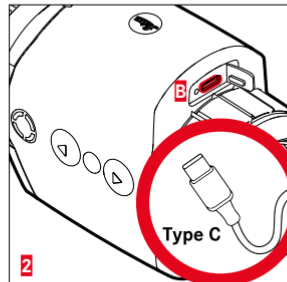
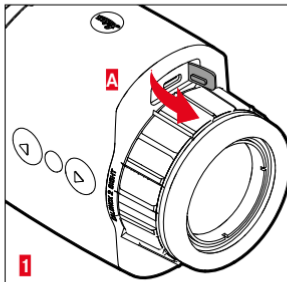
PRÍPRAVA ZARIADENIA

NASADENIE POPRUHU NA NOSENIE



NABÍJANIE AKUMULÁTORA

Zariadenie je napájané potrebnou energiou prostredníctvom lítium-iónového akumulátora. Stav nabitia akumulátora sa zobrazuje v hornom riadku displeja.



- ▶ Uchopte horný koniec krytky a potiahnite (A).
- ▶ Pripojte kábel USB (USB-C) (B).
- ▶ Opačný koniec kábla USB pripojte k vhodnému napájaciemu adaptéru (na dosiahnutie optimálneho času nabíjania sú potrebné vstupné hodnoty prúdu a napäťa aspoň 1,5 A/5 V).
 - Správny proces nabíjania je indikovaný blikajúcou LED kontrolkou stavu. Pri nabití na cca 90 % začne LED kontrolka súvisle svietiť.
 - Ked' je zariadenie zapnuté a prebieha proces nabíjania, zobrazuje sa vedľa symbolu batérie v hornom riadku symbol .

Oznámenie

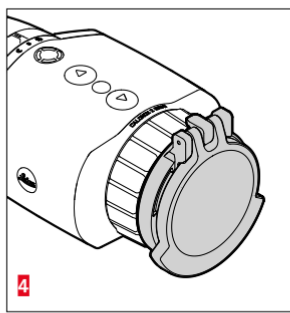
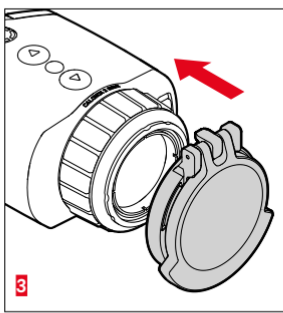
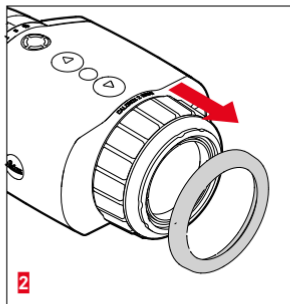
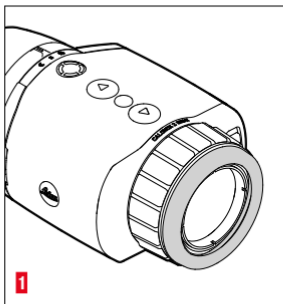
- Po nasadení popruhu na nosenie sa uistite, či sú upevňovacie prvky správne a pevne zaistené, aby ste predišli pádu zariadenia.

Oznámenie:

- Na nabíjanie zariadenia používajte iba kábel dodávaný spolu so zariadením.

MONTÁŽ VÝKLOPNÉHO VIEČKA

Zariadenie Calonox 2 sa dodáva s vhodným krytom objektívu. Aby sa predišlo poškodeniu čelnej šošovky, odporúčame používať kryt objektív.



- ▶ Odmontujte krúžok objektívu **1**
- ▶ Nasadte kryt na objektív do požadovanej polohy a miernym zatlačením ho zaistite.

Info

- Kryt objektívu je možné namontovať otočený rôznymi smermi.
- Aby nedošlo k narušeniu presnosti merania pri modeli LRF, musí sa kryt namontovať tak, aby pri otvorení nezakrýval optiku vysielajúcu laserový lúč **14**.

OBSLUHA

ZAPNUTIE/VYPNUTIE ZARIADENIA

Zapnutie zariadenia

- ▶ Denný režim: Prepínač prevádzkových režimov **5** prepnite doľava na symbol „slnka“.
 - Zariadenie sa zapne.
- ▶ Nočný režim: Prepínač prevádzkových režimov **5** prepnite doprava na symbol „mesiaca“.
 - Zariadenie sa zapne.

