



Leica BLK360

Kratka navodila/
Rýchly manuál/
Gyors Útmutató

Različica/Verzia/Verzió 3.0
Slovenščina/Slovensky/Magyar

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems



1

Podatki o napravi/Informácie o nástroji/Műszer információ

Preberite in upoštevajte uporabniški priročnik na priloženem nosilcu Leica USB, preden začnete uporabljati napravo ali opremo, ki je priložena napravi.

Pred použitím produktu alebo príslušenstva s ním dodávaného si prečítajte používateľskú príručku v rámci priloženej dokumentačnej karty ohľadom USB pre produkt Leica a dodržiavajte pokyny v nej uvedené.

A termék vagy a termékkel együtt szállított tartozékok használatát előtte olvassa el, és kövesse a kísérő USB stick-en levő Felhasználói Kézikönyv utasításait.



Vso dokumentacijo shranite za kasnejšo uporabo./

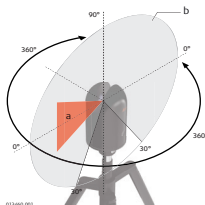
Všetkú dokumentáciu si uložte na prípadné použitie v budúcnosti!/
Tartsa meg további referenciának!

**Predvidena uporaba/
Určené používanie/
Rendeltetésszerű
használat**

- Merjenje horizontalnih in vertikalnih kotov./ Meranie horizontálnych a vertikálnych uhlov./ Vízszintes és magassági szögek mérése.
- Merjenje razdalje./ Meranie vzdialeností./ Távolságok mérése.
- Zajemanje in snemanje slik./ Snímanie a ukladanie obrazov./ Képek készítése és rögzítése.
- Snemanje meritev./ Zaznamenávanie merení./ Mérések rögzítése.
- Daljinsko upravljanje naprave./ Dialkóvő vezérlés a termék irányítására.
- Podatkovna komunikacija z zunanji napravami./ Dátová komunikácia s externými zariadeniami./ Adatkommunikáció külső eszközökkel.

**Laserske naprave in izhodi laserskega snopa/
Laserové produkty a umiestnenie laserových clôn/
Lézertermékek és lézernyílások helye**

Laserska naprava/Laserový komponent/ Lézertermék	Laserski razred/Laserová trieda/Lézerosztály	Klasifikacija/Klasifikácia/ Osztályba sorolás
EDM (elektronisko merjenje razdalje)/ EDM (Elektronické meranie vzdialenosti)/ EDM (távolságmérés)	1. razred/ Trieda 1/ Class 1	IEC 60825-1 (2014-05)



- a) Laserski snop/Laserový lúč/Lézersugár
b) Čitalni laserski snop/Skenovací laserový lúč/Szkennelő lézersugár

Skladnost z nacionalnimi predpisi

- FCC, 15. del (veljavnost v ZDA)
- Leica Geosystems AG izjavlja, da je tip radijske opreme BLK360 skladen z Direktivo 2014/53/EU in drugimi veljavnimi evropskimi direktivami. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti si lahko ogledate na: <http://www.leica-geosystems.com/ce>.



Opremo razreda 1 je skladno z Direktivo 2014/53/EU (RED) dovoljeno tržiti in uporabljati brez omejitev v vseh državah EGP.

- V državah, kjer ne veljajo predpisi FCC (15. del) ali Direktiva 2014/53/EU, je pred uporabo naprave treba preveriti skladnost z nacionalnimi predpisi.
- Skladnost z japonskim zakonom o radijski opremi in japonskim zakonom o telekomunikacijah.
 - Naprava je skladna z japonskim zakonom o radijski opremi (電波法) in japonskim zakonom o telekomunikacijah (電気通信事業法).
 - Naprave ne spreminjajte (v nasprotnem primeru številka oznake postane neveljavna).

**Súlad s vnútro-
štátnymi predpismi**

- FCC, časť 15 (platí v USA)
- Spoločnosť Leica Geosystems AG týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu BLK360 spĺňa požiadavky smernice 2014/53/EU a ďalších európskych smerníc. Celý text vyhlásenia o zhode EU nájdete na nasledovnej internetovej adrese: <http://www.leica-geosystems.com/ce>.



