



# PentaView™

## LCD DIGITAL MICROSCOPE

---

INSTRUCTION MANUAL  
MODEL #44348

ENGLISH



# INTRODUCTION

Thank you for purchasing the Celestron PentaView™ LCD Digital Microscope with a 4.3" touch screen monitor. Your microscope is a precision optical instrument, made of the highest quality materials to ensure durability and long life. It is designed to give you a lifetime of pleasure with a minimal amount of maintenance.

Before attempting to use your microscope, please read through the instructions to familiarize yourself with the functions and operations to maximize your enjoyment and usage. See the microscope diagram to locate the parts discussed in this manual.

This microscope provides high powers from 40x up to 600x (up to 2400x with digital zoom). This microscope is mainly suited for examining specimen slides of yeasts and molds, cultures, plant and animal parts, fibers, bacteria, etc. You can also examine thin,

small objects such as coins, stamps, PC boards, insects, and other objects especially at the lower powers, but remember the lowest power is 40x.

The Celestron PentaView™ LCD Digital Microscope does not use eyepieces that are used in traditional microscopes. You will view specimens or objects on the LCD screen which are easy to see and you can also enjoy them with others. In addition, you can take snapshots or short videos with the built-in digital camera. Plus, you can view on most TV screens with the AV/TV Cable.

The final sections of this manual provide simple care, maintenance and troubleshooting tips for you to follow to ensure that your microscope provides you with years of quality performance, usage, and enjoyment.



FIGURE 1

## Standard Accessories Included with your Microscope

- Digital Camera — built-in
- 4x Objective Lens
- 10x Objective Lens
- 20x Objective Lens
- 40x Objective Lens
- 60x Objective Lens
- LCD Touch Screen Monitor
- Top & Bottom Illuminators
- Filter Wheel/Diaphragm — 6 position
- USB Cable 2.0
- AV/TV Cable
- 10 Prepared Slides
- Touch Pen
- Hard Case
- Dust Cover
- SD Card Slot
- AC Adapter
- 4GB SD Card

## SPECIFICATIONS

Stage	Mechanical Stage 3.5" x 3.5" (88 mm x 88 mm)
Digital Camera	5 MP 1/2.5" CMOS; 10x Magnification in lieu of an Eyepiece
LCD Monitor	4.3" (109 mm) with 4x Digital Zoom — High definition touch digital TFT display Resolution — 480 x 272 pixels
Focuser	Dual — Coarse/Fine
Objectives	Achromatic, glass type — 4x, 10x 20x, 40x and 60x You can use optional objective lenses up to 60x but not lower than 4x — DIN35 RMS thread size WJ 4/5" x 1/36"
Memory	4GB SD Card (approximately 1,100+ snapshots @ 5mp Snapshots in JPEG format and 3GP files for Video
LCD Rotation	180° - 90° left / 90° right
Filter Wheel	Red/Green/Blue/1 mm hole/3 mm hole/6 mm hole (default)
Nosepiece	Quad with click stop
Illuminators	Built-in electric — both are LED 6 Volt and 6 Watt
Condenser	N.A. 0.65
AC Adapter	Input Universal 100 to 240 Volt 50/60HZ
Batteries	User supplied 4AA — approx. 3 hour usage
Weight/Dimensions	67 oz/1.9 Kg 7.0" (178 mm) x 5.5" (140 mm) x 13.0" (330 mm)

## MAGNIFICATION (POWER) TABLE

Use the following table to determine the magnification of the different objective lenses in combination with your microscope using the normal mode of the digital image on the LCD screen and using the digital zoom feature.

Objective Lens	4x	10x	20x	40x	60x
Digital Image — normal	40x	100x	200x	400x	600x
Maximum with 4x digital zoom feature	160x	400x	800x	1600x	2400x

## WORKING DISTANCE

Objective Lens	4x	10x	20x	40x	60x
Working Distance (mm) - est.	35.3	7.8	1.9	0.7	0.2

## TOUCH PEN

You can keep the touch pen handy by keeping it in the receptacle behind the Power ON/OFF button.



FIGURE 3A



FIGURE 3B



sound which lets you know the plug is now installed correctly.

- C. For the Figure 3B type, pull the plug up and away while holding the base of the AC Adapter and the plug will come off. Take the plug style that you want to use and

FIGURE 4

align the two holes in the bottom of the plug with the two pins in the AC Adapter. Then, push the plug into the AC Adapter all the way and you are finished.



**Battery Operation** — You can use your microscope without AC power if you choose. This gives you the freedom to operate the microscope outdoors or

indoors anywhere you please. The battery operation requires 4AA batteries (user supplied). Open the battery door on the bottom of the microscope and insert the batteries according to the battery polarity shown in the battery compartment (Figure 4). After the batteries are installed close the battery door. Battery life will typically be three hours.

## SETTING UP YOUR MICROSCOPE

1. Carefully remove the microscope and other parts from the carton and set them on a table, desk, or other flat surface.
2. Remove the plastic cover from the microscope.
3. Plug the small cable from the AC adapter into the socket on the back of the base (see Figure 2).
4. Insert the plug you need (see note below) into the AC adapter and then plug the adapter into the proper power source.

FIGURE 2



Note: The AC Adapter supplied with this microscope has an interchangeable plug system that can work in the USA, UK, Europe, Australia, and many other parts of the world. You can easily change plugs for your particular requirement by doing the following:

- A. You may have one of two different types of adapters. One is shown in Figure 3A and another one is somewhat similar

shown in Figure 3B and each has a different means of changing plugs.

- B. For the Figure 3A type, push down on the small button labeled "PUSH" and hold it down while at the same time hold the prongs of the plug and rotate it slightly counterclockwise and pull up to remove it. Then remove your finger from holding the "PUSH" button down.

Take the plug style that you want to use and center it over the AC Adapter and rotate it until it falls down into the opening. Then rotate it clockwise until you hear a click

## USING AN SD CARD

The PentaView is supplied with a 4GB SD Card and you can use it to capture images (snapshot or video). SD Cards are inserted into the SD Card Slot in the LCD Monitor (Figure 1).

## MICROSCOPE OPERATION

Before looking at specimens you must turn the LCD on, turn on the proper illumination, and understand how to use the mechanical stage and then you are ready to begin viewing. Remove the protective film from the LCD screen.

**LCD Module** — This digital microscope is different than traditional microscopes — instead of using eyepieces to look at a specimen in a traditional microscope, the LCD monitor replaces the eyepieces so you can look at the specimen on the screen by yourself or share the views with others. To begin to view specimens with your microscope, you will have to turn the LCD monitor on by pushing the Power Button (see Figure 1) and you see "Celestron Digital Microscope" on the screen. That is basically all you need to do to use the LCD screen for viewing specimens. The touch screen functions on the LCD Module are mainly used for taking images (snapshots and video) and

FIGURE 5



performing other functions and will be discussed later in this manual.

**Illumination** — To get the sharpest and best views, the proper illumination (lighting) must be chosen:

1. To turn the illuminator(s) on, see Figures 5 & 6 and turn the switches as shown for each.
2. The top illuminator (Figure 1) was designed to be used at low power (4x objective) as higher power objective lenses (10x, 20x & 40x) will block some of the light. If you need to use high power to observe solid objects, use a bright secondary light (desk lamp, etc.) for directed illumination.
3. The bottom illuminator (Figure 1) is used mainly for specimen slides where the light shines up through the hole in the stage through the slide.
4. Having both illuminators on at the same time can provide enough light for thick and irregular specimens.

**Adjusting the Lighting** — Specimens of different size, thickness, and color variations will require different levels of illumination. Normally you adjust the brightness by turning the switches shown in Figure 5 & 6. Another way to adjust brightness is by

FIGURE 6



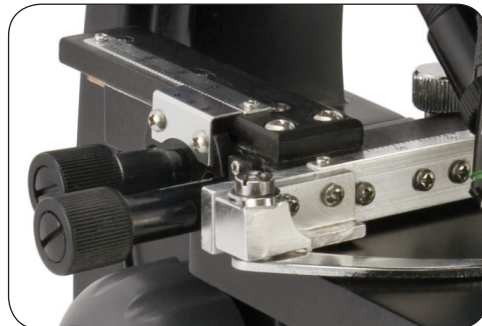
changing the EV function on the touch screen. The EV (exposure value) function increases or decreases the brightness level by using the (+) or (-) buttons on the screen.

When viewing a specimen that is not transparent or dark in color, you may need to increase the amount of light to resolve certain features or details. This is best done by simply increasing the brightness of the illuminator by rotating the brightness control dial all the way to its highest setting.

Optimum lighting will be found by experimenting with adjustments as each specimen may require slightly different illumination as well as the same specimens viewed under different powers.

**Viewing a Specimen** — Your instrument is provided with a

FIGURE 7



mechanical stage with a stage holder clamp and directional knobs — see Figure 7.

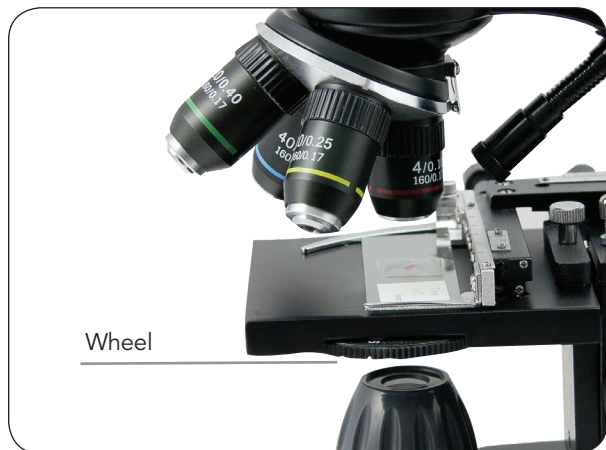
1. Use the clamp lever to open the clamping arm of the stage holder clamp.
2. Place a specimen slide (1" x 3"/25.4 mm x 76.2 mm size) inside the holder and gently close the clamping arm against the slide.
3. Use the stage movement knobs to position the specimen over the opening in the stage. The rear stage movement knob moves the X axis (forward and backward) whereas the front stage movement knob moves the Y axis (side to side). For first time microscope users, it will take some time to get used to the movements and shortly you will be able to center objects easily.

**Note:** A vernier scale on both axes allows the exact marking and replication of an object in the field of view that the user may want to come back to.

4. Use the objective nosepiece (Figure 1) to rotate the objective lenses (Figure 1) until the 4x objective lens is directly over the specimen. Always start with the lowest power objective (4x with this microscope) which gives you 40 power and work your way up to higher powers. At 40 power you will have the widest field of view and the brightest image.
5. Look at the LCD screen while turning the focus knob (Figures 1 & 7) until the specimen comes into view. You may need to adjust the stage movement knobs (Figure 7) slightly to center the specimen in the field of view. The larger focus knob is the coarse focus and the smaller knob is for fine (exact) focusing.
6. With the 4x objective lens, you can also vary the power anywhere from 40x to 160x by using the digital zoom.
7. For higher powers, you will need to rotate the objective nosepiece to the 10x or 20x and to the 40x objective for the maximum power. You will have to refocus when changing the power of the objective lenses. While using any of these objective lenses you also can increase power by using the digital zoom. Note that using a higher power objective lens will yield sharper images versus a lower power objective lens and digital zoom for the same magnification.
8. Your microscope includes a 60x objective lens packed separately. The 60x objective allows you the maximum power available. When specimen detail requires extreme power, you can install the 60x objective lens by replacing any existing objective lens. Turn the knurled ring at the top of the objective lens you want to replace counterclockwise until it comes out. Then, install the 60x objective lens by turning it clockwise until tight.
9. To use the **digital zoom**, you touch the screen icons on the right side of the screen to increase or decrease the power from 1x to 4x.

*Note: When changing objective lenses, lower the stage to its lowest position so you will not hit anything during the rotation. Also, at the higher powers, be careful when raising the stage close to the objective lens so that the objective does not hit the slide specimen (or other object) and cause damage.*

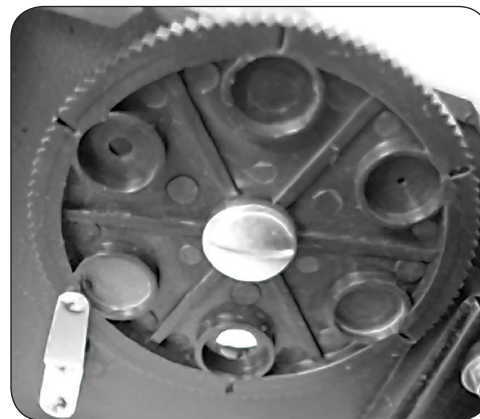
FIGURE 8



**Using Filters & the Diaphragm** — Normally most viewing or imaging will be done without colored filters and before using the microscope check to make sure no filters are in the optical path. However, to bring out different levels of detail, experiment with changing the color of the back lighting of the specimen especially for very bright transparent specimens. To change the lighting color, rotate the wheel (Figure 8) to the desired color – Red (R), Green (G), Blue (B). Each color is centered when you hear/feel the faint click stop. You may need to refocus by adjusting the focus knob (Figure 1) slightly for best viewing. You should experiment with each of the colors to see the results.

**Diaphragm** — within the wheel are holes with three different diameters, (1) 1 mm, (3) 3 mm, (6) 6 mm which limit the amount

FIGURE 9



of light passing through to the specimen. These holes are part of the diaphragm which allows you to change the hole opening size to maximize the contrast, brightness, etc.

The default setting is the (6) for the 6 mm hole which should be used for most viewing. You can look under the stage (see Figure 9) to make sure the proper setting you wish is actually being used.

**Rotating the LCD Screen** — You can rotate the viewing position of the LCD screen 180° – 90° to the right and 90° to the left. You can view any position you choose along the 180° rotation. This function allows you to share the view with others without actually moving the complete microscope. To move the LCD screen, hold the top of the arm (see Figure 1) with one hand and then hold the LCD module with the other and move it to the position you desire.

You can adjust the tension of the rotation of the monitor by tightening/loosening the adjustment screws as shown in Figure 1. It is best to have the tension somewhat tight so the monitor is rigid. **Turn the LCD screen on and you are now ready to use your microscope for viewing and if any problems check the trouble shooting section.**

**AV/TV Cable** — To view specimens or images on a larger format screen, connect the AV/TV cable in the receptacle (see Figure 1) on one end and the other end into the socket on the monitor (if your monitor has a socket for this purpose).

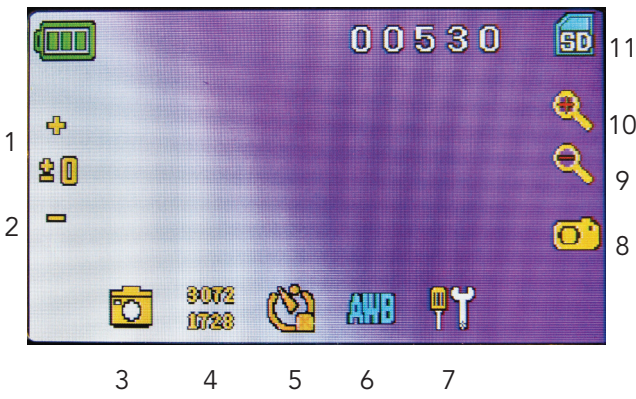
# DIGITAL IMAGING

You can take snapshots or a short video with your microscope with the built-in digital camera. With the SD Card memory, you do not need to use a PC or any other devices to do imaging. Transferring of images to your PC for saving and or printing them is easy and will be discussed later in this manual.

**Note:** If you are going to take images, do not connect the USB cable to your PC or damage could occur to the equipment. The USB cable is not used at all for taking images.

**Settings and Information for the Digital Camera and the Touch Screen** — The touch screen icons and their functions are quite easy to use and intuitive in nature. Below will be discussed the general use of the icons. Typically you use your fingers with the touch screen, but you can use the included touch pen as well. The touch screen has various functions and choices among those functions. From the image to the left you will find the following twelve icons/ when in the viewing/ snapshot mode!

FIGURE 10 VIEWING/SNAPSHOT MODE 12



- |                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| 1. Increase EV Function | 7. Settings                    |
| 2. Decrease EV Function | 8. Touch to take snapshot      |
| 3. Selection Mode       | 9-10. Digital Zoom Indicator ± |
| 4. Pixel Setting        | 11. SD Card Storage            |
| 5. Snapshot selection   | 12. Snapshots remaining        |
| 6. Color special effect |                                |

**Note:** After turning the LCD Monitor off, most settings will revert to the default settings.

## Settings icon (7)

Time & Date — year, month, date, and time

Language — choose from Chinese (simple or traditional), English, French, German, Italian, Japanese, Korean, Portuguese, Russian, and Spanish

Beep — beeps with each touch of the screen or you can turn it off

Default Factory Settings — change all back to factory settings  
FORMAT-- Format the SD card

TV OUT-- Sets the unit to send signal to external monitor

## Pixel setting icon (4)

Lightly tap the icon to change the pixel setting from 640x360, 1920x1080, 2048x1152, 2560x1440, 3072x1728, and 3648x2048. 3072x1728 is the sensor resolution and 3648x2048 gives you higher resolution through interpolation.

## Snapshot selection (5)

Normal is single shot but you can set for timed shots.

## Video mode

You can take videos in this mode.

To take videos, you need to make the settings first. The icons on this image (Figure 11) do the same as in the snapshot mode except the following:

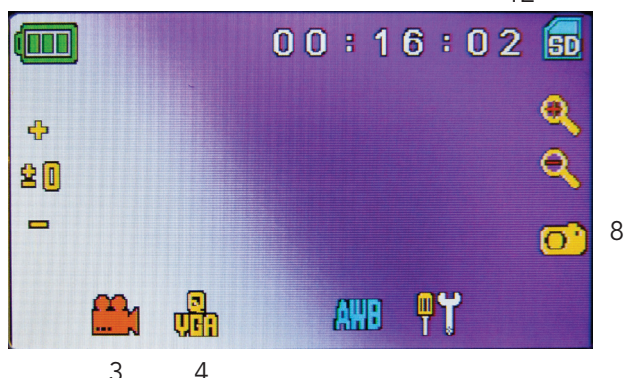
3. Touch to go to the viewing mode
4. Set the pixel size to 640x360 (the higher resolution for videos) by touching the screen. In both resolutions (high 640x360 or low - QVGA), the frame specifications is 20fps.
8. Record Video — touch to begin video and touch again to stop the video
12. Recording time remaining

## Snapshot or Video review

From the Video Mode touch the video icon in the lower left of the screen to go to the Review Mode. In this mode you can review the snapshots and videos you have taken. Just touch the arrows and touch/scroll the screen to navigate and view your videos, snapshots and delete them if you choose.

