



LCD Digital Microscope II

#44341



QUICK START GUIDE
GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE
KURZANLEITUNG
GUIDA AVVIO RAPIDO
GUÍA DE INICIO RÁPIDO

LCD Digital Microscope II

Quick Start Guide- Model #44341

Thank you for purchasing the Celestron LCD Digital Microscope II. 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 enjoyment with a minimal amount of maintenance.

This Quick Start Guide will introduce you with the basic functions of the microscope. Please visit celestron.com to download the complete instruction manual. We recommend reading the manual to fully familiarize yourself with all the microscope's functions and operations.

This microscope provides magnification from 40x up to 400x (up to 1600x with digital zoom), ideally suited for examining specimen slides of all kinds. You will view specimens or objects on the LCD Monitor, instead of through eyepieces found on traditional microscopes. With the LCD Monitor, specimens or objects are easy to see, and can be viewed by multiple people at one time. You can also take snapshots or short videos with the built in digital camera.



Fig 1

ACCESSORIES INCLUDED WITH YOUR MICROSCOPE

- 2GB SD Card
- USB 2.0 Cable
- 5 Prepared Slides
- 4 plug, multi-country AC adapter
- Dust Cover
- Carrying Case

SPECIFICATIONS

Mechanical Stage	3.5" x 3.5" (88mm x 88mm)
Digital Camera	5 MP CMOS; 10x Magnification in lieu of an eyepiece; 3072 x 1728 pixel array
LCD Monitor	3.5" with 4x Digital Zoom – High definition digital TFT display Resolution – 320 x 240 pixels, Contrast ratio – 350, Color Support – 262K colors, Brightness/Luminance – 400cd/m2
Focuser	Smooth, single motion
Memory	SD card slot, supports up to 32GB card - 2GB SD card included (1,250 snapshots at 5MP, 40 minutes of SD video)
USB Cable	1.5 m long, 2.0 USB
Filter Wheel	6 Position- Red, Blue, Green and 1, 3, 6mm DIA aperture
Nosepiece	3 Position with click stop
Illumination	Upper and lower, built-in adjustable LEDs
Condenser	N.A. 0.65
AC Adapter	Input Universal 100 to 240Volt 50/60HZ
Weight/Dimensions	56.44 oz/1600 g
Batteries	4AA (User supplied- up to 3 hours of use)

MAGNIFICATION (POWER)

Use the following table to determine the magnification power combinations you can achieve with the LCD Digital Microscope II.

Objective Lens	4x	10x	40x
Magnification of image on screen	40x	100x	400x
Maximum with 4x digital zoom feature	160x	400x	1600x

WORKING DISTANCE

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

SETTING UP YOUR MICROSCOPE

1. Remove the carrying case from the shipping box.
2. Unzip the case, and carefully remove the microscope and other parts and set them on on a flat surface.
3. Insert the cylindrical plug on the end of the AC adapter into the socket on the back of the microscope (Figure 2) and then connect the plug end of the AC adapter into a proper power outlet as shown in Figure 3.

Note: The AC Adapter's plug is interchangeable for use around the world. Switch easily among USA, UK and EU style plugs.

To change the plug, push down and hold the small button release (circled in Figure 4). Grasp the plug prongs with your free hand and rotate the plug head counterclockwise 90° to release. Reverse the procedure with your chosen plug head. When the new plug head is secured in place, you will hear a click.

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. You'll need 4 AA 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. After the batteries are installed, close the battery door. Battery life will typically be three hours.

USING AN SD CARD

The LCD Digital Microscope II comes with a 2GB SD card, which you can use to capture images (snapshot or video). SD cards are inserted into the SD card slot in the LCD monitor (Figure 1).



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.

© 2019 Celestron • All rights reserved • celestron.com/pages/technical-support • 2835 Columbia Street • Torrance, CA 90503 USA • 10-19 celestron.com/support/warranties

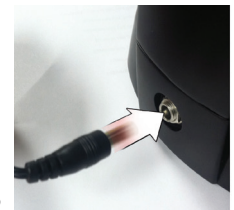


Fig 2



Fig 3

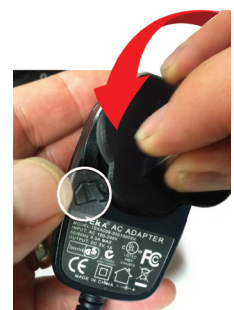


Fig 4



LCD Digital Microscope II

Guide de démarrage rapide - Modèle #44341

Merci d'avoir acheté le LCD Digital Microscope II de Celestron. Votre microscope est un instrument optique de précision, fabriqué avec les matériaux de la plus haute qualité qui garantissent une grande robustesse et une longue durée de vie. Il a été conçu pour vous donner une vie entière de plaisir, tout en nécessitant une quantité négligeable d'entretien.

Ce Guide de démarrage rapide vous présentera les fonctions élémentaires du microscope. Veuillez vous rendre sur Celestron.com pour télécharger le mode d'emploi complet. Nous vous recommandons de lire le mode d'emploi pour vous familiariser complètement avec les fonctions et les méthodes correctes d'utilisation du microscope.

Le microscope offre un grossissement de 40x à 400x (jusqu'à 1600x avec le zoom numérique), idéal pour l'examen de lames de spécimens de tous genres. Vous pourrez observer les spécimens ou les objets sur l'écran LCD, plutôt que dans des oculaires utilisés par les télescopes traditionnels. Avec l'écran LCD, les spécimens ou les objets sont faciles à observer, et peuvent l'être par plusieurs personnes simultanément. Vous pouvez aussi prendre des clichés ou de courtes vidéos à l'aide de la caméra numérique intégrée.



Fig 1

LISTE DES ACCESSOIRES INCLUS AVEC VOTRE MICROSCOPE

- Carte SD de 2 Go
- Câble USB 2.0
- 5 lamelles préparées
- 4 prises, adaptateur secteur multipays
- Cache-poussière
- Mallette de transport

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Platine mécanique	3,5" x 3,5" (88 mm x 88 mm)
Caméra numérique	5 MP CMOS avec grossissement de 10x au lieu d'un oculaire; capteur à pixels de 3072 x 1728
Écran LCD	3,5" avec zoom numérique 4x – Écran TFT numérique haute résolution Résolution – 320 x 240 pixels, Ratio de contraste – 350, Couleur Prend en charge – 262 K couleurs, Luminosité/Luminance – 400 cd/m2
Système de mise au point	Graduel, mouvement unique
Mémoire de stockage	Logement pour carte SD, prend en charge jusqu'à 32 Go - carte SD de 2 Go incluse (1250 photos à 5 MP, 40 minutes de vidéo en SD)
Câble USB	1,5 mètre de long, USB 2.0
Roue de filtre	6 positions - rouge, bleu, vert et ouverture de diamètre 1, 3, 6 mm
Tourelle	Trois positions à dé clic
Éclairage	Depuis le haut et le bas, LED intégrés réglables
Condensateur	N.A. 0,65
Adaptateur CA	Alimentation universelle 100 à 240 V 50/60 HZ
Poids/dimensions	56,44 oz / 1600 g
Piles	4 piles AA (vendues séparément - jusqu'à 3 heures d'autonomie)

GROSSISSEMENT (PUISSANCE)

Utilisez le tableau suivant pour déterminer les combinaisons de puissance de grossissement que vous pouvez obtenir avec le LCD Digital Microscope II.

Lentille d'objectif	4x	10x	40x
Grossissement de l'image sur l'écran	40x	100x	400x
Fonction de zoom numérique de 4x maximum	160x	400x	1600x

DISTANCE DE FONCTIONNEMENT

Lentille d'objectif	4x	10x	40x
Distance de fonctionnement (mm) - estim.	35,3	7,8	0,7

INSTALLER VOTRE MICROSCOPE

- Sortez la mallette de transport de la boîte.
- Ouvrez la fermeture à glissière de la mallette, et sortez-en le microscope et les autres composants, et posez-les sur une surface plane.
- Branchez la prise cylindrique de l'adaptateur secteur dans le port situé au dos du microscope (Figure 2), puis branchez le bloc de l'adaptateur secteur à une prise murale comme illustré dans la Figure 3.

Note : La fiche du bloc de l'adaptateur secteur est interchangeable pour permettre son utilisation partout dans le Monde. Basculez aisément entre les fiches de type USA, UK et EU.

Pour changer la fiche, appuyez et maintenez enfoncé le petit bouton de libération (indiqué par un cercle dans la Figure 4). Tenez les broches de la fiche de la main libre, et faites pivoter la fiche dans le sens anti-horaire à 90° pour la libérer. Effectuez l'opération en sens inverse pour installer la fiche désirée. Vous entendrez un dé clic lorsque la nouvelle fiche est solidement installée.

Fonctionnement sur piles – Vous pouvez utiliser votre télescope sans alimentation secteur si vous le désirez. Cela vous donne la liberté d'utiliser le télescope en extérieur ou en intérieur, où vous le souhaitez. Vous devrez au préalable insérer 4 piles AA (vendues séparément). Ouvrez le compartiment des piles sur le fond du microscope et insérez les piles en respectant le sens des polarités indiquée dans le compartiment des piles. Une fois les piles installées, fermez le cache du compartiment des piles. La durée de vie des piles est généralement de 3 heures.

UTILISER UNE CARTE SD

Le LCD Digital Microscope II est livré avec une carte SD de 2 Go, qui vous permettra de capturer des images (des photos ou des vidéos). Insérez les cartes SD dans le logement pour carte SD présent dans l'écran LCD (Figure 1).



La conception et les caractéristiques techniques du produit sont sujettes à modification sans préavis. Ce produit est conçu et prévu pour être utilisé par des personnes âgées de 14 ans et plus.

© 2019 Celestron • Tous droits réservés • celestron.com/pages/technical-support • 2835 Columbia Street • Torrance, CA 90503 USA • 10-19 celestron.com/support/warranties

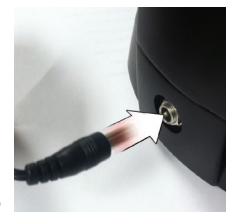


Fig 2

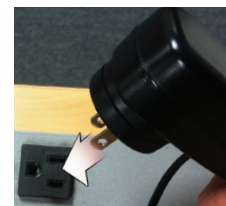


Fig 3

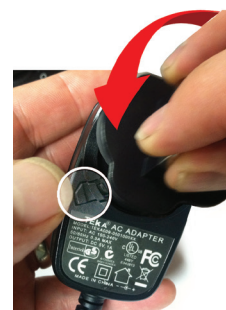


Fig 4



DIGITALES LCD-Mikroskop II

Kurzanleitung – Modell-Nr. 44341

Vielen Dank für den Kauf des digitalen LCD-Mikroskops II von Celestron. 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 so konzipiert, dass es Ihnen bei minimalem Wartungsaufwand ein Leben lang Freude bereitet.

Diese Kurzanleitung führt Sie durch die Grundfunktionen des Mikroskops. Bitte besuchen Sie celestron.com, um das komplette Handbuch herunterzuladen. Wir empfehlen, das Handbuch zu lesen, um sich mit allen Funktionen und der Bedienung des Mikroskops vertraut zu machen.

Dieses Mikroskop bietet eine Vergrößerung von 40x bis 400x (bis 1600x mit Digitalzoom) und ist optimal für die Untersuchung von Objektträgern aller Art geeignet. Sie betrachten Proben oder Objekte auf dem LCD-Bildschirm anstatt durch Okulare herkömmlicher Mikroskope. Mithilfe des LCD-Bildschirms können Proben oder Objekte leichter und von mehreren Personen gleichzeitig betrachtet werden. Sie können mithilfe der eingebauten Digitalkamera auch Fotos oder kurze Videos aufnehmen.



MIT IHREM MIKROSKOP MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

- 2 GB SD-Karte
- USB-2.0-Kabel
- 5 präparierte Objektträger
- Länderübergreifendes Netzteil mit 4 Steckern
- Staubschutzabdeckung
- Tragekoffer

SPEZIFIKATIONEN

Mechanischer Objektisch	3,5 Zoll x 3,5 Zoll (88 mm x 88 mm)
Digitalkamera	5 MP CMOS; 10x Vergrößerung anstelle eines Okulars; 3072 x 1728 Pixel
LCD-Bildschirm	3,5 Zoll mit 4x Digitalzoom – Hochauflösender digitaler TFT-Bildschirm Auflösung – 320 x 240 Pixel, Kontrastverhältnis – 350, Farb Unterstützung– 262K-Farben, Helligkeit/Leuchtdichte – 400 cd/m ²
Fokussierer	Übergangslos, eine Bewegung
Speicher	SD-Kartenslot, unterstützt Karten mit bis zu 32 GB – 2 GB SD-Karte mitgeliefert (1.250 Fotos bei 5 MP, 40 Minuten SD-Video)
USB-Kabel	1,5 m lang, USB 2.0
Filterrad	6 Positionen – rot, blau, grün sowie 1-, 3- und 6-mm-DIA-Öffnung
Objektivrevolver	3 Positionen mit Einrastfunktion
Beleuchtung	Eingebaute einstellbare LEDs oben und unten
Kondensator	N.A. 0,65
Netzteil	Universaleingang 100 bis 240 Volt, 50/60 Hz
Gewicht / Abmessungen	1600 g / 56,44 oz
Batterien	4 AA (nicht im Lieferumfang enthalten, bis zu 3 Stunden Betriebszeit)

VERGRÖßERUNG (LEISTUNG)

Verwenden Sie die nachstehende Tabelle, um die Vergrößerungskombinationen festzulegen, die Sie mit dem digitalen LCD-Mikroskop II erreichen können.

