

# Levenhuk DTX 30 DTX 50

## Digital Microscope



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
PT	Manual do usuário
RU	Инструкция по эксплуатации
TR	Kullanım kılavuzu

<b>230x</b> ZOOOOM	<b>2</b> MEGA PIXELS	<b>LED</b> ILLUMINATION
<b>400x</b> ZOOOOM	<b>1.3</b> MEGA PIXELS	<b>LED</b> ILLUMINATION

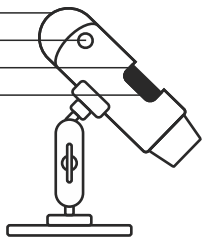
**levenhuk**  
Zoom&Joy

# Levenhuk DTX 30 DTX 50

## Digital Microscope

EN

- LED light brightness control wheel ①
- Shutter button (DTX 50) ②
- Focus wheel ③
- Calibration scale ④



The kit includes: microscope, Levenhuk DTX installation CD, calibration scale, user guide.

### Using the microscope

Remove the protective cap from the objective lens. Use the focus wheel to focus your view. If you wish to adjust brightness of the LED illumination, you can use the illumination brightness adjustment ring at the top of the microscope body.

Make sure the microscope is connected to your PC before proceeding with the setup. Insert the installation CD into your CD drive. The Main Menu window will be displayed. Click the **MicroCapture software** to install the software and follow the instruction on screen. Keep in mind that a system restart will be required during installation. The installation CD contains a copy of this User Guide, which you can read by clicking the corresponding entry in the Main Menu.

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.

#### Image resolution

From the **Options** menu, select **Preview Size** to set the required image resolution.

#### Rotating the image

From the **Options** menu, select **Rotate** and choose to rotate created images 90° clockwise or counterclockwise.

#### Date and time

From the **Options** menu, select **Date/Time** to display or hide the date and time of capture during preview.

#### Language

From the **Options** menu, select **Language** to change the language of the user interface.

#### Full screen mode

There are three ways to enter full screen mode:

1. Double-click an image in the main window;
2. Click the **Full screen mode** icon on the toolbar;
3. From the **Options** menu, select **Fullscreen mode**.

To exit full screen mode, click the corresponding icon on the toolbar.

#### Skins

From the **Options** menu, select **Skin** to change the user interface appearance.

#### Settings

From the **Options** menu, select **Preferences** to set various preferences for MicroCapture application, including brightness, contrast and saturation of images, white balance, etc.

#### Capturing an image

Click the corresponding icon on the toolbar or select **Photo** from the **Capture** menu, or press F11, on your keyboard, or press the **Shutter** button. A thumbnail of the captured image will appear on the right side of the main window.

## Recording a video

Click the corresponding icon on the toolbar or select **Video** from the **Capture** menu. The camcorder icon on the toolbar will change once you start recording. To stop recording you can either click the corresponding icon on the toolbar again or select **Stop capturing** from the **Capture** menu.

*Note: recommended video resolution is 640x480.*

## Preview

Left-click the thumbnail of the image you wish to edit and it will open in the main window of the application. The image resolution will be displayed in the bottom left corner of the screen. Double-clicking a thumbnail will open the image in a separate window.

## Saving images

To save an image, right-click the thumbnail of the desired image and select **Save** from the drop-down menu. Images may be saved in .jpeg and .bmp formats. When saving images in .jpeg format, clicking **Advanced** allows you to view and edit additional options.

## Deleting images

To delete an image, right-click the thumbnail of the desired image and select **Delete** from the drop-down menu. When viewing images in a separate window, you can click the corresponding icon on the toolbar to delete the image.

## Copying images

To copy an image, right-click the thumbnail of the desired image and select **Copy** from the drop-down menu.

## Calibration and measurements

Place a ruler on the stage, focus your view and aimage. Take note of the current magnification by looking at the calibration scale on the microscope body. Double-click the image thumbnail to open it in a separate window. Enter the magnification value into the corresponding field in the upper right corner of the preview window. Upon calibrating the microscope, you will be able to measure various parameters of observed specimens. All the buttons on the toolbar of the preview window are described below.

## Line

Press and hold the left mouse button to start drawing a line. Release the left mouse button to complete the line.

## Free-form line

Press and hold the left mouse button and draw a line. Release the left mouse button to complete the segment. You can continue adding more segments to the free-form line.

## Radius

Draw a straight line on the image. The application will automatically calculate the radius, as well as circumference and area of the corresponding circle.

## Diameter

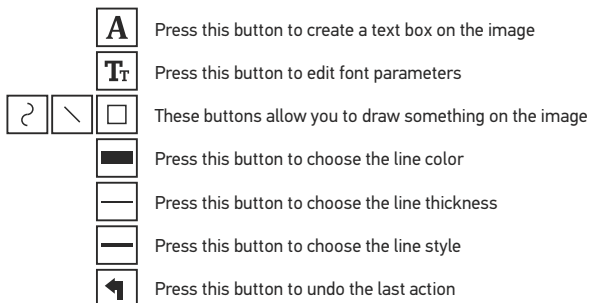
Draw a straight line on the image. The application will automatically calculate the diameter, as well as circumference and area of the corresponding circle.

## Angle

Press and hold the left mouse button to draw a line on the image. Release the left mouse button and draw another line. The application will automatically calculate value of the resulting angle.

## Measurement units

From the drop-down menu on the toolbar you can select measurement units for calculations (pixels, inches, kilometers, meters, centimeters, millimeters, microns).



## Note:

1. Magnification range of Levenhuk DTX 50 is 20–400x, and 20–230x for Levenhuk DTX 30. Do not use magnification values that exceed this range.
2. The application calculates values based on the magnification you have entered. The results may not be precise.

## Working with the application for Mac OS users

### Installing software

Browse to the **mac** folder on the installation CD and copy **MicroCapture** file to the desktop.

### Operating the microscope

Use a USB cable to connect the microscope to your computer. Run the MicroCapture application by double-clicking its icon.

### Observing specimens

A magnified image of the observed specimen may be seen in the main window of the application.

### Image resolution

From the **Options** menu, select **Preview Size** to set the image resolution. Keep in mind that the preview window cannot be resized (standard resolution is 640x480). The image resolution is shown in the bottom left corner of the preview window.

### Date and time

From the **Options** menu, select **Date/Time** to display or hide the date and time of capture during preview.

### Capturing an image

Click the corresponding icon on the toolbar or select **Photo** from the **Capture** menu to capture an image. An image thumbnail will appear on the right side of the main window.

### Recording a video

Click the corresponding icon on the toolbar or select **Video** from the **Capture** menu to start recording a video.

*Note: during recording, the camcorder icon on the toolbar will turn red. Click the icon again to stop recording.*

### Editing images and videos

Image and video thumbnails are displayed on the right side of the main window of the application. Double-click an image thumbnail to open it in a separate preview window. Editing images with MicroCapture application is similar to working with other applications in Mac OS.

## Care and maintenance

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. Take necessary precautions when using the device with children or others who have not read or who do not fully understand these instructions. After unpacking your microscope and before using it for the first time check for integrity and durability of every component and connection. 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 apply excessive pressure when adjusting focus. Do not overtighten the locking screws. Do not touch the optical surfaces with your fingers. To clean the device exterior, 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 use the device for lengthy periods of time, or leave it unattended in direct sunlight. Keep the device away from water and high humidity. Be careful during your observations, always replace the dust cover after you are finished with observations to protect the device from dust and stains. If you are not using your microscope for extended periods of time, store the objective lenses and eyepieces separately from the microscope. 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. When using the microscope, try not to use it near flammable materials or substances (benzene, paper, cardboard, plastic, etc.), as the base may heat up during use, and might become a fire hazard. Always unplug the microscope from a power source before opening the base or changing the illumination lamp. Regardless of the lamp type (halogen or incandescent), give it some time to cool down before trying to change it, and always change it to a lamp of the same type. Always use the power supply with the proper voltage, i.e. indicated in the specifications of your new microscope. Plugging the instrument into a different power outlet may damage the electric circuitry of the microscope, burn out the lamp, or even cause a short circuit. Children should use the device under adult supervision only. Seek medical advice immediately if a small part or a battery is swallowed.

## Battery safety instructions

Always purchase the correct size and grade of battery most suitable for the intended use. Always replace the whole set of batteries at one time; taking care not to mix old and new ones, or batteries of different types. Clean the battery contacts and also those of the device prior to battery installation. Make sure the batteries are installed correctly with regard to polarity (+ and -). Remove batteries from equipment that is not to be used for an extended period of time. Remove used batteries promptly. Never short-circuit batteries as this may lead to high temperatures, leakage, or explosion. Never heat batteries in order to revive them. Do not disassemble batteries. Remember to switch off devices after use. Keep batteries out of the reach of children, to avoid risk of ingestion, suffocation, or poisoning. Utilize used batteries as prescribed by your country's laws.

## Specifications

Optics material	glass
Image sensor	1.3Mpx (DTX 50), 2Mpx (DTX 30)
Magnification	20–400x (DTX 50), 20–230x (DTX 30)
Available image/video resolutions	1600x1200, 1280x720, 640x480
Photo/video format	*.jpeg or *.bmp/*.avi
Focusing	manual, 0–150mm focusing range
Illumination	8-LED system with variable brightness
Power source	USB 2.0 cable
Frame rate	30fps
Software languages	English, German, French, Spanish, Russian, Italian, Portuguese, Dutch, Polish, Japanese, Korean, Chinese

The manufacturer reserves the right to make changes to the product range and specifications without prior notice.

## System requirements

Operating system: Windows 7/8/10, Mac 10.6~10.10 (DTX 50), Mac 10.6~10.15 (DTX 30)

CPU: at least P4 1.8GHz, RAM: 512Mb, video card: 64Mb, interface: USB 2.0, CD drive

## Levenhuk International Lifetime Warranty

All Levenhuk telescopes, microscopes, binoculars, and other optical products, except for their accessories, carry a **lifetime warranty** against defects in materials and workmanship. A lifetime warranty is a guarantee on the lifetime of the product on the market. All Levenhuk accessories are warranted to be free of defects in materials and workmanship for **six months** from the purchase date. The warranty entitles you to the free repair or replacement of the Levenhuk product in any country where a Levenhuk office is located if all the warranty conditions are met.

For further details, please visit: [www.levenhuk.com/warranty](http://www.levenhuk.com/warranty)

If warranty problems arise, or if you need assistance in using your product, contact the local Levenhuk branch.

# Levenhuk DTX 30 DTX 50

## Цифров микроскоп

BG



Комплектът включва: микроскоп, инсталационен компактдиск за Levenhuk DTX, скала за калибириране, ръководство за потребителя.

### Работа с микроскопа

Махнете защитната капачка от лещата на обектива. Използвайте колелото за фокусиране, за да фокусирате изображението. Ако искате да регулирате яркостта на светодиодното осветление, Вие можете да използвате пръстена за регулиране на яркостта на осветлението в горната част на тялото на микроскопа.

Преди да започнете инсталацирането, проверете дали микроскопът е свързан към компютъра ви. Вкарайте инсталационния компактдиск в CD устройството. Ще се покаже прозорец с главното меню. Шракнете върху софтуера **MicroCapture**, за да инсталirate софтуера, и следвайте инструкциите на екрана. Имайте предвид, че по време на инсталацията ще се наложи рестартиране на системата. Инсталационният компактдиск съдържа копие на това ръководство за потребителя, което можете да прочетете, като шракнете върху съответния раздел в Главното меню.

Никога и при никакви обстоятелства не гледайте директно към Сълънцето, друг ярък източник на светлина или лазер през това устройство, тъй като това може да предизвика НЕВЪЗВРАТИМО УВРЕЖДАНЕ НА РЕТИНАТА и може да доведе до СЛЕПОТА.

### Разделителна способност на изображението

От менюто **Options** (Опции) изберете **Preview Size** (Размер на предварителния преглед), за да зададете необходимата разделителна способност на изображението.

### Завъртане на изображението

От менюто **Options** (Опции) изберете **Rotate** (Завъртане), след което изберете завъртане на изображението на 90° по часовниковата стрелка или обратно на часовниковата стрелка.

### Дата и час

От менюто **Options** (Опции) изберете **Date/Time** (Дата/Час), за да се покажат или скрият датата и часа на заснемането по време на предварителния преглед.

### Език

От менюто **Options** (Опции) изберете **Language** (Език), за да промените езика на потребителския интерфейс.

### Режим "Цял екран"

Има три начина за влизане в режим на цял екран:

1. Шракнете два пъти върху изображението в главния прозорец;
2. Шракнете върху иконката **Full screen mode** (Режим "Цял екран) на лентата с инструменти;
3. От менюто **Options (Опции)**, изберете **Full screen mode (Режим "Цял екран)**. За да излезете от режима на цял екран, шракнете върху съответната иконка на лентата с инструменти.

### Видове външен вид на екрана

От менюто **Options (Опции)** изберете **Skin (Външен вид на екрана)**, за да промените изгледа на потребителския интерфейс.

### Настройки

От менюто **Options (Опции)** изберете **Preferences (Предпочитания)**, за да зададете различни предпочитания за приложението MicroCapture, включително яркост, контраст и насищеност на изображенията, баланс на бялото и др.

## **Заснемане на изображение**

Щракнете върху съответната иконка на лентата с инструменти или изберете **Photo (Снимка)** от менюто **Capture** (Заснемане), за да заснемете изображение, или натиснете F11 на клавиатурата, или натиснете бутона за затвора. От дясната страна на основния прозорец ще се появи миниатурата на заснетото изображение.

## **Записване на видео**

Щракнете върху съответната иконка на лентата с инструменти или изберете **Video (Вideo)** от менюто **Capture** (Заснемане), за да стартирате запис на видео. Иконката на камкордера на лентата с инструменти ще се промени щом започне записът. За да спрете записа, натиснете съответната иконка на лентата с инструменти или изберете **Stop capturing** (Спиране на заснемането) в менюто **Capture** (Заснемане).

*Забележка: препоръчваната разделителна способност на видеото е 640x480.*

## **Предварителен преглед**

Щракнете с левия бутон на мишката върху миниатурата на изображението, ако желаете да го редактирате, и то ще се отвори в основния еcran на приложението. Разделителната способност на изображението се показва в долнния ляв ъгъл на екрана. Двукратното щракване върху миниатурата на изображението ще отвори изображението в отделен прозорец.

## **Запаметяване на изображения**

За да запаметите изображение, щракнете с десния бутон на мишката върху миниатурата на желаното изображение и изберете **Save (Запаметяване)** от изскачащото меню. Изображенията могат да се запаметяват във форматите .jpg и .bmp. Когато запаметявате изображения във формат .jpg, щракнете върху **Advanced (Разширени)** Ви позволява да преглеждате и редактирате допълнителни опции.

## **Изтриване на изображения**

За да изтриете изображение, щракнете с десния бутон на мишката върху миниатурата на желаното изображение и изберете **Delete (Изтриване)** от из скачащото меню. Когато гледате изображения в отделен прозорец, можете да щракнете върху съответната иконка на лентата с инструменти, за да изтриете изображението.

## **Копиране на изображения**

За да копирате изображение, щракнете с десния бутон на мишката върху миниатурата на желаното изображение и изберете **Copy (Копиране)** от изскачащото меню.

## **Калибиране и измервания**

Поставете линия на предметната маса, фокусирайте изгледа и заснетете изображение. Отбележете текущото увеличение като погледнете скалата за калибиране върху тялото на микроскопа. Щракнете два пъти върху миниатурния вариант на изображението, за да го отворите в отделен прозорец. Въведете стойността на увеличението в съответното поле в горния десен ъгъл на прозореца за предварителен преглед. След като калибriрате микроскопа, ще можете да измервате различни параметри на наблюдаваните образци. По-долу са описани всички бутони на прозореца за предварителен преглед.

### **Линия**

Натиснете и задържте натиснат левия бутон на мишката, за да започнете да чертаете линия. Отпуснете левия бутон на мишката, за да завършите линията.

### **Линия с произволна форма**

Натиснете и задържте натиснат левия бутон на мишката и начертайте линия. Отпуснете левия бутон на мишката, за да завършите сегмента. Можете да продължите да добавяте сегменти към линията с произволна форма.

### **Радиус**

Начертайте права линия върху изображението. Приложението ще изчисли автоматично радиуса, както и обиколката и площта на съответния кръг.

### **Диаметър**

Начертайте права линия върху изображението. Приложението ще изчисли автоматично диаметъра, както и обиколката и площта на съответния кръг.

### **Ъгъл**

Натиснете и задържте натиснат левия бутон на мишката, за да начертаете линия върху изображението. Отпуснете левия бутон на мишката и начертайте друга линия. Приложението ще изчисли автоматично стойността на получения ъгъл.

### **Измервателни единици**

От отварящото се меню на лентата с инструменти можете да изберете измервателните единици за изчисленията (пиксели, инчове, километри, метри, сантиметри, миллиметри, микрони).



Натиснете този бутон, за да създадете текстово поле върху изображението



Натиснете този бутон, за да редактирате параметрите на шрифта



Тези бутони Ви позволяват да начертаете нещо върху изображението



Натиснете този бутон, за да изберете цвета на линията



Натиснете този бутон, за да изберете дебелината на линията



Натиснете този бутон, за да изберете стила на линията



Натиснете този бутон, за да отмените последното действие

#### Забележка:

1. Диапазонът на увеличение на Levenhuk DTX 50 е 20–400x и 20–230x за Levenhuk DTX 30. Не използвайте стойности на увеличението, които превишават този диапазон.
2. Приложението изчислява стойности на базата на увеличението, което сте въвели. Резултатите може да не бъдат точни.

## Работа с приложението за потребители на Mac OS

### Инсталиране на софтуер

Прегледайте папката **mac** на инсталационния компактдиск и копирайте файла **MicroCapture** на работния плот.

### Работа с микроскопа

Използвайте USB кабел за свързване на микроскопа към Вашия компютър. Стаптирайте приложението MicroCapture чрез двукратно щракване върху иконката му.

### Наблюдаване на образци

Увеличено изображение на наблюдавания образец може да се види в основния прозорец на приложението.

### Разделителна способност на изображението

От менюто **Options** (Опции) изберете **Preview Size** (Размер на предварителния преглед), за да настроите разделителната способност на изображението. Имайте предвид, че размерът на прозореца за предварителен преглед не може да се промени (стандартната разделителна способност е 640x480). Разделителната способност на изображението е показана в долнния ляв ъгъл на прозореца за предварителен преглед.

### Дата и час

От менюто **Options** (Опции) изберете **Date/Time** (Дата/Час), за да се покажат или скрият датата и часа на заснемането по време на предварителния преглед.

### Заснемане на изображение

Щракнете върху съответната иконка на лентата с инструменти или изберете **Photo** (Снимка) от менюто **Capture** (Заснемане), за да заснемете изображение. От дясната страна на основния прозорец ще се появи миниатюрен вариант на заснетото изображение.

### Записване на видео

Щракнете върху съответната иконка на лентата с инструменти или изберете **Video** (Видео) от менюто **Capture** (Заснемане), за да стартирате запис на видео.

Забележка: по време на записа иконката на камкордера на лентата с инструменти ще свети в червено. Щракнете отново върху иконката, за да спрете записа.

### Редактиране на изображения и видеоклипове

Миниатюри на изображения и видеоклипове се показват от дясната страна на основния прозорец на приложението. Щракнете два пъти върху миниатюрата на изображението, за да го отворите в отделен прозорец за предварителен преглед. Редактирането с приложението MicroCapture е подобно на работата с другите приложения в Mac OS.

## 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 ПЕРМАНЕНТО УВРЕЖДАНЕ НА РЕТИНАТА и може да доведе до СЛЕПОТА.

Предприемте необходимите превантивни мерки при използване на това устройство от деца или други, които не са прочели или които не са разбрали напълно тези инструкции. След като разопаковате Вашия микроскоп и преди да го използвате за първи път, проверете дали всички компоненти и връзки са здрави и с ненарушенна цялост. Не се опитвайте да разглобявате устройството самостоятелно. За ремонти и почистване, моля, обръщайте се към местния специализиран сервизен център. Предпазвайте устройството от внезапни удари и прекомерна механична сила. Не прилагайте прекомерен натиск при настройване на фокусирането. Не пренатягайте заключващите винтове. Не ниплайте повърхностите на оптиката с пръсти. За почистване на отвъзки, използвайте само специални кърпички и течности за почистване на оптика от Levenhuk. Не използвайте корозивни течности или такива на основата на ацетон за почистване на оптиката.

Абразивните частици, като напр. пясък, не трябва да бъдат забърсвани от лещите, а трябва да бъдат издухани или изчеквани с мека четка. Не използвайте устройството за продължителни периоди от време и не го оставяйте без надзор на директна слънчева светлина. Пазете устройството далеч от вода и висока влажност. Бъдете внимателни по време на наблюдения, винаги поставяйте покривалото против прах обратно на мястото му, след като сте приключили с наблюдението, за да предпазите устройството от прах и появя на петна. Ако не използвате Вашия микроскоп за продължителни периоди от време, съхранявайте лещите на обектива и очукрайте отделно от микроскопа.