**Note:** Inserting or removing an SD card while the LCD is on may cause the LCD to shut down and/or could damage the SD card.

FIGURE 11 VIDEO MODE 12



**Transferring Your Images** — To transfer images to a PC or MAC, you need to have a free USB port and have an imaging program for snapshots and/or video.

**Note:** Do not disconnect the USB cable while transferring images or damage may occur.

1. You can transfer images from the SD Card to your PC by using the supplied USB Cable. The small plug end of the cable plugs into the LCD Monitor (see Figure 1) and the large plug end of the cable plugs into your PC. If the connections are proper you will see on your microscope

screen "MSDC" or similar data. Your PC will automatically recognize the new hardware. Then you will choose which program on your PC you want to transfer the images to.

2. You can take the SD card out and use the SD card slot on your PC (if available) to transfer the images. In either way your PC will ask you to choose which program you want to transfer the images to.

**Deleting all Snapshots/Video Images** – To delete all images use the memory format function – Settings / Memory / Format and choose SD card or Flash memory.

## TROUBLE SHOOTING

---

If you do not get an image to view on your LCD screen, here are a few things to double check:

1. Make sure the AC Adapter is plugged in to an AC power source and attached to the microscope securely and correctly.
2. Make sure you have the illuminators turned on with maximum brightness adjustment.
3. Make sure the objective lens you have chosen is set correctly and it has clicked in the right position.
4. Make sure that the diaphragm (filter wheel) is set correctly at a click position so that the illuminated light comes up properly — the normal position is the 6 position (6 mm hole) for most applications.
5. Make sure the specimen slide is correctly fit into the clamp on the mechanical stage and properly centered.
6. Make sure the SD Card is inserted properly. If icon does not display, then remove and insert again.
7. Touch Screen Icons not working properly. Power OFF and ON.

## CARE, MAINTENANCE, AND WARRANTY

---

Your Celestron accessory is a precision optical instrument and should be treated with care at all times. Follow these care and maintenance suggestions and your microscope will need very little maintenance throughout its lifetime.

- When you are done using your microscope, remove any specimens left on the stage.
- Turn off the illuminator switches.
- Turn off the LCD monitor — push the on/off button until you see "Shutting Power Off".
- Unplug the power cord.
- Always place the plastic bag or dust cover over the microscope when not in use or when being stored to help keep it clean.
- Store the microscope in a dry and clean place.
- Be very careful if using your microscope in direct sun light to prevent damage to the microscope or your eyes.
- When moving your microscope, carry it by the "arm" with one

hand and not by the focuser knob, LCD monitor, etc. Then, put your other hand under the base for support.

- Clean the outside surfaces (metal and plastics) with a moist cloth.
- Always unplug any cords before cleaning.
- Never clean optical surfaces with cloth or paper towels as they can scratch optical surfaces easily.
- Blow off dust with a camel's hair brush or an air blower from optical surfaces.
- To clean fingerprints off of optical surfaces, use a lens cleaning agent and lens tissue available at most photo outlets and when cleaning do not rub in circles as this may cause sleeks or scratches to occur.
- Never disassemble or clean internal optical surfaces. This should be done by qualified technicians at the factory or other authorized repair facilities.
- When handling glass specimen slides, use care as the edges can be sharp.

YOUR MICROSCOPE HAS A TWO YEAR LIMITED WARRANTY.

PLEASE SEE THE CELESTRON WEBSITE FOR DETAILED INFORMATION AT  
[WWW.CELESTRON.COM](http://WWW.CELESTRON.COM).



EEC: This product complies with EEC guidelines in EN61558-2-6:1997 and EN61558-1:1997+A1



FCC Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

2835 Columbia Street • Torrance, CA 90503 U.S.A.  
Telephone: 800-421-9649

©2013 Celestron  
All rights reserved. • Printed in China • 04-13

Product design and specifications are subject to change without prior notification.

This product is designed and intended for use by those 14 years of age and older.



# PentaView™

## MICROSCOPE NUMÉRIQUE LCD

---

MODE D'EMPLOI  
MODÈLE #44348

FRANÇAIS



# INTRODUCTION

Merci pour l'achat du microscope numérique LCD PentaView™ de Celestron avec un écran tactile de 4,3". Votre microscope est un instrument optique de précision, fabriqué avec des matériaux de la plus grande qualité afin d'assurer sa durabilité et sa longue durée. Il est conçu pour vous permettre de vivre d'agrables moments avec un minimum d'entretien.

Avant l'utilisation de votre microscope, veuillez lire les instructions pour vous familiariser avec les fonctions et les opérations afin d'en maximiser son utilisation. Se référer au schéma de microscope pour repérer les pièces mentionnées dans le présent manuel.

Ce microscope offre des puissances élevées de 40x à 600x (jusqu'à 2400x avec zoom numérique). Ce microscope est principalement adapté pour examiner des lamelles de spécimen de levures et de moisissures, des cultures, des plantes et parties d'animal, des fibres, bactéries, etc. Vous pouvez également examiner de petits

objets tel que pièces d'argent, timbres, cartes de PC, insectes et autres objets, en particulier à de faibles puissances, mais rappelez-vous que la plus faible puissance est 40x.

Le microscope numérique LCD PentaView™ de Celestron n'utilise pas les oculaires qui sont utilisés dans les microscopes traditionnels. Vous verrez des spécimens ou des objets sur l'écran LCD qui sont faciles à observer et vous pouvez aussi en profiter avec les autres. En outre, vous pouvez prendre des photos ou des vidéos de courte durée avec l'appareil photo numérique intégré. De plus, vous avez la possibilité de l'afficher sur la plupart des écrans TV avec le câble AV/TV.

Les dernières sections de ce manuel vous offrent des conseils de soins, d'entretien et de dépannage afin de s'assurer que votre microscope vous fournisse des années de rendement de qualité, d'utilisation et de plaisir.



FIGURE 1

## Accessoires standard compris avec votre microscope

- Caméra Numérique — intégré
- Lentilles Objectif 4x
- Lentilles Objectif 10x
- Lentilles Objectif 20x
- Lentilles Objectif 40x
- Lentilles Objectif 60x
- Écran Tactile LCD
- Illuminateurs Supérieur & Inférieur
- Diaphragme/Molette Filtre — 6 positions
- Câble USB 2.0
- Câble AV/TV
- 10 Lamelles Préparées
- Stylet Tactile
- Étui Rigide
- Housse de protection
- Fente Carte SD
- Adaptateur CA
- Carte SD 4 Go

## SPÉCIFICATIONS

Platine	Platine Mécanique 3,5" x 3,5" (88 mm x 88 mm)
Caméra Numérique	5 MP 1/2.5" CMOS; Grossissement 10x à la place d'un oculaire
Moniteur LCD haute	4,3" (109 mm) avec Zoom numérique 4x — écran TFT tactile définition Résolution — 480 x 272 pixels
Tube de mise au point	Double — Grossier/Fin
Objectifs	Type verre, Achromatique — 4x, 10x 20x, 40x et 60x Vous pouvez utiliser des lentilles d'objectif en option jusqu'à 60x, mais non inférieure à 4x - RMS DIN35 taille de filetage WJ 4/5" x 1/36"
Mémoire	Carte mémoire SD de 4 Go (approximativement 1100 + photos @ 5 MP) Photos au format JPEG et fichiers 3GP pour la vidéo
Rotation LCD	180° – 90° gauche / 90° droite
Molette de filtre	Rouge/Vert/Bleu/Trou 1 mm/Trou 3 mm/Trou 6 mm (défaut)
Tourelle	Quad avec position à cran
Illuminateurs	Électrique intégré — DEL 6 Volts et 6 Watts
Condensateur	N/D 0,65
Adaptateur CA	Entrée universelle 100 à 240 volts 50/60 Hz
Piles	4 AA non inclus — environ 3 heures utilisation
Poids/Dimensions	67 on /1,9 Kg 7,0" (178 mm) x 5,5" (140 mm) x 13,0" (330 mm)

## STYLET TACTILE

Vous pouvez conserver le stylet tactile à portée de main en le plaçant dans le réceptacle derrière l'interrupteur d'alimentation.



## INSTALLATION DE VOTRE MICROSCOPE

1. Enlever le microscope avec précaution ainsi que les autres pièces de la boîte et les déposer sur une table, bureau ou surface plane.
2. Enlever la housse de protection du microscope.
3. Brancher le petit câble de l'adaptateur CA dans la prise à l'arrière de la base (voir Figure 2).
4. Insérer la prise nécessaire (voir remarque ci-dessous) dans l'adaptateur CA et ensuite brancher l'adaptateur dans la source d'alimentation appropriée.

FIGURE 2



Remarque: L'adaptateur CA fourni avec ce microscope possède un système de prise interchangeable qui peut fonctionner aux États-Unis, Royaume-Uni, Europe, Australie, et dans de nombreux autres pays.. Vous pouvez facilement changer les prises pour votre exigence particulière en procédant comme suit:

A. Vous pouvez avoir un ou deux différents types d'adaptateurs. Un adaptateur est affiché à la Figure 3A et un autre quelque peu semblable à la Figure 3B et chacun a son propre moyen de changer les prises.

B. Pour celui de la Figure 3A, pousser sur le bouton étiqueté et le maintenir enfoncé alors que vous maintenez les broches de la fiche et faites-les pivoter légèrement dans le sens antihoraire et tirer pour l'enlever. Ensuite relâcher le bouton «PUSH».

Prendre le type de fiche que vous voulez utiliser et la centrer sur l'adaptateur CA et faire pivoter jusqu'à ce qu'elle s'enclenche dans l'ouverture. Ensuite faire

## TABLE DE GROSSISSEMENT

Consulter le tableau suivant pour déterminer le grossissement des lentilles différentes d'objectif en combinaison avec votre microscope en utilisant le mode normal de l'image numérique sur l'écran LCD et en utilisant la fonction de zoom numérique.

Lentilles d'objectif	4x	10x	20x	40x	60x
Image Numérique — normal	40x	100x	200x	400x	600x
Maximum avec zoom numérique 4x	160x	400x	800x	1600x	2400x

## DISTANCE DE TRAVAIL

Lentilles d'objectif	4x	10x	20x	40x	60x
Distance de Travail (mm) - est.	35.3	7.8	1.9	0.7	0.2

FIGURE 3A FIGURE 3B



pivoter dans le sens horaire jusqu'à entendre un déclic qui vous confirme que le tout est bien installé.

C. Pour celui de la figure 3B, tirez sur la prise tout en tenant la base de l'adaptateur CA et la fiche se détachera. Prenez le style de fiche que vous souhaitez utiliser et alignez les deux trous dans le bas de la fiche avec les deux broches de l'adaptateur CA. Ensuite, poussez la fiche dans l'adaptateur CA et vous avez terminé.

FIGURE 4



**Fonctionnement avec Piles** — Vous pouvez utiliser votre microscope sans alimentation CA, si vous le désirez. Cela vous donne la liberté d'utiliser le microscope à l'extérieur comme à l'intérieur où que vous le désirez. Le fonctionnement avec piles requiert 4 piles AA (non inclus). Ouvrir le compartiment de piles au bas du microscope et insérer les piles selon les polarités affichées dans le compartiment de piles (Figure 4). Après l'installation des piles, fermer la porte du compartiment. La durée des piles est typiquement de trois heures.

## UTILISATION D'UNE CARTE SD

Le PentaView est fourni avec une carte SD de 4 Go et vous pouvez l'utiliser pour capturer des images (photo ou vidéo). Les cartes SD sont insérées dans la fente de carte SD dans le moniteur LCD(Figure 1).

## FONCTIONNEMENT DU MICROSCOPE

Avant de regarder les spécimens vous devez allumer le LCD, allumer le bon illuminateur, et comprendre comment utiliser la platine mécanique et alors vous serez prêt à commencer à regarder. Enlever le film protecteur de l'écran LCD.

**Module LCD** — Le microscope numérique est différent des microscopes différents — au lieu d'utiliser des oculaires pour regarder un spécimen dans un microscope traditionnel, le moniteur LCD remplace les oculaires afin que vous puissiez regarder le spécimen à l'écran ou afin de partager ces images avec d'autres. Pour commencer à voir des spécimens avec votre microscope, vous devez allumer le moniteur LCD en appuyant sur le bouton d'alimentation (voir Figure 1) et vous verrez «Celestron Digital Microscope» apparaitre à l'écran. C'est essentiellement tout ce que vous devez faire pour utiliser l'écran LCD pour la visualisation des spécimens. Les fonctions de l'écran tactile sur le module LCD sont principalement utilisées pour prendre des images (photos et vidéo) et le mode d'utilisation des autres

FIGURE 5



fonctions sera discuté plus tard dans ce manuel.

**Illuminateur** — Pour obtenir les meilleurs points de vue les plus nets, l'illumination adéquate (éclairage) doit être choisie:

1. Pour allumer le(s) illuminateur(s), voir les Figures 5 & 6 et tourner les interrupteurs tel qu'indiqué.
2. L'illuminateur supérieur (Figure 1) a été conçu pour être utilisé à faible puissance (objectif 4x) puisque les lentilles d'objectif de puissance élevée (10x, 20x et 40x) bloqueront la majorité de la lumière. Si vous avez besoin d'utiliser une puissance élevée pour observer des objets solides, utiliser une lumière secondaire éclatante (lampe de bureau, etc.) pour un éclairage dirigé.
3. L'illuminateur inférieur (Figure 1) est principalement utilisé pour des lamelles de spécimen où la lumière brille par le trou dans la platine à travers la lamelle.
4. Avoir les illuminateurs allumés en même temps peut fournir assez de lumière pour les spécimens épais et irréguliers.

**Réglage de l'éclairage** — Les spécimens de différentes tailles, d'épaisseur et de couleurs peuvent nécessiter différents niveaux d'éclairage. Normalement, vous réglez l'éclairage en tournant les interrupteurs tel qu'indiqué aux Figures 5 & 6. Un autre moyen de régler l'éclairage est de modifier la fonction EV de l'écran

FIGURE 6



tactile. La fonction EV (valeur d'exposition) augmente ou diminue le niveau de luminosité en utilisant le (+) ou (-) sur l'écran.

Lorsque vous regardez un spécimen qui n'est pas transparent ou de couleur foncée, vous pouvez avoir besoin d'augmenter la quantité de lumière pour résoudre certaines caractéristiques ou détails. Le mieux est tout simplement d'augmenter la luminosité de l'illuminateur en tournant le cadran de réglage de la luminosité à son réglage le plus élevé.

L'éclairage optimal se réglera en expérimentant avec les ajustements alors que chaque spécimen peut nécessiter un éclairage légèrement différent de même que les mêmes spécimens visualisés sous différentes puissances.

**Affichage d'un Spécimen** — Votre instrument est fourni avec une platine mécanique avec une pince de retenue et des

FIGURE 7



boutons directionnels - voir la figure 7.

1. Utilisez le levier de la pince pour ouvrir le bras de serrage de la pince de retenue de la platine.
2. Placer une lamelle de spécimen (1 "x 3" / 25,4 mm x 76,2 mm) dans le support et fermer doucement le bras de serrage contre la lamelle.
3. Utilisez les boutons de mouvement de la platine pour positionner le spécimen sur l'ouverture de la platine. Le bouton de mouvement arrière de la platine déplace l'axe X (avant et arrière) tandis que le bouton de mouvement avant de la platine déplace l'axe Y (d'un côté à l'autre). Pour les premiers utilisateurs de microscope, il faudra un certain temps pour s'habituer aux mouvements et en peu de temps vous serez en

mesure de centrer des objets facilement.

*Remarque: Un vernier sur les deux axes permet le marquage exact et la réPLICATION d'un objet dans le champ de vision où l'utilisateur pourrait vouloir revenir.*

4. Utilisez le tourelle d'objectif (Figure 1) pour faire pivoter les lentilles de l'objectif (Figure 1) jusqu'à ce que les lentilles de l'objectif 4x soit directement au-dessus de spécimen. Toujours commencer par l'objectif avec la plus faible puissance (4x avec ce microscope) qui vous donne une puissance de 40 et travailler votre chemin jusqu'à des puissances supérieures. À la puissance 40 vous aurez le champ de vision le plus large et l'image la plus éclatante.
5. Regardez l'écran LCD tout en tournant le bouton de mise au point (Figures 1 et 7) jusqu'à ce que le spécimen soit bien en vue. Vous pouvez avoir besoin d'ajuster les boutons de mouvement de la platine (Figure 7) légèrement au centre du spécimen dans le champ de vision. Le bouton de mise au point large est la mise au point grossière et le plus petit est pour la mise au point fine (exacte).
6. Avec les lentilles d'objectif 4x, vous pouvez également varier la puissance entre 40x et 160x en utilisant le zoom numérique.
7. Pour les puissances élevées, vous devrez faire tourner la tourelle de l'objectif à 10x ou 20x et à l'objectif 40x pour la puissance maximale. Vous aurez à refaire la mise au point à chaque fois que vous changez la puissance des lentilles de l'objectif. Tout en utilisant n'importe laquelle de ces lentilles d'objectif, vous pouvez également augmenter la puissance en utilisant le zoom numérique. Remarquez que l'utilisation de lentilles d'objectif de puissance plus élevée offrira un rendement d'images plus nettes par rapport à des lentilles d'objectif de puissance plus faible avec un zoom numérique pour le même grossissement.
8. Votre microscope comprend des lentilles d'objectif 60x emballées séparément. L'objectif 60x permet d'utiliser la puissance maximale. Lorsque le détail de spécimen requiert une puissance élevée, vous pouvez installer les lentilles d'objectif 60x en remplaçant toute lentille d'objectif existante. Tournez la bague moletée au sommet de l'objectif que vous souhaitez remplacer dans le sens antihoraire jusqu'à ce qu'il ressorte. Ensuite, installez l'objectif 60x en le tournant dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il soit sans jeu.
9. Pour utiliser le zoom numérique, vous touchez les icônes d'écran sur le côté droit de l'écran pour augmenter ou diminuer la puissance de 1x à 4x.

