

EN Levenhuk Blaze D200 Digital Spotting Scope

Never, under any circumstances, look directly at the Sun, another bright source of light or at a laser through this device, as this may cause PERMANENT RETINAL DAMAGE and may lead to BLINDNESS.

General information

Reliable and easy-to-use Levenhuk Blaze D200 Digital Spotting Scope with fixed magnification allows you to not only observe distant objects on the display of your computer or smartphone, but also capture images and videos. The spotting scope comes with a sturdy metal tripod. Features:

- High-quality lenses made of fully coated optical glass;
- Allows you to record images and videos;
- Compatible with Windows, Mac, and Android;
- Adaptable to a tripod.

The kit includes: digital spotting scope with a USB cable, tripod, OTG cable with micro USB plug, OTG cable with USB Type-C plug, objective lens cap (fixed on the spotting scope body), software CD, user manual, and warranty slip.

Assembly

Take the digital spotting scope and all the accessories out of the package. Place the tripod on a stable surface. Insert the screw of the tripod into the 1/4" screw hole on the body of the digital spotting scope (2) and rotate until the spotting scope is firmly attached. Do not apply excessive pressure when attaching the digital spotting scope. Connect the digital spotting scope to your PC or smartphone.

Note: It is recommended to use the included tripod for indoor observations and a professional tripod (not included in the kit) for observations outside. The tripod helps to minimize image shaking.

Software for Windows and Mac

Insert the software CD into your CD drive and open it. Choose to install the software application for Windows or Mac. For Mac users: Photo Booth and FaceTime are also applicable.

Android application

This application allows you to preview and capture photo and video. The captured files are stored on your smartphone. To download the application, scan the QR code on the cover of this user manual or download it from www.cameraload.net.

System requirements

Operating system: Windows 7/8/10, Mac 10.12 and above, Android 4.0 and above.

Interface: USB 2.0; CD drive (for OS Windows).

Care and maintenance

Never, under any circumstances, look directly at the Sun through this device without a special filter, or look at another bright source of light or at a laser, as this may cause PERMANENT RETINAL DAMAGE and may lead to BLINDNESS. Take necessary precautions when using the device with children or others who have not read or who do not fully understand these instructions. Do not try to disassemble the device on your own for any reason. For repairs and cleaning of any kind, please contact your local specialized service center. Protect the device from sudden impact and excessive mechanical force. Do not submerge. Do not touch the optical surfaces with your fingers. To clean the exterior of the device, use only special cleaning wipes and special optics cleaning tools from Levenhuk. Do not use any corrosive or acetone-based fluids to clean the optics. Abrasive particles, such as sand, should not be wiped off lenses, but instead blown off or brushed away with a soft brush. Do not apply excessive pressure when adjusting focus. Store the device in a dry, cool place away from hazardous acids and other chemicals, away from heaters, open fire and other sources of high temperatures. Do not use the device for lengthy periods of time, or leave it unattended in direct sunlight. During long storage, a thin white film may appear on the rubber armor. You can wipe it clean with a clean napkin. Replace the dust cap over the front end of the digital spotting scope whenever it is not in use. This prevents dust or dirt from settling on the mirror or lens surfaces. Seek medical advice immediately if a small part or a battery is swallowed. Children should use the device under adult supervision only.

Warranty: lifetime. For further details, please visit our web site: www.levenhuk.com/warranty/

Levenhuk reserves the right to modify or discontinue any product without prior notice.

BG Цифрова зрителна тръба Levenhuk Blaze D200

Никога и при никакви обстоятелства не гледайте директно към слънцето, друг ярък източник на светлина или лазер през това устройство, тъй като това може да предизвика НЕВЪЗРАТИМО ПОСКОЖЕНИЕ НА СИТНИЦА и може да доведе до СЛЕПОТА.