Съхранявайте устройството на сухо и хладно място, далеч от опасни химикали и други химикали, далеч от отопителни уреди, отприят огън и други източници на високи температури. Когато използвате микроскопа, опитвайте да не го използвате в близост до запалими материали или вещества (бензен, хартия, картон, пластмаса и т.н.), тъй като основата може да се нагрее по време на употреба и може да възникне опасност от пожар. Винаги изключвате микроскопа от източника на захранване, преди да отворите основата или да смените осветителната лампа. Независимо от вида на лампата (халогенна или с нанженкаема жичка) я оставете да се охлади за кратко, преди да опитате да я смените, и винаги я сменяйте с лампа от същия тип. Винаги използвайте захранване с подходящо напрежение, т.е. посоченото в спецификациите на Вашия нов микроскоп. Включването на инструмента в електрически контакт с различно напрежение ще повреди електрическата верига на микроскопа, ще изгори лампата или може дори да причини късо съединение. Децата трябва да използват микроскопа само под надзора на възрастни. Потърсете веднага медицинска помощ, ако погълнете малка част или батерия.

## Инструкции за безопасност на батерии

Винаги купувайте батерии с правилния размер и характеристики, които са най-подходящи за предвидената употреба. Винаги сменяйте всички батерии едновременно, като внимавате да не смесите стари и нови или батерии от различен тип. Почистете контактите на батерите, както и тези на устройството, преди да поставите батерии. Уверете се, че батерите са поставени правилно по отношение на полярността (+ и -). Извадете батерите от оборудването, ако то няма да бъде използвано продължителен период от време. Извадете използваните батерии незабавно. Никога не сървъзвайте батерии на кърък, тъй като това може да доведе до високи температури, теч или експлозия. Никога не загрявайте батерии, опитвайки се да ги използвате допълнително време. Не разглобявайте батерии. Не забравяйте да изключите устройствата след употреба. Дръжте батерите далеч от достъпа на деца, за да избегнете рисък от поизтъкане, задушаване или отравяне. Изхвърляйте използваните батерии съгласно правилата в държавата Ви.

## Спецификации

Материал на оптиката	стъкло
Сензор за изображение	1.3 Mpx (DTX 50), 2 Mpx (DTX 30)
Увеличение	20~400x (DTX 50), 20~230x (DTX 30)
Налични разделителни способности на изображението/видеото	1600x1200, 1280x720, 640x480
Фото/видео формат	*.jpeg или *.bmp/*.avi
Фокусиране	ръчно, диапазон на фокусиране 0~150 mm
Осветление	система с 8 светодиода с променлива яркост
Захранващ източник	USB 2.0 кабел
Скорост на кадрите	30 fps
Езици на софтуера	английски, немски, френски, испански, руски, италиански, португалски, нидерландски, полски, японски, корейски, китайски

Производителят си запазва правото да прави промени на гамата продукти и спецификациите им без предварително уведомление.

## Изисквания към системата

Операционна система: Windows 7/8/10, Mac 10.6~10.10 (DTX 50), Mac 10.6~10.15 (DTX 30)  
Процесор: най-малко P4 1.8 GHz, RAM: 512 Mb, видео карта: 64 Mb,  
интерфейс: USB 2.0, CD устройство

## **Международна доживотна гаранция от Levenhuk**

Всички телескопи, микроскопи, бинокли и други оптични продукти от Levenhuk, с изключение на аксесоарите, имат **доживотна гаранция** за дефекти в материалите и изработката. Доживотната гаранция представлява гаранция, валидна за целия живот на продукта на пазара. За всички аксесоари Levenhuk се предоставя гаранция за липса на дефекти на материалите и изработката за период от **две години** от датата на покупка на дребно. Levenhuk ще ремонтира или замени всеки продукт или част от продукт, за които след проверка от страна на Levenhuk се установи наличие на дефект на материалите или изработката. Задължително условие за задължението на Levenhuk да ремонтира или замени такъв продукт е той да бъде върнат на Levenhuk заедно с документ за покупка, който е задоволителен за Levenhuk.

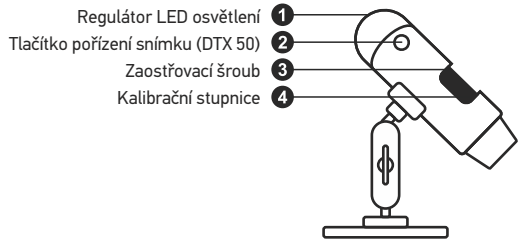
За повече информация посетете нашата уебстраница: [www.levenhuk.bg/garantsiya](http://www.levenhuk.bg/garantsiya)

Ако възникнат проблеми с гаранцията или ако се нуждаете от помощ за използването на Вашия продукт, свържете се с местния представител на Levenhuk.

# Levenhuk DTX 30 DTX 50

## Digitální mikroskop

CZ



Obsah soupravy: mikroskop, instalacní CD Levenhuk DTX, kalibrační stupnice, návod k použití.

### Práce s mikroskopem

Sejměte ochranou krytku z čočky objektivu. Pomocí zaostřovacího šroubu zaostřete obraz. Pokud si přejete upravit jas LED osvětlení, použijte k tomu regulátor nastavení jasu v horní části těla mikroskopu.

Před instalací mikroskopu se ujistěte, že je připojen k počítači. Do CD jednotky svého počítače vložte instalacní CD. Zobrazí se okno hlavní nabídky. Kliknutím na položku **MicroCapture software** zahajte instalaci software a postupujte podle pokynů na obrazovce. Upozorňujeme, že během instalace bude vyžadováno restartování počítače. Instalační CD obsahuje kopii této uživatelské příručky, kterou můžete otevřít kliknutím na odpovídající položku v hlavní nabídce.

Nikdy, za žádných okolností se tímto přístrojem nedívajte přímo do slunce, jiného světelného zdroje nebo laseru, neboť hrozí nebezpečí TRVALÉHO POŠKOZENÍ SÍTNICE a případně i OSLEPNUTÍ.

#### Rozlišení obrazu

V nabídce **Options** (Možnosti) zvolte možnost **Preview Size** (Velikost náhledu) a nastavte rozlišení obrazu.

#### Otačení snímku

V nabídce **Options** (Možnosti) vyberte možnost **Rotate** (Otočit) a snímek pootočte o 90° po směru nebo proti směru hodinových ručiček.

#### Datum a čas

V nabídce **Options** (Možnosti) zvolte možnost **Date/Time** (Datum/čas), pomocí níž lze během náhledu zobrazit nebo skrýt datum a čas pořízení snímku.

#### Jazyk

V nabídce **Options** (Možnosti) vyberte možnost **Language** (Jazyk) a změňte jazyk uživatelského rozhraní.

#### Režim celé obrazovky

Do režimu celé obrazovky lze přejít třemi způsoby:

1. Dvakrát klikněte na obrázek v hlavním okně;
2. Klikněte na ikonu **Full screen mode** (Režim celé obrazovky) na panelu nástrojů;
3. V nabídce **Options** (Možnosti) vyberte možnost **Fullscreen mode** (Režim celé obrazovky). Chcete-li režim celé obrazovky ukončit, klikněte na odpovídající ikonu na panelu nástrojů.

#### Vzhledy

V nabídce **Options** (Možnosti) zvolte možnost **Skin** (Vzhled) a změňte vzhled uživatelského rozhraní.

#### Nastavení

V nabídce **Options** (Možnosti) zvolte možnost **Preferences** (Předvolby) a nastavte různé předvolby aplikace MicroCapture, například jas, kontrast a sytost snímků, využití bílé apod.

#### Snímání obrazu

Klikněte na příslušnou ikonu v panelu nástrojů nebo v nabídce **Capture** (Snímání) zvolte možnost **Photo**, nebo stiskněte klávesu F11 na své klávesnici, nebo stiskněte tlačítko pořízení snímku. Na pravé straně hlavního okna se zobrazí náhled pořízeného snímku.

## Pořizování videozáZNAMŮ

Klikněte na příslušnou ikonu v panelu nástrojů nebo v nabídce **Capture** (Snímání) zvolte možnost **Video**. Po zahájení nahrávání se změní ikona kamery na panelu nástrojů. Nahrávání zastavíte dalším kliknutím na příslušnou ikonu na panelu nástrojů nebo v nabídce **Capture** (Snímat) zvolte možnost **Stop Capturing** (Zastavit snímání).

*Poznámka: doporučené rozlišení pro video je 640x460.*

## Náhled

Levým tlačítkem myši klikněte na náhled snímku, který chcete upravit. Snímek se otevře v hlavním okně aplikace. V levém dolním rohu obrazovky se zobrazí rozlišení snímku. Dvojitým kliknutím na náhled obrázku jej otevřete v samostatném okně.

## Ukládání snímků

Snímek uložíte tak, že pravým tlačítkem myši kliknete na náhled požadovaného obrázku a z rozbalovací nabídky vyberete položku **Save** (Uložit). Obrázky lze ukládat ve formátech .jpg a .bmp. Při ukládání snímku ve formátu .jpg můžete po kliknutí na položku **Advanced** (Pokročilé) zobrazit a upravit další možnosti.

## Odstraňování snímků

Snímek odstraníte tak, že pravým tlačítkem myši kliknete na náhled požadovaného obrázku a z rozbalovací nabídky vyberete položku **Delete** (Odstranit). Při zobrazení snímků v samostatném okně můžete kliknout na příslušnou ikonu na panelu nástrojů a snímek odstranit.

## Kopírování snímků

Snímek zkopírujete tak, že pravým tlačítkem myši kliknete na náhled požadovaného obrázku a z rozbalovací nabídky vyberete položku **Copy** (Kopírovat).

## Kalibrace a měření

Umístěte na pracovní stolek pravítko, zaostřete obraz a poříďte snímek. Podívejte se na kalibraci stupnice na těle mikroskopu a zaznamenejte si aktuální zvětšení. Dvojitým kliknutím na náhled obrázku jej otevřete v samostatném okně. Do příslušného pole v pravém horním rohu okna s náhledy zadejte hodnotu zvětšení. Po kalibraci mikroskopu budete schopni měřit různé parametry pozorovaných preparátů. Všechna tlačítka na panelu nástrojů okna náhledů jsou popsána níže.

## Line (Čára)

Chcete-li začít kreslit čáru, stiskněte a přidržte levé tlačítko myši. Čáru ukončíte uvolněním levého tlačítka myši.

## Free-form line (Volná forma čáry)

Chcete-li začít kreslit čáru, stiskněte a přidržte levé tlačítko myši. Segment ukončíte uvolněním levého tlačítka myši. K čáře volné formy můžete přidávat další segmenty.

## Radius (Poloměr)

Na snímku nakreslete přímku. Aplikace automaticky vypočte poloměr, obvod a plochu odpovídajícího kruhu.

## Diameter (Průměr)

Na snímku nakreslete přímku. Aplikace automaticky vypočte průměr, obvod a plochu odpovídajícího kruhu.

## Angle (Úhel)

Chcete-li začít kreslit čáru na obrázku, stiskněte a přidržte levé tlačítko myši. Uvolněte levé tlačítko myši a nakreslete další čáru. Aplikace automaticky vypočte hodnotu výsledného úhlu.

## Jednotky měření

V rozbalovací nabídce na liště nástrojů si můžete zvolit jednotky měření pro výpočty (obrazové body, palce, kilometry, metry, centimetry, milimetry, mikrony).

	Tímto tlačítkem vytvoříte na snímku textové pole
	Pomocí tohoto tlačítka lze upravovat parametry písma
	Tato tlačítka vám umožňují do snímku něco zakreslit
	Tímto tlačítkem můžete zvolit barvu čáry
	Tímto tlačítkem můžete zvolit tloušťku čáry
	Tímto tlačítkem můžete zvolit styl čáry
	Tímto tlačítkem zrušíte poslední provedenou akci

## Poznámka:

1. Rozsah zvětšení mikroskopu Levenhuk DTX 50 je 20–400x, Levenhuk DTX 30 – 20–230x.  
Nepoužívejte hodnoty zvětšení nad límito intervalu.
2. Aplikace vypočte hodnoty na základě zadaného zvětšení. Výsledky nemusí být přesné.

# Práce s aplikací v prostředí Mac OS

## Instalace software

Na instalacním CD přejděte do složky mac a na plochu počítače zkopírujte soubor **MicroCapture**.

## Práce s mikroskopem

Pomocí kabelu USB mikroskop připojte k počítači. Dvojím kliknutím na ikonu MicroCapture spusťte aplikaci.

## Pozorování preparátů

Zvětšený obraz pozorovaného preparátu lze pozorovat v hlavním okně aplikace.

## Rozlišení obrazu

V nabídce **Options** (Možnosti) zvolte možnost **Preview Size** (Velikost náhledu) a nastavte rozlišení obrazu. Mějte na paměti, že velikost okna náhledu nelze měnit (standardní rozlišení je 640x480). Hodnota rozlišení obrazu se zobrazuje v levém dolním rohu okna náhledu.

## Datum a čas

V nabídce **Options** (Možnosti) zvolte možnost **Date/Time** (Datum/čas), pomocí níž lze během náhledu zobrazit nebo skrýt datum a čas pořízení snímku.

## Snímání obrazu

Klikněte na příslušnou ikonu v panelu nástrojů nebo v nabídce **Capture** (Snímání) zvolte možnost **Photo**. Na pravé straně hlavního okna se zobrazí náhled snímku.

## Pořizování videozáZNAMŮ

Klikněte na příslušnou ikonu v panelu nástrojů nebo v nabídce **Capture** (Snímání) zvolte možnost **Video**.

**Poznámka:** během nahrávání se barva ikona kamery v panelu nástrojů změní na červenou. Dalším kliknutím na tu ikonu nahrávání ukončíte.

## Úpravy statických snímků a videozáZNAMŮ

Náhledy statických snímků i videozáZNAMŮ se zobrazují na pravé straně hlavního okna aplikace. Dvojitým kliknutím na náhled obrázku jej otevřete v samostatném okně náhledu. Úpravy obrázků pomocí aplikace MicroCapture se provádějí obdobně jako při práci s jiným aplikacemi v systému Mac OS.

# Péče a údržba

Nikdy, za žádných okolností se tímto přístrojem nedívajte přímo do slunce, jiného světelného zdroje nebo laseru, neboť hrozí nebezpečí TRVALEHO POŠKOZENÍ SÍTNICE a případně i OSLEPNUTÍ. Při použití tohoto přístroje dětmi nebo osobami, které tento návod nečetly nebo s jeho obsahem nebyly plně srozuměny, uplatňte nezbytná preventivní opatření. Po vybalení mikroskopu a před jeho prvním použitím zkонтrolujte neporušenosť jednotlivých komponent a spojů. Z žádného důvodu se nepokusíte přístroj rozebírat. S opravami všeckého druhu se obracejte na své místní specializované servisní středisko. Přístroj chráňte před prudkými nárazy a nadměrným mechanickým namáháním. Při zaostrování nevyvíjte nadměrný tlak. Neutahujte šrouby konstrukce příliš silně. Nedotýkejte se svými prsty povrchů optických prvků. K výčištění vnějších částí přístroje používejte výhradně speciální čisticí ubrusky a speciální nástroje k čištění optiky dodávané společností Levenhuk. K čištění optiky nepoužívejte žádné žíráviny ani kapaliny na acetonové bázi. Abrazivní částice, například písek, by se neměly z čoček otírat, ale sfouknout nebo směst měkkým kartáčkem. Přístroj příliš dlouho nepoužívejte ani neponechávejte bez dozoru na přímém slunci. Chráňte přístroj před stykem s vodou. Při pozorování dbejte na opatrnost; po skončení pozorování vždy nasadte ochranný kryt, abyste mikroskop ochránili před prachem a jiným znečištěním. Pokud svůj mikroskop nebudeste delší dobu používat, uložte čočky objektivu a okuláru odděleně od samotného mikroskopu. Přístroj ukládejte na suchém, chladném místě, mimo dosah nebezpečných kyselin nebo jiných chemikálií, topných těles, otevřeného ohně a jiných zdrojů vysokých teplot. Mikroskop nepoužívejte v blízkosti hořlavých materiálů nebo látek (benzín, papír, lepenka, plast apod.), neboť stativ se může při práci zahrát a vyloupat riziko požáru. Před otevřením stativu nebo výměnou žárovky osvětlení vždy mikroskop odpojte od zdroje napájení. Bez ohledu na typ žárovky (halogenová nebo obyčejná) ji nechtejte před výměnou nějakou dobu vychladnout a vždy ji vyměňujte za žárovku stejného typu. Vždy používejte napájení o správném napětí tak, jak je uvedeno v technických údajích vašeho nového mikroskopu. Připojení přístroje do odlíšné zásuvky může vést k poškození elektronických obvodů mikroskopu, spálení žárovky nebo dokonce vyvolat zkrat. Děti by měly mikroskop používat pouze pod dohledem dospělé osoby. Při náhodném požití malé součásti nebo baterie ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

## Bezpečnostní pokyny týkající se baterií

Vždy nakupujete baterie správné velikosti a typu, které jsou nejvhodnější pro zamýšlený účel. Při výměně vždy nahrazujete celou sadu baterií a dbejte na to, abyste nemíchali staré a nové baterie, případně baterie různých typů. Před instalací baterií vyčistěte kontakty na baterii i na přístroji. Ujistěte se, zda jsou baterie instalovány ve správné polaritě (+ resp. -). V případě, že zařízení nebudete delší dobu používat, vyjměte z něj baterie. Použité baterie

včas vyměňujte. Baterie nikdy nezkratujte, mohlo by to vést ke zvýšení teploty, úniku obsahu baterie nebo k explozi. Baterie se nikdy nepokoušejte oživit zahříváním. Nepokoušejte se rozebírat baterie. Po použití nezapomeňte přístroj vypnout. Baterie uchovávejte mimo dosah dětí, abyste předešli riziku spolknutí, vdechnutí nebo otavy. S použitými bateriemi nakládejte v souladu s vašimi vnitrostátními předpisy.

## Technické údaje

Materiál optiky	sklo
Obrazový snímač	1,3 Mpx (DTX 50), 2 Mpx (DTX 30)
Zvětšení	20–400x (DTX 50), 20–230x (DTX 30)
Dostupná rozlišení obrazu/ videozáznamu	1600x1200, 1280x720, 640x480
Photo/video format	*.jpeg, *.bmp/*.avi
Zaostření	ruční, rozsah ostření 0–150 mm
Osvětlení	systém s 8 LED žárovkami, s regulací jasu
Napájení	USB 2.0 kabel
Snímková rychlosť	30 fps
Jazyk software	angličtina, němčina, francouzština, španělština, ruština, italština, portugalština, holandskina, polština, japonština, korejština, čínština

Výrobce si vyhrazuje právo bez předchozího upozornění měnit sortiment a specifikace výrobků.

## Systémové požadavky

Operační systém: Windows 7/8/10, Mac 10.6~10.10 (DTX 50), Mac 10.6~10.15 (DTX 30)

CPU: minimálně P4 1,8 GHz, RAM: 512 Mb, video card: 64 Mb, rozhraní: USB 2.0, jednotka CD

## Mezinárodní doživotní záruka Levenhuk

Na veškeré teleskopy, mikroskopy, triedry a další optické výrobky značky Levenhuk, s výjimkou příslušenství, se poskytuje **doživotní záruka** pokrývající vady materiálu a provedení. Doživotní záruka je záruka platná po celou dobu životnosti produktu na trhu. Na veškeré příslušenství značky Levenhuk se poskytuje záruka toho, že je dodáváno bez jakýchkoli vad materiálu a provedení, a to po dobu **dvou let** od data zakoupení v maloobchodní prodejně. Tato záruka vám v případě splnění všech záručních podmínek dává nárok na bezplatnou opravu nebo výměnu výrobku značky Levenhuk v libovolné zemi, v níž se nachází pobočka společnosti Levenhuk.

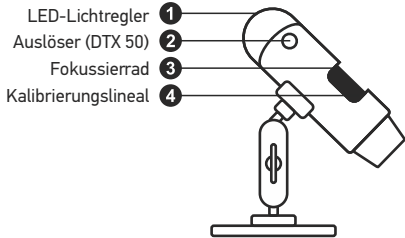
Další informace – navštivte naše webové stránky: [www.levenhuk.cz/zaruka](http://www.levenhuk.cz/zaruka)

V případě problémů s uplatněním záruky, nebo pokud budete potřebovat pomoc při používání svého výrobku, obrátěte se na místní pobočku společnosti Levenhuk.

# Levenhuk DTX 30 DTX 50

## Digitales Mikroskop

DE



Lieferumfang: Mikroskop, Stativ, Levenhuk DTX Installations-CD, Kalibrierungsskala, Reinigungstuch.

### Arbeiten mit dem Mikroskop

Nehmen Sie die Staubschutzkappe von der Objektivlinse ab. Stellen Sie das Bild mit dem Fokussierrad scharf. Zum Anpassen der Helligkeit der LED-Beleuchtung können Sie den Ring oben am Mikroskop verwenden.

Vergewissern Sie sich davon, dass das Mikroskop an den PC angeschlossen ist, bevor Sie fortfahren. Legen Sie die Installations-CD ins CD-Laufwerk ein. Das Hauptmenü wird angezeigt. Klicken Sie zur Installation der Software auf "MicroCapture Software", und folgen Sie den angezeigten Anweisungen. Beachten Sie, dass während der Installation ein Systemneustart erforderlich ist. Die Installations-CD enthält auch eine elektronische Kopie dieser Bedienungsanleitung, die Sie über das Hauptmenü aufrufen und lesen können.