Info

- Denný a nočný režim sa líšia úvodným jasom displeja a v určitých prípadoch aj farebným režimom. Tieto nastavenia je možné upraviť v aplikácii Leica 2Hunt.

Vypnutie zariadenia

- ▶ Prepínač prevádzkových režimov **5** prepnite z príslušnej východiskovej polohy do polohy „**0**“. Displej sa po 3 sekundách vypne.

Info

- Prístroj zostáva aj v polohe „VYP“ zapnutý ešte približne 60 sekúnd a je možné ho ihneď znova aktivovať opäťovným prepnutím prepínača prevádzkových režimov **5**. Vďaka tomu tak ani pri náhodnom zapnutí „nesprávneho“ režimu nedôjde pri jeho zmene ku krátkodobému vypnutiu produktu.

ZAOSTRENIE OBRAZU (FOKUSÁCIA)

Obraz v zariadení sa zaostruje pomocou prstencu na nastavenie vzdialenosťi.

Zaostrenie obrazu v zariadení

- ▶ Zvolte výrez obrazu.
- ▶ Otáčajte prstencom na nastavenie vzdialenosť tak, aby sa ostro zobrazili zvolené časti obrazu v zariadení.

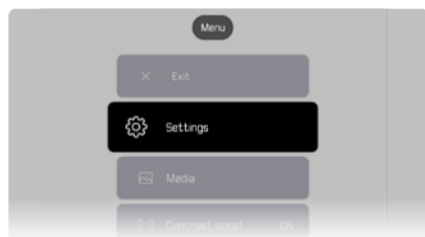
OTVORENIE PONUKY A PRECHÁDZANIE V PONUKE

Otvorenie ponuky

- ▶ Stlačte dlho tlačidlo výberu ponuky.
- Zobráž sa ponuka.

Zatvorenie ponuky

- ▶ Stlačte dlho tlačidlo výberu ponuky.
- Zariadenie prejde späť do pozorovacieho režimu.



Výber položky ponuky

- ▶ Pomocou tlačidla [**▲**] a [**▼**] prejdite na požadovanú položku ponuky.
- ▶ Stlačte krátko tlačidlo výberu ponuky.

Zapnutie/vypnutie možnosti

- ▶ Pomocou tlačidla [**▲**] a [**▼**] prejdite na požadovanú možnosť.
- ▶ Stlačte krátko tlačidlo výberu ponuky.

NASTAVENIE JASU OBRAZU

Jas je možné nastaviť priamo výberom jednej z deviatich úrovňí pomocou tlačidla [**▲**] a [**▼**].

- ▶ Krátko stlačte tlačidlo [**▼**].
 - Otvorí sa rolovacia ponuka.
- ▶ Pomocou tlačidla [**▲**] a [**▼**] prejdite na požadovanú úroveň jasu.
- Zmena je viditeľná okamžite.
- ▶ Krátkym stlačením tlačidla výberu ponuky potvrdíte zvolenú úroveň jasu a ponuku zatvoríte.
- Zariadenie prejde späť do pozorovacieho režimu.



NASTAVENIE FAREBNÉHO REŽIMU

Na výber je dostupných šesť rôznych farebných režimov.

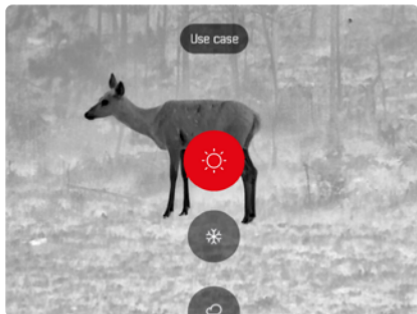
Nastavenie farebného režimu

- ▶ Stlačte dlho tlačidlo výberu ponuky.
- ▶ Pomocou tlačidla **[▼]** prejdite na položku ponuky **Color mode**.
- ▶ Stlačte tlačidlo výberu ponuky.
 - Otvorí sa ponuka **Color mode**.
- ▶ Pomocou tlačidla **[▲]** a **[▼]** zvoľte požadovaný farebný režim.
 - Zmena sa prejaví okamžite.
- ▶ Krátkym stlačením tlačidla výberu ponuky potvrdťte požadovaný farebný režim.
 - Zariadenie prejde späť do hlavnej ponuky.



VÝBER REŽÍMU POUŽITIA

V zariadení sú k dispozícii tri prednastavené režimy použitia (prípady použitia) vhodné pre typické situácie pri používaní (individuálne režimy po aktualizáciach aplikácie).



- Leto: Režim určený všeobecne do vysokých teplôt a podmienok s vysokými kontrastmi. Obraz sa pri ňom menej zaostruje, aby pôsobil čo najprirodzenejšie.
- Zima: Režim určený do nízkych teplôt prostredia, ale na presne vytýčené body s vysokými teplotami, napr. kamene nahriate pôsobením slnečného žiarenia. Obraz by mal byť čo najvýváženejší a na horúcich miestach nespôsobovať preexponované zobrazenie.
- Dážď: Režim všeobecne určený do prostredia s nízkymi teplotnými kontrastmi. Dôraz sa pri ňom kladie na maximálne kontrastné zobrazenie s cieľom zaznamenať čo najviac obrazových údajov.

Výber situácie použitia

- ▶ Stlačte krátko tlačidlo výberu ponuky.
 - Otvorí sa rolovacia ponuka.
- ▶ Pomocou tlačidla **[▲]** a **[▼]** prejdite na požadovanú položku ponuky a potvrďte ju stlačením tlačidla výberu ponuky.
 - Zvolený režim sa zobrazí na stavovej obrazovke a zariadenie prejde späť do pozorovacieho režimu.

MERANIE VZDIALENOSTI

Odmeranie vzdialenosťi

- ▶ Stlačte dlho tlačidlo aktivovania funkcie.
 - Zobrazí sa zameriavacia značka.
- ▶ Zacieľte na daný objekt.
- ▶ Krátko stlačte tlačidlo aktivovania funkcie.
 - Zobrazí sa nameraná hodnota.
 - Pokým svieti zameriavacia značka, je možné po cca 2 sekundách vykonať nové meranie opäťovným stlačením tlačidla aktivovania funkcie.



V nasledujúcich prípadoch sa zobrazí symbol „-“:

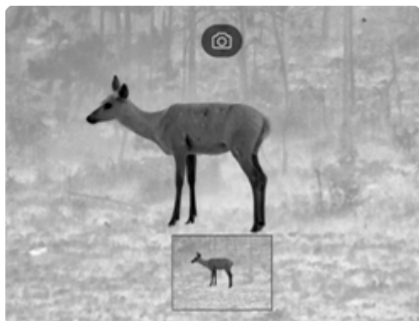
- Objekt je vzdialenosť menej ako 10 metrov.
 - Došlo k prekročeniu dosahu funkcie merania vzdialenosťi.
 - Objekt neposkytuje dostatočný odraz.
- Ďalšie informácie o dosahu merania nájdete na strane 29.

SNÍMANIE FOTOGRAFIÍ A VIDEÍ

Zariadenie má vstavanú pamäť. Tá umožňuje snímanie a lokálne ukladanie fotografií a videí.

Snímanie fotografií

- ▶ Krátko stlačte tlačidlo **[▲]**.
 - Zobrazí sa „obraz v obraze“ nasnímanej scény.



Snímanie videí

- ▶ Dlhö stlačte tlačidlo **[▲]**.
 - Zobrazí sa dĺžka trvania videozáznamu.



- ▶ Na ukončenie snímania znova dlho stlačte tlačidlo **[▲]**.

Info

Snímanie fotografií/videí je možné aktivovať aj prostredníctvom samostatnej položky v ponuke.

Nasnímanie fotografia/videa prostredníctvom ponuky

- ▶ Stlačte dlhö tlačidlo výberu ponuky.
- ▶ Pomocou tlačidla **[▼]** prejdite na položku ponuky **Media**.
- ▶ Pomocou tlačidla **[▲]** a tlačidla **[▼]** vyberte **Take a snapshot** alebo **Start video recording**.
- ▶ Zvolenú možnosť potvrdte pomocou tlačidla výberu ponuky.
 - Spustí sa snímanie fotografie alebo videa.

VYKONANIE KALIBRÁCIE (KOREKCIA NEJEDNOTNOSTI)

Korekcia nejednotnosti snímaného tepelného obrazu (Non Uniformity Correction) je postup na zvýšenie kvality obrazu.

Bez korekcie nejednotnosti by so zvyšujúcim sa dĺžkou prevádzky termovíznej kamery klesala kvalita obrazu v dôsledku vlastného šumového pozadia snímača.