Обща информация

Надеждната и лесна за използване цифрова зрителна тръба Levenhuk Blaze D200 с фиксирано увеличение Ви позволява не само да наблюдавате отдалечени обекти на дисплея на Вашия компютър или смартфон, но и да заснемате снимки и видеоклипове. Зрителната тръба се доставя с издръжлив метален трионик. Характеристики:

- Висококачествена оптика, изработена от оптично стъкло с цялостно покритие;
- Дава възможност за записване на изображения и видеоклипове;
- Съвместимо с Windows, Mac и Android;
- Възможност за адаптиране към трионик.

Комплектът включва: цифрова зрителна тръба с USB кабел, трионик, OTG кабел с micro USB щекер, OTG кабел с USB щекер тип C, капак на лещата на обектива (фиксирана на корпуса на зрителната тръба), инсталационен компактдиск, ръководство за потребителя и гаранция.

Сглобяване на цифровата зрителна тръба

Извадете от опаковката цифровата зрителна тръба и всички принадлежности. Поставете трионника върху стабилна повърхност. Вкарайте винта на трионника в отвора с резба 1/4" на тялото на цифровата зрителна тръба (2) и върнете винта, докато цифровата зрителна тръба се закрие стабилно. Не прилагайте прекомерна сила, когато закрепвате цифровата зрителна тръба. Свръкнете цифровата зрителна тръба със Вашия компютър или смартфон.

Забележка: претпътвайки се включението на трионника да се използва за наблюдение на закрито – професионален трионик (не е включен в комплекта). Трионникът помага да се сведе до минимум треперенето на изображенето.

Софтуер за Windows и Mac

Поставете софтуерния компактдиск в устройството за компактдискове и го отворете. Изберете инсталацията на приложението със софтуер за Windows или Mac. За потребители на Mac: Photo Booth и FaceTime също са приложими.

Приложение за Android

Това приложение Ви позволява да преглеждате и заснемате снимки и видеоклипове. Заснетите файлове се съхраняват във Вашата смартфон. За да изтеглите приложението, сканирайте QR кода от корицата на ръководството за потребителя или го изтеглете от www.cameraload.net.

Изисквания към системата

Операционна система: Windows 7/8/10, Mac 10.12 и по-нови версии, Android 4.0 и по-нови версии.

Интерфейс: USB 2.0; устройство за компактдискове (за операционна система Windows).

Грижи и поддръжка

Никога и при никакви обстоятелства не гледайте директно към слънцето, друг ярък източник на светлина или лазер през това устройство, тъй като това може да предизвика НЕВЪЗРАТИМО ПОСКОЖЕНИЕ НА СИТНИЦА и може да доведе до СЛЕПОТА.

Предприемете необходимите превентивни мерки при използване на това устройство от дела или други, които не са прочети или които не са разбрани напълно тези инструкции. Не се опитвайте да разглобivate устройството самостоитеенно. За всяка помощ се обратяйте към местния специализиран сервисен център. Предпазвайте устройството от внезапни удари и прекомерна механична сила. Не потапяйте под вода. Не липяйте повърхностите на оптиката с пръсти.

За почистване на устройството отътвайки използвайте само специални почистващи кърпи и инструменти за почистване на оптиката от Levenhuk. Не използвайте корозивни течности или такива на основата на ацетон на ацетонова база. Абразивни частици, като например пясък, не трябва да бъдат забръснати от лещите, а трябва да бъдат издувани или изчищавани с мека четка. Не прилагайте прекомерен натиск при настригане на фокусирката. Съхранявайте устройството на сухо и хладно място, далеч от опасни химикали, далеч от отопителни уреди, отвори от гънки и други източници на високи температури. Не използвайте устройството за продължителни периоди от време и не го оставяйте без надзор на директна слънчева светлина. При продължително съхранение е възможна повдигане на тънки блясъци по гумичните частки. Можете да го отстраните с помощта на чиста кърпа. Поставяйте капачката против прах върху предния край на цифровата зрителна тръба винаги когато не я използвате. Това предпазвава прах и замърсявания върху повърхностите на огледала и лещата. Децата трябва да използват устройството само под надзор на възрастни. Потърсете веднага медицинска помощ, ако погълнате малка част или батерия.

Гаранция: дондуктивна. За повече информация посетете нашата уебстраница: www.levenhuk.bg/garantiya/

Levenhuk си запазва правото да промени или да преустанови предлагането на продукта без предварително уведомление.

CZ Digitální pozorovací dalekohled Levenhuk Blaze D200

Nikdy a žádnou okolností se tímto přístrojem nedivujte přímo k slunci, jinému světelnému zdroji nebo laseru, neboť hrozí nebezpečí TRVALEHO POKOŽENÍ SÍTNICE a případně OSLEPNUŤ.

Obecné informace

Spolehljivý digitální pozorovací dalekohled Levenhuk Blaze D200 se jednoduše používá a nabízí pevné hodiny zvěření. Umozňuje pozorování vzdálených objektů na obrazovce vašeho počítače nebo na displeji chytrého telefonu, ale také snímání fotografií a záznam videa. Pozorovací dalekohled se dodává s robustním kovovým stativem. Vlastnosti:

- Vysokokvalitní čočka disponuje antireflexní povrchovou úpravou na všech optických plášťích;
- Umožňuje záznam fotografii a videa;
- Kompatibilní se systémem Windows, Mac a Android;
- Lze jej umístit na stativ.

Sada obsahuje: digitální pozorovací dalekohled s kabelem USB, trojnožka (stativ), kabel OTG s konektorem micro USB, kabel OTG s konektorem USB typ C, krytka čočky objektivu (připevněná k této pozorovacímu dalekohledu), CD se softwarem, návod k použití a záruční list.

Seržení digitálního pozorovacího dalekohledu

Vyhnete digitální pozorovaci dalekohled a veškeré příslušenství z obalu. Stativ umístěte na stabilní plochu. Vložte šroub stativu do 1/4" sroubového otvoru na konstrukci digitálního pozorovacího dalekohledu (2) a otáčejte jím, dokud nebudete digitální pozorovací dalekohled správně připojen. Připojte digitální pozorovací dalekohled k vašemu počítači nebo chytrému telefonu.

Poznámka: Doporučujeme se používat stativ, který je součástí sady a který je určen pro vnitřní pozorování, a pak profesionální stativ (není součástí sady) pro pozorování ve venkovním prostředí. Stativ pomáhá minimalizovat otřesy obrazu.

Software pro Windows a Mac

Vložte CD se softwarem do CD jednotky vašeho počítače a software spusťte. Zvolte instalaci software aplikace pro Windows nebo Mac. Pro uživatele systému Mac: Izde použít kamera Photo Booth a FaceTime.

Aplikace pro Android

Tato aplikace vám umožňuje zobrazit nahled a snímat fotografie a videa. Zachycené soubory se uloží do vašeho chytrého telefonu. Chcete-li si stáhnout tu aplikaci, naskenujte QR kód na obalu této uživatelské příručky nebo si ji stáhněte na adresu www.cameraload.net.

Systémové požadavky

Operační systém: Windows 7/8/10, Mac 10.12 a vyšší, Android 4.0 a vyšší. Rozhraní: USB 2.0; CD jednotka (pro OS Windows).

Přečkejte a údržba

Nikdy, že žádnou okolností se tímto přístrojem nedivujte přímo k slunci, jinému světelnému zdroji nebo laseru, neboť hrozí nebezpečí TRVALEHO POKOŽENÍ SÍTNICE a případně OSLEPNUŤ. Při použití tohoto přístroje děti nebo osoby, které tento návod nečetly nebo osoby, které nemají plné srozumění, uplatňte nezbytnou preventivní opatření.

Nepokusujte se přírojí sami rozebrat. S opravami se věškerým dřuhem se obracíte na své místní specializovanou servisní službu. Přístroj chrátejte před prudkými rány a nadměrným mechanickým namáháním. Neponořujte přístroj. Nedotýkejte se svými prsty povrch optiky. Chcete-li využít vnitřní části přístroje, použijte speciální čisticí utěrky a speciální čisticí nástroje pro optiku od společnosti Levenhuk. K čistění optiky nepoužívejte žádné zříziny ani kapaliny v acetonové bázi. Abrázivní čisticí, například pisek, nebo hmoty z čoček otrávit, ale sfouknout nebo smést měkkým kartáčkem. Při zaostrování nevyužijte nadměrný tlak. Přístroj ukládejte na suchém, chladném místě, mimo dosah možných zdrojů prachu, nebezpečných kyselin nebo jiných chemikalií, topných těles, otevřeného ohně a jiných zdrojů vysokých teplot. Přístroj příliš dlouho nepoužívejte ani neponechávejte bez dozoru na přímém slunci. Při delším skladování se může na přívozce ochránič objektivu tenký bílý film. Můžete je odstranit čistým ubrouskem. Pokud digitální pozorovací dalekohled necháváte, zakryjte jeho čelní stranu prachovým víčkem. Tím zabráníte usazování prachu na povrchu zrcadel nebo čoček. Děti by měly používat přístroj pouze pod dohledem dospělé osoby. Při náhodném poškození pošlete dalekohled do servisu.

Záruka: doživotní. Další informace – navštivte naše webové stránky: www.levenhuk.cz/zaruka/

Společnost Levenhuk si vyhrazuje právo provádět bez předchozího upozornění úpravy jakékoli výrobku, případně zastavit jeho výrobu.

DE Levenhuk-Digitalspektiv Blaze D200

Richten Sie das Instrument unter keinen Umständen direkt auf die Sonne, andere helle Lichtquellen oder Laserquellen. Es besteht die Gefahr DAUERHAFTER NETZZAUTHSCHÄDEN und ERBLINDUNGSEGEFAHR.

Allgemeine Angaben

Das zuverlässige und unkomplizierte Levenhuk-Digitalspektiv Blaze D200 mit fester Vergrößerung ermöglicht nicht nur Beobachtungen weit entfernter Objekte auf dem Display Ihres Computers oder Smartphones, sondern nimmt auch Bilder und Videos auf. Das Spektiv wird mit einem robusten Metallstativ geliefert. Merkmale:

- Hochwertige Linsen aus vollflächig vergütetem optischen Glas;
- Ermöglicht Foto- und Videoaufnahmen;
- Mit Windows, Mac und Android kompatibel;
- Stativmontage möglich.

Lieferumfang: Digitalspektiv mit einem USB-Kabel, Stativ, ein OTG-Kabel mit einem Micro-USB-Stecker, ein OTG-Kabel mit einem USB Typ C-Stecker, Objektschutzkappe (unverlierbar am Gehäuse befestigt), Software-CD, Bedienungsanleitung und Garantiechein.

Digitalspektiv zum Einsatz bereit machen

Nehmen Sie das Digitalspektiv und das gesamte Zubehör aus der Verpackung. Legen Sie das Stativ auf eine ebene und robuste Unterlage. Führen Sie die Schraube am Stativ in 1/4-Zoll-Gewinde (2) am Spektiv, verschränken Sie Stativ und Spektiv, bis das Spektiv richtig sitzt. Ziehen Sie die Schraube nicht mit Gewalt an. Schließen Sie das Digitalspektiv an Ihren PC oder das Smartphone an.

Hinweis: Wir empfehlen das mitgelieferte Stativ für den Innenraum. Für harte Außenräumen sollten Sie sich ein professionelles Stativ (separat erhältlich) zulegen. Das Stativ sorgt für ein wackelfreies Bild.

Software für Windows und Mac

Legen Sie die Software-CD in das CD-Laufwerk ein, rufen Sie die CD-Inhalte auf. Wählen Sie die Installationsoption für Windows oder Mac. Mac-Anwender: Photo Booth und FaceTime können auch verwendet werden.

Android-Applikation

Mit dieser Applikation können Sie Fotos und Videos aufnehmen, eine Vorschau ist natürlich auch möglich. Die Aufnahmedateien werden im Smartphone gespeichert. Zum Herunterladen der Applikation scannen Sie den QR-Code auf dem Cover dieser Anleitung, alternativ können Sie die Software auch hier herunterladen: www.cameraload.net

Systemvoraussetzungen

Betriebssystem: Windows ab 7/8/10, Mac OS ab 10.12, Android ab 4.0.

Schnittstellen: USB 2.0; CD-Laufwerk (unter Windows).

Pflege und Wartung

Richten Sie das Instrument ohne Spezialfilter unter keinen Umständen direkt auf die Sonne, andere helle Lichtquellen oder Laserquellen. Es besteht die Gefahr DAUERHAFTER NETZZAUTHSCHÄDEN und ERBLINDUNGSEGEFAHR. Treffen Sie geeignete Vorsichtsmaßnahmen, wenn Kinder oder Menschen das Instrument benutzen, die diese Anleitung nicht gelesen bzw. verstanden haben. Versuchen Sie egal aus welchem Grunde nicht, das Instrument selbst auseinanderzubauen. Wenden Sie sich für Reparaturen oder zur Reinigung an einen spezialisierten Servicecenter vor Ort. Schützen Sie das Instrument vor plötzlichen Stößen und übermäßiger mechanischer Einwirkung. Tauchen Sie es nicht in Wasser ein. Berühren Sie die optischen Flächen nicht mit den Fingern. Verwenden Sie zur äußeren Reinigung ausschließlich spezielle Reinigungstücher und Werkzeuge zur Optikreinigung von Levenhuk. Reinigen Sie die Optik nicht mit korrodierenden Flüssigkeiten oder Flüssigkeiten auf Acetonbasis. Schleifkörper wie Sandkörner dürfen nicht abgewischt werden. Sie können sie wegblasen oder einen weichen Pinsel verwenden. Über Sie beim Fokusieren keinen übermäßigen Druck aus. Lagern Sie das Instrument an einem trockenen, kühlern Ort, der frei von gefährlichen Säuren und anderen Chemikalien ist, und in ausreichendem Abstand zu Heizeräten, offenem Feuer und anderen Hochttemperaturquellen. Das Instrument ist nicht für Dauerbetrieb ausgelegt. Lassen Sie das Instrument nicht in direktem Sonnenlicht zurück. Bei längerer Lagerung kann sich auf der Gummimarmierung ein dünner weißer Film bilden. Sie können diesen mit einer sauberen Serviette abwischen. Setzen Sie die Staubschutzkappe auf das Objektiv des Digitalspektivs auf, wenn Sie das Gerät nicht benutzen. Sie verhindern dadurch, dass sich Staub auf dem Spiegel oder den Linsenflächen absetzen kann. Kinder sollten das Gerät nur unter Aufsicht eines Erwachsenen verwenden. Bei Verschlucken eines Kleinteils oder einer Batterie umgehend ärztliche Hilfe suchen!

Garantie: lebenslängliche. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unserer Website: www.levenhuk.de/garantie/

Levenhuk behält sich das Recht vor, Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren oder einzustellen.

BLAZE D200

Levenhuk Digital Spotting Scope

EN User Manual

BG Ръководство за потребителя

CZ Návod k použití

DE Bedienungsanleitung

ES Guía del usuario

HU Használati útmutató

IT Guida all'utilizzo

PL Instrukcja obsługi

RU Инструкция по эксплуатации

Magnification: 20x

Aperture: 33mm