Zariadenia triedy 1 podľa európskej smernice 2014/53/EÚ (RED) sa môžu uvádzať na trh a do prevádzky bez obmedzení v ktoromkoľvek členskom štáte EEA.

- Súlad v krajinách s inými vnútroštátnymi predpismi, ktoré nie sú zahrnuté v FCC, časť 15, alebo v európskej smernici 2014/53/EU, sa musí schváliť pred použitím.
- Súlad s japonským zákonom o rádiotelegrafii a japonským zákonom o telekomunikačných činnostiach.
 - Toto zariadenie je v súlade s japonským zákonom o rádiových vlnách (電波法) a japonským zákonom o telekomunikáciách (電気通信事業法).
 - Toto zariadenie sa nesmie upravovať (v opačnom prípade bude pridelené číslo označenia neplatné).

**A nemzeti szabályo-
zásoknak megfelelően**

- FCC 15. cikkely (érvényes az USA-ban)
- A Leica Geosystems AG ezúton kijelenti, hogy a BLK360 típusú rádiófelszerelés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek és az egyéb hatályos európai irányelveknek. Az EU megfelelőségi nyilatkozat a következő weboldalon érhető el: <http://www.leica-geosystems.com/ce>.



Class 1 osztályú berendezés megfelel a 2014/53/EU (RED) európai irányelvnek, piacra helyezhető és szervizelhető bármely EEA tagállamban korlátozás nélkül.

- Az olyan országokban, amelyeknek más a nemzeti szabályozása, és nincs lefedve az FCC 15. cikkelyével vagy az 2014/53/EU európai utasítással, a megfelelőséget a használat és a működtetés előtt el kell fogadtatni.
- Japán Rádió Törvény és Japán Telekommunikációs Üzleti Törvény Megfelelőség.
 - Ez az eszköz megfelel a Japán Rádió Törvénynek (電波法) és a Japán Telekommunikációs Üzleti Törvénynek (電気通信事業法).
 - Az eszközt nem szabad módosítani (máskülönb a megadott megnevezési szám érvénytelenné válik).

**Okoljski podatki/
Environmentálne
špecifikácie/
Környezeti részletek**

Temperatura/ Teplota/ Hőmérséklet	[°C]	[°F]
Temperatura delovanja/ Prevádzková teplota/ Működési hőmérséklet	+5 ... +40	+41 ... +104
Temperatura skladiščenja/ Teplota skladovania/ Tárolási hőmérséklet	-25 ... +70	-13 ... +158

Zunanji vplivi/ Vonkajšie vplyvy/ Külső Tényezők	Zaščita/ Ochrana/ Védelem
Voda, prah in pesek/ Voda, prach a piesok/ Víz, por és homok	IP54 (IEC60529)
Vlaga/ Vlhkosť/ Páratartalom	Do 90 %. EUčinke kondenzacije je potrebno učinkovito odpraviti z rednim sušenjem naprave BLK360./ Do 90 %. Účinkom kondenzácie môžete účinne zabrániť pravidelným sušením BLK360./ Max. 90 %. A páralecsapódás elleni hatékony védekezés a BLK360 műszer időszakonkénti kiszáritása.

3 Nega in transport/Starostlivost' a preprava/Karantén és Szállítás

Nega in transport

- Prenašajte napravo v originalnem kovčku ali nosite stativ pokončno, pri čemer mora biti naprava dobro pritrjena na stativu, da je zaščiten pred udarci in tresljaji.

Starostlivost' a preprava

- Produkt prenašajte v pôvodnej nádobe alebo prenašajte trojnožku vo vzpriamenej polohe s upevneným produktom, aby ste chránili produkt pred otrasmí a vibráciami.

Karantén és Szállítás

- Szállítsa a terméket a saját eredeti hordládájában vagy vigye függőlegesen tartva a műszerállványt úgy, hogy a termék a műszerállványra legyen rögzítve, hogy védje azt az ütődéstől vagy rázkódástól.

Nastavljanje na terenu

Redno izvajajte preskusne meritve, zlasti po padcu naprave, dolgi neuporabi naprave ali prenašanju naprave.