Zariadenie je vybavené funkciou automatického korigovania nejednotnosti.

Ak sa vám však aj napriek tomu bude zdať, že kvalita obrazu klesá, je možné vykonať korekciu nejednotnosti aj manuálne.

Vykonanie manuálnej kalibrácie

- ▶ Stlačte dlho tlačidlo výberu ponuky.
 - Zobrazí sa ponuka výberu.
- ▶ Pomocou **tlačidla [▼]** prejdite na položku ponuky **NUC**.
- ▶ Stlačte tlačidlo výberu ponuky.
 - Zobrazí sa ponuka **NUC**.
- ▶ Stlačte tlačidlo výberu ponuky.
- ▶ Zatvorte kryt objektívu alebo položte zariadenie objektívom na homogénny povrch s čo najmenším teplotným rozdielom (napr. dosku stola).
- ▶ Stlačte tlačidlo výberu ponuky.
 - Zariadenie sa nakalibruje.
- Pri zariadení Calonox 2 sa na korekciu NUC nepoužíva mechanická úzavírka. Nie je pritom počuť žiadny zvuk ani nevidno zamrznutie obrazu.

KOREKCIA CHYBNÝCH OBRAZOVÝCH PIXELOV

Na monitore sa môžu občas vyskytnúť chybné obrazové pixely. Je možné ich korigovať.

Vykonanie korekcie pixelov

- ▶ Stlačte dlho tlačidlo výberu ponuky.
- ▶ Pomocou tlačidla **[▼]** prejdite na položku ponuky **Settings**.
- ▶ Stlačte tlačidlo výberu ponuky.
 - Otvorí sa ponuka **Settings**.
- ▶ Pomocou tlačidla **[▼]** prejdite na položku ponuky **Bad Pixel**.
- ▶ Stlačte tlačidlo výberu ponuky.
 - Otvorí sa ponuka **Bad Pixel**.
 - Na obrazovke monitora je zvolená položka ponuky **Initiate Bad pixel override**.
- ▶ Stlačte tlačidlo výberu ponuky.
 - Zobrazí sa otázka „Are you sure you want to initiate bad pixel override?“.
- ▶ Pomocou tlačidla **[▲]** prejdite na položku ponuky **Yes**.
- ▶ Stlačte tlačidlo výberu ponuky.
 - Zobrazí sa hlásenie s pokynom „Point the device toward a flat area and press a middle button“.
- ▶ Zakryte objektív pomocou výklopného viečka alebo položte zariadenie objektívom na homogénny povrch s čo najmenším teplotným rozdielom (napr. dosku stola).
- ▶ Stlačte tlačidlo výberu ponuky.
 - Zariadenie automaticky opraví chybné pixely.
 - Po dokončení korekcie sa zobrazí hlásenie „Bad pixel override successfully completed“.
- ▶ Stlačte tlačidlo výberu ponuky.
 - Ponuka sa zatvorí.

ODSTRÁNENIE VŠETKÝCH FOTOGRAFIÍ A VIDEÍ

Všetky nasnímané fotografie a videá je možné zo vstavanej pamäte odstrániť.

- ▶ Stlačte dlho tlačidlo výberu ponuky.
- ▶ Pomocou tlačidla **[▼]** prejdite na položku ponuky **Settings**.
- ▶ Stlačte tlačidlo výberu ponuky.
 - Otvorí sa ponuka **Settings**.
- ▶ Pomocou tlačidla **[▼]** prejdite na položku ponuky **Factory reset**.
- ▶ Stlačte tlačidlo výberu ponuky.
 - Otvorí sa ponuka **Factory reset**.
- ▶ Pomocou tlačidla **[▼]** prejdite na položku ponuky **Delete all media**.
- ▶ Stlačte tlačidlo výberu ponuky.
 - Zobrazí sa otázka „Are you sure you want to delete all media?“.
- ▶ Pomocou tlačidla **[▲]** prejdite na položku ponuky **Yes**.
- ▶ Stlačte tlačidlo výberu ponuky.

OBNOVENIE VÝROBNÝCH NASTAVENÍ ZARIADENIA

Všetky vykonané nastavenia sa dajú odstrániť a obnoviť na hodnoty prednastavené z výroby. Odstránia sa pritom všetky uložené používateľské profily.

- Ak ste vymenili diaľkový ovládač Calonox 2 Go, môžete pomocou tohto postupu odstrániť aj starý diaľkový ovládač.
- ▶ Stlačte dlho tlačidlo výberu ponuky.
 - ▶ Pomocou tlačidla **[▼]** prejdite na položku ponuky **Settings**.
 - ▶ Stlačte tlačidlo výberu ponuky.
 - Otvorí sa ponuka **Settings**.
 - ▶ Pomocou tlačidla **[▼]** prejdite na položku ponuky **Factory reset**.
 - ▶ Stlačte tlačidlo výberu ponuky.
 - Otvorí sa ponuka **Factory reset**.
 - Položka ponuky **Reset to factory settings** je zvolená.
 - ▶ Stlačte tlačidlo výberu ponuky.
 - Zobrazí sa otázka „Are you sure you want to reset?“.
 - ▶ Pomocou tlačidla **[▲]** prejdite na položku ponuky **Yes**.
 - ▶ Stlačte tlačidlo výberu ponuky.
 - Zariadenie sa resetuje.

Upozornenie

- Po **Factory reset** bezpodmienečne skontrolujte nastavenia.

PREHĽAD FUNKCIÍ JEDNOTLIVÝCH TLAČIDIEL

		V pozorovacom režime	V ponuke
Tlačidlo [▲]	<u>krátke</u> stlačenie	Nasnímanie fotografie	Nahor
	<u>stlačenie a</u> <u>podržanie</u>	Spustenie/ukončenie zaznamenávania videa.	-
Tlačidlo výberu ponuky	<u>krátke</u> stlačenie	Otvorenie ponuky na výber režimu použitia	Výber/uloženie, resp. potvrdenie nastavenia v podponuke
	<u>stlačenie a</u> <u>podržanie</u>	Otvorenie hlavnej ponuky	Návrat do pozorovacieho režimu
Tlačidlo [▼]	<u>krátke</u> stlačenie	Zmena jasu displeja	Nadol
	<u>stlačenie a</u> <u>podržanie</u>	-	-
Tlačidlo aktivovania funkcie	<u>krátke</u> stlačenie	Zmena stupňov zväčšenia	-
	<u>stlačenie a</u> <u>podržanie</u>	Aktivácia funkcie merania (pri LRF)	-

POPIS SOFTVÉRU

SK

ŠTRUKTÚRA PONUKY

Ponuka má tri úrovne. Prvá položka ponuky v každej úrovni slúži na prechod o úroveň vyššie, resp. na zatvorenie hlavnej ponuky.

Hlavná ponuka	Podponuka 1	Podponuka 2
Settings	Customization	Auto-display off Auto-power off Remote control function
	Language	
	Units (len LRF)	
	Factory reset	
	Bad pixel	
	Info	
Media		
Contrast boost		
Color mode		
Digitálne zväčšenie		
NUC		
Quick Guide		

POPIS PONÚK

SETTINGS

CUSTOMIZATION

Auto-display off

Umožňuje zapnutie, resp. vypnutie displeja v závislosti od jeho naklonenia (režim úspory energie). Keď sa zariadenie nakloní nahor alebo nadol o > 70°, displej sa vypne a zariadenie prejde do pohostovného režimu.

Časový interval do vypnutia je možné nastaviť v aplikácii Leica 2Hunt. Pozri „APLIKÁCIA LEICA 2HUNT“ na strane 30.

Auto-power off

Umožňuje zapnúť, resp. vypnúť funkciu automatického vypnutia zariadenia. Prislúšný časový interval do vypnutia je možné definovať prostredníctvom aplikácie Leica 2Hunt.

Remote control function

Ak používate diaľkový ovládač Calonox 2 Go, je možné v tejto ponuke zvoliť funkciu diaľkového ovládača:

- **Rangefinder:** Spustenie merania vzdialenosť (iba pri modeloch LRF).
- **Snapshot/video:** Spustenie zaznamenávania videa.

LANGUAGE

Slúži na nastavenie jazyka systému. K dispozícii je angličtina, nemčina, francúzština, španielčina a taliančina. Od výroby je nastavená angličtina.

UNITS (pri modeloch LRF)

Slúži na nastavenie jednotiek merania vzdialenosťi. K dispozícii sú metre alebo yardy.

FACTORY RESET

Slúži na obnovenie výrobných nastavení v zariadení. Pozri str. 25.

BAD PIXEL

Slúži na korekciu chybných pixelov na obrazovke. Pozri str. 24.

INFO

Slúži na zobrazenie sériového čísla a verzie firmvéru zariadenia, ako aj regulačných upozornení.

MEDIA

Slúži na spustenie snímania fotografií a nahrávania videí.

CONTRAST BOOST

Slúži na zapnutie alebo vypnutie zosilnenia kontrastu. Zvýšenie kontrastu môže byť praktické v náročných podmienkach, napr. v daždi. Výraznejšie sa zobrazia aj menšie teplotné rozdiely. Vďaka tomu budete pri pozorovaní vidieť viac detailov.

COLOR MODE

Slúži na nastavenie farebného režimu termovízneho obrazu. Pozri str. 20.

NUC

Slúži na vykonanie ručnej kalibrácie zariadenia. Pozri str. 24.

QUICK GUIDE

Slúži na zobrazenie prehľadu štandardného rozloženia a funkcií tlačidiel.

DOSAH MERANIA/PRESNOSŤ

Maximálny dosah pri meraní sa dosiahne v nasledujúcich podmienkach:

- pri cieľových objektoch s dobrými odrazovými vlastnosťami,
- pri viditeľnosti s dosahom približne 10 km,
- dlhé vzdialenosť je možné spoľahlivejšie odmerať alebo dosiahnuť, ak sa merač vzdialenosť pri držaní nehýbe a/alebo je osadený na držiaku.

Maximálny dosah pri meraní vzdialenosťi:

- cca 1000 m pri cieľoch s dobrými odrazovými vlastnosťami,
- cca 250 m pri lovnej zveri.

Dosah pri meraní vzdialenosťi je ovplyvnený nasledujúcimi faktormi:

Dosah	vyšší	nižší
Farba	biela	čierna
Uhol voči objektívu	kolmý	ostrý
Veľkosť objektu	veľký	malý
Slniečné svetlo	menej svetla (oblačno)	veľa svetla (slnko na poludnie)
Poveternostné podmienky	jasno	hmlisto
Štruktúra objektu	homogénna (stena domu)	nehomogénna (ker, strom)

DIAĽKOVÝ OVLÁDAČ CALONOX 2 GO

Zariadenie Calonox 2 je možné diaľkovo ovládať voliteľne dostupným diaľkovým ovládačom až do vzdialenosťi 5 m.

PÁROVANIE

Proces párovania sa spustí automaticky po zapnutí zariadenia a po prvom použití diaľkového ovládača. Ak sa napríklad po strate pôvodného ovládača Calonox 2 Go pripojí nový diaľkový ovládač, proces sa nespustí automaticky. V tomto prípade sa musí proces aktivovať obnovením nastavení z výroby, pozri str. 27.

VÝBER REŽIMU FUNKCIE

V zaradení Calonox 2 je možné zvoliť, aká funkcia sa aktívuje prostredníctvom ovládača Calonox 2 Go (pozri „Remote control function“ na strane 27).

Tlačidlo aktivovania funkcie **A** funguje v závislosti od prevádzkového režimu dvojstupňovo:

1. stlačenie (ukončí sa automatický pohotovostný režim)

- Aktivácia elektroniky a prípadne zobrazenia
- Po 10 minútach nečinnosti prejde zariadenie Calonox 2 Go späť do pohotovostného režimu.

2. stlačenie (v závislosti od zvoleného režimu funkcie)

- Spustí sa snímanie fotografií/videa.
- Opäťovným stlačením sa ukončí aktuálne nahrávanie videa.
- Vykoná sa meranie vzdialenosťi a hodnota sa na niekoľko sekúnd zobrazí v zariadení.

Info

Pokyny na správnu obsluhu diaľkového ovládača Calonox 2 Go sú uvedené v dodanom stručnom návode.

APLIKÁCIA LEICA 2HUNT

Zariadenie je možné ovládať diaľkovo pomocou smartfónu/tabletu. Na tento účel je najskôr potrebné nainštalovať do mobilného zariadenia aplikáciu „Leica 2Hunt“. Zoznam dostupných funkcií, ako aj návod na obsluhu nájdete v aplikácii.

- ▶ Nainštalujte si aplikáciu v obchode Apple App Store™/Google Play Store™.

PRIPOJENIE

PRVÉ PRIPOJENIE K MOBILNÉMU ZARIADENIU

Pri prvom pripojení k mobilnému zariadeniu je potrebné najskôr spárovať zariadenie Calonox 2 s daným mobilným zariadením. Toto sa vykoná pri prvom nastavovaní zariadenia pomocou pripájacieho asistenta.

PRIPÁJACÍ ASISTENT

V ZARIADENÍ

- ▶ Zapnite zariadenie Calonox 2.
- Je zapnuté rozhranie Bluetooth®.

Info

- Funkcia Bluetooth® je zapnutá neustále, nie je potrebné ju zapínať ručne.

V MOBILNOM ZARIADENÍ

- ▶ Zapnite rozhranie Bluetooth®.
- ▶ Spustite aplikáciu Leica 2Hunt.
- ▶ Ťuknite na tlačidlo „Spustiť pripájanie“.
 - Zobrazí sa zoznam zariadení.
- ▶ Zvolte požadované zariadenie.
 - Vytvorí sa pripojenie. Môže to chvíľku trvať.
 - V aplikácii sa zobrazí potvrdenie úspešného pripojenia.

Info

- Každé mobilné zariadenie je potrebné spárovať iba raz. Zariadenie sa zároveň pridá do zoznamu uložených zariadení.
- Na používanie galérie sa vyžaduje pripojenie k sieti WLAN. Postupujte podľa pokynov uvedených v aplikácii Leica 2Hunt.

PRERUŠENIE PRIPOJENIA

Ked' už nie je potrebné pripojenie k mobilnému zariadeniu, odporúčame vypnúť funkciu Bluetooth.

- ▶ Spustite aplikáciu Leica 2Hunt.
- ▶ Ťuknite na tlačidlo „Informácie o zariadení“.
- ▶ Ťuknite na tlačidlo „Odpojiť zariadenie“.
 - Pripojenie sa preruší.

ÚDRŽBA/ČISTENIE

- Váš produkt značky Leica nevyžaduje žiadnu špeciálnu údržbu.
- Hrubšie nečistoty, ako napr. piesok, je potrebné odstrániť pomocou jemného štetca alebo vyfúkať vzduchom.
- Odtlačky prstov a pod. na šošovkách objektívov a okulára je možné najprv vyčistiť vlhkou handričkou a potom dosucha utrieť mäkkou, čistou jelenicou alebo mikrovláknovou utierkou.
- Zariadenie je potrebné uchovávať na dobre vetranom, suchom a chladnom mieste, a to najmä vo vlhkých klimatických podmienkach, aby sa zabránilo výskytu plesní.
- Na čistenie optiky alebo krytu zariadenia sa nesmie používať alkohol ani iné chemické roztoky.
- Ani pri utieraní silne znečistených povrchov šošoviek na ne nesmiete silno tlačiť. Ich povrchová úprava je sice veľmi oddolná voči oderu, piesok alebo kryštáliky soli ju však môžu poškodiť.
- Kryt zariadenia čistite iba pomocou navlhčenej jelenicovej utierky. Pri používaní suchých utierok hrozí riziko vzniku statického náboja.
- Slanú vodu je potrebné vždy opláchnuť! V opačnom prípade by suché kryštáliky soli mohli poškodiť povrhy.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Názov	Leica Calonox 2 View	Leica Calonox 2 View LRF
Typ zariadenia	Termovízne zariadenie	Termovízne zariadenie
Typové č.	1966	1986
Objedn. číslo	50513	50512
Rozsah dodávky	Calonox 2 View, cordurové puzdro, nabíjací kábel, popruh na nosenie, stručný návod, handička na čistenie optiky, gumená očníca, výklopné viečko Tenebraex, skúšobný certifikát	Calonox 2 View LRF, cordurové puzdro, nabíjací kábel, popruh na nosenie, stručný návod, handička na čistenie optiky, gumená očníca, výklopné viečko Tenebraex, skúšobný certifikát
Typ snímača	VOx	VOx
Veľkosť snímača	640 × 480 pixelov	640 × 480 pixelov
Veľkosť pixelov	12 µm	12 µm
Typ obrazovky	OLED	OLED
Uhlopriečka obrazovky	0,49", aktívna plocha 0,35"	0,49", aktívna plocha 0,35"
Rozlíšenie obrazovky	1280 × 960 pixelov	1280 × 960 pixelov
Obnovovacia frekvencia	60 Hz	60 Hz
Ohnisková vzdialenosť objektív	42 mm	42 mm
Základné optické zväčšenie	2,5×	2,5×
Zorné pole	10,3° × 7,7° (18 m × 13,5 m/100 m)	10,3° × 7,7° (18 m × 13,5 m/100 m)
Vyrovnanie dioptrií	±5 dpt	±5 dpt
Dosah/rozlíšenie (vypočítané na objekt veľk. 1,7 m × 0,5 m)		
Zaznamenávací dosah/rozlíšenie	2 210 m/2 pixely	2 210 m/2 pixely
Detekčný dosah/rozlíšenie	770 m/6 pixely	770 m/6 pixely
Identifikačný dosah/rozlíšenie	390 m/12 pixely	390 m/12 pixely
Laser	-	Neviditeľný, bezpečný pre zrak podľa EN a FDA triedy 1
Vlnová dĺžka	-	905 nm
Dosah	-	vysoko reflexné ciele 1000 m; nízko reflexné ciele 250 m