*Remarque: Lors du changement de lentilles d'objectif,*

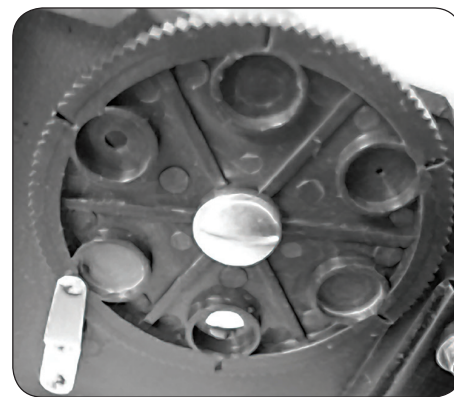
FIGURE 8



abaisser la platine à sa position la plus basse afin de ne rien toucher pendant la rotation. Également, à des puissances élevées, soyez prudent lorsque vous levez la platine près de l'objectif afin que l'objectif ne touche pas la lamelle du spécimen (ou un autre objet) et causer des dommages.

**Utilisation des Filtres et du Diaphragme** — Normalement, la plupart des affichages ou imageries se font sans filtres colorés et avant d'utiliser le microscope s'assurer que les filtres ne sont pas dans le chemin optique. Toutefois, afin de faire ressortir différents niveaux de détail, essayer de changer la couleur de l'éclairage arrière du spécimen, en particulier pour les très brillants spécimens transparents. Pour modifier la couleur de l'éclairage, faire pivoter la molette (Figure 8) à la couleur désirée - Rouge

FIGURE 9



(R), Vert (G), Bleu (B). Chaque couleur est centrée lorsque vous entendez/sentez le faible déclic arrêter. Vous pouvez avoir besoin de refaire la mise au point en réglant le bouton de mise au point (Figure 1) légèrement pour un meilleur affichage. Vous devriez expérimenter avec chacune des couleurs pour voir les résultats.

**Diaphragme** — à l'intérieur de la molette on retrouve des trous avec trois différents diamètres, (1) 1 mm, (3) 3 mm, (6) 6 mm ce qui limite la quantité de lumière passant à travers le spécimen. Ces trous font partie du diaphragme qui vous permet de modifier la taille de l'ouverture du trou afin de maximiser le contraste, la luminosité, etc.

Le réglage par défaut est le (6) pour le trou de 6 mm qui devrait être utilisé pour la plupart des visualisations. Vous pouvez regarder sous la platine (voir Figure 9) pour s'assurer que le réglage voulu est actuellement utilisé.

**Rotation de l'écran LCD** — Vous pouvez faire pivoter l'angle de visualisation de l'écran LCD 180° – 90° à la droite et 90° à la gauche. Vous pouvez visualiser toute position que vous choisissez le long de la rotation de 180°. Cette fonction vous permet de partager l'affichage avec d'autres sans réellement déplacer le microscope au complet. Pour déplacer l'écran LCD, tenir le haut du bras (voir Figure 1) avec une main et puis maintenir le module LCD avec l'autre et le déplacer à la position voulue.

Vous pouvez ajuster la tension de la rotation de l'écran en serrant/desserrant les vis de réglage tel qu'indiqué dans la Figure 1.

Il est préférable que la tension soit quelque peu serrée pour que le moniteur soit rigide. **Allumer l'écran LCD et vous êtes maintenant prêt à utiliser votre microscope pour visualiser et en cas de problème veuillez consulter la section dépannage.**

**Câble AV/TV** — Pour voir des spécimens ou des images sur un écran grand format, connectez le câble AV/TV dans le réceptacle (voir Figure 1) à une extrémité et l'autre extrémité dans la prise sur le moniteur (si votre moniteur a une prise prévue à cet effet).

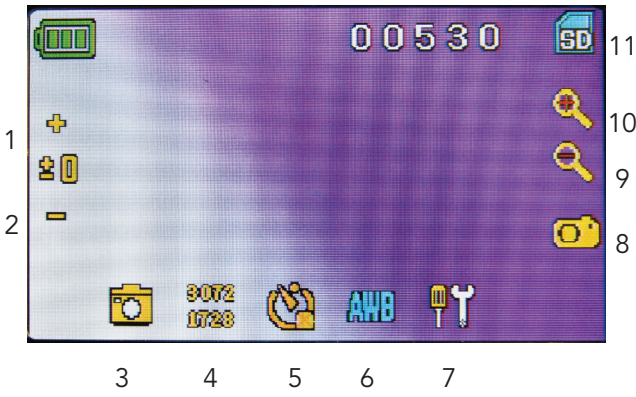
# IMAGERIE NUMÉRIQUE

Vous pouvez prendre des photos ou une courte vidéo avec votre microscope en utilisant la caméra numérique intégrée. Avec la carte de mémoire SD, vous n'avez pas besoin d'utiliser un PC ou autre dispositif pour faire de l'imagerie. Transférer des images vers votre PC pour les sauvegarder ou les imprimer est vraiment facile et nous en discuterons plus en détail plus loin dans ce manuel.

*Remarque: Si vous êtes sur le point de prendre des images, ne pas brancher le câble USB à votre PC car des dommages pourraient survenir à l'équipement. Le câble USB n'est pas du tout utilisé pour prendre des images.*

**Réglages et Information pour la Caméra Numérique et l'Ecran Tactile** — Les icônes d'écran tactile et leurs fonctions sont généralement facile à utiliser et intuitives en nature. Nous discuterons ci-dessous de l'utilisation générale des icônes. Normalement vous utilisez vos doigts avec l'écran tactile, mais vous pouvez également utiliser le stylet tactile. L'écran tactile possède diverses fonctions et choix. À partir de l'image

FIGURE 10 MODE VISUALISATION/PHOTO 12



1. Fonction Augmentation EV
2. Fonction Diminution EV
3. Mode Sélection
4. Réglage de Pixel
5. Sélection de Photo
6. Effets spéciaux couleur
7. Réglages
8. Toucher pour prendre une photo
- 9-10. Indicateur Zoom Numérique
11. Stockage sur Carte SD
12. Photos Restantes

à gauche vous trouverez les douze icônes suivants en mode visualisation/photo!

*Remarque: Après avoir fermé l'écran LCD, la plupart des réglages reviennent aux réglages par défaut.*

## Icônes de réglage (7)

Heure et Date — année, mois, et date

Langage — choisir entre le chinois (simplifié ou traditionnel), anglais, français, allemand, italien, japonais, portugais, russe, et l'espagnol.

Tonalité — émet une tonalité à chaque fois que vous touchez l'écran ou vous pouvez le désactiver.

Réglages d'usine par défaut — retourne aux réglages d'usine.

FORMAT - Formater la carte SD

TV OUT - Définit l'unité pour envoyer le signal à un moniteur externe Icônes de pixel (4)

Taper légèrement sur l'icône pour modifier le réglage de pixel à 640x360, 1920x1080, 2048x1152, 2560x1440, 3072x1728, et 3648x2048. 3072x1728 est la résolution du capteur et 3648x2048 vous donne une meilleure résolution par interpolation.

## Sélection de photo (5)

Le réglage normal est une simple photo mais vous pouvez le régler pour des photos chronométrées.

## Mode vidéo

Vous pouvez prendre des vidéos avec ce mode.

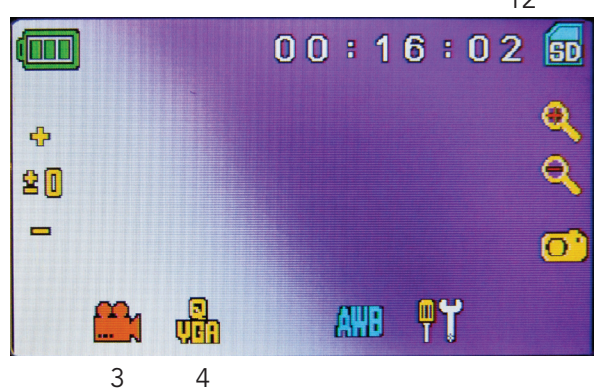
Pour prendre des vidéos, vous devez effectuer d'abord les réglages. Les icônes sur cette image (Figure 11) ont les mêmes fonctions que le mode photo excepté:

3. Toucher pour accéder au mode visualisation
4. Régler la taille de pixel à 640x360 (la plus haute résolution pour les vidéos) en touchant l'écran. Dans les deux résolutions (haut 640x360 ou basse - QVGA), les spécifications d'image sont 20 ips (fps).
8. Enregistrement de vidéo — toucher pour débuter la vidéo et toucher encore pour l'arrêter.
12. Temps d'enregistrement restant

## Visualisation de photo ou vidéo

À partir du mode Vidéo toucher l'icône vidéo dans le coin inférieur gauche de l'écran pour aller au mode Visualisation. Dans ce mode, vous pouvez visualiser les photos et vidéos. Toucher simplement les flèches et toucher/défiler l'écran pour naviguer et voir vos vidéos, photos et les supprimer si désiré.

FIGURE 11 MODE VIDÉO



*Remarque: Insérer ou enlever une carte SD tandis que le LCD est allumé pourrait éteindre le LCD et/ou endommager la carte SD.*

**Transfert des images** — Pour transférer les images vers un PC/MAC vous devez avoir un port USB disponible et avoir un programme d'imagerie pour photos et/ou vidéo.

*Remarque: Ne pas débrancher le câble USB pendant le transfert d'images car cela pourrait causer des dommages.*

1. Vous pouvez transférer des images de la carte SD vers votre

PC en utilisant le câble USB inclus. La petite extrémité du câble se branche dans l'écran LCD (voir Figure1) tandis que la grosse se branche dans votre PC. Si les branchements sont bien effectués vous verrez apparaître sur votre écran de microscope «MSDC» ou donnée similaire. Votre PC reconnaîtra automatiquement le nouveau matériel. Ensuite vous n'avez qu'à choisir le programme de PC à utiliser pour le transfert d'images.

## DÉPANNAGE

---

Si aucune image n'apparaît sur votre écran LCD, voici quelques points à vérifier de nouveau:

1. S'assurer que l'adaptateur CA est branché dans une source d'alimentation CA et fixé au microscope solidement et correctement.
2. S'assurer d'avoir les illuminateurs allumés à la luminosité maximale.
3. S'assurer que les lentilles d'objectif choisies sont correctement réglées et dans la bonne position.
4. S'assurer que la membrane (molette à filtre) est correctement

2. Vous pouvez retirer la carte SD et utiliser la fente de carte SD de votre PC (si disponible) pour transférer les images. Dans tous les cas, votre PC vous demandera de choisir quel programme utiliser pour le transfert d'images.

**Suppression de toutes les images photos/Vidéo** – Pour supprimer toutes les images utiliser la fonction de formatage de mémoire – Réglages / Mémoire / Format et choisir carte SD ou mémoire Flash.

- réglée à une position de déclic afin que la lumière monte correctement - la position normale est la position 6 (trou de 6 mm) pour la plupart des applications.
5. S'assurer que la lamelle de spécimen soit correctement insérée dans la pince de la platine mécanique et bien centrée.
6. S'assurer que la carte SD est correctement insérée. Si l'icône n'apparaît pas, alors l'enlever et l'insérer de nouveau.
7. Les icônes de l'écran tactile ne fonctionnent pas correctement. Mise hors tension et mise sous tension.

## ENTRETIEN, MAINTENANCE ET GARANTIE

---

Votre accessoire Celestron est un instrument optique de précision et doit être traité avec soin, en tout temps. Suivez ces soins et suggestions d'entretien et votre microscope n'aura besoin que de très peu d'entretien tout au long de sa vie.

- Lorsque vous avez terminé d'utiliser votre microscope, enlever tout spécimen de la platine.
- Fermer les interrupteurs des illuminateurs.
- Éteindre le moniteur LCD — appuyer sur le bouton on/off jusqu'à ce que vous voyez apparaître «Shutting Power Off».
- Débrancher le cordon d'alimentation.
- Toujours placer la housse de plastique ou housse de protection sur le microscope lorsque vous ne l'utilisez pas ou lorsqu'il est entreposé afin de le conserver propre.
- Entreposer le microscope dans un endroit propre et sec.
- Faire attention si vous utilisez votre microscope en plein soleil pour éviter d'endommager le microscope ou vos yeux.
- Lorsque vous déplacez le microscope, le prendre par le «bras» avec une main et non pas par le bouton de mise au point, le moniteur LCD, etc. Ensuite, placer votre autre main

sous la base de soutien.

- Nettoyer les surfaces extérieures (métal et plastiques) avec un chiffon humide.
- Toujours débrancher tous les cordons avant de le nettoyer.
- Ne jamais nettoyer les surfaces optiques avec un chiffon ou des serviettes en papier, car ils peuvent rayer les surfaces optiques facilement.
- Soufflez la poussière des surfaces optiques avec une brosse en poil de chameau ou un souffleur d'air.
- Pour nettoyer les empreintes digitales des surfaces optiques, utiliser un agent de nettoyage de lentilles et un tissu optique disponible dans la plupart des magasins de photo et lors du nettoyage ne pas frotter dans les cercles car cela pourrait provoquer des fissures ou des rayures.
- Ne jamais démonter ou nettoyer les surfaces optiques internes. Cela devrait être effectué par des techniciens qualifiés à l'usine ou d'autres centres de réparation agréés.
- Faire attention lors de la manipulation de lamelles de spécimen, car les rebords peuvent être tranchants.

VOTRE MICROSCOPE A UNE GARANTIE LIMITÉE DE DEUX ANS.

VEUILLEZ CONSULTER LE SITE WEB DE CELESTRON POUR PLUS DE DÉTAILS À

[WWW.CELESTRON.COM](http://WWW.CELESTRON.COM).



CEE: Ce produit est conforme aux directives CEE dans EN61558-2-6:1997 et EN61558-1:1997+A1



Remarque FCC : Cet équipement a été testé et trouvé conforme aux limites pour un dispositif numérique de classe B, conformément à la Partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites visent à protéger convenablement les particuliers contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions du manuel, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'existe aucune garantie contre des interférences se produisant dans le cadre d'une installation particulière. Si l'équipement engendre des interférences nuisant à la réception radio ou télévisuelle (ce qui peut être déterminé en le mettant hors tension, puis en le remettant sous tension), vous êtes encouragé à tenter d'y remédier en ayant recours à l'une des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'appareil à la prise secteur d'un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Demandez l'assistance de votre revendeur ou celle d'un technicien radio/TV.

2835 Columbia Street • Torrance, CA 90503 U.S.A.  
Téléphone: 800.421.9649

©2013 Celestron  
Tous droits réservés. • Imprimé en Chine • 04-13

La conception des produits et les spécifications sont sujettes à modification sans notification préalable.

Ce produit est conçu et destiné pour les personnes de 14 ans et plus.



# PentaView™

## MICROSCOPIO DIGITAL LCD

---

MANUAL DE INSTRUCCIONES  
MODELO #44348

ESPAÑOL



# INTRODUCCIÓN

Gracias por adquirir el microscopio digital LCD PentaView™ de Celestron con un monitor táctil de 4,3". Su microscopio es un instrumento óptico de precisión, fabricado con materiales de la mejor calidad para garantizar su resistencia y larga vida útil. Está diseñado para ofrecerle toda la vida de disfrute con un mantenimiento mínimo.

Antes de intentar usar su microscopio, lea las instrucciones para familiarizarse con sus funciones y operaciones, para maximizar su disfrute y utilización. Consulte el diagrama del microscopio para encontrar las piezas que se tratan en este manual.

Este microscopio ofrece potencias elevadas, de 40X a 600X (hasta 2400X con el zoom digital). Este microscopio es adecuado para examinar muestras de especímenes de levaduras y moho, cultivos, fragmentos de plantas y animales, fibras, bacterias, etc. También puede examinar objetos delgados y pequeños

como monedas, sellos, placas de PC, insectos y otros objetos, especialmente a potencias bajas; recuerde sin embargo que la potencia más baja es 40X.

El microscopio digital LCD PentaView™ de Celestron no usa los oculares usados en microscopios tradicionales. Verá los especímenes u objetos en la pantalla LCD, fácil de observar, y podrá disfrutar con otras personas. Además, puede tomar capturas o breves videos con la cámara digital integrada. También podrá observar en la mayoría de pantallas de TV con el cable AV/TV.

Las últimas secciones de este manual ofrecen recomendaciones sencillas de cuidados, mantenimiento y solución de problemas para usted para garantizar que su microscopio le ofrezca años de rendimiento, uso y disfrute de calidad.