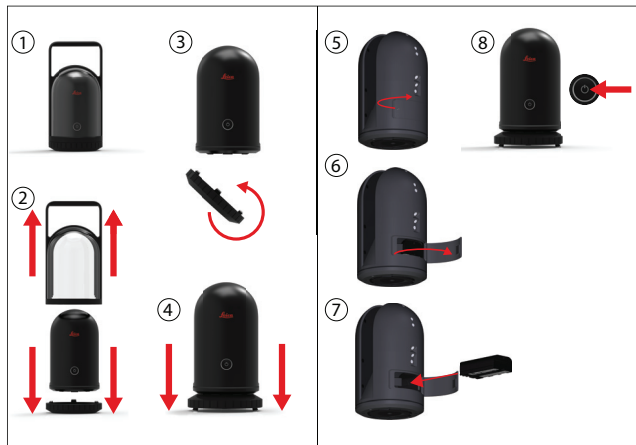
Nastavenie v teréne

Pravidelne vykonávajte skúšobné merania, najmä ak produkt spadol na zem, bol dlho skladovaný alebo prepravovaný na iné miesto.

Terepi igazítás

Időnként végezze el az ellenőrző méréseket, különösen, ha a terméket leejtették, hosszú ideig tárolták vagy szállították.

Uvod/
Začínane/
Indítás



Akumulator napolnite pred prvo uporabo./
Pred prvým použitím je potrebné nabiť batériu./
Az akkumulátort fel kell tölteni az első használat előtt./

Zagon/ Spustenie prevádzky/ Működés indítása



- 1.) Vklóp/Zapnutie/Bekapcsolás
- 2.) Zagon/Spustenie/Kezdés
- 3.) Pripravljenost/Pripravené/Kész

Samostojno delovanje/Nezávislé/Önálló



- 4.) Odštevvanje/Odpočítavanie/Visszaszámlálás
- 5.) Shranjevanje/Nahrávanie/Rögzítés
- 6.) Prenos/Prenos/Adat továbbítás

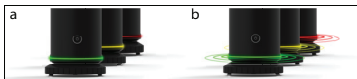
S tablično povezavo/S pripojením k tabletu/ Táblagépes csatlakozással



- 4.) Vzpostavljane povezave/Pripájanie/Csatlakozás
- 5.) Shranjevanje/Nahrávanie/Rögzítés
- 6.) Obdelava/Spracovanie/Feldolgozás

Stanje naprave/ Stav zariadenia/ Eszköz státusza

Kazalniki LED/LED indikátory/LED indikátorok



- a) svetijo neprekinjeno/Svieti/Folyamatos
- b) utripajo/Bliká/Villog

Stanje/Stav/Státusz



- a) pripravljenost za uporabo/Pripravené/Kész
- b) zasedenost/Zaneprázdnené/Elfoglalt
- c) več informacij najdete v priročniku/Podrobnosti nájdete v používateľskej príručke/A részletekért lásd a használati utasítást

ES Izjava o skladnosti/EC vyhlásenie o zhode/EK-megfelelősségi nyilatkozat

EC Declaration of Conformity



This corresponds to EN ISO/IEC 17050-1.

We, **Leica Geosystems AG, CH-9435 Heerbrugg (Switzerland)**, declare under our sole responsibility that the product **BLK360**, following the provision of Directive(s)

- 2006/42/EC Machinery (MD)
- 2014/53/EU Radio and telecommunications terminal equipment (RED) (in accordance with annex II)
- 2011/65/EU Restriction of hazardous substances (RoHS) incl. delegated directive 2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU

to which this declaration relates, is in compliance with the following standards:

- IEC 60825-1:2014
- EN 61326-1:2013
- EN 300328 V2.2.2
- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 62368-1:2014
- EN 62311:2008

Leica Geosystems AG



For a signed version and translations into the official EU languages please refer to:
<http://www.leica-geosystems.com/ce>



Leica Geosystems AG

Heinrich-Wild-Strasse

9435 Heerbrugg

Switzerland

www.leica-geosystems.com

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

854324-3.0.sl/sk/hu

sl (Prevod izvirnega besedila 852401-3.0.0en)

Natisnjeno v Švici/

sk (Preklad originálneho textu 852401-3.0.0en)

Vytlačené vo Švajčiarsku/

hu (Az Eredeti szöveg fordítása 852401-3.0.0en)

Svájcban nyomtatva

© 2021 Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland