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

#### Bildauflösung

Wählen Sie zum Einstellen der Bildauflösung im Menü **Optionen** den Eintrag **Voransichtsgröße**.

#### Drehen des Bilds

Wählen Sie im Menü **Optionen** den Eintrag **Drehen**. Sie können die erstellten Bilder um 90° im oder gegen den Uhrzeigersinn drehen.

#### Datum und Uhrzeit

Wählen Sie im Menü **Optionen** den Eintrag **Datum/Zeit**, um Datum und Uhrzeit der Aufnahme bei der Voransicht ausblenden oder anzeigen.

#### Sprache

Wählen Sie im Menü **Optionen** den Eintrag **Sprache**, um die Sprache der Benutzeroberfläche zu ändern.

#### Vollbildansicht

Eine Vollbildansicht erhalten Sie auf eine der drei folgenden Weisen:

1. Klicken Sie doppelt auf ein Bild im Hauptfenster.
2. Klicken auf das Symbol **Vollbildansicht** in der Symbolleiste.
3. Wählen Sie im Menü **Optionen** den Eintrag **Vollbildansicht**. Klicken Sie zum Verlassen der Vollbildansicht auf das entsprechende Symbol in der Symbolleiste.

#### Skins

Wählen Sie im Menü **Optionen** den Eintrag **Skin**, um das Erscheinungsbild der Benutzeroberfläche zu ändern.

#### Einstellungen

Wählen Sie im Menü **Optionen** den Eintrag **Voreinstellungen**, um verschiedene Voreinstellungen für die MicroCapture-Anwendung vorzunehmen, wie Helligkeit, Kontrast und Sättigung der Bilder, Weißabgleich usw.

#### Aufnehmen eines Bilds

Klicken Sie auf das entsprechende Symbol in der Symbolleiste, oder wählen Sie im Menü **Erfassen** den Eintrag **Foto**, oder drücken Sie F11 auf der Tastatur, oder drücken Sie den Knopf Auslöser. Rechts im Hauptfenster erscheint eine Foto-Miniaturansicht.

## Aufzeichnen eines Videos

Klicken Sie auf das entsprechende Symbol in der Symbolleiste, oder wählen Sie im Menü **Erfassen** den Eintrag **Video**. Bei der Videoaufnahme ändert sich das Camcorder-Symbol in der Symbolliste. Klicken Sie zum Beenden der Aufnahme erneut auf das entsprechende Symbol in der Symbolleiste, oder wählen Sie im Menü **Erfassen** den Eintrag **Erfassung beenden**.

Hinweis: Die empfohlene Videoauflösung ist 640x480.

## Vorschau

Klicken Sie mit links auf die Miniaturansicht eines Bildes. Es wird im Hauptfenster der Anwendung geöffnet. Die Bildauflösung wird unten links im Bildschirm angezeigt. Durch Doppelklicken auf eine Miniaturansicht wird das Bild in einem separaten Fenster geöffnet.

## Speichern von Bildern

Klicken Sie zum Speichern eines Bildes mit rechts auf die Miniaturansicht des gewünschten Bildes, und wählen Sie im Dropdown-Menü den Eintrag **Speichern**. Bilder können in einem der Formate .jpeg oder .bmp gespeichert werden. Beim Speichern von Bildern im .jpeg-Format können Sie auf **Erweitert** klicken und weitere Optionen anzeigen und einstellen.

## Löschen von Bildern

Klicken Sie zum Löschen eines Bildes mit rechts auf die Miniaturansicht des gewünschten Bildes, und wählen Sie im Dropdown-Menü den Eintrag **Löschen**. Wenn Sie Bilder in einem separaten Fenster ansehen, können Sie auf das entsprechende Symbol in der Symbolleiste klicken, um das Bild zu löschen.

## Kopieren von Bildern

Klicken Sie zum Kopieren eines Bildes mit rechts auf die Miniaturansicht des gewünschten Bildes, und wählen Sie im Dropdown-Menü den Eintrag **Kopieren**.

## Kalibrierung und Messungen

Legen Sie ein Lineal auf den Objektträger, stellen Sie die Ansicht scharf und nehmen Sie ein Bild auf. Notieren Sie die aktuelle Vergrößerung, die Sie von der Kalibrierungsskala am Mikroskop ablesen können. Klicken Sie doppelt auf die Miniaturansicht des Bilds, um es in einem separaten Fenster zu öffnen. Geben Sie den Vergrößerungswert in das entsprechende Feld oben rechts im Vorschaufenster ein. Nachdem das Mikroskop kalibriert ist, können Sie verschiedene Parameter der Proben im Bild messen. Nachstehend sind alle Schaltflächen der Symbolleiste des Vorschaufensters beschrieben.

## Linie

Klicken Sie auf den Anfangspunkt der gewünschten Linie und halten Sie die linke Maustaste gedrückt. Ziehen Sie die Maus zum Endpunkt der Linie und lassen Sie die linke Maustaste los.

## Linienzug

Klicken Sie auf den Anfangspunkt, halten Sie die linke Maustaste gedrückt und ziehen Sie eine Linie. Lassen Sie am Endpunkt des Liniensegments die linke Maustaste los. Sie können fortfahren und dem Linienzug weitere Segmente hinzufügen.

## Radius

Zeichnen Sie eine gerade Linie auf dem Bild. Die Anwendung berechnet automatisch den Radius sowie den Umfang und die Fläche des zu diesem Radius gehörigen Kreises.

## Durchmesser

Zeichnen Sie eine gerade Linie auf dem Bild. Die Anwendung berechnet automatisch den Durchmesser sowie den Umfang und die Fläche des zu diesem Durchmesser gehörigen Kreises.

## Winkel

Ziehen Sie bei gedrückter linker Maustaste eine Linie auf dem Bild. Lassen Sie die linke Maustaste los und ziehen Sie eine weitere Linie. Die Anwendung berechnet automatisch den eingeschlossenen Winkel.

## Maßeinheiten

Im Dropdown-Menü auf der Symbolleiste können Sie die Maßeinheiten auswählen, die für die Berechnungen benutzt werden (Pixel, Zoll, Kilometer, Meter, Zentimeter, Millimeter, Mikrometer).

- |  |   |
|--|---|
|  | Erstellt eine Textbox auf dem Bild                        |
|  | Erlaubt die Bearbeitung der Schriftartparameter           |
|  | Mit diesen Schaltflächen können Sie auf dem Bild zeichnen |
|  | Auswahl der Linienfarbe                                   |
|  | Auswahl der Liniendicke                                   |
|  | Auswahl des Linienstils                                   |
|  | Macht die letzte Aktion rückgängig.                       |

#### Hinweis:

1. Der Vergrößerungsbereich des Levenhuk DTX 50 ist 20x bis 400x, der Vergrößerungsbereich des Levenhuk DTX 30 ist 20x bis 230x.  
Verwenden Sie keine Vergrößerungswerte außerhalb dieses Bereichs.
2. Die Anwendung berechnet die Werte basierend auf der von Ihnen eingegebenen Vergrößerung. Die Ergebnisse sind daher ggf. mit einer Ungenauigkeit behaftet.

## Verwenden der Anwendung unter Mac OS

Öffnen Sie den Ordner **mac** auf der Installations-CD und kopieren Sie die Datei

**MicroCapture** auf den Schreibtisch. Schließen Sie das Mikroskop mit einem USB-Kabel an Ihren Computer an. Führen Sie das Programm "MicroCapture" aus. Klicken Sie dazu doppelt auf sein Symbol.

Das Hauptfenster des Programms zeigt ein vergrößertes Bild der beobachteten Probe.

Wählen Sie zum Einstellen der Bildauflösung im Menü **Options** (Optionen) den Eintrag **Preview Size** (Voransichtsgröße). Denken Sie daran, dass die Größe des Voransichtsfensters nicht verändert werden kann (Standardauflösung: 640x480). Die Bildauflösung wird unten links im Voransichtsfenster angezeigt.

Wählen Sie im Menü **Options** (Optionen) den Eintrag **Date/Time** (Datum/Zeit), um Datum und Uhrzeit der Aufnahme bei der Voransicht auszublenden oder anzeigen.

Um ein Bild aufzunehmen, wählen Sie im Menü **Capture** (Erfassen) den Eintrag **Photo** (Foto), oder klicken Sie auf das entsprechende Symbol in der Symbolleiste. Rechts im Hauptfenster erscheint eine Foto-Miniaturansicht.

Um ein Video aufzunehmen, wählen Sie im Menü **Capture** (Erfassen) den Eintrag **Video** (Video), oder klicken Sie auf das entsprechende Symbol in der Symbolleiste. Rechts im Hauptfenster erscheint eine Video-Miniaturansicht.

*Hinweis: Bei der Videoaufnahme wird das Camcorder-Symbol in der Symbolliste rot. Klicken Sie erneut auf das Symbol, um die Aufnahme zu beenden.*

Rechts im Hauptfenster des Programms werden Miniaturansichten der aufgenommenen Fotos und Videos angezeigt.

Klicken Sie doppelt auf eine Miniaturansicht, um das zugehörige Bild in einem separaten Fenster zu öffnen. Das Bearbeiten von Bildern mit MicroCapture erfolgt analog zur Arbeit mit anderen Programmen unter Mac OS.

## Pflege und Wartung

Richten Sie das Instrument unter keinen Umständen direkt auf die Sonne, andere helle Lichtquellen oder Laserquellen. Es besteht die Gefahr DAUERHAFTER NETZZHAUTSCHÄDEN und ERBLINDUNGSGEFAHR. Treffen Sie geeignete Vorsichtsmaßnahmen, wenn Kinder oder Menschen das Instrument benutzen, die diese Anleitung nicht gelesen bzw. verstanden haben. Prüfen Sie nach dem Auspacken Ihres Mikroskops und vor der ersten Verwendung die einzelnen Komponenten und Verbindungen auf ihre Beständigkeit. Versuchen Sie nicht, das Instrument eigenmächtig auseinanderzunehmen. Wenden Sie sich für Reparaturen oder zur Reinigung an ein spezialisiertes Servicecenter vor Ort. Schützen Sie das Instrument vor plötzlichen Stößen und anderen mechanischen Belastungen. Üben Sie beim Fokussieren keinen übermäßigen Druck aus. Wenden Sie keine übermäßige Kraft auf die Feststellschrauben und Fixierungsschrauben an. Berühren Sie die optischen Oberflächen nicht mit den Fingern. Verwenden Sie zur äußerlichen Reinigung des Instruments ausschließlich die speziellen Reinigungstücher und das spezielle Optik-Reinigungszubehör 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. Das Instrument ist nicht für Dauerbetrieb ausgelegt. Lassen Sie das Instrument nicht in direktem Sonnenlicht zurück. Halten Sie das Instrument von Wasser und hoher Feuchtigkeit fern. Lassen Sie Sorgfalt bei der Beobachtung walten und setzen Sie nach Abschluss der Beobachtung die Staubaufdeckung wieder auf, um das Gerät vor Staub und Verschmutzungen zu schützen. Bewahren Sie bei längeren Phasen der Nichtbenutzung die Objektivlinsen und Okulare getrennt vom Mikroskop auf. Lagern Sie das Instrument an einem trockenen, kühlen Ort, der frei von Staub, gefährlichen Säuren und anderen Chemikalien ist, und in ausreichendem Abstand zu Heizgeräten, offenem Feuer und anderen Hochtemperaturquellen. Setzen Sie das Mikroskop nach Möglichkeit nicht in der Nähe brennbarer Materialien oder Substanzen (Benzin, Papier, Karton, Plastik usw.) ein, da sich der Sockel bei der Verwendung erhitzt kann und dies bei Anwesenheit brennbarer Stoffe ein Brandrisiko darstellt. Trennen Sie das Mikroskop immer vom Strom, bevor Sie den Sockel öffnen oder die Beleuchtungslampe austauschen. Lassen Sie sowohl Glühlampen als auch Halogenlampen vor dem Auswechseln zunächst abkühlen, und ersetzen Sie sie stets durch Lampen desselben Typs. Verwenden Sie stets eine Stromquelle mit der Spannung, die in den technischen Angaben zu Ihrem Mikroskop spezifiziert ist. Wird das Instrument an eine Steckdose mit abweichender Spannung angeschlossen, ist mit Beschädigung der elektrischen Schaltkreise des Mikroskops, Durchbrennen der Lampe oder sogar Kurzschlüssen zu rechnen. Kinder dürfen das Mikroskop nur unter Aufsicht Erwachsener verwenden. Bei Verschlucken eines Kleinteils oder einer Batterie umgehend ärztliche Hilfe suchen!

## Sicherheitshinweise zum Umgang mit Batterien

Immer die richtige, für den beabsichtigten Einsatz am besten geeignete Batteriegröße und -art erwerben. Stets alle Batterien gleichzeitig ersetzen. Alte und neue Batterien oder Batterien verschiedenster Typs nicht mischen. Batteriekontakte und Kontakte am Instrument vor Installation der Batterien reinigen. Beim Einlegen der Batterien auf korrekte Polung (+ und -) achten. Batterien entnehmen, wenn das Instrument für einen längeren Zeitraum nicht benutzt werden soll. Verbrauchte Batterien umgehend entnehmen. Batterien nicht kurzschießen, um Hitzeentwicklung, Auslaufen oder Explosionen zu vermeiden. Batterien dürfen nicht zum Wiederbeleben erwärmt werden. Batterien nicht öffnen. Instrumente nach Verwendung ausschalten. Batterien für Kinder unzugänglich aufzubewahren, um Verschlucken, Ersticken und Vergiftungen zu vermeiden. Entsorgen Sie leere Batterien gemäß den einschlägigen Vorschriften.

## Technische Daten

Optisches Material Glas

Bildsensor 1.3 Mpx (DTX 50), 2 Mpx (DTX 30)

Vergrößerung 20–400x (DTX 50), 20–230x (DTX 30)

Mögliche Bildauflösungen/ 1600x1200, 1280x720, 640x480

Videoauflösungen

Foto-/Videoformat \*.jpeg, \*.bmp, \*.avi

Scharfstellung Manuell, Fokussierbereich 0–150 mm

Beleuchtung 8-LED-System mit variabler Helligkeit

Stromquelle USB-2.0-Kabel

Einzelbildrate 30 fps

Software-Sprachen Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch,  
Russisch, Italienisch, Portugiesisch, Niederländisch,  
Polnisch, Japanisch, Koreanisch, Chinesisch

Der Hersteller behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen an der Produktpalette und den technischen Daten vorzunehmen.

## Systemanforderungen

Betriebssystem: Windows 7/8/10, Mac 10.6~10.10 (DTX 50), Mac 10.6~10.15 (DTX 30)

CPU: Mindestens P4 1,8 GHz, RAM: 512 Mb, Videokarte: 64 Mb, Schnittstelle: USB 2.0,

CD-Laufwerk

## Lebenslange internationale Garantie

Levenhuk garantiert für alle Teleskope, Mikroskope, Ferngläser und anderen optischen Erzeugnisse mit Ausnahme von Zubehör **lebenslänglich** die Freiheit von Material- und Herstellungsfehlern. Die lebenslange Garantie ist eine Garantie, die für die gesamte Lebensdauer des Produkts am Markt gilt. Für Levenhuk-Zubehör gewährleistet Levenhuk die Freiheit von Material- und Herstellungsfehlern innerhalb von **zwei Jahren** ab Kaufdatum. Produkte oder Teile davon, bei denen im Rahmen einer Prüfung durch Levenhuk ein Material- oder Herstellungsfehler festgestellt wird, werden von Levenhuk repariert oder ausgetauscht. Voraussetzung für die Verpflichtung von Levenhuk zu Reparatur oder Austausch eines Produkts ist, dass dieses zusammen mit einem für Levenhuk ausreichenden Kaufbeleg an Levenhuk zurückgesendet wird.

Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unserer Website: [www.levenhuk.de/garantie](http://www.levenhuk.de/garantie)

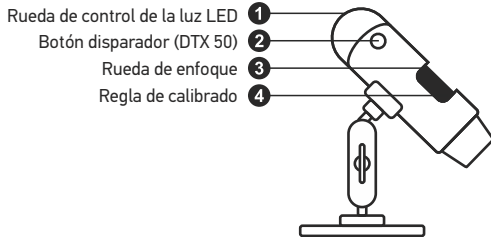
Bei Problemen mit der Garantie, oder wenn Sie Unterstützung bei der Verwendung Ihres Produkts benötigen, wenden Sie sich an die lokale Levenhuk-Niederlassung.

# Levenhuk DTX 30

## DTX 50

### Microscopio digital

ES



El kit incluye: microscopio, CD de instalación Levenhuk DTX, escala de calibrado, guía del usuario.

#### Uso del microscopio

Quite la tapa protectora de la lente del objetivo. Use la rueda de enfoque para enfocar la vista. Si desea ajustar el brillo de la iluminación LED puede usar el anillo de ajuste de brillo en la parte superior del cuerpo del microscopio.

Asegúrese de que el microscopio está conectado al PC antes de seguir con la configuración. Introduzca el CD de instalación en el lector de CD. Haga clic en **MicroCapture software** para instalar la aplicación y siga las instrucciones que aparecerán en pantalla. Recuerde que durante la instalación será necesario reiniciar el sistema. El CD de instalación contiene una copia de esta guía del usuario, que puede leer haciendo clic en el menú principal.

Nunca mire al Sol ni a otra fuente de luz intensa ni a un láser bajo ninguna circunstancia, ya que podría causarle DAÑOS PERMANENTES EN LA RETINA y podría provocar CEGUERA.

#### Resolución de la imagen

En el menú **Opciones**, seleccione **Tamaño de la vista** para seleccionar la resolución de la imagen.

#### Rotar la imagen

En el menú **Opciones**, seleccione **Rotar** y elija entre rotar las imágenes creadas 90° hacia la izquierda o hacia la derecha.

#### Fecha y hora

En el menú **Opciones**, seleccione **Fecha/Hora** para mostrar o esconder la fecha y la hora de la captura durante la vista previa.

#### Idioma

En el menú **Opciones**, seleccione **Idioma** para cambiar el idioma de la interfaz del usuario.

#### Modo de pantalla completa

Hay tres formas de entrar en el modo de pantalla completa:

1. Hacer doble clic en una imagen en la ventana principal.
2. Hacer clic en el ícono **Modo pantalla** completa en la barra de herramientas.
3. En el menú **Opciones**, seleccionar **Modo pantalla completa**. Para salir del modo de pantalla completa haga clic en el ícono correspondiente en la barra de herramientas.

#### Apariencia

En el menú **Options** ("Opciones"), seleccione **Skin** ("Apariencia") para cambiar el aspecto de la interfaz del usuario.

#### Ajustes

En el menú **Options** ("Opciones"), seleccione **Preferences** ("Preferencias") para ajustar sus preferencias para la aplicación MicroCapture, tales como el brillo, el contraste y la saturación de las imágenes, el balance de blancos, etc.

#### Capturar una imagen

Haga clic en el ícono correspondiente en la barra de herramientas o seleccione **Foto** en el menú de **Capturar** para capturar una imagen o pulse F11 en su teclado, o pulse el botón disparador. En el lado derecho de la ventana principal aparecerá una imagen en miniatura.

## Grabar un vídeo

Haga clic en el icono correspondiente en la barra de herramientas o seleccione **Vídeo** en el menú de **Capturar** para empezar a grabar un vídeo. El icono de la cámara de vídeo de la barra de herramientas cambiará cuando empiece a grabar. Para detener la grabación puede hacer clic en el icono correspondiente en la barra de herramientas o seleccionar **Detener** captura en el menú **Captura**.

*Nota: la resolución de vídeo recomendada es de 640x480.*

## Vista previa

Haga clic en la imagen en miniatura que quiere editar y se abrirá en la ventana principal de la aplicación. La resolución de la imagen se muestra en la esquina inferior izquierda de la pantalla. Si hace doble clic en la imagen en miniatura la abrirá en una ventana nueva.

## Guardar imágenes

Para guardar una imagen haga clic con el botón derecho en la miniatura de la imagen y seleccione **Guardar** en el menú desplegable. Las imágenes se pueden guardar en formato .jpeg y .bmp. Cuando guarde imágenes en formato .jpeg puede ver y modificar opciones adicionales haciendo clic en **Avanzado**.

## Borrar imágenes

Para borrar una imagen haga clic con el botón derecho en la miniatura de la imagen deseada y seleccione **Borrar** en el menú desplegable. Cuando vea las imágenes en una ventana separada puede hacer clic en el icono correspondiente en la barra de herramientas para borrar.

## Copiar imágenes

Para copiar una imagen haga clic en su miniatura y seleccione **Copiar** en el menú desplegable.

## Calibrado y mediciones

Sitúe una regla en la platina, enfoque la vista y capture una imagen. Anote la ampliación mirando la escala de calibrado del cuerpo del microscopio. Haga doble clic en la miniatura de la imagen para abrirla en una nueva ventana. Introduzca el valor de la ampliación en el campo correspondiente en la esquina superior derecha de la ventana. Cuando calibre el microscopio podrá medir diversos parámetros de los especímenes observados. Más abajo se describen todos los botones de la barra de herramientas de la ventana de vista previa.