FIGURA 1

## Accesorios de serie incluidos con su microscopio

- Cámara digital — integrada
- Lente objetivo 4x
- Lente objetivo 10x
- Lente objetivo 20x
- Lente objetivo 40x
- Lente objetivo 60x
- Monitor táctil LCD
- Iluminadores superior e inferior
- Rueda de filtro/diafragma — 6 posiciones
- Cable USB 2.0
- Cable AV/TV
- 10 muestras preparadas
- Lápiz táctil
- Funda rígida
- Tapa para el polvo
- Ranura de tarjeta SD
- Adaptador CA
- Tarjeta SD 4GB

## ESPECIFICACIONES

Soporte	Soporte mecánico 3,5" x 3,5" (88 mm x 88 mm)
Cámara digital	CMOS 5 MP 1/2.5"; Aumento 10X en lugar de ocular
Monitor LCD	4.3" (109 mm) con zoom digital 4X – Pantalla TFT digital táctil de alta definición Resolución – 480 x 272 píxeles
Enfoque	Dual – Aproximado/Fino
Objetivos	Acromático, tipo de cristal - 4x, 10x 20x, 40x y 60x Puede usar lentes objetivo opcionales hasta 60X pero no inferiores a 4X - DIN35 RMS tamaño de estría WJ 4/5" x 1/36"
Memoria capturas a 5MP	Tarjeta de memoria SD 4GB (aproximadamente 1100+ Capturas en formato JPEG y archivos 3GP para video)
Rotación LCD	180° – 90° izquierda / 90° derecha
Rueda de filtro Agujero de 6	Rojo/Verde/Azul/Agujero de 1mm/Agujero de 3 mm/ mm (por defecto)
Portaobjetivo	Cuádruple con detención
Iluminadores	Eléctricos integrados – Ambos LED 6 voltios y 6 vatios
Condensador	N.A. 0.65
Adaptador CA	Entrada universal 100 a 240 Voltios 50/60Hz
Baterías horas de uso	Proporcionadas por el usuario 4 AA – aproximadamente 3 horas
Peso/Dimensiones	67 oz/1,9 Kg 7.0" (178 mm) x 5.5" (140 mm) x 13.0" (330 mm)

## LÁPIZ TÁCTIL

Puede tener a mano el lápiz táctil manteniéndolo en el receptáculo tras el botón de encendido/apagado.

## CONFIGURACIÓN DE SU MICROSCOPIO

1. Saque cuidadosamente el microscopio y otras piezas de la caja y póngalos sobre una mesa, escritorio u otra superficie plana.
2. Saque la cubierta de plástico del microscopio.
3. Conecte el cable pequeño del adaptador CA en la toma de la parte posterior de la base (ver Figura 2).
4. Introduzca la toma que necesite (ver nota siguiente) en el adaptador CA y conecte el adaptador a una fuente de alimentación adecuada.

FIGURA 2



Nota: El adaptador CA incluido con este microscopio tiene un sistema de tomas intercambiables que puede funcionar en EE.UU, Reino Unido, Europa, Australia y muchos otros lugares del mundo. Puede cambiar fácilmente la toma según sus necesidades del modo siguiente:

- A. Puede tener uno o dos adaptadores distintos. Uno se muestra en la Figura 3A y otro es parecido al mostrado en la Figura 3B. Cada uno tiene un modo distinto de cambiar la toma.
- B. Con el tipo de la Figura 3A, pulse el botón pequeño marcado "EMPUJAR" y manténgalo pulsado aguantando al mismo tiempo las patillas de la toma; gírela ligeramente en dirección contraria a las agujas del reloj y tire hacia arriba para sacarla. Saque el dedo del botón "EMPUJAR". Tome el tipo de toma que quiera usar y cántrelo sobre el adaptador CA; gírela hasta que entre en la apertura.

## TABLA DE AUMENTO (POTENCIA)

Use la tabla siguiente para determinar el aumento de las distintas lentes de objetivo combinadas con su microscopio usando el modo normal de la imagen digital en la pantalla LCD y usando la función de zoom digital.

Lente objetivo	4x	10x	20x	40x	60x
Imagen digital — normal	40x	100x	200x	400x	600x
Máximo con función de zoom digital 4x	160x	400x	800x	1600x	2400x

## DISTANCIA DE FUNCIONAMIENTO

Lente objetivo	4x	10x	20x	40x	60x
Distancia de funcionamiento (mm) - est.	35.3	7.8	1.9	0.7	0.2



FIGURA 3A



FIGURA 3B



Gírela hacia la derecha hasta que escuche un chasquido, que indica que la toma está correctamente instalada.

- Con el tipo de la Figura 3B, tire de la toma hacia arriba aguantando la base del adaptador CA y ésta se soltará. Tome el tipo de toma que desee usar y alinee los agujeros de la parte inferior de la toma con las dos patillas del adaptador CA. Empuje la toma en el adaptador CA hasta el fondo y habrá terminado.



**Funcionamiento de la batería** — Puede usar su microscopio sin alimentación CA si lo desea. Así dispondrá de la libertad de usar el microscopio en exterior o interior,

en cualquier lugar que desee. El funcionamiento con baterías precisa de 4 baterías AA (proporcionadas por el usuario). Abra la tapa de baterías de la parte inferior del microscopio e introduzca las baterías de acuerdo con la polaridad mostrada en el compartimiento (Figura 4). Cuando haya instalado las baterías, cierre la tapa. La duración de las baterías será normalmente de tres horas.

## USO DE TARJETA SD

PentaView incluye una tarjeta SD de 4GB que puede usar para capturar imágenes (fotografía o video).

Las tarjetas SD se introducen en la ranura de tarjeta SD del monitor LCD (Figura 1).

## FUNCIONAMIENTO DEL MICROSCOPIO

Antes de observar especímenes debe activar el LCD, activar la iluminación adecuada, y comprender el uso del soporte mecánico; a continuación está preparado para comenzar la observación. Retire la película protectora de la pantalla LCD.

**Módulo LCD** — Este microscopio digital es distinto a los microscopios tradicionales – en lugar de usar oculares para ver un espécimen en un microscopio tradicional, el monitor LCD sustituye los oculares para que pueda observar el espécimen en la pantalla o compartir la observación. Para comenzar a ver especímenes con el microscopio, deberá activar el monitor LCD pulsando el botón de encendido (ver Figura 1) y verá “Microscopio Digital Celestron” en pantalla. Esto es todo lo que necesita para usar la pantalla LCD para ver especímenes. Las funciones de la pantalla táctil del módulo LCD se usan principalmente para capturar imágenes (fotografía y video) y realizar otras funciones, y serán comentadas más adelante en el manual.

FIGURA 5



**Iluminación** — Para obtener la mejor y más definida observación, debe elegir una iluminación adecuada:

1. Para encender la iluminación, consulte las Figuras 5 y 6 y active los interruptores indicados para cada una.
2. El iluminador superior (Figura 1) se ha diseñado para usarse con baja potencia (objetivo 4X), ya que las lentes de objetivo de potencia superior (10X, 20X y 40X) bloquean parte de la luz. Si necesita usar una alta potencia para observar objetos sólidos, use una luz secundaria brillante (luz de sobremesa, etc.) para una iluminación dirigida.
3. El iluminador inferior (Figura 1) se usa principalmente para muestras de especímenes en las que la luz pasa por el agujero del soporte a través de la muestra.
4. Activar ambos iluminadores simultáneamente puede ofrecer la luz suficiente para especímenes gruesos e irregulares.

**Ajuste de la iluminación** — Los especímenes de distinto tamaño, grosor y variaciones de color precisarán de distintos niveles de iluminación. Normalmente puede ajustar el brillo activando los interruptores mostrados en las Figuras 5 y 6. Otra forma de ajustar el brillo es cambiar la función EV de la pantalla táctil. La función EV (valor de exposición) aumenta o reduce el nivel de

brillo usando los botones (+) o (-) de la pantalla.

FIGURA 6

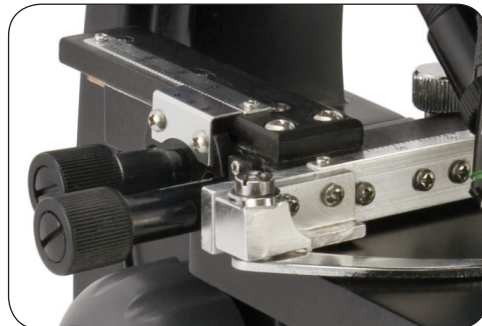


Cuando observe un espécimen que no sea transparente o de color oscuro, puede tener que aumentar la cantidad de luz para observar ciertas características o detalles. Esto puede hacerse aumentando el brillo del iluminador girando el dial de control de brillo hasta la posición más alta.

Puede obtener una iluminación óptima experimentando con ajustes ya que cada espécimen puede precisar de una iluminación ligeramente distinta, así como los mismos especímenes con distintas potencias.

**Observar un espécimen** — Su instrumento incluye un soporte mecánico con una pinza de sujeción y mandos direccionales – ver la Figura 7.

FIGURA 7



1. Use la palanca de la pinza para abrir el brazo de sujeción del soporte.
2. Ponga una muestra de espécimen (de tamaño 1" x 3"/25.4 mm x 76.2 mm) dentro del soporte y cierre con suavidad el brazo de sujeción contra la muestra.
3. Use los mandos de movimiento del soporte para colocar el espécimen sobre la apertura. El mando de movimiento del soporte posterior mueve el eje X (adelante y atrás), mientras que el mando de movimiento de soporte anterior mueve el eje Y (de lado a lado). Para usuarios principiantes de microscopios tomará cierto tiempo acostumbrarse a los movimientos, pero en poco tiempo podrá centrar con facilidad los objetos.

**Nota:** Una escala vernier en ambos ejes permite marcar y replicar con exactitud un objeto en el campo de visión por si el usuario quiere volver a él.

4. Use el soporte del objetivo (Figura 1) para girar las lentes de objetivo (Figura 1) hasta que la lente de objetivo 4X esté directamente sobre el espécimen. Comience siempre con el objetivo de menor potencia (4X con este microscopio), que le ofrece 40 de potencia y vaya subiendo a las potencias superiores. A 40 de potencia tendrá el campo de visión más amplio y la imagen más brillante.
5. Mire la pantalla LCD mientras gira el mando de enfoque (Figuras 1 y 7) hasta que el espécimen se vea. Puede tener que ajustar el movimiento del soporte (Figura 7) ligeramente para centrar el espécimen en el campo de visión. El mando de enfoque más grande es el foco aproximado y el mando más pequeño es para un enfoque fino (exacto).
6. Con la lente objetivo 4X, puede variar la potencia entre 40X y 160X usando el zoom digital.
7. Para potencias superiores, puede tener que girar el portaobjetito a 10X o 20X y al objetivo 40X para la potencia máxima. Tendrá que volver a enfocar cuando cambie la potencia de las lentes de objetivo. Cuando use cualquiera de estas lentes de objetivo también puede aumentar la potencia usando el zoom digital. Observe que usar una lente objetivo de mayor potencia ofrecerá unas imágenes más definidas que con una lente objetivo de potencia menor y zoom digital para los mismos aumentos.
8. Su microscopio incluye una lente objetivo de 60X incluida por separado. El objetivo 60X le permite la potencia máxima disponible. Cuando el detalle del espécimen requiera una potencia extrema, puede instalar la lente objetivo 60X sustituyendo cualquier otra. Gire la arandela estriada de la parte superior de la lente objetivo que quiera sustituir en sentido contrario a las agujas del reloj hasta que salga. Instale la lente objetivo 60X girándola en el sentido de las agujas del reloj hasta que quede fijada.
9. Para usar el zoom digital, toque los iconos en pantalla al lado derecho de la pantalla para aumentar o reducir la potencia entre 1X y 4X.

**Nota:** Cuando cambie las lentes objetivo, baje el soporte a su posición más baja para evitar golpear objetos al girar.

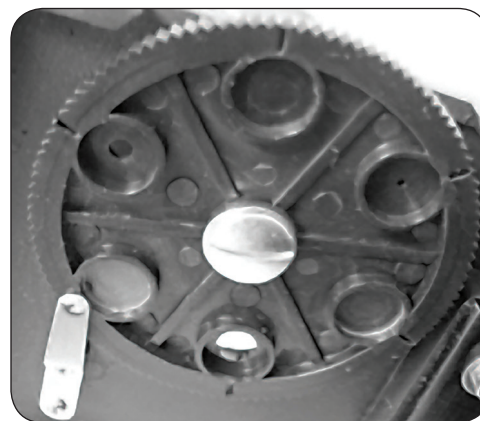
FIGURA 8



Igualmente, a potencias elevadas, tenga cuidado al subir el soporte cerca de la lente objetivo de forma que el objetivo no golpee la muestra del espécimen (u otro objeto) y provoque daños.

**Uso de filtros y diafragma** — Normalmente la mayoría de observaciones y capturas se realizan sin filtros coloreados; antes de usar el microscopio, compruebe que no hay filtros en la ruta óptica. Sin embargo, para mostrar distintos niveles de detalle, experimente cambiando el color de la iluminación del espécimen, especialmente con especímenes transparentes y con mucho brillo. Para cambiar el color de la iluminación, gire la rueda (Figura 8) al color deseado – Rojo (R), Verde (G), Azul (B). Cada color está centrado cuando escuche/note que encaja.

FIGURA 9



Puede tener que volver a enfocar ajustando el mando de ajuste (Figura 1) ligeramente para mejorar la observación. Debería experimentar con cada uno de los colores para observar los resultados.

**Diafragma** — en la rueda hay agujeros con tres diámetros distintos, (1) 1 mm, (3) 3 mm, (6) 6 mm, que limitan la cantidad de luz que atraviesa el espécimen. Estos agujeros son parte del diafragma, que le permite cambiar el tamaño de la apertura del agujero para maximizar el contraste, brillo, etc.

La configuración por defecto es (6) para el agujero de 6 mm, que debería usarse para la mayoría de observaciones. Puede mirar bajo el soporte (ver Figura 9) para asegurarse de tener la posición adecuada que desea.

**Rotación de la pantalla LCD** — Puede girar la posición de visionado de la pantalla LCD 180° - 90° a derecha y 90° a izquierda. Puede ver cualquier posición que elija en la rotación de 180°. Esta función le permite compartir la observación con otros sin mover todo el microscopio. Para mover la pantalla LCD, aguarde la parte superior del brazo (ver Figura 1) con una mano y aguarde el módulo LCD con la otra, y muévalo a la posición que desee.

Puede ajustar la tensión de la rotación del monitor apretando/aflojando los tornillos de ajuste como se indica en la Figura 1. Es preferible tener la tensión algo rígida de forma que el monitor esté fijo. **Encienda la pantalla LCD y ya puede usar su microscopio para observar; si se produce cualquier problema compruebe la sección de solución de problemas.**

**Cable AV/TV** — Para ver especímenes o imágenes en una pantalla de mayor formato, conecte el cable AV/TV en la toma (ver Figura 1) en un extremo y el otro extremo en la toma del monitor (si el monitor tiene una toma de este tipo).

# CAPTURA DE IMÁGENES DIGITAL

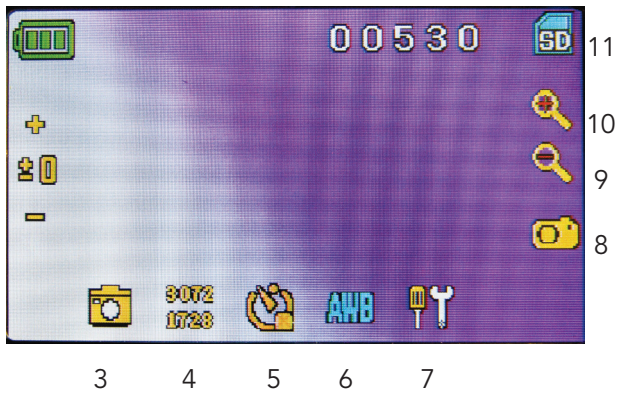
Puede tomar capturas o breves videos con su microscopio con la cámara digital integrada. Con la memoria de tarjeta SD, no necesita usar un PC ni otros dispositivos para tomar imágenes. La transferencia de imágenes a su PC para guardarlas o imprimirlas es sencilla y será tratada más adelante en el manual.

*Nota: Si va a tomar imágenes, no conecte el cable USB a su PC o podría dañar el equipo. El cable USB no se usa para capturar imágenes.*

**Configuración e información para la cámara digital y la pantalla táctil** — Los iconos de la pantalla táctil y sus funciones son sencillas de usar e intuitivas. A continuación se trata el uso general de los iconos. Normalmente usará sus dedos con la pantalla táctil, pero también puede usar el lápiz táctil incluido. La pantalla táctil tiene diversas funciones y elecciones entre ellas. En la imagen de la izquierda puede encontrar los siguientes doce iconos durante el modo de visionado/ captura.

*Nota: Tras apagar el monitor LCD, la mayoría de las configuraciones volverán a la configuración por defecto.*

FIGURA 10 MODO VISIONADO/CAPTURA 12



1. Aumentar función EV
2. Reducir función EV
3. Modo selección
4. Configuración de píxeles
5. Selección de captura
6. Efecto especial de color
7. Configuración
8. Tocar para tomar una captura
- 9-10. Indicador de zoom digital ±
11. Almacenamiento en tarjeta SD
12. Capturas restantes

## Icono de configuración (7)

Fecha y hora – año, mes, fecha y hora

Idioma – elija entre chino (simplificado o tradicional), inglés, francés, alemán, italiano, japonés, coreano, portugués, ruso y español

Pitido – pita con cada pulsación de la pantalla, o desactivarla

Configuración de fábrica por defecto – volver a la configuración de fábrica

Formato - Formato de la tarjeta SD

TV OUT - Establece la unidad para enviar la señal al monitor externo

## Icono de configuración de píxeles (4)

Toque suavemente el icono para cambiar la configuración de píxeles entre 640x360, 1920x1080, 2048x1152, 2560x1440, 3072x1728, y 3648x2048. 3072x1728 es la resolución del

sensor y 3648x2048 le ofrece una resolución superior mediante interpolación.

## Selección de captura (5)

Por defecto es una captura pero puede configurarla para capturas con temporizador.

## Modo video

Puede capturar video en este modo.

Para capturar video, debe configurarlo primero. Los iconos de esta imagen (Figura 11) realizan las mismas funciones que en modo fotografía, con la excepción de lo siguiente:

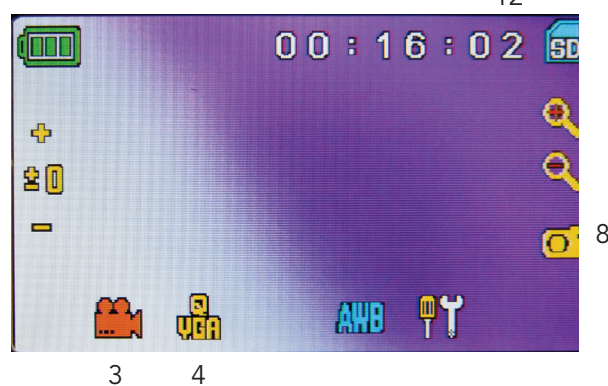
3. Toque para ir al modo visionado
4. Ponga el tamaño de píxeles en 640x360 (resolución más alta para video) tocando la pantalla. En ambas resoluciones (alta 640x360 o baja - QVGA), las especificaciones de fotogramas son 20 fps.
8. Grabar video – tocar para iniciar el video y tocar de nuevo para detenerlo
12. Tiempo de grabación restante

## Visionado de capturas o video

Desde el modo video, toque el icono de video de la esquina inferior izquierda de la pantalla para acceder al modo de visionado. En este modo puede ver las capturas y videos que haya tomado. Toque las flechas y toque/desplace la pantalla para navegar y ver sus videos, capturas y borrarlos si lo desea.

*Nota: Introducir o retirar una tarjeta SD con el LCD activado puede hacer que el LCD se apague y/o puede dañar la tarjeta SD.*

FIGURA 11 MODO VIDEO 12



**Transferir las imágenes** — Para transferir las imágenes a un PC o Mac, debe tener un puerto USB libre y un programa de imágenes para capturas y/o video.

*Nota: No desconecte el cable USB mientras transfiere imágenes, podría causar daños.*

1. Puede transferir imágenes de la tarjeta SD a su PC usando el cable USB incluido. El extremo de toma pequeña del cable se conecta al monitor LCD (ver Figura 1) y el extremo de toma grande se conecta al PC. Si la conexión es correcta, verá en la pantalla de su microscopio el mensaje "MSDC" o similar. Su PC reconocerá automáticamente el nuevo hardware. A continuación puede elegir el programa de su PC que quiera para transferir las imágenes.

2. Puede sacar la tarjeta SD y usar la ranura de tarjeta SD de su PC (si está disponible) para transferir las imágenes. En cualquier caso su PC le solicitará elegir el programa que quiera para transferir las imágenes.

**Borrar todas las capturas/video** – Para borrar todas las imágenes use la función de formateado de memoria - Configuración – Memoria / Formatear y elija la tarjeta SD o la memoria flash.

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

---

Si no obtiene una imagen para verla en su pantalla LCD, puede realizar algunas comprobaciones:

1. Asegúrese de que el adaptador CA esté conectado a una fuente de alimentación CA y conectado con seguridad y firmeza al microscopio.
2. Asegúrese de tener los iluminadores encendidos con el máximo ajuste de brillo.
3. Asegúrese de que la lente del objetivo elegida sea la adecuada y haya encajado en la posición correcta.
4. Asegúrese de que el diafragma (rueda de filtros) esté

correctamente colocada en posición de forma que la luz pase correctamente – la posición normal es la 6 (agujero de 6 mm) para la mayoría de aplicaciones.

5. Asegúrese de que la muestra del espécimen esté correctamente colocada en el fijador del soporte mecánico y correctamente centrada.
6. Asegúrese de que la tarjeta SD esté correctamente introducida.  
Si el icono no se muestra, retírelo e intodúzcalo de nuevo.
7. Los iconos de la pantalla táctil no funcionan correctamente. Apague y encienda.

## CUIDADOS, MANTENIMIENTO Y GARANTÍA

---

Su accesorio Celestron es un instrumento óptico de precisión y debe tratarse con cuidado en todo momento. Siga estas recomendaciones de cuidados y mantenimiento y su microscopio necesitará muy poco mantenimiento a lo largo de su vida útil.

- Cuando termine de usar el microscopio, saque cualquier espécimen que quede en el soporte.
- Apague los interruptores de los iluminadores.
- Apague el monitor LCD – pulse el botón de encendido/apagado hasta que vea "Apagando".
- Desconecte el cable de alimentación.
- Coloque siempre la bolsa de plástico o la cubierta para polvo sobre el microscopio cuando no lo use o cuando se guarde para mantenerlo limpio.
- Guarde el microscopio en un lugar seco y limpio.
- Tenga mucho cuidado si usa el microscopio a la luz del sol directa para evitar dañar el microscopio o sus ojos.
- Cuando mueva el microscopio, llévelo por el "brazo" con una

mano y no por el mando de enfoque, monitor LCD, etc. A continuación, ponga la otra mano bajo la base para apoyarlo.

- Limpie las superficies externas (metálicas y de plástico) con una gamuza humedecida.
- Desconecte siempre cualquier cable antes de limpiar.
- No limpie nunca las superficies ópticas con gamuzas o papel de cocina, pueden rayar las superficies ópticas con facilidad.
- Quite el polvo con un pincel de pelo de camello o una mancha para ópticas.
- Para limpiar las huellas dactilares de las superficies ópticas, use un agente limpiador de lentes y gamuza para lentes disponibles en la mayoría de tiendas de fotografía. Al limpiar, no frote circularmente, podría causar rayadas.
- No desmonte ni limpie nunca superficies ópticas internas. Esta acción debe ser realizada por técnicos cualificados en la fábrica u otra instalación de reparación autorizada.
- Al manipular muestras de espécimen de cristal, tenga cuidado, los bordes pueden estar afilados.

SU MICROSCOPIO TIENE UNA GARANTÍA LIMITADA DE DOS AÑOS.  
CONSULTE EL SITIO WEB DE CELESTRON PARA MÁS INFORMACIÓN DETALLADA EN  
[WWW.CELESTRON.COM](http://WWW.CELESTRON.COM).



CEE: Este producto cumple con las normativas de la CEE en EN61558-2-6:1997 y EN61558-1:1997+A1



Notas FCC: Este equipo ha sido probado y cumple con las limitaciones de los dispositivos digitales de Clase B, según el Apartado 15 de las normas FCC. Estas limitaciones se han diseñado para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación doméstica. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza según las instrucciones, puede provocar interferencias dañinas a las comunicaciones por radio. Sin embargo, no existen garantías de que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si este equipo crea interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario intentar corregir las interferencias con una o más de las medidas siguientes:

- Reoriente o recoloque la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente o circuito distinto de aquél al que esté conectado el receptor.
- Consulte con el vendedor o un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.

2835 Columbia Street • Torrance, CA 90503 U.S.A.  
Teléfono: 800.421.9649

©2013 Celestron  
Todos los derechos reservados. • Impreso en China • 04-13

El diseño y las especificaciones del producto están sujetos a cambios sin previo aviso.

Este producto está diseñado y pretendido para personas de 14 o más años de edad.



# PentaView™

## DIGITALES LCD-MIKROSKOP

---

BEDIENUNGSANLEITUNG  
MODELL #44348

DEUTSCH



# EINFÜHRUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für das Digitale LCD-Mikroskop mit einem 4,3-Zoll-Touchscreen-Monitor von Celestron PentaView™ entschieden haben. Bei Ihrem Mikroskop handelt es sich um ein präzises optisches Instrument, das aus Materialien höchster Qualität gefertigt wurde, um Haltbarkeit und Langlebigkeit zu gewährleisten. Es wurde kreiert, um Ihnen bei minimalem Wartungsaufwand ein Leben lang Freude zu bereiten.

Lesen Sie diese Anleitung bitte durch, bevor Sie Ihr Mikroskop verwenden, um mit den Funktionen und Bedienelementen vertraut zu werden und ein Maximum an Freude bei der Handhabung erleben zu können. Sehen Sie sich das Schaubild zum Mikroskop an, um die in der Anleitung beschriebenen Bauteile zu identifizieren.

Dieses Mikroskop bietet Hochleistungen von 40-facher bis zu 600-facher Vergrößerung (bei digitalem Zoom bis zu 2400-fach). Dieses Mikroskop eignet sich hauptsächlich für die Untersuchung von Hefen und Schimmelpilzen, Kulturen, pflanzlichen und tierischen Bestandteilen, Fasern, Bakterien usw., die auf

Objekträgern aufgebracht sind. Sie können auch dünne, kleine Objekte wie Münzen, Briefmarken, PC-Karten, Insekten und andere Objekte untersuchen, vor allem wenn Sie dazu kleinere Vergrößerungen verwenden; bedenken Sie jedoch, dass die 40-fache Vergrößerung die kleinstmögliche Einstellung ist.

Das Digitale LCD-Mikroskop von Celestron PentaView™ verfügt nicht über Okulare, wie sie bei herkömmlichen Mikroskopen verwendet werden. Proben oder Objekte werden Sie auf dem LCD-Bildschirm angezeigt, was die Betrachtung einfacher macht und die Möglichkeit bietet, sich gemeinsam mit anderen daran zu erfreuen. Zusätzlich können Sie mit der integrierten Digitalkamera Schnappschüsse oder kurze Videos aufnehmen. Außerdem ist mithilfe eines AV/TV-Kabels eine Ansicht auf den meisten TV-Bildschirmen möglich..

In den letzten Abschnitten dieser Anleitung finden Sie Tipps zu einfacher Pflege, Wartung und Fehlerbehebung, damit Ihr Mikroskop jahrelang einen hohen Qualitätsstandard in Sachen Leistung, Nutzen und Freude beibehält.



ABBILDUNG 1

## In Ihr Mikroskop integriertes Standardzubehör

- Digitalkamera — integriert
- 4x-Objektivlinse
- 10x-Objektivlinse
- 20x-Objektivlinse
- 40x-Objektivlinse
- 60x-Objektivlinse
- LCD-Touchscreen-Monitor
- Ober- und Unterbeleuchtung
- Filter-Rad/-Membran — 6-Position
- USB-Kabel 2.0
- AV/TV-Kabel
- 10 vorbereite Objektträger
- Touch-Pen
- Schutzgehäuse
- Staubschutz
- SD-Kartenschlitz
- AC-Adapter
- 4-GB-SD-Karte

## SPEZIFIKATIONEN

Tisch	Kreuztisch 3,5 Zoll x 3,5 Zoll (88 mm y 88 mm)
Digitalkamera	5 MP 1/2,5" CMOS; 10-fache Vergrößerung anstelle eines Okulars
LCD-Monitor	4,3 Zoll (109 mm) mit 4-fach Digitalzoom — digitaler High-Definition-Touch-TFT-Bildschirm Auflösung — 480 x 272 Pixel
Okularauszug	Dual — Grob/Fein
Objektive	Achromatisch, Glas — 4x, 10x 20x, 40x und 60x Sie können Objektivlinsen bis zu 60-facher Vergrößerung wählen, aber nicht kleiner als 4-fach — DIN35-RMS-Gewindegröße WJ 4/5" x 1/36"
Speicher	4-GB-SD-Speicherkarte (ca. 1.100 + Schnappschüsse von 5MP Schnappschüsse im JPEG-Format und 3 GP für Videodateien
LCD-Rotation	180° – 90° links/90° rechts
Filter-Rad	Rot/Grün/Blau/1-mm-Öffnung/3-mm-Öffnung/6-mm-Öffnung (Standard)
Revolver	Quad mit Einrastfunktion
Beleuchtungen	Integrierte Elektrik — beide 6 Volt und 6 Watt LED
Kondensor	entfällt 0.65
AC-Adapter	Universaleingang 100 bis 240 Volt 50/60Hz
Batterien	Nicht im Lieferumfang enthaltene 4 AA — ca. 3-stündige Betriebsdauer
Gewicht/Abmessungen	67 oz/1,9 kg 7,0" (178 mm) x 5,5" (140 mm) x 13,0" (330 mm)

## VERGRÖSSERUNGS- (LEISTUNGS-)TABELLE

Verwenden Sie die folgende Tabelle, um die Vergrößerung von verschiedenen Objektivlinsen im normalen Modus für Digitalbilder auf dem LCD-Bildschirm sowie unter Verwendung digitaler Zoomfunktionen in Verbindung mit Ihrem Mikroskop zu bestimmen.

Objektivlinse	4x	10x	20x	40x	60x
Digitalbild — normal		40x	100x	200x	400x
Maximum mit 4-facher Digitalzoomfunktion	160x	400x	800x	1600x	2400x

## ARBEITSABSTAND

Objektivlinse	4x	10x	20x	40x	60x
Arbeitsabstand (mm) — ca.	35.3	7.8	1.9	0.7	0.2



ABBILDUNG 3A

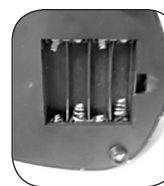
ABBILDUNG 3B



solange, bis er in die Öffnung einsinkt. Drehen Sie ihn nun im Uhrzeigersinn, bis Sie ein Klicken vernehmen, das die korrekte Steckerinstallation anzeigen.

- C. Für den Typ aus Abbildung 3B ziehen Sie den Stecker nach oben weg, während Sie das AC-Adapterende festhalten, und der Stecker ist entfernt. Nehmen Sie den gewünschten Steckertyp und richten Sie die zwei Löcher im Steckerboden nach den zwei Stiften im AC-Adapter aus. Drücken Sie den Stecker anschließend vollständig in den AC-Adapter und der Vorgang ist abgeschlossen.

ABBILDUNG 4



**Batteriebedienung** — wenn gewünscht, können Sie Ihr Mikroskop ohne AC-Strom verwenden. Auf diese Weise haben Sie die Freiheit, das Mikroskop beliebig im Freien oder in Innenbereichen einzusetzen. Der Batteriebetrieb erfordert 4 AA-Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten). Öffnen Sie die Batterieklappe am Mikroskopfuß und legen Sie die Batterien entsprechend der im Batteriefach angezeigten Polarität (Abbildung 4) ein. Nachdem die Batterien eingelegt wurden, schließen Sie das Batteriefach. Die Batterielebensdauer beträgt normalerweise drei Stunden.

## TOUCH-PEN

Sie können den Touch-Pen bequem im Behälter hinter dem Strom-AN/AUS-Knopf aufbewahren.

## MONTAGE IHRES MIKROSKOPS

- Heben Sie das Mikroskop und andere Teile vorsichtig aus dem Karton und stellen Sie sie auf einem Tisch, Schreibtisch oder einer anderen flachen Oberfläche ab.
- Entfernen Sie die Plastikabdeckung vom Mikroskop.
- Schließen Sie das kleine AC-Adapterkabel an die Buchse an der Fußrückseite (siehe Abbildung 2) an.
- Schließen Sie den benötigten Stecker (siehe Anmerkung unten) an den AC-Adapter und anschließend den Adapter an eine geeignete Stromversorgung an.

ABBILDUNG 2



Anmerkung: Der mit dem Mikroskop mitgelieferte AC-Adapter verfügt über ein austauschbares Steckersystem, das in den USA, in GB, Europa, Australien und vielen weiteren Teilen der Welt funktioniert. Sie können je nach spezieller Anforderung Stecker einfach wie folgt austauschen:

- Möglicherweise haben Sie ein oder zwei verschiedene Adaptertypen. Einer wird in Abbildung 3A dargestellt, ein anderer von ähnlicher Bauart in Abbildung 3B; beide verfügen über verschiedene Arten von Austausch-Steckern.
- Für den Typ aus Abbildung 3A drücken Sie den kleinen Kopf mit dem Aufdruck "PUSH" herunter und halten ihn gedrückt, während Sie gleichzeitig die Steckerzinken festhalten und den Stecker leicht gegen den Uhrzeigersinn drehen und herausziehen. Lassen Sie nun den "PUSH"-Knopf los.

Nehmen Sie die gewünschte Steckerart, zentrieren Sie diese über den AC-Adapter und drehen Sie den Stecker

## SD-KARTENVERWENDUNG

Das PentaView ist mit einer 4-GB-SD-Karte ausgestattet, die Sie für die Aufnahme von Bildern (Schnappschuss oder Video) verwenden können. Karten werden in den SD-Kartenschlitz im LCD-Monitor eingelegt (Abbildung 1).

## MIKROSKOP-BETRIEB

Bevor Sie Proben betrachten können, muss das LCD sowie eine geeignete Beleuchtung eingeschaltet sein und Sie müssen den Umgang mit dem Kreuztisch verstanden haben; anschließend können Sie mit der Betrachtung beginnen. Entfernen Sie die Schutzfolie vom LCD-Bildschirm.

**LCD-Modul** — dieses digitale Mikroskop unterscheidet sich von herkömmlichen Mikroskopen — anstelle der Okulare in herkömmlichen Mikroskopen ersetzt hier der LCD-Monitor die Okulare, sodass Sie die Proben auf dem Bildschirm selbst oder zusammen mit anderen ansehen können. Um die Probenbetrachtung zu beginnen, müssen Sie den LCD-Monitor anschalten, indem Sie auf den Hauptschalter (siehe Abbildung 1) drücken, und auf dem Bildschirm erscheint "Celestron Digital Microscope". Das ist im Prinzip alles, was Sie tun müssen, um mit dem LCD-Bildschirm Proben zu betrachten. Die Touchscreen-Funktionen auf dem LCD-Modul dienen hauptsächlich der Aufnahme von Bildern (Schnappschüsse und Videos) und der Ausführung anderer Funktionen, die in dieser Anleitung später

ABBILDUNG 5



beschrieben werden.

**Beleuchtung** — um die schärfsten und besten Ansichten zu erhalten, muss die richtige Beleuchtung (Belichtung) ausgewählt werden:

1. Siehe zum Einschalten der Beleuchtung(en) Abbildung 5 und 6; aktivieren Sie die Schalter wie jeweils abgebildet.
2. Das Auflicht (Abbildung 1) wurde für den Low-Power-Betrieb ausgelegt (4-fach Objektive), da High-Power-Objektivlinsen (10x, 20x und 40x) das einfallende Licht teilweise blockieren. Falls Sie den High-Power-Betrieb zur Betrachtung von festen Objekten benötigen, verwenden Sie bitte für die direkte Beleuchtung ein helles Sekundärlicht (Schreibtischlampe usw.).
3. Die untere Beleuchtung (Abbildung 1) wird hauptsächlich für Objektträger verwendet, bei denen Licht nach oben durch die Öffnung des Kreuztisches und durch den Objektträger fällt.
4. Das gleichzeitige Einschalten beider Beleuchtungselemente stellt ausreichend Licht für die Betrachtung von dicken und ungewöhnlichen Proben zur Verfügung.