Názov	Leica Calonox 2 View	Leica Calonox 2 View LRF
Video výstup	Wi-Fi, USB-C	Wi-Fi, USB-C
Zaznamenávanie videa	áno	áno
Rozlíšenie videa/fotiek	640 × 480 pixelov	640 × 480 pixelov
Kábelové pripojenie	USB-C	USB-C
Bezdrôtové pripojenie	Bluetooth® ¹ / Wi-Fi (2,4 GHz)	Bluetooth® ¹ / Wi-Fi (2,4 GHz)
Vstavaná pamäť	32 GB	32 GB
Trieda ochrany	IP67, plnené dusíkom	IP67, plnené dusíkom
Prevádzková teplota	-20 °C až +50 °C	-20 °C až +50 °C
Prevádzková teplota (nabíjanie akumulátora)	+10 °C až +30 °C	+10 °C až +30 °C
Prevádzková výdrž akumulátora	cca 8 - 11 h	cca 6 h
Menovité hodnoty vstupného napäcia/prúdu	3,7 V 1,2 A (akumulátor), 5 V 500 mA/9 V, 12 V 900 mA (USB)	3,7 V 1,2 A (akumulátor), 5 V 500 mA/9 V, 12 V 900 mA (USB)
Závit na statív	A ¼ DIN 4503 (¼"), štandardný závit M4	A ¼ DIN 4503 (¼"), štandardný závit M4
Materiál krytu	Plast spevnený sklenenými vláknami so silikón-ovou výstužou	Plast spevnený sklenenými vláknami so silikón-ovou výstužou
Rozmery (D × Š × V)	139 × 89 × 61,5 mm	139 × 109 × 61,5 mm
Hmotnosť (s akumulátorom)	643 g	688 g
Uzávierka	bez uzávierky	bez uzávierky
Prídavná montáž	Picatinny	Picatinny
Príslušenstvo		
Diaľkový ovládač (inštalovateľné tlačidlo)	59 083	59 083

Vyhradzujeme si právo na zmeny konštrukcie, vyhotovenia a ponuky.

¹ Pripájacie rozhranie Bluetooth® v zariadení je trvalo zapnuté. Slúži na pripojenie voliteľného diaľkového ovládača Calonox 2 Go a na automatické prepojenie s aplikáciou Leica 2Hunt (pozri „APLIKÁCIA LEICA 2HUNT“ na strane 30).

STAROSTLIVOSŤ O ZÁKAZNÍKOV SPOLOČNOSTI LEICA

V oblasti údržby vášho zariadenia značky Leica, ako aj poradenstva týkajúceho sa všetkých produktov značky Leica a ich objednávania, vám ochotne pomôžu pracovníci oddelenia starostlivosti o zákazníkov spoločnosti Leica Camera AG. V prípade opráv alebo poškodenia sa môžete takisto obrátiť na oddelenie starostlivosti o zákazníkov alebo priamo na servisné stredisko zastúpenia spoločnosti Leica vo vašej krajine.

LEICA DEUTSCHLAND

Leica Camera AG

Leica Customer Care

Am Leitz-Park 5

35578 Wetzlar

Nemecko

Telefón: +49 6441 2080-189

Fax: +49 6441 2080-339

E-mail: customer.care@leica-camera.com

<https://leica-camera.com>

ZASTÚPENIE VO VAŠEJ KRAJINE

Oddelenie starostlivosti o zákazníkov pre vašu krajinu nájdete na našej domovskej stránke: <https://leica-camera.com/contact>