## Línea

Mantenga presionado el botón izquierdo del ratón para comenzar a dibujar una línea. Suelte el botón para completarla.

## Línea de forma libre

Mantenga presionado el botón izquierdo del ratón y dibuje una línea. Suelte el botón para completar el segmento. Puede continuar añadiendo segmentos a la línea de forma libre.

## Radio

Dibuje una línea recta en la imagen. La aplicación calculará automáticamente el radio además de la circunferencia y el área del círculo correspondiente.

## Diámetro

Dibuje una línea recta en la imagen. La aplicación calculará automáticamente el diámetro además de la circunferencia y el área del círculo correspondiente.

## Ángulo

Mantenga presionado el botón izquierdo del ratón para dibujar una línea en la imagen. Suelte el botón y dibuje otra. La aplicación calculará automáticamente el valor del ángulo resultante.

## Unidades de medida

En el menú desplegable de la barra de herramientas puede seleccionar las unidades de medida para los cálculos (pixeles, pulgadas, kilómetros, metros, centímetros, milímetros, micras).

- |  |   |
|--|---|
|  | Pulse este botón para crear un cuadro de texto en la imagen |
|  | Pulse este botón para editar los parámetros de la fuente    |
|  | Estos botones le permiten dibujar algo en la imagen         |
|  | Pulse este botón para elegir el color de la línea           |
|  | Pulse este botón para elegir el grosor de la línea          |
|  | Pulse este botón para elegir el estilo de la línea          |
|  | Pulse este botón para deshacer la última acción             |

#### **Nota:**

1. El rango de ampliación del Levenhuk DTX 50 es 20–400x y 20–230x para el Levenhuk DTX 30. No use valores de ampliación que superen este rango.
2. La aplicación calcula los valores basándose en la ampliación que haya introducido. Los resultados pueden no ser exactos.

## Trabajar con la aplicación para usuarios de Mac OS

### Instalación del software

Navegue hasta la carpeta **mac** en el CD de instalación y copie el archivo **MicroCapture** al escritorio.

### Conexión del microscopio

Use un cable USB para conectar el microscopio al ordenador. Inicie la aplicación MicroCapture haciendo doble clic en su ícono.

### Observación de los especímenes

En la ventana principal de la aplicación se puede ver una imagen ampliada del espécimen observado.

### Resolución de la imagen

En el menú **Options** ("Opciones"), seleccione **Preview Size** ("Tamaño de la vista") para seleccionar la resolución de la imagen. Recuerde que la ventana de la vista preliminar no se puede cambiar de tamaño (la resolución estándar es de 640x480). La resolución de la imagen se muestra en la esquina inferior izquierda de la ventana de vista previa.

### Fecha y hora

En el menú **Options** ("Opciones"), seleccione **Date/Time** ("Fecha/Hora") para mostrar o esconder la fecha y la hora de la captura durante la vista previa.

### Capturar una imagen

Haga clic en el ícono correspondiente en la barra de herramientas o seleccione **Photo** ("Foto") en el menú **Capture** ("Captura") para capturar una imagen.

### Grabar un video

Haga clic en el ícono correspondiente en la barra de herramientas o seleccione **Video** ("Vídeo") en el menú **Capture** ("Captura") para empezar a grabar un video.

*Nota: durante la grabación, el ícono de la cámara de video de la barra de herramientas se mostrará en rojo. Haga clic de nuevo en el ícono para detener la grabación.*

### Editar imágenes y vídeo

Las miniaturas de imágenes y vídeo se muestran en el lado derecho de la ventana principal de la aplicación. Haga doble clic en una imagen en miniatura para abrirla en una ventana de vista previa separada. Editar imágenes con la aplicación MicroCapture es similar a trabajar con otras aplicaciones en Mac OS.

## Cuidado y mantenimiento

Nunca, bajo ninguna circunstancia, mire directamente al sol, a otra fuente de luz intensa o a un láser a través de este instrumento, ya que esto podría causar DAÑO PERMANENTE EN LA RETINA Y CEGUERA. Tome las precauciones necesarias si utiliza este instrumento acompañado de niños o de otras personas que no hayan leído o que no comprendan totalmente estas instrucciones. Tras desembalar el microscopio y antes de utilizarlo por primera vez, compruebe el estado y la durabilidad de cada componente y cada conexión. No intente desmontar el instrumento usted mismo bajo ningún concepto, ni siquiera para limpiar el espejo. Si necesita repararlo o limpiarlo, contáctese con el servicio técnico especializado que corresponda a su zona. Proteja el instrumento de impactos súbitos y de fuerza mecánica excesiva. No aplique una presión excesiva al ajustar el foco. No apriete demasiado los tornillos de bloqueo. No toque las superficies ópticas con los dedos. Para limpiar el exterior del instrumento, utilice únicamente los paños y herramientas de limpieza especiales de Levenhuk. No limpie las superficies ópticas con fluidos corrosivos ni a base de acetonas. No limpie las partículas abrasivas, como por ejemplo arena, con un paño. Únicamente sópelas o bien pase un cepillo blando. No utilice este dispositivo durante períodos largos de tiempo ni lo deje sin atender bajo la luz directa del sol. Protéjalo del agua y la alta humedad. Tenga cuidado durante las observaciones y cuando termine recuerde volver a colocar la cubierta para proteger el dispositivo del polvo y las manchas. Si no va a utilizar el microscopio durante períodos largos de tiempo, guarde las lentes del objetivo y los oculares por separado del microscopio. Guarde el instrumento en un lugar seco y fresco, alejado de ácidos peligrosos y otros productos químicos, radiadores, de fuego y de otras fuentes de altas temperaturas. Cuando uses el microscopio intenta no hacerlo cerca de materiales o sustancias inflamables (benceno, papel, cartón, plástico, etc.) ya que la base puede calentarse con el uso y suponer un riesgo de incendio. Desconecta siempre el microscopio de la fuente de alimentación antes de abrir la base o cambiar la bombilla. Independientemente del tipo de lámpara (halógena o incandescente), dale tiempo de enfriarse antes de cambiarla y sustitúyela siempre por otra del mismo tipo. Utiliza siempre una fuente de alimentación con el voltaje apropiado, el indicado en las especificaciones de tu nuevo microscopio. Si conectas el instrumento a un enchufe distinto podrías dañar el circuito eléctrico, fundir la lámpara o incluso provocar un cortocircuito. Los niños únicamente deben utilizar este microscopio bajo la supervisión de un adulto. En el caso de que alguien se trague una pieza pequeña o una pila, busque ayuda médica inmediatamente.

## Instrucciones de seguridad para las pilas

Compre siempre las pilas del tamaño y grado indicado para el uso previsto. Reemplace siempre todas las pilas al mismo tiempo. No mezcle pilas viejas y nuevas, ni pilas de diferentes tipos. Limpie los contactos de las pilas y del instrumento antes de instalarlas. Asegúrese de instalar las pilas correctamente según su polaridad (+ y -). Quite las pilas si no va a utilizar el instrumento durante un periodo largo de tiempo. Retire lo antes posible las pilas agotadas. No cortocircuite nunca las pilas ya que podría aumentar su temperatura y podría provocar fugas o una explosión. Nunca caliente las pilas para intentar reavivarlas. No intente desmontar las pilas. Recuerde apagar el instrumento después de usarlo. Mantenga las pilas fuera del alcance de los niños para eliminar el riesgo de ingestión, asfixia o envenenamiento. Deseche las pilas usadas tal como lo indiquen las leyes de su país.

## Especificaciones

Material de óptica	crystal
Sensor de la imagen	1.3 Mpx (DTX 50), 2 Mpx (DTX 30)
Ampliación	20–400x (DTX 50), 20–230x (DTX 30)
Resoluciones de imagen/video disponibles	1600x1200, 1280x720, 640x480
Formato de foto/vídeo	*.jpeg o *.bmp/*.avi
Enfoque	manual, rango de enfoque 0–150 mm
Iluminación	sistema de 8-LED con brillo variable
Fuente de alimentación	cable USB 2.0
Fotogramas	30 fps
Idioma del software	inglés, alemán, francés, español, ruso, italiano, portugués, holandés, polaco, japonés, coreano y chino

El fabricante se reserva el derecho de realizar cambios en la gama de productos y en las especificaciones sin previo aviso.

## Requisitos del sistema

Sistema operativo: Windows 7/8/10, Mac 10.6~10.10 (DTX 50), Mac 10.6~10.15 (DTX 30)  
CPU: al menos P4 1,8 GHz, RAM: 512 Mb, tarjeta de video: 64 Mb, Interfaz: USB 2.0,  
lector de CD

## Garantía internacional de por vida Levenhuk

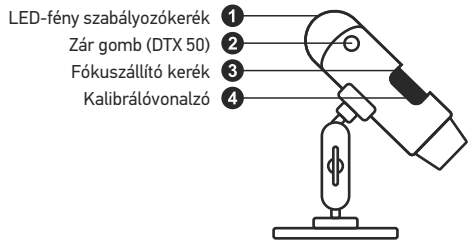
Todos los telescopios, microscopios, prismáticos y otros productos ópticos de Levenhuk, excepto los accesorios, cuentan con una **garantía de por vida** contra defectos de material y de mano de obra. La garantía de por vida es una garantía a lo largo de la vida del producto en el mercado. Todos los accesorios Levenhuk están garantizados contra defectos de material y de mano de obra durante **dos años** a partir de la fecha de compra en el minorista. Levenhuk reparará o reemplazará cualquier producto o pieza que, una vez inspeccionada por Levenhuk, se determine que tiene defectos de materiales o de mano de obra. Para que Levenhuk pueda reparar o reemplazar estos productos, deben devolverse a Levenhuk junto con una prueba de compra que Levenhuk considere satisfactoria. Para más detalles visite nuestra página web: [www.levenhuk.es/garantia](http://www.levenhuk.es/garantia)  
En caso de problemas con la garantía o si necesita ayuda en el uso de su producto, contáctese con su oficina de Levenhuk más cercana.

# Levenhuk DTX 30

## DTX 50

### Digitális mikroszkóp

HU



A készlet tartalma: mikroszkóp, Levenhuk DTX telepítő CD, kalibrálási skála, felhasználói útmutató

#### A mikroszkóp használata

Távolítsa el a védőkupakot az objektívlecséről. A fókuszállító kerék segítségével állítsa élesre a képet. Ha szeretné beállítani a LED-világítás fényerősséget, akkor azt megteheti a mikroszkóp vázának felső részén lévő, a világítás fényerősséggét beállító gyűrűvel.

Mielőtt folytatná a beállítással, győződjön meg róla, hogy a mikroszkóp csatlakozik a számítógéphez. Helyezze be a telepítő CD-t a CD meghajtóba. Megjelenik a Főmenü ablak. A szoftver telepítéséhez kattintson a **MicroCapture** szoftver elemre, majd kövesse a képernyőn megjelölt utasítást. Ne feleje, hogy telepítés során újra kell indítani a rendszert. A telepítő CD-n megtalálható a jelen Felhasználói útmutató másolati példánya, amit elolvashat, ha rákattint a megfelelő bejegyzésre a Főmenüből.

Az eszköznek a használatával soha, semmilyen körülmények között ne nézzen közvetlenül a Napba, vagy egyéb, nagyon erős fényforrásba vagy lézersugárba, mert ez MARADANDÓ KÁROSODÁST OKOZ A RETINÁJÁBAN ÉS MEG IS VAKULHAT.

#### Képfelbontás

A **Beállítások** menüben válassza ki az **Előnézeti méret** lehetőséget a kívánt képfelbontás beállításához.

#### A kép elforgatása

A **Beállítások** menüben válassza ki a **Forgatás** lehetőséget, majd válassza a létrehozott képek 90°-kal történő elforgatását az óramutató járásával megegyező vagy ellentétes irányba.

#### Dátum és idő

A **Beállítások** menüben válassza a **Dátum/Idő** lehetőséget a dátum és idő megjelenéséhez vagy elrejtéséhez a rögzített képe előnézetének megtékinése során.

#### Nyelv

A **Beállítások** menüben válassza a Nyelv lehetőséget a felhasználói felület nyelvének megváltoztatásához.

#### Teljes képernyős mód

Háromféleképpen léphet teljes képernyős módba:

1. Kattintson kétszer a képre a fő ablakban;
2. Kattintson a **Teljes képernyős mód** ikonra az eszköztárban;
3. A **Beállítások** menüben válassza a **Teljes képernyős mód** lehetőséget. A teljes képernyős módból való kilépéshez kattintson a megfelelő ikonra az eszköztárban.

#### Felület

A **Beállítások** menüben válassza ki a Felület lehetőséget a felhasználói felület megjelenésének módosításához.

#### Beállítások

A **Beállítások** menüben válassza a **Személyes beállítások** lehetőséget a MicroCapture alkalmazás különböző, személyes beállításainak elvégzéséhez, beleértve a képek fényerejét, kontrasztját és telítettségét, a fehéregyensúlyt stb.

## Kép rögzítése

Kép rögzítéséhez kattintson a megfelelő ikonra az eszköztárban vagy válassza a **Fénykép** lehetőséget a **Rögzítés** menüből, vagy nyomja meg a billentyűzeten az F11 billentyűt, vagy nyomja meg a **Zár** gombot. Megjelenik a rögzített kép miniatűr változata a fő ablak jobb oldalán.

## Videó rögzítése

Videó rögzítéséhez megkészítéséhez kattintson a megfelelő ikonra az eszköztárban vagy válassza a **Videó** lehetőséget a **Rögzítés** menüből. A videokamera ikon megváltozik az eszköztárban, amikor elkezdi a felvételt. A felvétel leállításához rákattintathat újra a megfelelő ikonra az eszköztárban vagy választhatja a **Rögzítés vége** lehetőséget a **Rögzítés** menüből.

*Megjegyzés: a javasolt videofelbontás 640x480.*

## Előnézet

A szerkeszteni kívánt kép miniatűréje a bal egér gombbal kattintva megnyílik az alkalmazás fő ablaka. A kép felbontása a képernyő bal alsó sarkában jelenik meg. Ha kétszer kattint a miniatúrrre, akkor a kép egy külön ablakban nyílik meg.

## Képek mentése

Kép mentéséhez kattintson jobb egérgombbal a kívánt kép miniatűréjére, majd válassza a **Mentés** lehetőséget a legördülő menüből. A képeket .jpeg és .bmp formátumban menthetők. Ha a képeket .jpeg formátumban menti, akkor a **Speciális** lehetőségre kattintva további beállításokat tekinthet meg és végezhet el.

## Képek törlése

Kép törléséhez kattintson jobb egérgombbal a kívánt kép miniatűréjére, majd válassza a **Törles** lehetőséget a legördülő menüből. Ha a képeket egy külön ablakban nézi meg, akkor a kép törlését elvégezheti, ha az eszköztárban a megfelelő ikonra kattint.

## Képek másolása

Kép másolásához kattintson jobb egérgombbal a kívánt kép miniatűréjére, majd válassza a **Másolás** lehetőséget a legördülő menüből.

## Kalibrálás és mérések

Tegyén egy vonalzót a tárgyasztalra, állítsa élesre a képet, majd rögzítse. Jegyezze le az aktuális nagytást: nézzen a kalibrálási skálára a mikroszkóp vázára. A megnyitáshoz kattintson kétszer a kép miniatűréjére, így az egy külön ablakban fog megnyílni. Adjja meg a nagytási értéket a megfelelő mezőben az előnézeti ablak jobb felső sarkában. A mikroszkóp kalibrálása során a megfigyelt minta különböző paramétereit mérheti meg. Az előnézeti ablak eszköztárának összes gombját ismertetjük az alábbiakban.

## Vonal

Nyomja le hosszan a bal egérgombot vonalrajzolás megkezdéséhez. A vonalrajzolás befejezéséhez engedje el a bal egérgombot.

## Szabadkézi vonal

Nyomja le hosszan a bal egérgombot és rajzoljon egy vonalat. A vonalszakasz befejezéséhez engedje el a bal egérgombot. Több vonalszakasz is hozzáadhat a szabadkézi vonalhoz.

## Sugár

Rajzoljon egy egyenes vonalat a képre. Az alkalmazás automatikusan kiszámítja a megfelelő kör sugarát, kerületét és területét.

## Átmérő

Rajzoljon egy egyenes vonalat a képre. Az alkalmazás automatikusan kiszámítja a megfelelő kör átmérőjét, kerületét és területét.

## Szög

Nyomja le hosszan a bal egérgombot és rajzoljon egy vonalat a képre. Engedje el a bal egérgombot és rajzoljon egy másik vonalat. Az alkalmazás automatikusan kiszámítja a létrejött szög értékét.

## Mértékegységek

Az eszköztár legördülő menüpójából kiválaszthatja a számítások mértékegységét (képpont, hüvelyk, kilométer, méter, centiméter, milliméter, mikron).



**A**

**T**

**□**

**—**

**—**

**◀**

Nyomja le ezt a gombot, így létrehoz egy szövegmezőt a képen

Nyomja le ezt a gombot a betűtípus paramétereinek szerkesztéséhez

Ezekkel a gombokkal rajzolhat a képre

Nyomja le ezt a gombot a vonal színének kiválasztásához

Nyomja le ezt a gombot a vonal vastagságának kiválasztásához

Nyomja le ezt a gombot a vonal stílusának kiválasztásához

Nyomja le ezt a gombot a legutóbbi művelet visszavonásához

**Megjegyzés:**

1. A Levenhuk DTX 50 nagyítási tartománya 20-szoros — 400-szoros, a Levenhuk DTX 30 mikroszkópé pedig 20-szoros — 230-szoros lehet. Ne használjon olyan nagyítási értékeket, amik meghaladják ezeket a tartományokat.

2. Az alkalmazás az Ön által megadott nagyítás alapján számítja ki az értékeket.

Előfordulhat, hogy az eredmények nem lesznek pontosak.

## Alkalmazáshasználat a Mac operációs rendszerek felhasználói számára

### A szoftver telepítése

A telepítő CD-n keresse meg a **mac** mappát és másolja a **MicroCapture** fájlt az asztalra.

### A mikroszkóp működtetése

USB-kábel segítségével csatlakoztassa a mikroszkópot a számítógéphez. Futtassa a MicroCapture alkalmazást: kattintson kétszer az ikonjára.

### Minták megfigyelése

A megfigyelt minta nagyított képe az alkalmazás fő ablakában látható.

### Képfelbontás

A **Beállítások** menüben válassza ki az **Előnézeti méret** lehetőséget a képfelbontás beállításához. Ne feleje, hogy az előnézeti ablak nem mérete nem változtatható (a szabványos felbontás 640x480). A kép felbontása az előnézeti ablak bal alsó sarkában jelenik meg.

### Dátum és idő

A **Beállítások** menüben válassza a **Dátum/Idő** lehetőséget a dátum és idő megjelenítéséhez vagy elrejtéséhez a rögzített képe előnézetének megtekintése során.

### Kép rögzítése

Kép rögzítéséhez kattintson a megfelelő ikonra az eszköztárban vagy válassza a **Fénykép** lehetőséget a **Rögzítés** menüben. Megjelenik a kép miniatűr változata a fő ablak jobb oldalán.

### Videó rögzítése

Videó rögzítésének megkezdéséhez kattintson a megfelelő ikonra az eszköztárban vagy válassza a **Videó** lehetőséget a **Rögzítés** menüben.

**Megjegyzés:** a felvétel során az eszköztár videokamera ikonja piros színű lesz.

Kattintson újra az ikonra a felvétel befejezéséhez.

### Képek és videók szerkesztése

A képek és videók miniatűrjei az alkalmazás fő ablakának jobb oldalán jelennek meg. A megnyitáshoz kattintson kétszer a kép miniatűrére, így az egy külön előnézeti ablakban fog megnyílni. A MicroCapture alkalmazással történő képszerkesztés hasonlít a Mac operációs rendszer más alkalmazásainak használatához.