**Lichtanpassung** — Proben unterschiedlicher Größe, Dicke und Oberflächenbeschaffenheit erfordern verschiedene Beleuchtungsstufen. Generell wird die Helligkeit über die Schalter, abgebildet in den Abbildungen 5 und 6, angepasst. Eine andere Möglichkeit der Helligkeitsanpassung ist die Änderung der EV-Funktion auf dem Touchscreen. Die EV-Funktion (Belichtungswert)

ABBILDUNG 6



erhöht oder verringert die Helligkeitsstufe unter Verwendung der (+)- oder (-)-Tasten auf dem Bildschirm.

Bei der Betrachtung von nicht-transparenten oder dunkelfarbigem Proben kann eine Erhöhung der Lichtmenge erforderlich sein, um bestimmte Merkmale oder Details aufzulösen. Am besten erreicht man dies durch erhöhte Helligkeit des Beleuchtungselements, indem das Helligkeits-Steuerrad einfach vollständig bis zur höchsten Einstellung gedreht wird.

Die optimale Belichtung finden Sie heraus, indem Sie mit der Anpassung experimentieren, da jede Probe eine um ein wenig abweichende Beleuchtung erfordert und da gleiche Proben unter verschiedenen starken Auflösungsleistungen betrachtet werden können.

**Betrachtung einer Probe** — Ihr Instrument verfügt über einen Kreuztisch mit Tisch-Halterklammer und Justierknöpfen — siehe

ABBILDUNG 7

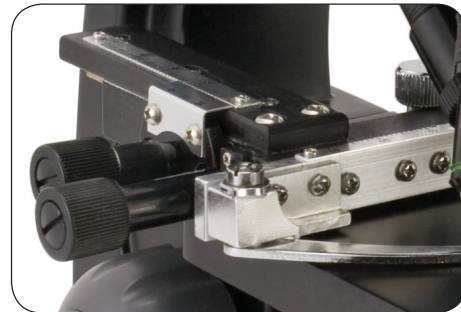


Abbildung 7.

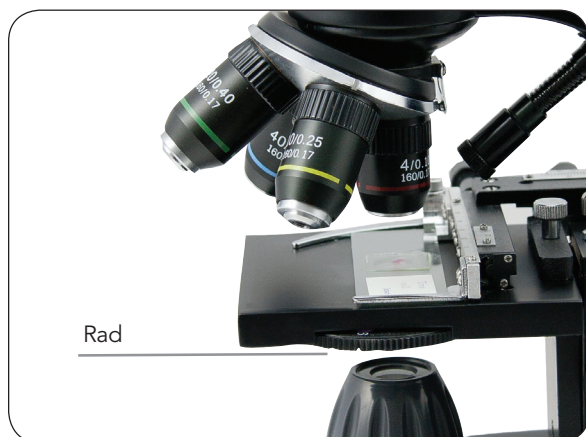
1. Verwenden Sie den Klammerhebel, um den Klammerarm der Tisch-Halterklammer zu öffnen.
2. Legen Sie einen Objektträger (Größe: 1" x 3"/25,4 mm x 76,2 mm) in den Halter, und nähern Sie den Klammerarm vorsichtig an den Objektträger an.
3. Verwenden Sie die Tischhub-Knöpfe, um die Proben über der Tischöffnung zu positionieren. Der hintere Tischhub-Knopf bewegt die X-Achse (for- und rückwärts), wohingegen der vordere Tischhub-Knopf die Y-Achse (seitwärts) bewegt. Wenn Sie das Mikroskop zum ersten Mal verwenden, kann es eine Zeit dauern, bis Sie sich an die Bewegungsfunktionen gewöhnt haben, doch werden Sie schnell in der Lage sein, Objekte schnell auszurichten.

Anmerkung: Ein Nonius auf beiden Achsen ermöglicht eine genaue Kennzeichnung und Replikation eines Objekts im Betrachtungsfeld, auf das der Betrachter zurückkommen möchte.

4. Verwenden Sie die Objektivrevolver (Abbildung 1), um die Objektivlinsen (Abbildung 1) einzuschwenken, bis sich die 4x-Objektivlinse direkt über der Probe befindet. Beginnen Sie immer mit dem Objektiv, das die geringste Leistung bietet (4x bei diesem Mikroskop), welches Ihnen eine 40-fache Vergrößerung ermöglicht, und arbeiten Sie sich schrittweise bis zur höchsten Leistungsstufe hoch. Bei 40-facher Vergrößerung erhalten Sie das weiteste Betrachtungsfeld und das hellste Bild.
5. Schauen Sie auf den LCD-Bildschirm, während Sie den Fokussierknopf (Abbildung 1 und 7) drehen, bis die Probe ins Blickfeld kommt. Möglicherweise müssen Sie mithilfe der Tischhub-Knöpfe (Abbildung 7) Anpassungen vornehmen, um die Probe im Betrachtungsfeld zu zentrieren. Der größere Fokussierknopf ist für den groben Fokus gedacht; der kleinere Knopf für feines (exaktes) Fokussieren.
6. Mit der 4x-Objektivlinse ist es ebenfalls möglich, die Leistung mithilfe des digitalen Zooms beliebig von 40x bis 160x zu variieren.
7. Für höhere Leistungsstufen müssen Sie den Objektivrevolver auf 10x oder 20x und für eine maximale Leistung auf das 40x-Objektiv weiterschwenken. Ein erneutes Fokussieren ist nötig, wenn Sie die Leistungsstufen der Objektivlinsen ändern. Während der Verwendung jeglicher Objektivlinsen kann die Leistung über den digitalen Zoom ebenfalls erhöht werden. Beachten Sie, dass eine Objektivlinse höherer Leistung schärfere Bilder ermöglicht, während eine Objektivlinse geringerer Leistung zusammen mit digitalem Zoom die gleiche Vergrößerung erbringt.
8. Ihr Mikroskop enthält eine separat verpackte 60x-Objektivlinse. Das 60x-Objektiv ermöglicht Ihnen eine maximal verfügbare Leistung. Wenn ein Probendetail eine überdurchschnittliche Vergrößerung erfordert, können Sie die 60x-Objektivlinse installieren, indem Sie irgendeine montierte Objektivlinse austauschen. Drehen Sie den geriffelten Ring am oberen Ende der auszutauschenden Objektivlinse gegen den Uhrzeigersinn, bis Sie die diese abnehmen können. Montieren Sie nun die 60x-Objektivlinse, indem Sie sie im Uhrzeigersinn festdrehen.
9. Die Leistung des digitalen Zooms lässt sich über die Bildschirmsymbole auf der rechten Bildschirmseite von 1x zu 4x erhöhen bzw. verringern.

Anmerkung: Wenn Sie Objektivlinsen austauschen, stellen Sie bitte den Tisch auf die niedrigste Stufe ein, damit Sie bei der Einschwenkung nichts streifen. Arbeiten Sie mit höheren

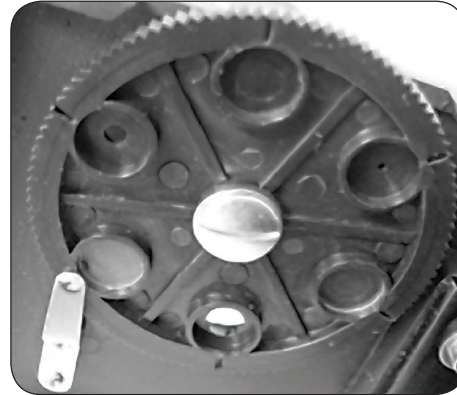
ABBILDUNG 8



Leistungen, achten Sie bitte darauf, den Tisch nicht zu nahe an die Objektivlinse heranzuregeln, damit das Objektiv nicht am Objekträger (oder einem anderen Gegenstand) anstößt und Schaden verursacht.

Verwendung von Filtern und der Membran — generell sind die meisten Betrachtungen und Bildgebungen ohne Farbfilter möglich; bevor Sie das Mikroskop verwenden, stellen Sie bitte sicher, dass sich keine Filter im Strahlengang befinden. Um jedoch verschiedene Details hervorzuheben, können Sie mit unterschiedlicher Hintergrundbeleuchtung der Probe experimentieren, vor allem im Falle sehr heller, transparenter Proben. Um die Belichtungsfarbe zu wählen, drehen Sie das Rad (Abbildung 8) zur gewünschten Farbe – Rot (R), Grün (G), Blau (B). Jede Farbe ist zentriert, wenn Sie ein leichtes Einrasten hören/fühlen. Möglicherweise müssen Sie durch leichtes Drehen an den Fokussierknöpfen (Abbildung 1) den Fokus neu einstellen. Sie

ABBILDUNG 9



sollten mit jeder Farbe experimentieren, um die Ergebnisse zu vergleichen.

Membran — innerhalb des Rades befinden sich Öffnungen mit drei verschiedenen Durchmessern: (1) 1 mm, (3) 3 mm, (6) 6 mm, welche die durch die Probe dringende Lichtmenge begrenzen. Diese Öffnungen sind Bestandteil der Membran, die Ihnen die Änderung der Öffnungsgröße zur Optimierung von Kontrast, Helligkeit usw. ermöglicht.

Voreingestellt ist die (6) für die 6-mm-Öffnung, welche für die meisten Betrachtungen verwendet wird. Schauen Sie unter dem Tisch nach (siehe Abbildung 9), um sicherzustellen, dass die von Ihnen gewünschte Einstellung verwendet wird.

**Drehen des LCD-Bildschirms** — Sie können den LCD-Bildschirm von 180°– 90° nach rechts und 90° nach links drehen. Sie können jede Position, die Sie innerhalb der 180°-Drehung wählen, zur Betrachtung nutzen. Diese Funktion ermöglicht es Ihnen, andere an Ihrer Betrachtung teilhaben zu lassen, ohne dafür das gesamte Mikroskop zu bewegen. Sie bewegen den LCD-Bildschirm, indem Sie den Arm (siehe Abbildung 1) mit einer Hand festhalten und das LCD-Modul mit der anderen Hand in die gewünschte Position drehen. Sie können den Rotationswiderstand des Monitors anpassen, indem Sie die Justierschrauben wie in Abbildung 1 dargestellt anziehen/lösen. Idealerweise sollte der Widerstand so groß sein, dass der Monitor unbeweglich ist. **Schalten Sie den LCD-Bildschirm an, und Sie können Ihr Mikroskop zur Betrachtung verwenden; bei Problemen schlagen Sie bitte im Abschnitt Fehlerbehebung nach.**

**AV/TV-Kabel** — um Proben oder Bilder auf einem größeren Bildschirm ansehen zu können, schließen Sie das AV/TV-Kabel mit dem einen Ende an den Behälter (siehe Abbildung 1) und mit dem anderen Ende an die Monitorbuchse an (falls Ihr Monitor über eine Buchse für diesen Zweck verfügt).

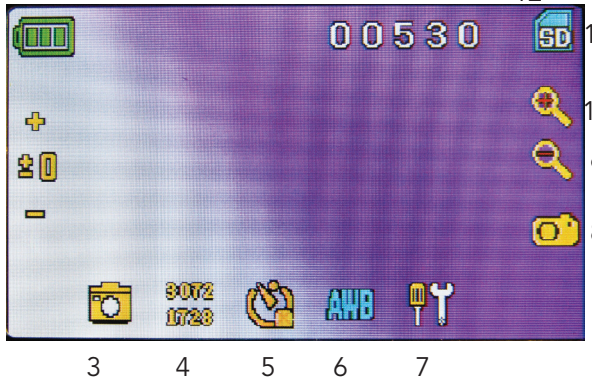
# DIGITALE BILDGEBUNG

Mit der integrierten Digitalkamera Ihres Mikroskops können Sie Schnappschüsse oder kurze Videos aufnehmen. Dank des SD-Kartenspeichers benötigen Sie keinen PC oder andere Geräte, um Bildgebungen auszuführen. Der Transfer zu Ihrem PC, um Bilder zu speichern oder auszudrucken ist einfach und wir in dieser Anleitung später beschrieben.

Anmerkung: Wenn Sie Bilder aufnehmen möchten, schließen Sie bitte das USB-Kabel nicht an ihren PC an; ansonsten könnte die Ausrüstung beschädigt werden. Das USB-Kabel wird nie für die Aufnahme von Bildern verwendet.

**Einstellungen und Informationen zu Digitalkamera und Touchscreen** — die Touchscreensymbole und ihre Funktionen sind in ihrer Beschaffenheit einfach und leicht zu bedienen. Nachfolgend wird die allgemeine Verwendung der Symbole beschrieben. Generell können Sie den Touchscreen mit den Fingern bedienen, jedoch kann auch der beigelegte Touch-Pen verwendet werden. Der Touchscreen verfügt über verschiedene Funktionen und Auswahlmöglichkeiten innerhalb dieser Funktionen. Auf der Abbildung zur Linken finden Sie folgende 12 Symbole, wenn Sie sich im Betrachtungs-/Schnappschuss-Modus befinden!

ABBILDUNG 10 BETRACHTUNGS-/SCHNAPPSCHUSS-MODUS 12



- |                           |  |
|---------------------------|--|
| 1. EV-Funktion erhöhen    | 7. Einstellungen                           |
| 2. EV-Funktion verringern | 8. Schnappschuss durch Berührung aufnehmen |
| 3. Auswahl-Modus          | 9-10. Digitale Zoomanzeige +               |
| 4. Pixel-Einstellung      | 11. SD-Kartenspeicher                      |
| 5. Schnappschuss-Auswahl  | 12. Verbleibende Schnappschüsse            |
| 6. Farb-Spezialeffekt     |  |

Anmerkung: Nachdem der LCD-Monitor ausgeschaltet wird, werden die meisten Einstellungen auf die Werkseinstellung zurückgesetzt.

## Einstellungs-Symbol (7)

Zeit und Datum — Jahr, Monat, Tag und Zeit

Sprache — wählen Sie zwischen Chinesisch (einfach oder traditionell), Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Russisch und Spanisch aus.

Piepton — erklingt bei jeder Berührung des Bildschirms; oder schalten Sie ihn ab.

Werkseinstellungen — stellt alles auf Werkseinstellung zurück.

FORMAT - Format der SD-Karte

TV OUT - Stellt das Gerät auf Signal an externen Monitor senden

## Pixel-Einstellungs-Symbol (4)

Berühren Sie das Symbol leicht, um die Pixel-Einstellung von 640x360 auf 1920x1080, 2048x1152, 2560x1440, 3072x1728 oder 3648x2048 zu ändern. 3072x1728 ist die Sensor-Auflösung und 3648x2048 ermöglicht eine höhere Auflösung durch Interpolation.

## Schnappschuss-Auswahl (5)

Üblich ist die Einzelbild-Aufnahme, aber Sie können zeitgesteuerte Aufnahmen einstellen.

## Video-Modus

In diesem Modus können Sie Videos aufzeichnen.

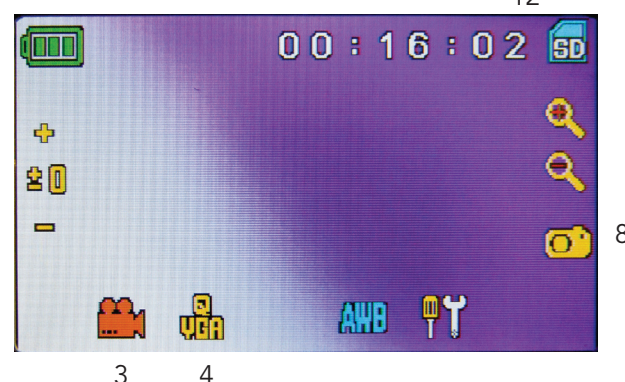
Um Videos aufzuzeichnen, müssen Sie zuerst die Einstellung vornehmen. Die Symbole auf diesem Bild (Abbildung 11) bewirken dasselbe wie im Schnappschuss-Modus, mit Ausnahme von:

3. Berühren, um in den Betrachtungs-Modus zu wechseln.
4. Stellen Sie die Pixel-Größe auf 640x360 ein (die höhere Auflösung für Videos), indem Sie den Bildschirm berühren. In beiden Auflösungen (hoch 640x360 oder niedrig – QVGA) liegen die Rahmenspezifikationen bei 20fps.
8. Video aufzeichnen — berühren, um das Video zu beginnen und erneut berühren, um das Video zu stoppen.
- 12..... Verbleibende Aufzeichnungszeit

## Schnappschuss- oder Video-Überarbeitung

Berühren Sie das Video-Symbol im Video-Modus links unten am Bildschirm, um in den Überarbeitungs-Modus zu gelangen. In diesem Modus können Sie die aufgenommenen Schnappschüsse und Videos überarbeiten. Berühren Sie einfach die Pfeile und berühren/scrollen Sie den Bildschirm, um in Ihren Videos und Schnappschüssen zu navigieren bzw. sie anzusehen, und sie je nach Wunsch zu löschen.

ABBILDUNG 11 VIDEO-MODUS 12



Anmerkung: Das Einlegen oder Herausnehmen einer SD-Karte während des eingeschalteten LCDs kann das LCD zum Herunterfahren veranlassen und/oder die SD-Karte beschädigen.

**Bilder transferieren** — um Bilder zu einem PC oder MAC zu transferieren, benötigen Sie einen freien USB-Port und ein Bildbearbeitungsprogramm für Schnappschüsse und/oder Videos.

Anmerkung: Trennen Sie zur Schadensvermeidung das USB-Kabel nicht ab, während Bilder transferiert werden.

1. Sie können Bilder von der SD-Karte zu Ihrem PC transferieren, indem Sie das mitgelieferte USB-Kabel verwenden. Das kleine Steckerende des Kabels wird an den LCD-Monitor (siehe Abbildung 1) angeschlossen, und das große Steckerende des Kabels an Ihren PC. Wenn die Verbindungen richtig vorgenommen wurden, erscheint auf Ihrem Mikroskopbildschirm "MSDC" oder eine ähnliche Datenangabe. Ihr PC wird die neue Hardware automatisch erkennen. Nun können Sie auswählen, welches Programm

die Bilder auf Ihren PC transferieren soll.

2. Sie können zum Bildertransfer die SD-Karte herausnehmen und in den SD-Kartenschlitz Ihres PCs einlegen (falls verfügbar). In beiden Fällen werden Sie von Ihrem PC gefragt, welches Programm die Bilder auf Ihren PC transferieren soll.

#### **Alle Schnappschüsse/Videobilder löschen – Verwenden**

Sie die Speicherformat-Funktion, um alle Bilder zu löschen – Einstellungen/Speicher/Format und wählen Sie SD-Karte oder Flash-Speicher aus.

## **FEHLERBEHEBUNG**

---

Falls Sie kein Bild auf ihrem LCD-Bildschirm sehen können, sind hier ein paar Dinge zur Überprüfung aufgeführt:

1. Stellen Sie sicher, dass der AC-Adapter an die AC-Stromversorgung und sicher sowie korrekt an das Mikroskop angeschlossen ist.
2. Stellen Sie sicher, dass alle Beleuchtungselemente angeschaltet und auf maximale Helligkeit angepasst sind.
3. Stellen Sie sicher, dass die von Ihnen ausgewählte Objektivlinse korrekt eingestellt und in der richtigen Position eingerastet ist.
4. Stellen Sie sicher, dass die Membran (Filter-Rad) korrekt

eingestellt und in der richtigen Position eingerastet ist, sodass der Lichtstrahl ordnungsgemäß nach oben durchscheinen kann — die übliche Position für die meisten Anwendungen ist die 6-Position (6-mm-Öffnung).

5. Stellen Sie sicher, dass der Objektträger richtig in der Klammer auf dem Kreuztisch eingelegt und ordnungsgemäß zentriert ist.
6. Stellen Sie sicher, dass die SD-Karte korrekt eingelegt ist. Falls das Symbol nicht angezeigt wird, nehmen Sie sie heraus und legen Sie sie erneut ein.
7. Touchscreen-Symbole funktionieren nicht ordnungsgemäß. Strom AUS und AN.

## **PFLEGE, WARTUNG UND GEWÄHRLEISTUNG**

---

Ihr Celestron-Zubehör ist ein optisches Präzisionswerkzeug und sollte zu jeder Zeit mit Vorsicht behandelt werden. Befolgen Sie diese Pflege- und Wartungsvorschläge, und Ihr Mikroskop wird während seiner Lebensdauer nur sehr wenig Wartung benötigen.

- Entfernen Sie sämtliche auf dem Tisch befindlichen Proben, wenn Sie mit der Verwendung Ihres Mikroskops abschließen.
- Schalten Sie alle Beleuchtungselemente aus.
- Schalten Sie den LCD-Monitor — aus, indem Sie auf die An-/Aus-Taste drücken, bis "Herunterfahren" angezeigt wird.
- Ziehen Sie das Netzkabel.
- Stülpen Sie grundsätzlich die Plastikabdeckung oder den Staubschutz über das Mikroskop, wenn es nicht verwendet oder gelagert wird, um es sauber zu halten.
- Lagern Sie das Mikroskop an einem trockenen und sauberen Ort.
- Seien Sie äußerst vorsichtig, wenn Sie Ihr Mikroskop im direkten Sonnenlicht verwenden, um Schäden am Mikroskop und ihren Augen zu vermeiden.
- Wenn Sie Ihr Mikroskop bewegen, heben Sie es mit einer Hand am "Arm" und nicht am Fokussiererknopf, LCD-

Monitor etc. an. Legen Sie anschließend die andere Hand zur Unterstützung unter den Fuß.

- Reinigen Sie die äußeren Oberflächen (Metall und Plastik) mit einem feuchten Tuch.
- Ziehen Sie alle Kabel, bevor Sie mit der Reinigung beginnen.
- Reinigen Sie optische Oberflächen niemals mit einem Stoff- oder Papiertuch, da dies leicht zu Kratzern auf den optischen Oberflächen führen kann.
- Befreien Sie optische Oberflächen mit einer Kamelhaarbüste oder einem Gebläse von Staub.
- Um Fingerabdrücke von optischen Oberflächen zu entfernen, benutzen Sie bitte Objektiv-Reinigungsmittel und Linsen-Tuch, wie sie in Fotobedarfs-Verkaufsstellen erhältlich sind, und reiben Sie nicht in Kreisen, da dies zu Schrammen oder Kratzer führen kann.
- Demontieren oder reinigen Sie niemals die internen optischen Oberflächen. Dies darf nur von qualifizierten Technikern im Werk oder anderen autorisierten Reparatureinrichtungen durchgeführt werden.
- Wenn Sie mit Objektträgern aus Glas arbeiten, handhaben Sie sie mit Vorsicht, da die Ränder scharfkantig sein können.

**IHR MIKROSKOP HAT EINE ZWEI-JÄHRIGE, BESCHRÄNKTE GEWÄHRLEISTUNGSFRIST.  
AUF FOLGENDER CELSTRON-WEBSEITE FINDEN SIE DAZU DETAILIERTE INFORMATIONEN:**

**WWW.CELESTRON.COM.**



EEC: Dieses Produkt stimmt mit den EEC-Richtlinien nach EN61558-2-6:1997 und EN61558-1:1997+A1 überein.



FCC-Erklärung: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B in Übereinstimmung mit Artikel 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor Störungen in Wohngegenden bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen und kann, wenn es nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen installiert und verwendet wird, Störungen im Funkverkehr verursachen. Es kann jedoch keine Garantie gegeben werden, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten können. Falls dieses Gerät Störungen beim Radio- oder Fernsehempfang verursacht, was durch ein vorübergehendes Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird der Benutzer dazu angehalten, die Störung durch eine oder mehrere der nachstehenden Maßnahmen zu beheben:

- Die Empfangsantenne verlegen oder neu ausrichten.
- Den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger vergrößern.
- Das Gerät an eine andere Steckdose auf einem anderen Stromkreis als dem des Empfängers anschließen.
- Den Händler oder einen erfahrenen Radio- und Fernsehtechniker um Hilfe bitten.

2835 Columbia Street • Torrance, CA 90503 U.S.A.  
Telefon: 800.421.9649

©2013 Celestron  
Alle Rechte vorbehalten. • Gedruckt in China • 04-13

Das Produktdesign sowie Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Dieses Gerät wurde für den Gebrauch von 14 Jahren und länger konzipiert.



# PentaView™

## MICROSCOPIO DIGITALE LCD

---

MANUALE D'ISTRUZIONI  
MODELLO N. 44348

ITALIANO



# INTRODUZIONE

Grazie per aver acquistato il Microscopio digitale LCD PentaViewTM di Celestron con un monitor touchscreen da 4,3''. Il microscopio è uno strumento ottico di precisione, realizzato con materiali di altissima qualità per garantirne lunga durata. È progettato per dare all'utente un divertimento perenne con manutenzione minima.

Prima di tentare di utilizzare il microscopio, leggere completamente le presenti istruzioni per familiarizzare con le funzioni e operazioni del microscopio al fine di massimizzare il proprio divertimento e utilizzo. Fare riferimento al diagramma del microscopio per posizionare le parti discusse nel presente manuale.

Il presente microscopio fornisce alte potenze da 40x fino a 600x (fino a 2400x con zoom digitale). Il presente microscopio è principalmente indicato per esaminare vetrini di lieviti e muffe, culture, parti di piante e animali, fibre, batteri, ecc. È

inoltre possibile esaminare oggetti piccoli e sottili quali monete, francobolli, schede di PC, insetti e altri oggetti, specialmente a basse potenze. Ricordare che la potenza minima è 40x.

Il Microscopio Digitale LCD PentaviewTM di Celestron non utilizza oculari utilizzati solitamente nei microscopi tradizionali. Si potranno vedere campioni o oggetti sullo schermo LCD di facile visualizzazione e sarà inoltre possibile condividere le immagini con altri. Inoltre, è possibile scattare istantanee o brevi video con la fotocamera digitale integrata. E ancora, sarà possibile visualizzare tali file multimediali sulla maggior parte degli schermi TV con il cavo AV/TV.

Le sezioni finali del presente manuale forniscono suggerimenti semplici di cura, manutenzione e risoluzione dei problemi da seguire per assicurarsi che il microscopio funzioni per anni con prestazioni, uso e divertimento di qualità.



FIGURA 1

## Accessori standard in dotazione con il Microscopio

- Fotocamera Digitale — integrata
- Lenti obiettivo 4x
- Lenti obiettivo 10x
- Lenti obiettivo 20x
- Lenti obiettivo 40x
- Lenti obiettivo 60x
- Monitor LCD Touch
- Illuminatori superiori e inferiori
- Rotella del filtro/Diaframma — 6 posizioni
- Cavo USB 2.0
- Cavo AV/TV
- 10 vetrini preparati
- Touch Pen
- Custodia rigida
- Copri-polvere
- Vano scheda SD
- Adattatore AC
- Scheda SD da 4GB

## SPECIFICHE

Tavolino portaoggetti	Tavolino portaoggetti meccanico da 3,5" x 3,5" (88 mm x 88 mm)
Fotocamera digitale	5 MP 1/2.5" CMOS; Ingrandimento a 10x al posto di un oculare
Monitor LCD	4,3" (109 mm) con Zoom Digitale a 4x — schermo TFT digitale touch ad alta definizione Risoluzione — 480 x 272 pixel
Focheggiatore	Doppio — Approssimativo/di precisione
Obiettivi	Acromatico, in vetro — 4x, 10x, 20x, 40x e 60x È possibile utilizzare le lenti obiettivo opzionali fino a 60x ma non inferiori a 40x — DIN35 RMS filetto WJ 4/5" x 1/36"
Memoria	Scheda SD di memoria da 4GB (circa 1.100 + istantanee @ 5mp) Istantanee in formato JPEG e 3GP file per video
Rotazione LCD	180° - 90° sinistra / 90° destra
Rotella del filtro mm(predefinito)	Rosso/verde/blu/foro da 1 mm/foro da 3 mm/ foro da 6
Revolver	Quadruplo con arresto a scatto
Illuminatori	Integrati elettrici — entrambi sono LED da 6 Volt e 6 Watt
Condensatore	N.A. 0.65
Adattatore AC	Ingresso universale da 100 a 240 Volt 50/60HZ
Batterie	Fornite dall'utente 4AA — circa 3 ore di utilizzo
Peso/Dimensioni	67 oz/1,9 Kg 7,0" (178 mm) x 5,5" (140 mm) x 13,0" (330 mm)

## PENNINO

È possibile tenere il pennino a portata di mano posizionandolo nel connettore dietro al tasto di accensione/spegnimento.



FIGURA 3A



FIGURA 3B

## CONFIGURAZIONE DEL MICROSCOPIO

1. Rimuovere con attenzione il microscopio e gli altri componenti dalla scatola e disporli su un tavolo, banco o qualsiasi altra superficie piana.
2. Rimuovere la copertura di plastica dal microscopio.
3. Collegare il piccolo cavo dall'adattatore AC alla presa sul retro della base (vedere Figura 2).
4. Inserire lo spinotto necessario (vedere la nota qui di seguito) nell'adattatore AC e quindi collegare l'adattatore alla fonte di alimentazione adeguata.

FIGURA 2



Nota: L'adattatore AC in dotazione con il presente microscopio dispone di un sistema di spine intercambiabili che possono funzionare negli Stati Uniti, Regno Unito, Europa, Australia e molte altri paesi del mondo. È possibile cambiare con facilità le spine secondo le proprie esigenze nei seguenti modi:

- A. Si potrebbe disporre di uno dei due diversi tipi di adattatori. Uno è mostrato nella Figura 3A e l'altro è simile ed è mostrato nella Figura 3B e ciascuno dispone di un modo diverso per cambiare le spine.
- B. Per il tipo rappresentato in Figura 3A, spingere verso il basso il piccolo tasto con la scritta "PUSH" ("SPINGERE") e tenerlo premuto mentre si tengono allo stesso tempo i poli della spina; ruotarla leggermente in senso anti-orario e tirare per rimuoverla. Quindi togliere le dita dal tasto "PUSH" ("SPINGERE").

Prendere il tipo di spina desiderato e centrarlo sull'adattatore AC; ruotarlo fino a che si incasterà nell'apertura. Quindi, ruotarlo in senso orario fino a udire un clic che farà capire

## TABELLA DEGLI INGRANDIMENTI (POTENZA)

Utilizzare la seguente tabella per determinare l'ingrandimento delle diverse lenti obiettivo in combinazione con il microscopio utilizzando la modalità normale dell'immagine digitale sullo schermo LCD e utilizzando la funzionalità dello zoom digitale.

Lenti obiettivo	4x	10x	20x	40x	60x
Immagine digitale — normale	40x	100x	200x	400x	600x
Massimo con funzionalità zoom digitale da	4x	160x	400x	800x	1600x 2400x

## DISTANZA DI LAVORO

Lenti obiettivo	4x	10x	20x	40x	60x
Distanza di lavoro (mm) - stimata	35.3	7.8	1.9	0.7	0.2



FIGURA 4



che la spina è stata installata correttamente.

- C. Per il tipo rappresentato in Figura 3B, tirare la spina verso l'alto ed estrarla mentre si tiene la base dell'adattatore AC e la spina quindi sarà rimossa. Prendere il tipo di spina che si desidera utilizzare e allineare i due fori posti sulla

FIGURA 4



parte inferiore della spina con i due pin dell'adattatore AC. Quindi, spingere la spina nell'adattatore AC e il processo sarà completato.

**Funzionamento della batteria** — È possibile utilizzare il microscopio senza l'ausilio della corrente AC se lo si desidera. Ciò dà all'utente la libertà di utilizzare

il microscopio all'esterno o all'interno nel posto che si desidera. Il funzionamento della batteria richiedere 4 batterie di tipo AA (non in dotazione). Aprire il vano della batteria posto sulla parte inferiore del microscopio e inserire le batterie in base alla polarità indicata nel comparto delle batterie (Figura 4). Una volta installate le batterie, chiudere il vano. La durata della batteria è normalmente di tre ore.

## UTILIZZO DI UNA SCHEDA SD

Il PentaView è fornito in dotazione con una scheda SD da 4GB che è possibile utilizzare per acquisire immagini (istantanee o video). Le schede SD sono inserite nel vano della scheda SD posto sul monitor LCD (Figura 1).

## FUNZIONAMENTO DEL MICROSCOPIO

Prima di osservare i campioni, è necessario accendere lo schermo LCD, accendere l'illuminazione adeguata e comprendere le modalità di utilizzo del tavolino portaoggetti meccanico, quindi si sarà pronti per cominciare l'osservazione. Rimuovere la pellicola protettiva dallo schermo LCD.

**Modulo LCD** — Il presente microscopio digitale è diverso dai microscopi tradizionali. Invece di utilizzare oculare per l'osservazione di campioni, come avviene nei microscopi tradizionali, il monitor LCD sostituisce gli oculari in modo che sia possibile osservare i campioni sullo schermo oppure condividere l'osservazione con altre persone. Per cominciare a visualizzare i campioni con il microscopio, è necessario accendere il monitor LCD spingendo il tasto di alimentazione (vedere Figura 1), quindi apparirà sullo schermo il messaggio "Microscopio Digitale Celestron". Quelle sopradescritte sono tutte le operazioni necessarie per utilizzare lo schermo LCD per l'osservazione di campioni. Le funzioni dello schermo touch sul Modulo LCD sono

FIGURA 5



principalmente utilizzate per scattare immagini (istantanee e video) e per eseguire altre funzioni e saranno descritte più avanti nel presente manuale.

**Illuminazione** — Per raggiungere le visualizzazioni migliori e più nitide, deve essere utilizzata l'illuminazione (luce) adeguata:

1. Per accendere il/gli illuminatore/i, vedere le Figure 5 e 6 e premere gli interruttori come mostrato in figura per ciascuno.
2. L'illuminatore superiore (Figura 1) è stato ideato per essere utilizzato a una bassa potenza (obiettivo 4x), in quanto lenti obiettivo a potenza maggiore (10x, 20x e 40x) bloccerebbero la luce. Se si necessita di utilizzare potenze maggiori per l'osservazione di oggetti solidi, utilizzare una luce secondaria luminosa (lampada da tavolo, ecc) per l'illuminazione diretta.
3. L'illuminatore inferiore (Figura 1) è utilizzato principalmente per vetrini, dove la luce passa attraverso il foro posto sul tavolino portaoggetti e attraversa il vetrino.
4. L'accensione di entrambi gli illuminatori contemporaneamente fornirà luce sufficiente per campioni spessi e irregolari.

**Regolazione della luce** — I campioni di diverse dimensioni, spessore e variazioni di colore richiederanno diversi livelli di illuminazione. Normalmente, la luminosità si regola ruotando le manopole mostrate nella Figura 5 e 6. Un altro modo per regolare la luminosità è quello di modificare la funzione EV sullo

FIGURA 6



schermo touch. La Funzione EV (valore di esposizione) aumenta o diminuisce il livello di luminosità utilizzando il tasto (+) o (-) sullo schermo.

Durante l'osservazione di un campione non trasparente o di colore scuro, potrebbe essere necessario aumentare la quantità di luce per risolvere determinate funzionalità o dettagli. Il modo migliore per farlo è quello di aumentare semplicemente la luminosità dell'illuminatore ruotando la rotella del controllo della luminosità del tutto verso l'impostazione più alta.

Un'illuminazione ottimale sarà trovata sperimentando le regolazioni, in quanto ciascun campione potrebbe richiedere illuminazioni leggermente diverse, nonché anche lo stesso campione visto con potenze diverse.

**Visualizzazione di un campione** — Lo strumento è dotato di un tavolino portaoggetti meccanico con pinze ferma oggetti e manopole direzionali (vedere Figura 7).

FIGURA 7



1. Utilizzare la leva per aprire il braccio di fissaggio della pinza ferma oggetti del tavolino.
2. Posizionare un vetrino (1" x 3"/25,4 mm x 76,2 mm di dimensione) all'interno del supporto e chiudere gentilmente il braccio di fissaggio sul vetrino.
3. Utilizzare le manopole di spostamento del tavolino portaoggetti per posizionare il vetrino sull'apertura del tavolino stesso. La manopola posteriore di movimento del tavolino sposta l'asse X (in avanti e indietro) mentre la manopola frontale di movimento del tavolino sposta l'asse Y (da lato a lato). Per i principianti, sarà necessario del tempo per abituarsi ai movimenti e, presto, si sarà in grado di centrare gli oggetti

con facilità.

**Nota:** Una scala a nonio posta su entrambi gli assi consente la tracciatura esatta e la replica di un oggetto nel campo di visualizzazione cui l'utente potrebbe voler tornare.

4. Utilizzare il revolver obiettivo (Figura 1) per ruotare le lenti obiettivo (Figura 1) fino a quando le lenti obiettivo 4x saranno direttamente sopra il campione. Cominciare sempre con l'obiettivo a potenza minore (4x per il presente microscopio), il quale fornisce una potenza 40 e continuare gradatamente con le potenze superiori. Alla potenza 40 si otterrà il campo di visualizzazione più ampio e l'immagine più luminosa.
5. Guardare lo schermo LCD mentre si ruotano le manopole di messa a fuoco (Figure 1 e 7) fino a che il campione sarà ben visibile. Potrebbe essere necessario regolare leggermente le manopole di movimento del tavolino portaoggetti (Figura 7) per centrare il campione nel campo di visualizzazione. La manopola di messa a fuoco più grande riguarda la messa a fuoco approssimativa mentre quella più piccola riguarda la messa a fuoco precisa (esatta).
6. Con le lenti obiettivo a 4x, è inoltre possibile variare la potenza in qualsiasi posizione nell'intervallo da 40x a 160x utilizzando lo zoom digitale.
7. Per potenze più elevate, sarà necessario ruotare il revolver dell'obiettivo in posizione 10x e 20x e all'obiettivo 40x per la massima potenza. Sarà necessario effettuare nuovamente la messa a fuoco durante il cambiamento della potenza delle lenti obiettivo. Durante l'utilizzo di una qualsiasi di queste lenti obiettivo sarà inoltre possibile aumentare la potenza utilizzando lo zoom digitale. Notare che l'utilizzo delle lenti obiettivo con una potenza più elevata produrrà immagini più nitide rispetto a lenti obiettivo a una potenza più bassa utilizzate in combinazione con lo zoom digitale per lo stesso ingrandimento.
8. Il microscopio include lenti obiettivo da 60x confezionate separatamente. L'obiettivo da 60x consente la potenza massima disponibile. Quando i dettagli del campione richiedono una potenza estrema, è possibile installare le lenti obiettivo da 60x sostituendo le lenti obiettivo esistenti. Ruotare l'anello zigrinato posto sulla parte superiore delle lenti obiettivo che si intendono sostituire in senso antiorario fino a quando si toglierà. Quindi, installare le lenti obiettivo da 60x ruotandole in senso orario fino a quando saranno ben fisse.
9. Per utilizzare lo zoom digitale, toccare le icone sul lato destro dello schermo per aumentare o diminuire la potenza da 1x a 4x.

**Nota:** Durante la sostituzione delle lenti obiettivo, abbassare il tavolino portaoggetti alla posizione più bassa in

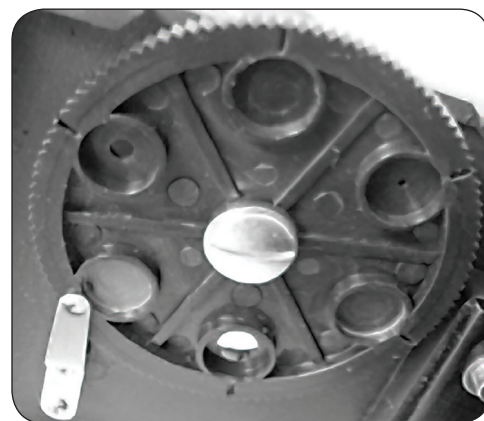
FIGURA 8



modo da non urtare nulla durante la rotazione. Inoltre, alle potenze più elevate, prestare attenzione mentre si alza il tavolino portaoggetti in prossimità delle lenti obiettivo in modo da non urtare il vetrino (o altri oggetti) e causarne il danneggiamento.

**Utilizzo dei filtri e del Diaframma** — Normalmente, la maggior parte delle visualizzazioni o delle immagini sono visualizzate senza filtri colorati e prima di utilizzare il microscopio assicurarsi che non vi sia filtri nel percorso ottico. Tuttavia, per mettere in evidenza diversi livelli di dettaglio, sperimentare cambiando il colore della luce inferiore del campione, specialmente per campioni molto trasparenti e luminosi. Per cambiare il colore dell'illuminazione, ruotare la rotella (Figura 8) fino al colore desiderato - Rosso (R), Verde (V), Blu (B). Ciascun colore sarà

FIGURA 9



centrato all'udire/percepire un debole clic di arresto. Potrebbe essere necessario effettuare nuovamente la messa a fuoco regolando leggermente la relativa manopola (Figura 1) per una visualizzazione migliore. Potrebbe essere necessario sperimentare ciascun colore per osservarne i risultati.

**Diaframma** — all'interno della rotella vi sono fori con tre aperture di diametro, (1) 1 mm, (3) 3 mm e (6) 6 mm, le quali limitano la quantità di luce che arriva al campione. Questi fori sono parte del diaframma che consente di cambiare la dimensione del foro di apertura al fine di massimizzare il contrasto, la luminosità, ecc. L'impostazione predefinita è (6) per il foro a 6 mm il quale può essere utilizzato per la maggior parte delle osservazioni. È possibile guardare sotto il tavolino portaoggetti (vedere Figura 9) per assicurarsi che sia in uso l'impostazione adeguata che si desidera.

**Rotazione dello schermo LCD** — È possibile ruotare la posizione di visualizzazione dello schermo LCD di 108° - 90° a destra e di 90° a sinistra. È possibile visualizzare qualsiasi posizione scelta nell'arco della rotazione di 180°. La presente funzione consente di condividere le immagini con altre persone senza spostare l'intero microscopio. Per spostare lo schermo LCD, tenere la parte superiore del braccio (vedere Figura 1) con una mano, quindi tenere il modulo LCD con l'altra mano e spostarlo nella posizione desiderata. È possibile regolare la tensione della rotazione del monitor serrando/allentando le viti di regolazione come mostrato in Figura 1. È sempre meglio che la tensione sia serrata in modo che il monitor sia rigido. **Accendere lo schermo LCD e sarà quindi possibile utilizzare il microscopio per la visualizzazione di campioni e, in caso di eventuali problemi, consultare la sezione relativa alla risoluzione dei problemi.**

**Cavo AV/TV** — Per visualizzare campioni o immagini in uno schermo di formato più grande, collegare un'estremità del cavo AV/TV nel connettore (vedere Figura 1) e l'altra estremità nella presa del monitor (se il monitor dispone di una presa idonea al presente scopo).

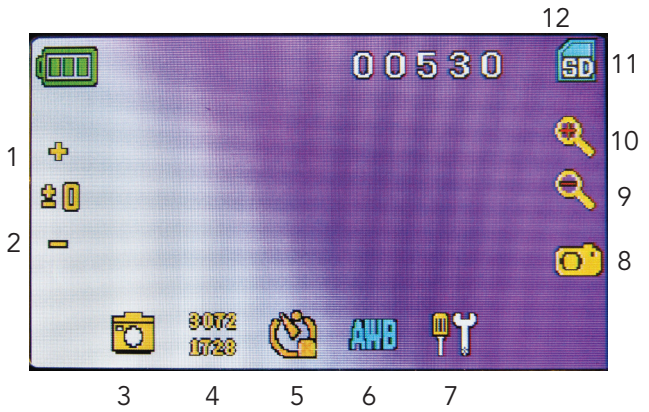
# IMMAGINI DIGITALI

È possibile scattare istantanee o registrare un breve video con il microscopio grazie alla fotocamera digitale integrata. Con la scheda di memoria SD, non è necessario utilizzare un PC o qualsiasi altro dispositivo per l'imaging. Il trasferimento di immagini al proprio PC per il salvataggio o la stampa delle stesse è semplice e sarà descritto in dettaglio più avanti nel presente manuale.

*Nota: Se si stanno per scattare delle immagini, non collegare il cavo USB al proprio PC in quanto l'apparecchiatura potrebbe subire dei danni. Il cavo USB non deve mai essere utilizzato per scattare immagini.*

**Impostazioni e informazioni per la Fotocamera digitale e lo schermo touch** — Le icone dello schermo touch e le loro funzioni sono piuttosto semplici da utilizzare e intuitive. Qui di seguito sarà descritto l'uso generale delle icone. Normalmente con lo schermo touch si utilizzano le dita, ma è inoltre possibile utilizzare il pennino in dotazione. Lo schermo touch dispone di varie funzioni e scelte all'interno delle funzioni stesse. Dall'immagine alla sinistra si troveranno le seguenti dodici icone mentre si è in modalità visualizzazione/istantanea!

FIGURA 10 MODALITÀ VISUALIZZAZIONE/ISTANTANEA



- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 1. Aumento della funzione EV     | 7. Impostazioni                            |
| 2. Diminuzione della funzione EV | 8. Toccare per scattare un'istantanea      |
| 3. Modalità di selezione         | 9-10. Indicatore dello Zoom Digitale + / - |
| 4. Impostazioni dei pixel        | 11. Memoria della scheda SD                |
| 5. Selezione istantanea          | 12. Instantanee rimanenti                  |
| 6. Effetti speciali del colore   |  |

*Nota: Dopo aver spento lo schermo LCD, la maggior parte delle impostazioni ritorneranno ai valori predefiniti.*

## Icona delle Impostazioni (7)

Data e ora – anno, mese, data e ora

Lingua – scegliere tra Cinese (semplificato e tradizionale), Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Giapponese, Coreano, Portoghese, Russo e Spagnolo

Segnali acustici – segnale acustico in corrispondenza del tocco dello schermo oppure è anche possibile disattivare tale funzionalità

Impostazioni predefinite di fabbrica – ripristina tutto alle impostazioni di fabbrica

FORMAT - Formattare la scheda SD

TV OUT - Imposta l'unità per inviare il segnale al monitor esterno

## Icone delle impostazioni dei pixel (4)

Toccare leggermente l'icona per modificare l'impostazione dei pixel da 640x360, 1920x1080, 2048x1152, 2560x1440, 3072x1728 e 3648x2048. 3072x1728 è la risoluzione del sensore e 3648x2048 fornisce la maggiore risoluzione mediante interpolazione.

## Selezione dell'istantanea (5)

Normale è uno scatto singolo ma è possibile impostare scatti a tempo.

## Modalità video

È possibile registrare video nella presente modalità.

Per registrare video, è necessario definire prima le impostazioni. Le icone sulla presente immagine (Figura 11) agiscono allo stesso modo della modalità interpolazione tranne che per quanto segue:

3. Toccare per andare alla modalità visualizzazione
4. Impostare la dimensione dei pixel a 640x360 (la risoluzione maggiore per i video) toccando lo schermo. In entrambe le regolazioni (alta 640x360 o bassa – QVGA), la specifica dello schermo è 20fps.
8. Registrare un video – toccare per cominciare la registrazione del video e toccare nuovamente per interromperla.
12. Tempo di registrazione rimanente

## Riproduzione delle istantanee e dei video

Dalla modalità Video toccare l'icona video nella parte inferiore sinistra dello schermo per andare alla modalità riproduzione. In questa modalità è possibile riprodurre le istantanee e i video registrati. Toccare semplicemente le frecce e toccare/scorrere lo schermo per navigare e visualizzare i video, le istantanee ed eliminarle se lo si desidera.

FIGURA 11 MODALITÀ VIDEO



*Nota: L'inserimento o la rimozione di una scheda SD mentre lo schermo LCD è acceso potrebbe causare lo spegnimento dello stesso e/o provocare danni alla scheda SD.*

**Trasferimento delle immagini** — Per trasferire le immagini a un PC o MAC, è necessario avere una porta USB disponibile e disporre di un programma di imaging per le istantanee e/o video.

*Nota: Non scollegare il cavo USB durante il trasferimento di immagini oppure potrebbero verificarsi dei danni.*

1. È possibile trasferire immagini dalla scheda SD al PC utilizzando il cavo USB in dotazione. L'estremità del cavo con il piccolo connettore va inserito nel monitor LCD (Vedere Figura 1) mentre l'estremità più grande va inserita nel PC. Se i connettori sono stati collegati correttamente, lo schermo del microscopio visualizzerà il messaggio "MSDC" o un dato simile. Il PC riconoscerà automaticamente il nuovo hardware. Quindi, sarà necessario scegliere il programma nel proprio PC cui si desidera trasferire le immagini.

2. È possibile estrarre la scheda SD e utilizzare il relativo vano sul proprio PC (se disponibile) per il trasferimento delle immagini. In entrambi i casi, il PC chiederà di scegliere il programma cui si desidera trasferire le immagini.

**Eliminazione di tutte le istantanee/immagini video** – Per eliminare tutte le immagini utilizzare la funzione di formattazione della memoria: Impostazioni / Memoria / Formatta e scegliere la scheda SD o la memoria Flash.

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Se non si ottiene alcuna immagine da visualizzare sullo schermo LCD, vi sono alcune cose da controllare:

1. Assicurarsi che l'adattatore AC sia collegato a una fonte di alimentazione AC e collegato al microscopio saldamente e correttamente.
2. Assicurarsi che gli illuminatori siano accesi con la regolazione massima di luminosità.
3. Assicurarsi che le lenti obiettivo scelte siano impostate correttamente e siano nella posizione corretta.
4. Assicurarsi che il diaframma (rotella del filtro) sia impostata correttamente e scattata in posizione in modo che la luce

passi correttamente: la posizione normale è 6 (foro da 6 mm) per la maggior parte delle applicazioni.

5. Assicurarsi che il vetrino sia inserito correttamente nelle pinze del tavolino portaoggetti meccanico e sia adeguatamente centrato.
6. Assicurarsi che la scheda SD sia inserita correttamente. In caso non siano visualizzate le icone, rimuoverla e inserirla nuovamente.
7. Le icone dello schermo touch non funzionano correttamente. Spegnere e riaccendere.

## CURA, MANUTENZIONE E GARANZIA

Il microscopio Celestron è uno strumento ottico di precisione e deve essere sempre trattato con cura. Seguire i presenti suggerimenti di cura e manutenzione e il microscopio avrà bisogno di poca manutenzione per tutta la sua durata.

- Una volta completato l'utilizzo del microscopio, rimuovere eventuali campioni rimasti sul tavolino portaoggetti.
- Spegnere gli interruttori dell'illuminatore.
- Spegnere il monitor LCD: spingere il tasto di accensione/ spegnimento fino alla comparsa del messaggio "Spegnimento in corso".
- Scollegare il cavo di alimentazione.
- Posizionare sempre la borsa di plastic o il copri-polvere sul microscopio quando lo stesso non è in uso oppure durante la sua conservazione per mantenerlo pulito.
- Conservare il microscopio in un luogo asciutto e pulito.
- Prestare molta attenzione in caso di utilizzo del microscopio alla luce diretta del sole per evitare danni al microscopio o agli occhi.
- Durante lo spostamento del microscopio, trasportarlo

per il "braccio" con una mano e non per la manopola del focheggiatore, per il monitor LCD, ecc. Quindi, mettere l'altra mano sotto alla base per il supporto.

- Pulire le superfici esterne (metalliche e di plastica) con un panno umido.
- Collegare sempre qualsiasi cavo prima della pulizia.
- Mai pulire le superfici ottiche con asciugamani di stoffa o carta in quanto potrebbero graffiare con facilità le superfici ottiche.
- Togliere la polvere dalle superfici ottiche con un pennello di peli di cammello o un soffiatore d'aria.
- Per pulire le impronte digitali dalle superfici ottiche, utilizzare un detergente per lenti e il panno per lenti disponibile nella maggior parte di negozi che vendono articoli fotografici e, durante la pulizia, non strofinare in senso circolare, in quanto ciò potrebbe provocare riflessi o graffi.
- Mai smontare o pulire le superfici ottiche interne. Ciò deve essere effettuato da tecnici qualificati presso la fabbrica o strutture di assistenza autorizzate.
- Prestare la massima cura durante la manipolazione dei vetrini, in quanto i bordi possono essere taglienti.

IL MICROSCOPIO È COPERTO DA UNA GARANZIA LIMITATA DI DUE ANNI.  
CONSULTARE IL SITO CELESTRON PER INFORMAZIONI DETTAGLIATE ALL'INDIRIZZO  
[WWW.CELESTRON.COM](http://WWW.CELESTRON.COM).



CEE: Il presente prodotto è conforme alle linee guida CEE in EN61558-2-6:1997 e EN61558-1:1997+a1



Nota FCC: La presente attrezzatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti per i dispositivi digitali di Classe B, ai sensi delle parte 15 delle Normative FCC. Tali limini sono stati ideate per fornire un'adeguata protezione nei confronti di interferenze dannose in installazioni residenziali. La presente attrezzatura genera, utilizza e può irradiare energia a radio frequenza e, se non installata e utilizzata conformemente alle istruzioni, può causare interferenze dannose alle radiocomunicazioni. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che l'interferenza non si verificherà in una particolare installazione. In caso la presente attrezzatura causi interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, il che potrebbe essere determinato dall'accensione e spegnimento dell'attrezzatura, l'utente è incoraggiato a tentare di correggere l'interferenza mediante una o più delle misure seguenti:

- Orientare o posizionare nuovamente l'antenna di ricezione.
- Aumentare la distanza tra l'attrezzatura e il ricevitore.
- Collegare l'attrezzatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per assistenza.

2835 Columbia Street • Torrance, CA 90503 U.S.A.  
Telefono: 800.421.9649

©2013 Celestron  
Tutti i diritti riservati. • Stampato in Cina • 04-13

Il design del prodotto e le specifiche sono soggette a modifiche senza previa notifica.

Il presente prodotto è progettato e destinato all'uso di persone di età pari o superiore ai 14 anni.