## Ápolás és karbantartás

Ennek az eszköznek a használatával soha, semmilyen körülmenyék között ne nézzen közvetlenül a Napra, vagy egyéb, nagyon erős fényforrásba vagy lézersugárba, mert ez MARADANDÓ KÁROSODÁST OKOZ A RETINÁJÁBAN ÉS MEG IS VAKULHAT. Legyen kellőn óvatos, ha gyermekkel vagy olyan személyekkel együtt használja az eszközt, aikik nem olvasták vagy nem teljesen értékték meg az előbbieken felsorolt utasításokat. A mikroszkóp kicsomagolása után, de még annak használata előtt ellenőrizze az alkatrészek és csatlakozások sérüléseményes állapotát és tartósságát. Bármilyen is az ok, semmiképpen ne kísérje meg szétszerelni az eszközt. Ha az eszköz javításra vagy tisztításra szorul, akkor keresse fel vele a helyi szakszervizt. Óvja az eszközt a hirtelen behatásuktól és a hosszabb ideig tartó mechanikai erőktől. Ne használjon túlzott erőt a fókuszt beállításánál. Ne húzza túl a szorítócsavarokat. Az optikai elemek felületéhez soha ne érjen az ujjaival. Az eszköz külső megtisztításához használja a Levenhuk által erre a célra gyártott tisztítókendőt: az optikai tisztító eszközököt. Az optikai elemek tisztításához ne használjon maró hatású vagy acetona-alapú folyadékokat. A koptató hatású részecskeket, például a homokot ne törléssel, hanem fűjással vagy puha ecsettel távolítsa el a lencsékről. Ne használja az eszközt hosszú időtartamon keresztül a tűzö napon, vagy ne hagyja ott felügyelet nélkül. Tartsa az eszközt víztől és magas páratartalomtól védett helyen. Legyen körültekintő a megfigyelések során, minden helyszínen vissza a porvedőt a megfigyelés befejezésével, így megóvhatja az eszközt a portól és a szennyeződésektől. Ha a mikroszkóp hosszabb ideig használaton kívül van, akkor a mikroszkóptól elkulónézetben tárolja az objektívlekcséket és a szemlencséket. Száraz, hűvös helyen tárolja az eszközt, veszélyes savaktól és egyéb kémiai anyagoktól elkulónézetben, hősugárzóktól, nyílt lángtól és egyéb hőforrásoktól távol. Lehetséges szerint ne használja a mikroszkópot gyűlékony anyagok közelében (benzol, papír, kartonlap, műanyag, stb.), mivel a megfigyelés során a mikroszkóp talpazata felmelegedhet és így tüzeszélyessé válhat. A talpazat kinyitása vagy a megvilágítást biztosító izzó kicserélése előtt minden esetben áramlántalanítja a mikroszkópot. Cseré előtt az izzó típusától függetlenül (halogén vagy hagyományos) minden esetben várja meg, amíg az izzó lehűl, és minden ugyanolyan típusú izzót használjon. A tápellátást minden megfelelő hálózati feszültségi szint mellett használja, azaz kövesse az újonnan vásárolt mikroszkópjának műszaki leírást. Az eszköznek a leírástól eltérő típusú aljzathoz történő csatlakoztatása tönkretelehti a mikroszkóp áramkörét, kiégett az izzó vagy akár rövidzárlatot is okozhat ezzel. A gyermekek a mikroszkópot csak felhőt felügyelete mellett használhatják. Azonnal forduljon orvoshoz, amennyiben bárki lenyeli egy kis alkatrészt vagy elemet.

## Az elemekkel kapcsolatos biztonsági intézkedések

Mindig a felhasználásnak legmegfelelőbb méretű és fokozatú elemet vásárolja meg. Elemcseré során minden az összes elemet egyszerre cserélje ki; ne keverje a régi elemeket a frissekkel, valamint a különböző típusú elemeket se keverje egymással össze. Az elemek behelyezése előtt tisztítsa meg az elemek és az eszköz egymással érintkező részeit. Győződjön meg róla, hogy az elemek a pólusokat tekintve is helyesen kerülnek az eszközebe (+ és -). Amennyiben az eszköz hosszabb ideig nem használja, akkor távolítsa el az elemeket. A lemerült elemeket azonnal távolítsa el. Soha ne zárja rövidre az elemeket, mivel így azok erősen felmelegedhetnek, szívárogni kezdhetnek vagy felrobbanhatnak. Az elemek élettartamának megnöveléséhez soha ne kísérölje meg felmelegíténi azokat. Ne bontsa meg az akkumulátorokat. Használálat után ne felejtse el kikapcsolni az eszközt. Az elemeket tartsa gyermekektől távol, megelőzve ezzel a lenyelés, fulladás és mérgezés veszélyét. A használt elemeket az Ön országában érvényben lévő jogszabályoknak megfelelően adhatja le. Ivel így azok erősen felmelegedhetnek, szívárogni kezdhetnek vagy felrobbanhatnak.

## Műszaki paraméterek

Optikai anyagok	üveg
Képérzékelő	1.3 Mpx (DTX 50), 2 Mpx (DTX 30)
Nagyítás	20–400x (DTX 50), 20–230x (DTX 30)
Elérhető kép-/videófelbontások	1600x1200, 1280x720, 640x480
Fénykép-/videóformátum	*.jpeg or *.bmp/*.avi
Fókuszálás	kézi, 0–150 mm fókusztartomány
Világítás	8 LED-fényből álló rendszer különböző fényerősségekkel
Tápellátás	USB 2.0 kábel
Képkocka-sebesség	30 fps
Szoftvernyelvök	angol, német, francia, spanyol, orosz, olasz, portugál, holland, lengyel, japán, koreai, kínai

A gyártó fenntartja magának a jogot a termékkínálat és a műszaki paraméterek előzetes értesítés nélkül történő módosítására.

## Rendszerkövetelmények

Operációs rendszer: Windows 7/8/10, Mac 10.6–10.10 (DTX 50), Mac 10.6–10.15 (DTX 30)

CPU: legalább P4 1,8 GHz, RAM: 512 Mb, videokártya: 64 Mb, interfész: USB 2.0,

CD meghajtó

## A Levenhuk nemzetközi, élettartamra szóló szavatossága

A Levenhuk vállalat a kiegészítők kivételével az összes Levenhuk gyártmányú teleszkóphoz, mikroszkóphoz, kétszemű távcsőhöz és egyéb optikai termékehez **élettartamra** szóló szavatosságot nyújt az anyaghibák és/vagy a gyártási hibák vonatkozásában. Az élettartamra szóló szavatosság a termék piaci forgalmazási időszakának a végéig érvényes. A Levenhuk-kiegészítőkhöz a Levenhuk-vállalat a kiskereskedelmi vásárlás napjától számított **két évig** érvényes szavatosságot nyújt az anyaghibák és/vagy a gyártási hibák vonatkozásában. A Levenhuk vállalat vállalja, hogy a Levenhuk vállalat általi megvizsgálás során anyaghibásnak és/vagy gyártási hibásnak talált terméket vagy termékkalatrészt megjavítja vagy kicserieli. A Levenhuk vállalat csak abban az esetben köteles megjavítani vagy kicseriálni az ilyen terméket vagy termékkalatrészt, ha azt a Levenhuk vállalat számára elfogadható vásárlási bizonyallattal együttes visszaküldik a Levenhuk vállalat felé.

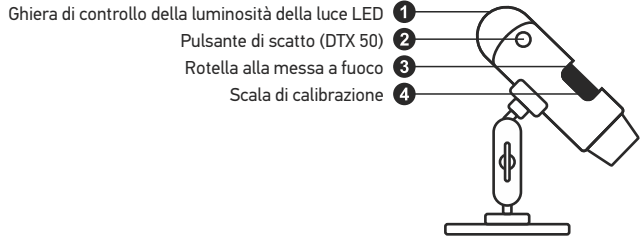
További részletekért látogasson el a weboldalunkra: [www.levenhuk.hu/garancia](http://www.levenhuk.hu/garancia)

Amennyiben garanciális probléma lépne fel vagy további segítségre van szüksége a termék használata illetően, akkor vegye fel a kapcsolatot a helyi Levenhuk üzlettel.

# Levenhuk DTX 30 DTX 50

## Microscopio digitale

IT



Il kit comprende: microscopio, CD di installazione Levenhuk DTX, scala di calibrazione, manuale utente.

### Uso del microscopio

Rimuovere il coperchio protettivo dalla lente obiettivo. Usare la rotella della messa a fuoco per mettere a fuoco l'immagine. Se si desidera regolare l'intensità della luce a LED, usare la ghiera di controllo della luminosità posta nella parte alta del corpo del microscopio.

Assicurarsi che il microscopio sia connesso al PC prima di procedere con il setup. Inserire il CD di installazione nel lettore CD. Verrà mostrata la finestra del menu principale. Fare clic su **MicroCapture software** per installare il software seguendo le istruzioni sullo schermo. Si tenga in considerazione che sarà necessario un riavvio del sistema durante l'installazione. Il CD di installazione contiene una copia di questo manuale utente, che è possibile leggere cliccando sulla voce corrispondente nel menu principale.

Non utilizzare in nessun caso questo apparecchio per guardare direttamente il sole, un'altra sorgente di luce ad alta luminosità o un laser, perché ciò potrebbe provocare DANNI PERMANENTI ALLA RETINA e portare a CECITÀ.

#### Risoluzione dell'immagine

Dal menu **Options** (Opzioni), selezionare **Preview Size** (Dimensione anteprima) per impostare la risoluzione dell'immagine desiderata.

#### Ruotare l'immagine

Dal menu **Options** (Opzioni), selezionare **Rotate** (Ruotare) e scegliere se ruotare l'immagine di 90° in senso orario o antiorario.

#### Data e ora

Dal menu **Options** (Opzioni), selezionare **Date/Time** (Data/Ora) per mostrare o nascondere la data e l'ora dello scatto durante l'anteprima.

#### Lingua

Dal menu **Options** (Opzioni), selezionare **Language** (Lingua) per cambiare la lingua dell'interfaccia utente.

#### Modalità schermo intero

Ci sono tre modi per entrare in modalità schermo intero:

1. Fare doppio clic sull'immagine nella finestra principale;
2. Fare clic sull'icona **Full screen mode** (Modalità schermo intero) nella barra degli strumenti;
3. Dal menu **Options** (Opzioni), selezionare **Full screen mode** (Modalità schermo intero). Per uscire dalla modalità schermo intero, fare clic sull'icona corrispondente nella barra degli strumenti.

#### Interfaccia

Dal menu **Options** (Opzioni), selezionare **Skin** (Interfaccia) per cambiare l'aspetto dell'interfaccia utente.

#### Impostazioni

Dal menu **Options** (Opzioni), selezionare **Preferences** (Preferenze) per impostare varie preferenze per l'applicazione MicroCapture, tra cui luminosità, contrasto e saturazione dell'immagine, bilanciamento del bianco, ecc.

#### Catturare un'immagine

Fare clic sull'icona corrispondente nella barra degli strumenti o selezionare **Photo** (Foto) dal menu **Capture** (Cattura), oppure premere F11 sulla tastiera o il pulsante di scatto. Sul lato destro della finestra principale apparirà la miniatura dell'immagine catturata.

## Registrare un video

Fare clic sull'icona corrispondente nella barra degli strumenti o selezionare **Video** (Video) dal menù **Capture** (Cattura).

L'icona della videocamera nella barra degli strumenti cambierà non appena si avvia la registrazione. Per interrompere la registrazione è possibile fare clic sull'icona corrispondente nella barra degli strumenti o selezionare **Stop capturing** (Interrompi registrazione) dal menù **Capture** (Cattura).

Nota: la risoluzione video consigliata è 640x480.

## Anteprima

Fai clic sulla miniatura dell'immagine che desideri modificare e si aprirà nella finestra principale dell'applicazione. La risoluzione dell'immagine sarà mostrata nell'angolo in basso a sinistra della schermata. Fare doppio clic sulla miniatura per far aprire l'immagine in una finestra separata.

## Salvare le immagini

Per salvare un'immagine, fare clic col tasto destro sulla miniatura dell'immagine desiderata e selezionare **Save** (Salva) dal menù a discesa. Le immagini possono essere salvate in formato .jpeg e .bmp. Durante il salvataggio delle immagini in formato .jpeg, è possibile visualizzare e modificare delle opzioni aggiuntive facendo clic su

**Advanced** (Avanzate).

## Eliminare le immagini

Per eliminare un'immagine, fare clic col tasto destro sulla miniatura dell'immagine desiderata e selezionare **Delete** (Elimina) dal menù a discesa. Se l'immagine è aperta in una finestra separata, è possibile eliminare l'immagine facendo clic sull'icona corrispondente nella barra degli strumenti.

## Copiare le immagini

Per copiare un'immagine, fare clic col tasto destro sulla miniatura dell'immagine desiderata e selezionare **Copy** (Copia) dal menù a discesa.

## Calibrazione e misure

Posizionare un righello sul tavolino, mettere a fuoco l'immagine e visualizzarla.

Prendere nota dell'ingrandimento corrente osservando la scala di calibrazione sul corpo del microscopio. Fare doppio clic sull'anteprima dell'immagine per aprirla in una finestra separata. Inserire il valore dell'ingrandimento nel campo corrispondente nell'angolo in alto a destra della finestra di anteprima. Dopo aver calibrato il microscopio, sarà possibile misurare varie grandezze dei campioni osservati. Qui di seguito sono illustrati tutti i pulsanti della barra degli strumenti della finestra di anteprima.

### Linea

Tenere premuto il pulsante sinistro del mouse per iniziare a disegnare una linea. Rilasciare il pulsante sinistro per completare la linea.

### Linea a mano libera

Tenere premuto il pulsante sinistro del mouse e disegnare una linea. Rilasciare il pulsante sinistro per completare il segmento. Puoi continuare ad aggiungere altri segmenti alla linea a mano libera.

### Raggio

Disegnare una linea retta sull'immagine. L'applicazione calcolerà in automatico raggio, circonferenza e area del cerchio corrispondente.

### Diametro

Disegnare una linea retta sull'immagine. L'applicazione calcolerà in automatico diametro, circonferenza e area del cerchio corrispondente.

### Angolo

Tenere premuto il pulsante sinistro del mouse e disegnare una linea. Rilasciare il pulsante sinistro e disegnare una seconda linea consecutiva. L'applicazione calcolerà in automatico il valore dell'angolo risultante.

### Unità di misura

Dal menù a discesa della barra degli strumenti è possibile selezionare le unità di misura per i calcoli (pixel, chilometri, metri, centimetri, millimetri, micron, pollici).



Premere questo pulsante per creare una casella di testo nell'immagine



Premere questo pulsante per modificare i parametri del carattere



Questi pulsanti permettono di disegnare sull'immagine



Premere questo pulsante per scegliere il colore della linea



Premere questo pulsante per scegliere lo spessore della linea



Premere questo pulsante per scegliere lo stile della linea



Premere questo pulsante per annullare l'ultima operazione

### Nota:

1. Il range di ingrandimento di Levenhuk DTX 50 è 20—400x, mentre è pari a 20—230x per il Levenhuk DTX 30. Non utilizzare valori di ingrandimento al di fuori di questo intervallo.
2. L'applicazione calcola i valori in base all'ingrandimento inserito. I risultati potrebbero non essere precisi.

## Lavorare con l'applicazione per utenti Mac OS

### Installazione del software

Navigare fino alla cartella **mac** sul CD di installazione e copiare il file **MicroCapture** sul desktop.

### Adoperare il microscopio

Utilizzare un cavo USB per connettere il microscopio al proprio computer. Eseguire l'applicazione **MicroCapture** facendo doppio clic sulla sua icona.

### Osservare i campioni

Sarà possibile vedere l'immagine ingrandita del campione osservato nella finestra principale dell'applicazione.

### Risoluzione dell'immagine

Dal menù **Options** (Opzioni), selezionare **Preview Size** (Dimensione anteprima) per impostare la risoluzione dell'immagine. Considerare che la finestra di anteprima non può essere ridimensionata (la risoluzione standard è 640x480). La risoluzione dell'immagine è mostrata nell'angolo in basso a sinistra della finestra di anteprima.

### Data e ora

Dal menù **Options** (Opzioni), selezionare **Date/Time** (Data/Ora) per mostrare o nascondere la data e l'ora dello scatto durante l'anteprima.

### Catturare un'immagine

Fare clic sull'icona corrispondente nella barra degli strumenti o selezionare **Photo** (Foto) dal menù **Capture** (Cattura) per catturare un'immagine. Sul lato destro della finestra principale apparirà la miniatura dell'immagine.

### Registrare un video

Fare clic sull'icona corrispondente nella barra degli strumenti o selezionare **Video** dal menù **Capture** (Cattura) per avviare la registrazione di un video.

Nota: durante la registrazione, l'icona della videocamera nella barra degli strumenti diventerà rossa. Fare clic di nuovo sull'icona per interrompere la registrazione.

### Modifica di immagini e video

Le miniature di immagini e video sono mostrate sul lato destro della finestra principale dell'applicazione. Fare doppio clic sulla miniatura di un'immagine per aprirla in una finestra di anteprima separata. La modifica delle immagini con l'applicazione MicroCapture segue un procedimento simile alle altre applicazioni di Mac OS.

## Cura e manutenzione

Non utilizzare in nessun caso questo apparecchio per guardare direttamente il sole, un'altra sorgente di luce ad alta luminosità o un laser, perché ciò potrebbe provocare DANNI PERMANENTI ALLA RETINA e portare a CECITÀ. Nel caso si utilizzi l'apparecchio in presenza di bambini o altre persone che non siano in grado di leggere o comprendere appieno queste istruzioni, prendere le precauzioni necessarie. Dopo aver disimballato il microscopio e prima di utilizzarlo per la prima volta, verificare l'integrità e lo stato di conservazione di tutte le componenti e le connessioni. Non cercare per nessun motivo di smontare autonomamente l'apparecchio. Per qualsiasi intervento di riparazione e pulizia, contattare il centro di assistenza specializzato di zona. Proteggere l'apparecchio da urti improvvisi ed evitare che sia sottoposto ad eccessiva forza meccanica. Durante la messa a fuoco, non applicare una forza eccessiva. Non stringere eccessivamente le viti di bloccaggio. Non toccare le superfici ottiche con le dita. Per pulire l'esterno dell'apparecchio, utilizzare soltanto le salviette appropriate e gli strumenti di pulizia dell'ottica appositi offerti da Levenhuk. Non utilizzare fluidi corrosivi o a base di acetone per pulire l'ottica del dispositivo. Per rimuovere eventuali particelle abrasive, ad esempio sabbia, dalle lenti, non strofinare, ma soffiare oppure utilizzare una spazzola morbida. Non utilizzare il dispositivo per lunghi periodi e non lasciarlo incustodito sotto i raggi diretti del sole. Non esporre il dispositivo all'acqua o a elevata umidità. Prestare attenzione durante le osservazioni e, una volta terminato, rimettere sempre il coperchio protettivo per proteggere l'apparecchio da polvere e macchie. Se non si intende utilizzare il microscopio per periodi prolungati, conservare le lenti obiettivo e gli oculari separatamente dal microscopio. Conservare l'apparecchio in un posto fresco e asciutto, al riparo da acidi pericolosi e altri prodotti chimici, da apparecchi di riscaldamento, da fiamme libere e da altre fonti di calore. Cercare di non utilizzare il microscopio in prossimità di materiali o sostanze infiammabili (benzene, carta, cartone ecc), poiché la base potrebbe riscaldarsi durante l'utilizzo e rappresentare un rischio di incendio. Disconnettere sempre il microscopio dall'alimentazione prima di aprire la base o sostituire la lampadina di illuminazione. Indipendentemente dal tipo di lampadina (alogena o a incandescenza), attendere che si sia raffreddata prima di cercare di sostituirla e sostituirla sempre con una lampadina dello stesso tipo. Utilizzare sempre un'alimentazione di tensione adeguata, cioè quella indicata nelle specifiche del microscopio. Collegare lo strumento a una presa di alimentazione differente potrebbe provocare il danneggiamento dei circuiti elettrici del microscopio, bruciare la lampadina o addirittura causare un corto circuito. In caso di ingestione di una parte di piccole dimensioni o di una batteria, richiedere immediatamente assistenza medica.

## Istruzioni di sicurezza per le batterie

Acquistare batterie di dimensione e tipo adeguati per l'uso di destinazione. Sostituire sempre tutte le batterie contemporaneamente, evitando accuratamente di mischiare batterie vecchie con batterie nuove oppure batterie di tipo differente. Prima della sostituzione, pulire i contatti della batteria e quelli dell'apparecchio. Assicurarsi che le batterie siano state inserite con la corretta polarità (+ e -). Se non si intende utilizzare l'apparecchio per lungo periodo, rimuovere le batterie. Rimuovere subito le batterie esaurite. Non cortocircuitare le batterie, perché ciò potrebbe provocare forte riscaldamento, perdita di liquido o esplosione. Non tentare di riattivare le batterie riscaldandole. Non disassemblare le batterie. Dopo l'utilizzo, non dimenticare di spegnere l'apparecchio. Per evitare il rischio di ingestione, soffocamento o intossicazione, tenerle le batterie fuori dalla portata dei bambini. Disporre delle batterie esaurite secondo le norme vigenti nel proprio paese.

## Specifiche

Materiale ottiche	vetro
Sensore immagine	1,3 MPX (DTX 50), 2 Mpx (DTX 30)
Ingrandimento	20–400x (DTX 50), 20–230x (DTX 30)
Risoluzioni immagine/video disponibili	1600x1200, 1280x720, 640x480
Formati foto/video	*.jpeg o *.bmp/*.avi
Messa a fuoco	manuale, intervallo di messa a fuoco 0–150 mm
Illuminazione	sistema a 8 LED con luminosità variabile
Alimentazione	cavo USB 2.0
Frequenza fotogrammi	30 fps
Lingue del software	inglese, tedesco, francese, spagnolo, russo, italiano, portoghese, olandese, polacco, giapponese, coreano, cinese

Il produttore si riserva il diritto di modificare senza preavviso le specifiche tecniche e la gamma dei prodotti.

## Requisiti di sistema

Sistema operativo: Windows 7/8/10, Mac 10.6~10.15  
CPU: almeno Pentium 4 1,8 GHz o superiore, RAM: 512 MB, scheda video: 64 MB, interfaccia: USB 2.0, unità CD

## Garanzia internazionale Levenhuk

Tutti i telescopi, i microscopi, i binocoli e gli altri prodotti ottici Levenhuk, ad eccezione degli accessori, godono di una **garanzia a vita** per i difetti di fabbricazione o dei materiali. Garanzia a vita rappresenta una garanzia per la vita del prodotto sul mercato. Tutti gli accessori Levenhuk godono di una garanzia di **due anni** a partire dalla data di acquisto per i difetti di fabbricazione e dei materiali. Levenhuk riparerà o sostituirà i prodotti o relative parti che, in seguito a ispezione effettuata da Levenhuk, risultino presentare difetti di fabbricazione o dei materiali. Condizione per l'obbligo di riparazione o sostituzione da parte di Levenhuk di tali prodotti è che il prodotto venga restituito a Levenhuk unitamente ad una prova d'acquisto la cui validità sia riconosciuta da Levenhuk.

Per maggiori dettagli, visitare il nostro sito web: [www.levenhuk.eu/warranty](http://www.levenhuk.eu/warranty)  
Per qualsiasi problema di garanzia o necessità di assistenza per l'utilizzo del prodotto, contattare la filiale Levenhuk di zona.

# Levenhuk DTX 30 DTX 50

## Mikroskop cyfrowy

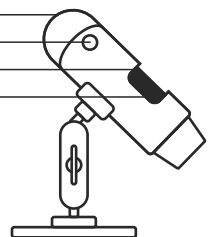
PL

Pierścień do regulacji jasności podświetlenia

Przycisk migawki (DTX 50)

Pokrętło regulacji ostrości

Skala kalibracyjna



W skład zestawu wchodzi: mikroskop, płyta instalacyjna Levenhuk DTX, skala kalibracyjna, instrukcja obsługi.

### Użytkowanie mikroskopu

Zdejmij osłonę ochronną z soczewki obiektywowej. Użyj pokrętła regulacji ostrości, aby ustawić ostrość obrazu. Aby ustawić jasność podświetlenia LED, użyj pierścienia do regulacji jasności znajdującego się w górnej części korpusu mikroskopu.

Przed przystąpieniem do konfiguracji upewnij się, że mikroskop jest podłączony do komputera. Umieść płytę instalacyjną w napędzie CD. Wyświetlone zostanie okno menu głównego. Kliknij **MicroCapture software**, aby zainstalować aplikację, i postępuj według instrukcji wyświetlanych na ekranie. Pamiętaj, że podczas instalacji wymagane będzie zrestartowanie systemu. Płyta instalacyjna zawiera kopię niniejszej instrukcji, z której treścią można zapoznać się, klikając odpowiadającą pozycję w menu głównym.

Pod żadnym pozorem nie wolno kierować urządzenia bezpośrednio na słońce, światło laserowe lub inne źródło jasnego światła bez stosowania specjalnego filtra, ponieważ może to spowodować TRWAŁE USZKODZENIE SIATKÓWKI lub doprowadzić do ŚLEPOTY.

### Rozdzielcość obrazu

W menu **Options** (Opcje) wybierz **Preview Size** (Rozmiar podglądu), aby ustawić rozdzielcość obrazu.

### Obracanie zdjęcia

Z poziomu menu **Options** (Opcje) wybierz **Rotate** (Obróć), aby obrócić utworzone zdjęcie o 90° w prawo lub w lewo.

### Data i godzina

W menu **Options** (Opcje) wybierz **Date/Time** (Data/Godzina), aby wyświetlić lub ukryć datę i godzinę przechwytywania podczas podglądu.

### Język

Z poziomu menu **Options** (Opcje) wybierz **Language** (Język), aby wybrać język interfejsu użytkownika.

### Tryb pełnoekranowy

Tryb pełnoekranowy można włączyć na trzy sposoby:

1. Kliknij dwukrotnie obraz w głównym oknie.
2. Kliknij ikonę trybu pełnoekranowego na pasku narzędzi.
3. Z poziomu menu **Options** (Opcje) wybierz **Fullscreen mode** (Tryb pełnoekranowy). Aby wyjść z trybu pełnoekranowego, kliknij odpowiednią ikonę na pasku narzędzi.

### Skórki

Z poziomu menu **Options** (Opcje) wybierz **Skin** (Skórka), aby zmienić wygląd interfejsu użytkownika.

### Ustawienia

Z poziomu menu **Options** (Opcje) wybierz **Preferences** (Preferencje), aby wybrać różne ustawienia aplikacji MicroCapture, w tym jasność, kontrast i nasycenie obrazu, balans bieli itd.

### Przechwytywanie obrazu

Kliknij odpowiednią ikonę na pasku zadań lub wybierz **Photo** (Zdjęcie) z menu **Capture** (Przechwytywanie), lub naciśnij F11 na klawiaturze, lub naciśnij przycisk migawki. Po prawej stronie głównego okna pojawi się miniatura zrobionego zdjęcia.

## Nagrywanie filmu

Kliknij odpowiednią ikonę na pasku zadań lub wybierz **Video** (Film) z menu **Capture** (Przechwytywanie). Po rozpoczęciu nagrywania ikona kamery na pasku narzędzi zmieni wygląd. Aby zatrzymać nagrywanie, kliknij ponownie odpowiednią ikonę na pasku narzędzi lub wybierz opcję **Stop capturing** (Zatrzymaj nagrywanie) z menu **Capture** (Nagrywanie).

*Uwaga: zalecana rozdzielcość obrazu video to 640x480.*

## Podgląd

Kliknij lewym przyciskiem myszy zdjęcie, które chcesz edytować, aby otworzyć je w głównym oknie aplikacji. Rozdzielcość obrazu zostanie wyświetlona w lewym dolnym rogu ekranu. Kliknij dwukrotnie miniaturę, aby otworzyć zdjęcie w nowym oknie.

## Zapisywanie zdjęć

Aby zapisać zdjęcie, kliknij prawym przyciskiem myszy miniaturę wybranego zdjęcia i wybierz opcję **Save** (Zapisz) z rozwijanego menu. Można zapisać zdjęcia w formacie .jpeg lub .bmp. W przypadku zapisywania zdjęć w formacie .jpeg, kliknij **Advanced** (Zaawansowane), aby wyświetlić i wybrać dodatkowe opcje.

## Usuwanie zdjęć

Aby usunąć zdjęcie, kliknij prawym przyciskiem myszy miniaturę wybranego zdjęcia i wybierz opcję **Delete** (Usuń) z rozwijanego menu. Podczas wyświetlania zdjęć w osobnym oknie kliknij odpowiednią ikonę na pasku narzędzi, aby usunąć zdjęcie.

## Kopiowanie zdjęć

Aby skopiować zdjęcie, kliknij prawym przyciskiem myszy miniaturę wybranego zdjęcia i wybierz opcję **Copy** (Kopiuj) z rozwijanego menu.

## Kalibracja i pomiary

Umieść podziałkę na stoliku, ustaw ostrość obrazu i zrób zdjęcie. Zapisz wielkość powiększenia odczytanego ze skali kalibracyjnej na korpusie mikroskopu. Dwukrotnie kliknij miniaturę obrazu, aby otworzyć ją w osobnym oknie. Wprowadź wartość powiększenia w odpowiednim polu w prawym górnym rogu ekranu podglądu. Po kalibracji mikroskopu możesz mierzyć różne parametry obserwowanych próbek. Poniżej opisano wszystkie przyciski znajdujące się na pasku narzędzi w oknie podglądu.

### Line (Linia)

Naciśnij i przytrzymaj lewy przycisk myszy, aby rozpocząć rysowanie linii. Zwolnij lewy przycisk myszy, aby zakończyć rysowanie linii.

### Free-form line (Linia dowolna)

Naciśnij i przytrzymaj lewy przycisk myszy, aby narysować linię. Zwolnij lewy przycisk myszy, aby zakończyć rysowanie odcinka linii. Możesz dodać więcej odcinków do linii.

### Radius (Promień)

Po narysowaniu prostej linii na ekranie aplikacja automatycznie wyznacza promień okręgu oraz obwód w pole odpowiadającego koła.

### Diameter (Średnica)

Po narysowaniu prostej linii na ekranie aplikacja automatycznie wyznacza średnicę okręgu oraz obwód w pole odpowiadającego koła.

### Angle (Kąt)

Naciśnij i przytrzymaj lewy przycisk myszy, aby narysować linię na zdjęciu. Naciśnij i przytrzymaj lewy przycisk myszy, aby narysować kolejną linię. Aplikacja automatycznie obliczy wartość kąta pomiędzy tymi liniami.

### Jednostki miar

Z rozwijanego menu na pasku narzędzi można wybrać jednostki miar stosowane do obliczeń ( piksele, cale, kilometry, metry, centymetry, milimetry, mikrometry ).

- |  |   |
|--|---|
|  | Naciśnij ten przycisk, aby dodać pole tekstowe na zdjęciu         |
|  | Naciśnij ten przycisk, aby edytować ustawienia czcionki           |
|  | Te przyciski umożliwiają narysowanie różnych kształtów na zdjęciu |
|  | Naciśnij ten przycisk, aby wybrać kolor linii                     |
|  | Naciśnij ten przycisk, aby wybrać grubość linii                   |
|  | Naciśnij ten przycisk, aby wybrać styl linii                      |
|  | Naciśnij ten przycisk, aby cofnąć ostatnią operację               |

### Uwaga:

1. Zakres powiększenia mikroskopu Levenhuk DTX 50 to 20–400x, Levenhuk DTX 30 — 20–230x. Nie należy używać powiększenia o wartości wykraczającej poza ten zakres.

2. Aplikacja oblicza wartości na podstawie wprowadzonej wartości powiększenia. Wyniki mogą nie być precyzyjne.

# Praca z aplikacją przez użytkowników systemu Mac OS

## Instalacja oprogramowania

Odszukaj folder mac na płycie instalacyjnej i skopiuj plik **MicroCapture** na pulpit.

## Obsługa mikroskopu

Podłącz mikroskop do komputera za pomocą kabla USB. Uruchom aplikację MicroCapture, klikając dwukrotnie jej ikonę.

## Obserwacja próbek

Powiększony obraz obserwowanej próbki widoczny jest w głównym oknie aplikacji.

## Rozdzielcość obrazu

W menu **Options** (Opcje) wybierz **Preview Size** (Rozmiar podglądu), aby ustawić rozdzielcość obrazu. Pamiętaj, że nie można zmienić rozmiaru okna podglądu (standardowa rozdzielcość to 640x480). Rozdzielcość obrazu podawana jest w lewym dolnym rogu okna podglądu.

## Data i godzina

W menu **Options** (Opcje) wybierz **Date/Time** (Data/Godzina), aby wyświetlić lub ukryć datę i godzinę przechwytywania podczas podglądu.

## Przechwytywanie obrazu

Aby przechwycić obraz, kliknij odpowiednią ikonę na pasku zadań lub wybierz **Photo** (Zdjęcie) z menu **Capture** (Przechwytywanie). Po prawej stronie głównego okna wyświetlona zostanie miniatura obrazu.

## Nagrywanie filmu

Aby rozpocząć nagrywanie filmu, kliknij odpowiednią ikonę na pasku zadań lub wybierz **Video** (Film) z menu **Capture** (Przechwytywanie).

*Uwaga: podczas nagrywania kolor ikony kamery na pasku narzędzi zmieni się na czerwony. Kliknij ikonę ponownie, aby zatrzymać nagrywanie.*

## Edycja obrazów i filmów

Miniatury obrazów i filmów wyświetlane są po prawej stronie głównego okna aplikacji. Edycja obrazów w aplikacji MicroCapture przebiega w sposób podobny do obsługi innych aplikacji w systemie Mac OS.

# Konserwacja i pielęgnacja

Pod żadnym pozorem nie wolno kierować przyrządu bezpośrednio na słońce, światło laserowe lub inne źródło jasnego światła, ponieważ może to spowodować TRWAŁE USZKODZENIE STĄKÓWKI lub doprowadzić do ŚLEPOTY. Zachowaj szczególną ostrożność, gdy urządzenia używają dzieci lub osoby, które nie w pełni zapoznały się z instrukcjami. Po rozpakowaniu mikroskopu i przed jego pierwszym użyciem należy sprawdzić stan i prawidłowość podłączenia każdego elementu. Nie podejmuj prób samodzielnego demontażu urządzenia, nawet w celu wyczyszczenia lustra. W celu wszelkich napraw i czyszczenia skontaktuj się z punktem serwisowym. Chroń przyrząd przed upadkami i wysokością i działaniem nadmiernej siły mechanicznej. Nie należy używać nadmiernej siły podczas ustawiania ostrości. Nie należy dokrecać zbyt mocno śrub blokujących. Nie dotykaj powierzchni optycznych palcami. Do czyszczenia zewnętrznych powierzchni przyrządu używaj tylko specjalnych ściereczek i narzędzi do czyszczenia optiki Levenhuk. Nie użyj układa optycznego za pomocą środków żrących lub zawierających aceton. Częsteczki ścierające, takie jak ziarna piasku, powinny być zdumuchiwane z powierzchni soczewek lub usuwane za pomocą miękkiej szczotki. Nie wystawiaj przyrządu na długotrwale działanie promieni słonecznych. Trzymaj z dala od wody. Nie należy przechowywać w warunkach wysokiej wilgoti. Podczas obserwacji należy zachować ostrożność. Po zakończeniu obserwacji założ ostonę przeciwpyłową w celu zabezpieczenia mikroskopu przed kurzem i zanieczyszczeniami. W przypadku korzystania z mikroskopu przez dłuższy czas soczewki obiektywowe i okulary oraz mikroskop należy przechowywać osobno. Przyrząd powinien być przechowywany w suchym, chłodnym miejscu, z dala od kurzu, niebezpiecznych kwasów oraz innych substancji chemicznych, grzejników, otwartego ognia i innych źródeł wysokiej temperatury. Staraj się nie korzystać z mikroskopu w pobliżu łatwopalnych materiałów lub substancji (benzenu, papieru, kartonu, tworzywa sztucznego itp.), ponieważ nagrzewająca się podczas użytkowania podstawa może powodować ryzyko pożaru. Przed każdym otwarciem podstawy lub wymianą lampy odłączaj mikroskop od źródła zasilania. Przed wymianą lampy, niezależnie od jej rodzaju (halogenowa lub żarowa), zaczekaj, aż jej temperatura spadnie. Lampy wymieniaj zawsze na modele tego samego typu. Pamiętaj, aby moc zasilania była dopasowana do napięcia — jest ono podane w danych technicznych nowego mikroskopu. Podłączenie do gniazda zasilającego o innej mocy może spowodować uszkodzenie zespołu obwodów elektrycznych przyrządu, spalenie lampy, a nawet zwarcie. Używanie mikroskopu przez dzieci może odbywać się tylko pod nadzorem osób dorosłych. W przypadku połknienia małej części lub baterii należy natychmiast zwrócić się o pomoc medyczną.

## Instrukcje dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z bateriami

Należy używać baterii odpowiedniego typu i w odpowiednim rozmiarze. Należy wymieniać wszystkie baterie jednocześnie; nie należy łączyć starych i nowych baterii ani baterii różnych typów. Przed włożeniem baterii należy wyczyścić styki baterii i urządzenia. Podczas wkładania baterii należy zwracać uwagę na ich bieguny (znaki + i -). Jeśli sprzęt nie będzie używany przez dłuższy czas, należy wyjąć baterie. Zużytą baterię należy natychmiast wyjąć. Nie doprowadzać do zwarcia baterii, ponieważ wiąże się to z ryzykiem powstania wysokich temperatur, wycieku lub wybuchu. Nie ogrzewać baterii w celu przedłużenia czasu ich działania. Nie demontuj baterii. Należy pamiętać o wyłączeniu urządzenia po zakończeniu użytkowania. Baterie przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, aby uniknąć ryzyka połknienia, uduszenia lub zatrucia. Zużytą baterię należy utylizować zgodnie z obowiązującymi lokalnie przepisami.

## Dane techniczne

Materiał układu optycznego	szkło
Matryca	1,3 Mpx (DTX 50), 2 Mpx (DTX 30)
Powiększenie	20–400x (DTX 50), 20–230x (DTX 30)
Dostępne rozdzielczości obrazu/filmu	1600x1200, 1280x720, 640x480
Zdjęcie/Film	*.jpeg, *.bmp/*.avi
Regulacja ostrości	ręczna, zakres ostrości 0–150 mm
Podświetlenie	system 8 diod LED z regulacją jasności
Źródło zasilania	kabel USB 2.0
Klatki na sekundę	30 kł./s
Język systemu operacyjnego	angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, rosyjski, włoski, portugalski, niderlandzki, polski, japoński, koreański, chiński

Producent zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian w ofercie produktów i specyfikacjach bez uprzedniego powiadomienia.

## Wymagania systemowe

System operacyjny: Windows 7/8/10, Mac 10.6~10.10 (DTX 50), Mac 10.6~10.15 (DTX 30)  
Procesor: co najmniej P4 1,8 GHz, pamięć RAM: 512 Mb, karta graficzna: 64 Mb,  
interfejs: USB 2.0, naped CD

## Gwarancja międzynarodowa Levenhuk

Wszystkie teleskopy, mikroskopy, lornetki i inne przyrządy optyczne Levenhuk, za wyjątkiem akcesoriów, posiadają **dożywotnią gwarancję** obejmującą wady materiałowe i wykonawcze. Dożywotnia gwarancja to gwarancja na cały okres użytkowania produktu. Wszystkie akcesoria Levenhuk są wolne od wad materiałowych i wykonawczych i pozostaną takie przez **dwa lata** od daty zakupu detalicznego. Firma Levenhuk naprawi lub wymieni produkty lub ich części, w przypadku których kontrola prowadzona przez Levenhuk wykaże obecność wad materiałowych lub wykonawczych. Warunkiem wywiązania się przez firmę Levenhuk z obowiązku naprawy lub wymiany produktu jest dostarczenie danego produktu firmie razem z dowodem zakupu uznanym przez Levenhuk.

Więcej informacji na ten temat znajduje się na stronie: [www.levenhuk.pl/gwarancja](http://www.levenhuk.pl/gwarancja)  
W przypadku wątpliwości związanych z gwarancją lub korzystaniem z produktu, proszę skontaktować się z lokalnym przedstawicielem Levenhuk.

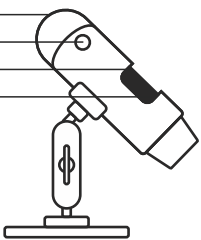
# Levenhuk DTX 30

## DTX 50

### Microscópio digital

PT

- Roda de controlo de luminosidade da luz LED **1**
- Botão do obturador (DTX 50) **2**
- Roda de foco **3**
- Escala de calibração **4**



O kit inclui: microscópio, CD de instalação Levenhuk DTX, escala de calibração, manual do utilizador.

#### Utilização do microscópio

Remova a tampa protetora da lente da objetiva. Utilize a roda de foco para focar a sua vista. Se pretender ajustar o brilho da iluminação LED, pode utilizar o anel de ajuste do brilho da iluminação na parte superior do corpo do microscópio.

Certifique-se de que o microscópio está ligado ao seu PC antes de continuar com a configuração. Insira o CD de instalação na sua unidade de CD. A janela do menu principal será apresentada. Clique em **MicroCapture software** para instalar o software e siga as instruções no ecrã. Tenha em atenção que será necessária uma reinicialização do sistema durante a instalação. O CD de instalação contém uma cópia deste manual de utilizador que pode ler, clicando na entrada correspondente no Menu principal.

Nunca, em qualquer circunstância, olhe diretamente para o Sol, ou para outra fonte de luz intensa, ou para um laser através deste dispositivo, pois isso pode causar DANOS PERMANENTES À RETINA e pode levar à CEGUEIRA.

#### Resolução de imagem

No menu **Options** (Opções), selecione **Preview Size** (Tamanho da pré-visualização) para definir a resolução da imagem requerida.

#### Rodar a imagem

No menu **Options** (Opções), selecione **Rotate** (Rodar) e escolha se pretende rodar as imagens criadas 90° para a direita ou para a esquerda.

#### Data e hora

No menu **Options** (Opções), selecione **Date/Time** (Data/hora) para apresentar ou ocultar a data e a hora da captura durante a pré-visualização.

#### Idioma

No menu **Options** (Opções), selecione **Language** (Idioma) para alterar o idioma da interface de utilizador.

#### Modo de ecrã inteiro

Existem três formas de entrar em modo de ecrã inteiro:

1. Clique duas vezes numa imagem na janela principal;
2. Clique no ícone **Full screen mode** (Modo de ecrã inteiro) na barra de ferramentas;
3. No menu **Options** (Opções), selecione **Fullscreen mode** (Modo de ecrã completo).

Para sair do modo de ecrã inteiro, clique no ícone correspondente na barra de ferramentas.

#### Temas

No menu **Options** (Opções), selecione **Skin** (Tema) para alterar o aspeto da interface de utilizador.

#### Definições

No menu **Options** (Opções), selecione **Preferences** (Preferências) para definir várias preferências da aplicação MicroCapture, incluindo brilho, contraste e saturação de imagens, equilíbrio de brancos, etc.

## Capturar uma imagem

Clique no ícone correspondente na barra de ferramentas ou selecione **Photo** (Fotografia) no menu **Capture** (Capturar) ou prima F11 no teclado ou prima o botão do obturador. Uma miniatura da imagem capturada será apresentada no lado direito da janela principal.

## Gravar um vídeo

Clique no ícone correspondente na barra de ferramentas ou selecione **Video** (Vídeo) no menu **Capture** (Capturar). O ícone da câmara de vídeo na barra de ferramentas irá alterar quando iniciar a gravação. Para parar a gravação, pode clicar no ícone correspondente na barra de ferramentas novamente ou selecionar **Stop capturing** (Parar captura) a partir do menu **Capture** (Capturar).

Nota: a resolução de vídeo recomendada é 640x480.

## Pré-visualizar

Clique com o botão esquerdo do rato na miniatura da imagem que pretende editar e será aberta na janela principal da aplicação. A resolução da imagem será apresentada no canto inferior esquerdo do ecrã. Clicar duas vezes numa miniatura irá abrir a imagem numa janela separada.

## Guardar imagens

Para guardar uma imagem, clique com o botão direito do rato na miniatura da imagem pretendida e selecione **Save** (Guardar) no menu pendente. As imagens podem ser guardadas nos formatos .jpeg e .bmp. Ao guardar imagens no formato .jpeg, clique em **Advanced** (Avançado) caso pretenda ver e editar opções adicionais.

## Eliminar imagens

Para eliminar uma imagem, clique com o botão direito do rato na miniatura da imagem pretendida e selecione **Delete** (Eliminar) no menu pendente. Ao ver imagens numa janela separada, pode clicar no ícone correspondente na barra de ferramentas para eliminar a imagem.

## Copiar imagens

Para copiar uma imagem, clique com o botão direito do rato na miniatura da imagem pretendida e selecione **Copy** (Copiar) no menu pendente.

## Calibração e medições

Coloque uma régua na lâmina, foque a sua vista e a imagem. Tome nota da ampliação atual, verificando a escala de calibração no corpo do microscópio. Clique duas vezes na miniatura de imagem para abri-la numa janela separada. Introduza o valor de ampliação no campo correspondente no canto superior direito da janela de pré-visualização. Ao calibrar o microscópio, poderá medir vários parâmetros dos espécimes observados. Todos os botões na barra de ferramentas da janela de pré-visualização são descritos abaixo.

## Linha

Mantenha premido o botão esquerdo do rato para começar a desenhar uma linha. Solte o botão esquerdo do rato para concluir a linha.

## Linha de forma livre

Prima e mantenha premido o botão esquerdo do rato e desenhe uma linha. Solte o botão esquerdo do rato para concluir o segmento. Pode continuar a adicionar mais segmentos à linha de forma livre.

## Raio

Desenhe uma linha reta na imagem. A aplicação irá calcular automaticamente o raio, bem como a circunferência e a área do círculo correspondente.

## Diâmetro

Desenhe uma linha reta na imagem. A aplicação irá calcular automaticamente o diâmetro, bem como a circunferência e a área do círculo correspondente.

## Ângulo

Prima e mantenha premido o botão esquerdo do rato para desenhar uma linha na imagem. Solte o botão esquerdo do rato e desenhe outra linha. A aplicação irá calcular automaticamente o valor do ângulo resultante.

## Unidades de medida

No menu pendente da barra de ferramentas, pode selecionar unidades de medida para cálculos (pixels, polegadas, quilómetros, metros, centímetros, milímetros, micróns).

- |  |  |
|--|--|
|  | Prima este botão para criar uma caixa de texto na imagem |
|  | Prima este botão para editar parâmetros de tipo de letra |
|  | Estes botões permitem desenhar na imagem                 |
|  | Prima este botão para escolher a cor da linha            |
|  | Prima este botão para escolher a espessura da linha      |
|  | Prima este botão para escolher o estilo da linha         |
|  | Prima este botão para anular a última ação               |

#### Nota:

1. A gama de ampliação para o modelo Levenhuk DTX 50 é de 20 a 400x; a gama de ampliação para o modelo Levenhuk DTX 30 é de 20 a 230x. Não utilize valores de ampliação que excedam este intervalo.
2. A aplicação calcula valores com base na ampliação que inseriu. Os resultados podem não ser precisos.

## Trabalho com a aplicação para utilizadores Mac OS

### Instalar software

Navegue até à pasta **mac** no CD de instalação e copie o ficheiro **MicroCapture** para o ambiente de trabalho.

### Utilizar o microscópio

Utilize um cabo USB para ligar o microscópio ao computador. Execute a aplicação **MicroCapture**, clicando duas vezes no ícone.

### Observar espécimes

Uma imagem ampliada do espécime observado pode ser vista na janela principal da aplicação.

### Resolução de imagem

No menu **Options** (Opções), selecione **Preview Size** (Tamanho da pré-visualização) para definir a resolução da imagem. Tenha em atenção que a janela de pré-visualização não pode ser redimensionada (a resolução padrão é 640x480). A resolução da imagem é apresentada no canto inferior esquerdo da janela de pré-visualização.

### Data e hora

No menu **Options** (Opções), selecione **Date/Time** (Data/hora) para apresentar ou ocultar a data e a hora da captura durante a pré-visualização.

### Capturar uma imagem

Clique no ícone correspondente na barra de ferramentas ou selecione **Photo** (Fotografia) no menu **Capture** (Capturar) para capturar uma imagem. Uma miniatura de imagem será apresentada no lado direito da janela principal.

### Gravar um vídeo

Clique no ícone correspondente na barra de ferramentas ou selecione **Video** (Vídeo) no menu **Capture** (Capturar) para iniciar a gravação de um vídeo.

Nota: durante a gravação, o ícone da câmara de vídeo na barra de ferramentas fica vermelho. Clique no ícone novamente para parar a gravação.

### Editar imagens e vídeos

As miniaturas de imagem e vídeo são apresentadas no lado direito da janela principal da aplicação. Clique duas vezes numa miniatura de imagem para abri-la numa janela de pré-visualização separada. A edição de imagens com a aplicação MicroCapture é semelhante ao trabalho com outras aplicações em Mac OS.

### Cuidado e manutenção

Nunca, em qualquer circunstância, olhe diretamente para o Sol, ou para outra fonte de luz intensa, ou para um laser através deste dispositivo, pois isso pode causar DANOS PERMANENTES À RETINA e pode levar à CEGUEIRA. Tome as precauções necessárias quando usar o dispositivo com crianças, ou com outras pessoas que não leram, ou não compreenderam totalmente estas instruções. Após desembalar o microscópio e antes de utilizá-lo pela primeira vez, verifique a integridade e a durabilidade de todos os componentes e ligações. Não tente desmontar o dispositivo por conta própria por qualquer motivo. Para fazer consertos de qualquer tipo, por favor entre em contato com seu centro de serviços especializados. Proteja o dispositivo de impactos súbitos e de força mecânica excessiva. Não aplique pressão excessiva quando estiver ajustando o foco. Não aperte demasiado os parafusos de bloqueio. Não toque nas superfícies ópticas com seus dedos. Para limpar o exterior do dispositivo, use apenas lentes especiais para limpeza e ferramentas especiais de limpeza óptica da Levenhuk. Não utilize fluidos corrosivos, nem baseados em acetona para limpar as partes ópticas. Partículas abrasivas, como areia, não devem ser removidas com um pano. Em vez disso, sopre-as, ou retire-as com um pincel suave. Não use o dispositivo por períodos de tempo muito longos, nem o deixe abandonado sob a luz direta do Sol. Mantenha longe de água e alta umidade. Tenha cuidado durante as suas observações, substitua sempre a capa protetora antipoeira quando concluir as observações de modo a proteger o equipamento contra poeiras e manchas. Se não utilizar o microscópio durante muito tempo, guarde as objetivas e os oculares separadamente do microscópio. Guarde o dispositivo em um local seco e fresco, longe de ácidos perigosos e outros produtos químicos, de aquecedores, de fogo e de outras fontes de altas temperaturas. Ao utilizar o microscópio, não o faça próximo de materiais ou substâncias inflamáveis (benzeno, papel, cartão, plástico, etc.), uma vez que a base pode aquecer durante o uso e provocar um incêndio. Desligue sempre o microscópio de uma fonte de alimentação antes de abrir a base ou mudar de lâmpada de iluminação. Independentemente do tipo de lâmpada (halógeno ou incandescente), deixe arrefecer durante algum tempo antes de a substituir por uma lâmpada do mesmo tipo. Utilize sempre a fonte de alimentação com uma tensão adequada, isto é, indicada nas especificações do novo microscópio. A ligação do equipamento a uma tomada diferente pode danificar o circuito elétrico do microscópio, fundir a lâmpada ou provocar um curto-circuito. Procure um médico imediatamente se uma peça pequena ou uma pilha for engolida.

## Instruções de segurança da bateria

Compre sempre baterias do tamanho e grau mais adequados para o uso pretendido. Substitua sempre o conjunto de baterias de uma só vez; tome cuidado para não misturar baterias antigas com novas, ou baterias de tipos diferentes. Limpe os contactos da bateria, e também os do dispositivo, antes da instalação da bateria. Certifique-se de que as baterias estão instaladas corretamente no que respeita à sua polaridade (+ e -). Remova as baterias do equipamento se este não for ser usado por um período prolongado de tempo. Remova as baterias usadas prontamente. Nunca coloque as baterias em curto-círcuito, pois isso pode causar altas temperaturas, derrame ou explosão. Nunca aqueça as baterias com o intuito de as reanimar. Não desmonte as baterias. Lembre-se de desligar os dispositivos após a utilização. Mantenha as baterias fora do alcance das crianças, para evitar o risco de ingestão, sufocação ou envenenamento. Use as baterias da forma prescrita pelas leis de seu país.

## Especificações

Material óptico	vidro
Sensor de imagem	1,3 Mpx (DTX 50), 2 Mpx (DTX 30)
Ampliação	20–400x (DTX 50), 20–230x (DTX 30)
Resoluções de imagem/vídeo disponíveis	1600x1200, 1280x720, 640x480
Formato de fotografia/video	*.jpeg ou *.bmp/*.avi
Focagem	manual, 0 — intervalo de focagem de 150 mm
Iluminação	sistema de 8 LEDs com brilho variável
Fonte de alimentação	cabo USB 2.0
Velocidade dos fotogramas	30 fps
Idiomas do software	Inglês, alemão, francês, espanhol, russo, italiano, português, neerlandês, polaco, japonês, coreano, chinês

O fabricante reserva-se o direito de efetuar alterações à gama de produtos e especificações sem aviso prévio.

## Requisitos do sistema

Sistema operativo: Windows 7/8/10, Mac 10.6~10.15  
CPU: pelo menos P4 1,8 GHz, RAM: 512 MB, placa de vídeo: 64 MB, interface: USB 2.0, unidade de CD

## Garantia vitalícia internacional

Todos os telescópios, microscópios, binóculos ou outros produtos ópticos Levenhuk, exceto seus acessórios, são acompanhados de **garantia vitalícia** contra defeitos dos materiais e acabamento. A garantia vitalícia é uma garantia para a vida útil do produto no mercado. Todos os acessórios Levenhuk têm garantia de materiais e acabamento livre de defeitos por **dois anos** a partir da data de compra. A Levenhuk irá reparar ou substituir o produto ou sua parte que, com base em inspeção feita pela Levenhuk, seja considerado defeituoso em relação aos materiais e acabamento. A condição para que a Levenhuk repare ou substitua tal produto é que ele seja enviado à Levenhuk juntamente com a nota fiscal de compra.

Para detalhes adicionais, visite nossa página na internet: [www.levenhuk.eu/warranty](http://www.levenhuk.eu/warranty)  
Se surgirem problemas relacionados à garantia ou se for necessária assistência no uso do produto, contate a filial local da Levenhuk.

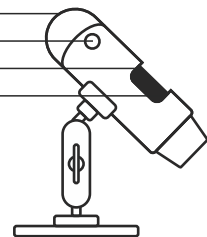
# Levenhuk DTX 30 DTX 50

## Цифровой микроскоп

RU

Колесо регулировки яркости освещения  
Спусковая кнопка затвора (DTX 50)

Колесо фокусировки  
Шкала калибровки



Комплект поставки: микроскоп, установочный компакт-диск Levenhuk DTX, шкала калибровки, инструкция по эксплуатации.

### Работа с микроскопом

Снимите защитную крышку с объектива. Воспользуйтесь колесом фокусировки, чтобы отрегулировать резкость изображения. Яркость системы освещения регулируется при помощи соответствующего колеса на корпусе микроскопа.

Перед установкой приложения подключите микроскоп к компьютеру. Вставьте установочный диск Levenhuk DTX в дисковод. В появившемся диалоговом окне выберите пункт **MicroCapture software**, чтобы установить приложение. Обратите внимание, что во время установки потребуется перезагрузка системы. Вы также можете прочесть инструкцию по эксплуатации, выбрав в диалоговом окне соответствующий пункт.

Никогда не смотрите в прибор на Солнце, на источник яркого света и лазерного излучения — ЭТО ОПАСНО ДЛЯ ЗРЕНИЯ И МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЛЕПОТЕ!

#### Разрешение снимков

В разделе **Preview Size** меню **Options** можно установить нужное разрешение снимков.

#### Поворот изображения

В разделе **Rotate** меню **Options** можно установить поворот создаваемых изображений на 90° по часовой стрелке или против часовой стрелки.

#### Дата и время

В разделе **Date/Time** меню **Options** можно выбрать, будут ли на снимке отображаться дата и время.

#### Язык

В разделе **Language** меню **Options** можно установить язык интерфейса.

#### Полноэкранный режим

Существует три способа перехода в полноэкранный режим:

1. Двойной щелчок мыши на изображении в главном окне приложения;
2. Нажатие соответствующей кнопки на панели инструментов;
3. Выбор пункта **Fullscreen mode** в меню **Options**.

Для выхода из полноэкранного режима нажмите соответствующую кнопку на панели инструментов.

#### Внешний вид

В разделе **Skin** меню **Options** можно изменить внешний вид приложения.

#### Настройки

При выборе пункта **Preferences** в меню **Options** появится диалоговое окно, в котором вы можете изменить множество параметров приложения MicroCapture, в том числе яркость, контраст и насыщенность изображений, баланс белого и пр.

#### Как сделать снимок

Нажмите соответствующую кнопку на панели управления или выберите пункт **Photo** в меню **Capture** или нажмите клавишу F11, или нажмите кнопку затвора. Эскиз сделанного снимка появится в списке в правой части главного окна приложения.

## Как записать видеоролик

Нажмите соответствующую кнопку на панели управления или выберите пункт **Video** в меню **Capture**. Во время записи видеоролика значок с изображением видеокамеры на панели управления изменится. Чтобы остановить запись, можно повторно нажать кнопку на панели управления или выбрать пункт **Stop capturing** в меню **Capture**.

Примечание: оптимальным разрешением записи видеороликов является 640x480.

## Предварительный просмотр

Нажмите левой кнопкой мыши эскиз нужного изображения, чтобы открыть это изображение в главном окне приложения. Разрешение изображения будет указано в левом нижнем углу окна. Двойной щелчок левой кнопкой мыши по эскизу откроет изображение в отдельном окне.

## Сохранение снимков

Чтобы сохранить снимок, нажмите правой кнопкой мыши эскиз нужного изображения и выберите пункт **Save** в появившемся меню. Изображения могут быть сохранены в формате .jpeg или .bmp. Можно настроить параметры сохранения в формате .jpeg, нажав кнопку **Advanced**.

## Удаление снимков

Чтобы удалить снимок, нажмите правой кнопкой мыши эскиз нужного изображения и выберите пункт **Delete** в появившемся меню. При просмотре снимков в отдельном окне можно удалить снимок, нажав соответствующую кнопку.

## Копирование снимков

Нажмите правой кнопкой мыши эскиз нужного изображения и выберите пункт **Copy** в появившемся меню.

## Калибровка и измерение

Поместите линейку на предметный столик. Настройте резкость изображения и сделайте снимок. Посмотрите на шкалу калибровки, расположенную на корпусе микроскопа, и запомните значения увеличения, на которое указывает риска на корпусе. Откройте полученное изображение в отдельном окне, дважды щелкнув эскиз левой кнопкой мыши. Введите значение увеличения в правом верхнем углу появившегося окна предварительного просмотра. После проведения калибровки вы сможете легко измерять параметры определенных деталей препарата. Ниже описаны существующие инструменты, которые расположены в верхней части окна предварительного просмотра:

## Прямая

Нажмите левую кнопку мыши в начальной точке и проведите линию. Отпустите левую кнопку мыши в конечной точке.

## Ломаная

Нажмите левую кнопку мыши в начальной точке и проведите линию. Отпустите левую кнопку мыши в конечной точке. Вы можете продолжить рисовать свободную линию от конечной точки последнего отрезка.

## Радиус

Проведите прямую линию, соответствующую радиусу круга. Программа рассчитает радиус, а также длину и площадь окружности.

## Диаметр

Проведите прямую линию, соответствующую диаметру круга. Программа рассчитает диаметр, а также длину и площадь окружности.

## Угол

Нажмите левую кнопку мыши в начальной точке и проведите линию. Отпустите левую кнопку мыши в конечной точке. Проведите еще одну линию от конечной точки последнего отрезка. Программа рассчитает величину обозначенного угла.

## Единица измерений

В выпадающем меню на панели инструментов можно выбрать единицу измерений (пиксели, дюймы, километры, метры, сантиметры, миллиметры, микромы).

	Создание надписи на сделанном снимке
	Редактирование параметров шрифта
	Рисунок на сделанном снимке
	Выбор цвета линий
	Выбор толщины линий
	Выбор типа линий
	Отмена последнего совершенного действия

#### Примечания:

1. Допустимый предел увеличений — от 20x до 400x для Levenhuk DTX 50 (до 230x для Levenhuk DTX 30). Не вводите значения, лежащие вне этого предела.
2. Величины, рассчитанные программой, являются приблизительными и основываются на указанном вами увеличении.

## Работа с приложением на Mac OS

### Установка приложения

Откройте папку **mac** на установочном диске Levenhuk DTX и скопируйте файл **MicroCapture** на рабочий стол.

### Начало работы

Подключите микроскоп к компьютеру через USB-кабель.

Откройте приложение MicroCapture, дважды щелкнув значок MicroCapture.

### Изучение препарата

В главном окне приложения вы увидите увеличенное изображение препарата.

### Изменение разрешения

В разделе **Preview Size** меню **Options** можно выбрать разрешение создаваемых снимков. Обратите внимание на то, что размер окна предварительного просмотра изменить нельзя (стандартное разрешение — 640x480), а установленное разрешение снимка отображается в левом нижнем углу окна.

### Дата и время

В разделе **Date/Time** меню **Options** можно указать, будут ли отображаться время и дата создания снимка во время предварительного просмотра.

### Как сделать снимок

Чтобы сделать снимок препарата, нажмите соответствующую кнопку на панели управления или выберите пункт **Photo** в меню **Capture**. Эскиз сделанного снимка появится в списке в правой части главного окна приложения.

### Как записать видеоролик

Чтобы записать видеоролик, нажмите соответствующую кнопку на панели управления или выберите пункт **Video** в меню **Capture**.

Примечание: после начала записи изображение видеокамеры на панели управления станет красным. Повторное нажатие кнопки остановит запись.

### Редактирование изображений и видео

Эскизы созданных изображений и видеороликов отображаются в списке в правой части главного окна приложения. Дважды щелкните эскиз изображения, чтобы открыть его в окне предварительного просмотра. Процесс работы с изображениями не отличается от других процессов работы на Mac OS.

## Меры предосторожности

Никогда не смотрите в прибор на Солнце, на источник яркого света и лазерного излучения — ЭТО ОПАСНО ДЛЯ ЗРЕНИЯ И МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЛЕПОТЫ!

Будьте внимательны, если пользуетесь прибором вместе с детьми или людьми, не знакомыми с инструкцией. После вскрытия упаковки и установки микроскопа проверьте каждый компонент. Не разбирайте прибор. Сервисные и ремонтные работы могут проводиться только в специализированном сервисном центре. Оберегайте прибор от резких ударов и чрезмерных механических воздействий. Не прикладывайте чрезмерных усилий при настройке фокуса. Не затягивайте стопорные и фиксирующие винты слишком туго. Не касайтесь пальцами поверхностей линз. Для внешней очистки прибора используйте специальную салфетку и специальные чистящие средства Levenhuk для чистки оптики. Не используйте для чистки средства с абразивными или коррозионными свойствами и жидкости на основе ацетона. Абразивные частицы (например, песок) следует не стирать, а сдувать или смачивать мягкой кисточкой. Не подвергайте прибор длительному воздействию прямых солнечных лучей. Не используйте прибор в условиях повышенной влажности и не погружайте его в воду. Работайте с микроскопом аккуратно, надевайте на него пылезащитный чехол после работы, чтобы защитить его от пыли и масляных пятен. Если объективы и окуляры не используются долгое время, храните их упакованными в сухую коробку, отдельно от микроскопа. Храните прибор в сухом прохладном месте, недоступном для воздействия кислот или других активных химических веществ, вдали от отопителей (бытовых, автомобильных) и от открытого огня и других источников высоких температур. Не используйте микроскоп рядом с воспламеняемыми материалами, так как основание микроскопа может нагреться во время работы. Всегда отключайте микроскоп от электросети, прежде чем открывать батарейный отсек или менять лампу подсветки. Перед заменой лампы дайте ей остить и всегда меняйте ее на лампу того же типа. Используйте источник питания, соответствующий напряжению сети, иначе может сгореть лампа, могут произойти повреждение электросхемы микроскопа или короткое замыкание. Дети могут пользоваться прибором только под присмотром взрослых. Если деталь прибора или элемент питания были проглочены, срочно обратитесь за медицинской помощью.

## Использование элементов питания

Всегда используйте элементы питания подходящего размера и соответствующего типа. При необходимости замены элементов питания меняйте сразу весь комплект, не смешивайте старые и новые элементы питания и не используйте элементы питания разных типов одновременно. Перед установкой элементов питания очистите контакты элементов и контакты в корпусе прибора. Устанавливайте элементы питания в соответствии с указанной полярностью (+ и -). Если прибор не используется длительное время, следует вынуть из него элементы питания. Оперативно вынимайте из прибора использованные элементы питания. Никогда не закорачивайте полюса элементов питания — это может привести к их перегреву, протечке или взрыву. Не пытайтесь нагревать элементы питания, чтобы восстановить их работоспособность. Не разбирайте элементы питания. Выключайте прибор после использования. Храните элементы питания в недоступном для детей месте, чтобы избежать риска их проглатывания, удушья или отравления. Утилизируйте использованные батарейки в соответствии с предписаниями закона.

## Технические характеристики

Материал оптики оптическое стекло

Разрешение матрицы 1,3 Мпикс (DTX 50), 2 Мпикс (DTX 30)

Увеличение 20–400x (DTX 50), 20–230x (DTX 30)

Доступные разрешения 1600x1200, 1280x720, 640x480

фото/видео

Фото/видео \*.jpg или .bmp/\*.avi

Фокусировка ручная, в пределах от 0 мм до 150 мм

Источник освещения 8 светодиодов с регулируемой яркостью системы

Питание 5 В постоянного тока через кабель USB 2.0

Частота 30 кадров в секунду

Язык ПО английский, немецкий, французский, испанский,

русский, итальянский, португальский,

голландский, польский, японский, корейский,

китайский

Производитель оставляет за собой право вносить любые изменения в модельный ряд и технические характеристики или прекращать производство изделия без предварительного уведомления.

## Требования к системе

Операционная система Windows 7/8/10, Mac 10.6~10.10 (DTX 50), Mac 10.6~10.15 (DTX 30)

ЦПУ от P4 1,8 ГГц, ОЗУ от 512 Mb, видеокарта от 64 Mb, разъем USB 2.0, CD-ROM

## Международная пожизненная гарантия Levenhuk

Компания Levenhuk гарантирует отсутствие дефектов в материалах конструкции и дефектов изготовления изделия. Продавец гарантирует соответствие качества приобретенного вами изделия компании Levenhuk требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий и правил транспортировки, хранения и эксплуатации изделия. Срок гарантии: на аксессуары — **6 (шесть) месяцев** со дня покупки, на остальные изделия — **пожизненная гарантия** (действует в течение всего срока эксплуатации прибора).

Подробнее об условиях гарантийного обслуживания см. на сайте [www.levenhuk.ru/support](http://www.levenhuk.ru/support)

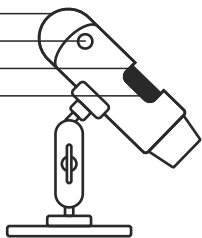
По вопросам гарантийного обслуживания вы можете обратиться в ближайшее представительство компании Levenhuk.

# Levenhuk DTX 30 DTX 50

## Dijital Mikroskop

TR

- LED ışığı parlaklık kontrol tekeri 1
- Deklanşör düğmesi (DTX 50) 2
- Odak tekeri 3
- Kalibrasyon skalası 4



Kit şunları içerir: mikroskop, Levenhuk DTX kurulum CD'si, kalibrasyon skalası, kullanıcı kılavuzu.

### Mikroskopun kullanımı

Koruyucu kapağı objektif merceğiinden kaldırın. Görüntünüzü odaklamak için odak tekerini kullanın. LED aydınlatmanın parlaklığını ayarlamak için, mikroskop gövdesinin üst kısmında yer alan aydınlatma parlaklık ayarlama halkasını kullanabilirsiniz.

Kurulumda devam etmeden önce mikroskopun bilgisayarına bağlı olduğundan emin olun. Kurulum CD'sini CD sürücünize yerleştirin. Ana Menü penceresi görüntülenecektir. Yazılımı kurmak için **MicroCapture software**'na tıklayın ve ekrandaki talimatları izleyin. Kurulum sırasında sistemin yeniden başlatılmasının gerekeğini unutmayın. Kurulum CD'si, Ana Menü'de ilgili girişe tıklayarak okuyabileceğiniz bu Kullanıcı Kılavuzunun bir kopyasını içermektedir.

**RETİNADA KALICI HASARA** neden olabileceğinden ve **KÖRLÜĞE** yol açabileceğinden kesinlikle, hiçbir koşul altında Güneşe, başka bir parlak ışık kaynağına ya da bu cihaz aracılığıyla bir lazere doğrudan bakmayın.

#### Görüntü çözünürlüğü

**Options** (Seçenekler) menüsünden, istediğiniz görüntü çözünürlüğünü ayarlamak için **Preview Size** (Önizleme Boyutu) öğesini seçin.

#### Görüntüyü döndürme

**Options** (Seçenekler) menüsünden, **Rotate** (Döndür) öğesini seçin ve oluşturulan görüntüleri 90° saat yönünde veya saat yönünün tersine döndürmeyi seçin.

#### Tarih ve saat

Önizleme sırasında çekim tarihi ve saatini görüntülemek veya saklamak için, **Options** (Seçenekler) menüsünden **Date/Time** (Tarih/Saat) öğesini seçin.

#### Dil

Kullanıcı arayüzünün dilini değiştirmek için **Options** (Seçenekler) menüsünden **Language** (Dil) öğesini seçin.

#### Tam ekran modu

Tam ekran moduna üç şekilde girilebilir:

1. Ana penceredeki bir görüntüye iki kez tıklayın;
2. Araç çubuğu yer alan Full screen mode (Tam ekran modu) simgesine tıklayın;
3. **Options** (Seçenekler) menüsünden, Fullscreen mode (Tam ekran modu) öğesini seçin.

Tam ekran modundan çıkmak için, araç çubuğu yer alan ilgili simgeye tıklayın.

#### Dış görünümler

Kullanıcı arayüzü görünümünü değiştirmek için, **Options** (Seçenekler) menüsünden **Skin** (Dış Görünlümler) öğesini seçin.

#### Ayarlar

MicroCapture uygulaması için görüntülerin parlaklığı, kontrastı ve renk doygunluğu, beyaz ayar, vs. gibi çeşitli tercihleri ayarlamak için, **Options** (Seçenekler) menüsünden **Preferences** (Tercihler) öğesini seçin.

#### Görüntü çekimi

Araç çubuğu yer alan ilgili simgeye tıklayın veya **Capture** (Çekim) menüsünden **Photo** (Fotoğraf) öğesini seçin ya da klavyenizde F11'e veya Deklanşör düğmesine basın. Çekilen görüntünün küçük resmi, ana pencerenin sağ tarafında görünecektir.

## **Video kaydı**

Araç çubuğuunda yer alan ilgili simgeye tıklayın veya **Capture** (Çekim) menüsünden **Video** öğesini seçin.

Siz kaydetmeye başladiktan sonra, araç çubuğundaki video kamera simgesi değişecektir. Kaydi durdurmak için araç çubuğundaki simgeye tıklayabilir veya **Capture** (Çekim) menüsünden **Stop capturing** (Çekimi durdur) öğesini seçebilirsiniz.

Not: Video çözünürlüğü olarak 640x480 önerilir.

## **Önizleme**

Düzenlemek istediğiniz görüntünün küçük resmine sol tıkladığınızda, uygulamanın ana penceresinde açılır. Görüntü çözünürlüğü ekranın sol alt köşesinde görüntülenir. Küçük resme çift tıkladığınızda, görüntü ayrı bir pencerede açılır.

## **Görüntü kaydetme**

Bir görüntüyü kaydetmek için, istenilen görüntünün küçük resmine sağ tıklayın ve aşağı açılır menüden **Save** (Kaydet)'ı seçin. Görüntüler .jpeg ve .bmp formatında kaydedilebilir. Görüntüleri .jpeg formatında kaydederken **Advanced** (Gelişmiş) seçeneğine tıkladığınızda, ek seçenekler görüntüleyebilir ve düzenleyebilirsiniz.

## **Görüntüleri silme**

Bir görüntüyü silmek için, istenilen görüntünün küçük resmine sağ tıklayın ve aşağı açılır menüden **Delete** (Sil)'ı seçin. Görüntüleri ayrı bir pencerede görüntülerken, görüntüyü silmek için araç çubuğundaki ilgili simgeye tıklayabilirsiniz.

## **Görüntü kopyalama**

Bir görüntüyü kopyalamak için, istenilen görüntünün küçük resmine sağ tıklayın ve aşağı açılır menüden **Copy** (Kopyala)'yı seçin.

## **Kalibrasyon ve ölçümler**

Nesne tablası üzerine bir çetvel yerleştirin, görüşünüzü ve görüntüyü odaklılayın. Mikroskop gövdesindeki kalibrasyon skalasına bakarak geçerli büyütmeyi not edin. Ayrı bir pencerede açmak için görüntünün küçük resmine çift tıklayın. Büyütme değerini önizleme penceresinin sağ üst köşesindeki ilgili alana girin. Mikroskopu kalibre ettikten sonra, gözlenen örneklerin çeşitli parametrelerini ölçebilirsiniz. Önizleme penceresinin araç çubuğundaki tüm düğmeler aşağıda tanımlanmıştır.

## **Çizgi**

Çizgi çizmeye başlamak için sol fare düğmesine basın ve basılı tutun. Çizгиyi tamamlamak için sol fare düğmesini bırakın.

## **Serbest biçim çizgi**

Çizgi çizmek için sol fare düğmesine basın ve basılı tutun. Parçayı tamamlamak için sol fare düğmesini bırakın. Serbest biçim çizgiye daha fazla parça eklemeye devam edebilirsiniz.

## **Yarıçap**

Görüntünün üzerine düz bir çizgi çizin. Uygulama otomatik olarak yarıçapı ve ayrıca ilgili dairenin çevresini ve alanını hesaplar.

## **Çap**

Görüntünün üzerine düz bir çizgi çizin. Uygulama otomatik olarak çapı ve ayrıca ilgili dairenin çevresini ve alanını hesaplar.

## **Ölçüm birimleri**

Araç çubuğundaki aşağı açılır menüden, hesaplamlar için ölçüm birimlerini (pixsel, inç, kilometre, metre, santimetre, milimetre, mikron) seçebilirsiniz.



Görüntü üzerinde bir metin kutusu oluşturmak için bu düğmeye basın



Yazı tipi parametrelerini düzenlemek için bu düğmeye basın



Bu düğmeler görüntü üzerinde çizim yapmanızı sağlar



Çizgi rengini seçmek için bu düğmeye basın



Çizgi kalınlığını seçmek için bu düğmeye basın



Çizgi stilini seçmek için bu düğmeye basın



Son işlemi geri almak için bu düğmeye basın

## **Not:**

1. Levenhuk DTX 50'nin büyütme aralığı 20—400x Levenhuk DTX 30'un ise 20—230x'dır. Bu aralığı aşan büyütme değerleribullanılmamalıdır.

2. Uygulama, girdiğiniz büyütmeye göre değerleri hesaplar. Sonuçlar kesin olmayı bilir.

## Mac OS kullanıcıları için uygulama ile çalışmak

### Yazılım kurulumu

Kurulum CD'sindeki **mac** klasörüne göz atın ve **MicroCapture** dosyasını masaüstüne kopyalayın.

### Mikroskopu çalışma

Mikroskopu bilgisayarınıza bağlamak için bir USB kablosu kullanın. Simgesine tıklayarak **MicroCapture** uygulamasını çalıştırın.

### Örnekleri gözleme

Gözlenen örneğin büyütülmüş görüntüsü, uygulamanın ana penceresinde görülebilir.

### Görüntü çözünürlüğü

**Options** (Seçenekler) menüsünden, görüntü çözünürlüğünü ayarlamak için **Preview Size** (Önizleme Boyutu) öğesini seçin. Önizleme penceresinin yeniden boyutlandıramadığını unutmayın (standart çözünürlük 640x480'dir). Görüntü çözünürlüğü önizleme penceresinin sol alt köşesinde gösterecektir.

### Tarih ve saat

Önizleme sırasında çekim tarihi ve saatini görüntülemek veya saklamak için, **Options** (Seçenekler) menüsünden **Date/Time** (Tarih/Saat) öğesini seçin.

### Görüntü çekimi

Bir görüntü çekmek için araç çubuğuunda yer alan ilgili simgeye tıklayın veya **Capture** (Çekim) menüsünden **Photo** (Fotoğraf) öğesini seçin. Görüntünün küçük resmi, ana pencerenin sağ tarafında görünecektir.

### Video kaydı

Video kaydetmeye başlamak için, araç çubuğuunda yer alan ilgili simgeye tıklayın veya **Capture** (Çekim) menüsünden **Video** öğesini seçin.

Not: Kayıt sırasında araç çubuğundaki video kamera simgesi kırmızıya dönecektir. Kaydi durdurmak için tekrar simgeye tıklayın.

### Görüntü ve video düzenleme

Görüntü ve video küçük resimleri, uygulamanın ana penceresinin sağ tarafında görüntülenir. Ayri bir önizleme penceresinde açmak için görüntünün küçük resmine çift tıklayın. MicroCapture uygulaması ile görüntü düzenleme, Mac OS'ta diğer uygulamalarla benzer şekilde çalışır.

## Bakım ve onarım

RETİNADA KALICI HASARA neden olabileceğinden ve KÖRLÜĞE yol açabileceğinden kesintilikle, hiçbir koşul altında Güneş, başka bir parlak ışık kaynağına ya da bu cihaz aracılığıyla lazerde doğrudan bakmayın. Cihazı, bu talimatları okumayan veya tamamen anlamayan çocuklar veya diğer kişiler ile birlikte kullanıran gereklilikleri alın. Mikroskopunuza ambalajından çıkardıktan sonra ve ilk defa kullanmadan önce, her bileşenin ve bağlantılarının sağlamlığını ve dayanıklılığını kontrol edin. Cihazı herhangi bir nedenle kendi başına sökmeye çalışmayın. Tüm onarım ve temizlik işlemleri için lütfen yerel uzman servis merkezine başvurun. Cihazı ani darbelere ve aşırı mekanik güçlere karşı koruyun. Odağı ayarırken aşırı basınç uygulaymayın. Kilitleme vidalarını aşırı sıkmayın. Optik yüzeylere parmaklarınızla dokunmayın. Cihazın dışını temizlemek için, yalnızca Levenhuk'ın özel temizleme bezlerini ve özel optik temizleme aletlerini kullanın. Optiği temizlemek için aşındırıcı veya aseton bazlı sıvılar kullanmayın. Kum gibi aşındırıcı parçacıklar lenslerden silerek temizlenmemeli, bunun yerine üflenmeli veya yumuşak bir fırça ile fırçalanmalıdır. Cihazı uzun süre kullanmayın veya doğrudan güneş ışığından gözetimsiz bırakmayın. Cihazı su ve yüksek nemden uzak tutun. İncelemeleriniz sırasında dikkatli olun, cihazı toz ve lekelere korumak için incelemelerinizi bitirdikten sonra toz kapağına daima yenisiyle değiştirin. Mikroskopunuuzun uzun süre kullanılmıyorsanız, objektif lensleri ve göz merceklerini mikroskoptan ayrı olarak saklayın. Cihazı; tehlikeli asitler ve diğer kimyasallardan, ısıtıcılardan, açık ateşten ve diğer yüksek sıcaklık kaynaklarından uzakta kuru, serin bir yerde saklayın. Mikroskopu kullanırken, taban kullanım sırasında işinabildiğinden ve bir yanığın tehlikesi oluşturabildiğinden, yanıcı malzeme veya maddelerin (benzen, kağıt, plastik vb.) yakınında kullanılmamaya çalışın. Tabanı ağımadan veya aydınlatma lambasını değiştirmeden önce mikroskopu daima bir güç kaynağından çıkarın. Lamba türünden (halojen veya akkor lamba) bağımsız olarak, değiştirmeye çalışmadan önce soğuması için biraz zaman tanyın ve daima aynı tipte bir lamba ile değiştirin. Güç kaynağını daima uygun voltajla, yani yeni mikroskopunuzun teknik özelliklerinde belirtilen şekilde kullanın. Cihazı farklı bir elektrik prizine takmak mikroskopun elektrik devresine zarar verebilir, lambayı yakabilir ve hatta kısa devreye neden olabilir. Küçük bir parça veya pil yutulursa hemen tıbbi yardım alın.

## Pil güvenliği talimatları

Her zaman kullanım amacıyla en uygun olan boyut ve türden piller satın alın. Eski ve yeni piller ile farklı türlerden pilleri birbiriley birlikte kullanmamaya özen göstererek pil setini her zaman tamamen değiştirin. Pilleri takmadan önce pil kontaklarını ile cihaz kontaklarını temizleyin. Pillerin kutuları (+ ve -) açısından doğru bir biçimde takıldığından emin olun. Uzun süreyle kullanılmayacak ekipmanlardaki pilleri çıkarın. Kullanılmış pilleri derhal çıkarın. Aşırı ısınmaya, sizintiya veya patlamaya neden olabileceklarından kesinlikle pillerde kısa devreye neden olmayın. Yeniden carlantırmak için kesinlikle pilleri istemeyin. Pilleri sökmeyin. Cihazı kullanım sonrasında kapatın. Yutma, boğulma veya zehirlenme riskini önlemek için pilleri çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın.

## Teknik Özellikler

Optik malzemesi cam

Görüntü sensörü 1,3 Mpx (DTX 50), 2 Mpx (DTX 30)

Büyütleme 20–400x (DTX 50), 20–230x (DTX 30)

Geçerli görüntü/video çözünürlükleri 1600x1200, 1280x720, 640x480

Fotoğraf/video formatı \*.jpeg veya \*.bmp/\*.avi

Odaklama manuel, 0–150 mm odaklama aralığı

Aydınlatma değişken parlaklıktaki 8-LED sistemi

Güç kaynağı USB 2.0 kablosu

Kare oranı 30 fps

Yazılım dilleri İngilizce, Almanca, Fransızca, İspanyolca, Rusça, İtalyanca, Portekizce, Felemenkçe, Lehçe, Japonca, Korece, Çince

Üretici, ürün serisinde ve teknik özelliklerinde önceden bildirimde bulunmaksızın değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

## Sistem gereksinimleri

İşletim sistemi: Windows 7/8/10, Mac 10.6~10.15

CPU: en az P4 1,8 GHz, RAM: 512 Mb, video kartı: 64 Mb, arayüz: USB 2.0, CD sürücüsü

## Levenhuk uluslararası ömrü boyu garanti

Tüm Levenhuk teleskopları, mikroskopları, dürbünleri ve diğer optik ürünler, aksesuarlar hariç olmak üzere, malzeme ve işçilik kaynaklı kusurlara karşı **ömrü boyu garantilidir**. Ömrü boyu garanti, piyasadaki ürünün kullanım ömrü boyunca garanti altında olması anlamına gelir. Tüm Levenhuk aksesuarları, perakende satış yoluyla alınmasından sonra **2 yıl** boyunca malzeme ve işçilik kaynaklı kusurlara karşı garantilidir. Bu garanti sayesinde, tüm garanti koşulları sağlandığı takdirde, Levenhuk ofisi bulunan herhangi bir ülkede Levenhuk hizmetinizi için ücretsiz olarak onarım veya değişim yapabilirsiniz. Ayrıntılı bilgi için web sitemizi ziyaret edebilirsiniz: [www.levenhuk.eu/warranty](http://www.levenhuk.eu/warranty) Garanti sorunları ortaya çıkarsa veya ürünüüzü kullanırken yardıma ihtiyacınız olursa, yerel Levenhuk şubesine iletişime geçin.

The original Levenhuk cleaning accessories



# Levenhuk Cleaning Pen LP10



Removes dust with a brush

The soft tip is treated with a special cleaning fluid that removes greasy stains

Does not damage optical coatings of the lenses

Leaves no smudges or stains

**levenhuk.com**

Levenhuk Inc. (USA): 928 E 124th Ave. Ste D, Tampa, FL 33612, USA, +1 813 468-3001, contact\_us@levenhuk.com

Levenhuk Optics s.r.o. (Europe): V Chotejné 700/7, 102 00 Prague 102, Czech Republic, +420 737-004-919, sales-info@levenhuk.cz

Levenhuk® is registered trademark of Levenhuk, Inc.

© 2006—2022 Levenhuk, Inc. All rights reserved.

20220124

**levenhuk**  
*Zoom&Joy*