Objektivlinse	4x	10x	40x
Vergrößerung des Bildes auf dem Bildschirm	40x	100x	400x
Maximal mit 4x Digitalzoom-Funktion	160x	400x	1600x

ARBEITSABSTAND

Objektivlinse	4x	10x	40x
Arbeitsabstand (mm) – geschätzt	35,3	7,8	0,7

EINRICHTEN IHRES MIKROSKOPS

1. Nehmen Sie den Tragekoffer aus dem Versandkarton heraus.
2. Öffnen Sie den Koffer und heben Sie das Mikroskop und andere Teile vorsichtig heraus und legen Sie alle Teile auf einer ebenen Fläche ab.
3. Schließen Sie den runden Stecker am Kabelende des Netzteils an die Buchse auf der Rückseite des Mikroskops an (Abbildung 2) und schließen Sie anschließend das Steckerende des Netzteils, wie in Abbildung 3 dargestellt, an eine ordnungsgemäß installierte Steckdose an.

Hinweis: Der Netzteilstecker ist für die weltweite Verwendung austauschbar. Ein Steckerwechsel zwischen USA-, GB- und dem EU-Typ ist einfach.

Zum Steckeraustausch die kleine Freigabetaste herunterdrücken und gedrückt halten (in Abb. 4 eingekreist). Halten Sie mit Ihrer freien Hand die Steckerzinken fest und drehen Sie den Steckerkopf gegen den Uhrzeigersinn um 90°, um ihn freizugeben. Setzen mit dem umgekehrten Vorgang den gewünschten Steckerkopf ein. Wenn der neue Steckerkopf sicher eingesetzt wurde, hören Sie ein Klickgeräusch.

Batteriebetrieb – Wenn gewünscht, können Sie ihr Mikroskop ohne Netzversorgung 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 Batteriekappe an der Mikroskopbasis und legen Sie die Batterien entsprechend der im Batteriefach angezeigten Polarität ein. Nachdem die Batterien eingelegt wurden, schließen Sie das Batteriefach. Die Batterielebensdauer beträgt normalerweise drei Stunden.

VERWENDUNG EINER SD-KARTE

Das digitale LCD-Mikroskop II ist mit einer 2-GB-SD-Karte ausgestattet, die Sie für die Aufnahme von Bildern (Foto oder Video) verwenden können. SD-Karten werden in den den SD-Kartenslot im LCD-Monitor eingesetzt (Abb. 1).



Produktdesign und technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Dieses Produkt wurde für die Verwendung durch Personen von 14 Jahren und darüber entworfen und vorgesehen.

© 2019 Celestron • Alle Rechte vorbehalten • celestron.com/pages/technical-support • 2835 Columbia Street • Torrance, CA 90503 USA • 10-19 celestron.com/support/warranties

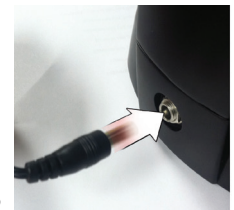


Abb. 2



Abb. 3

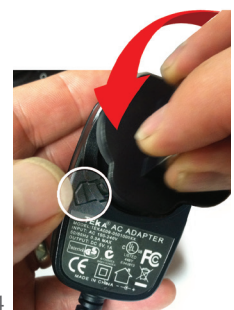


Abb. 4



MICROSCOPIO DIGITALE LCD II

Guida avvio rapido - Modello #44341

Grazie per aver acquistato il Microscopio digitale LCD II Celestron. Il tuo microscopio è uno strumento ottico di precisione, realizzato con materiali di più alta qualità per assicurarne la lunga durata. È progettato per dare all'utente un divertimento continuo con manutenzione minima.

Questa Guida all'avvio rapido presenterà le funzioni base del microscopio. Visita celestron.com per scaricare il manuale di istruzioni completo. Raccomandiamo di leggere il manuale per familiarizzare in modo completo con tutte le funzioni e le operazioni del microscopio.

Questo microscopio fornisce un ingrandimento da 40x fino a 400x (fino a 1600x con zoom digitale), idealmente idoneo per l'esame di vetrini di campioni di tutti i tipi. Si vedranno i campioni od oggetti sul monitor LCD, invece che nell'oculare come nei microscopi tradizionali. Con il monitor LCD, campioni od oggetti sono facili da vedere e possono essere visti da più persone contemporaneamente. È anche possibile effettuare istantanee o brevi video con la fotocamera digitale integrata.



Fig 1

ACCESSORI IN DOTAZIONE CON IL MICROSCOPIO

- Scheda SD 2GB
- Cavo USB 2.0
- 5 vetrini preparati
- Adattatore CA multi-paese a 4 spinotti
- Copertura antipolvere
- Custodia di trasporto

SPECIFICHE

Piatto portaoggetti meccanico	3.5" x 3.5" (88mm x 88mm)
Fotocamera digitale	5 MP CMOS; ingrandimento di 10x al posto di un oculare; gamma 3072 x 1728 pixel
Monitor LCD	3.5" con zoom digitale 4x – Display TFT digitale ad alta definizione Risoluzione – 320 x 240 pixel, rapporto di contrasto – 350, colore Supporto – 262K colori, luminosità/luminanza – 400cd/m2
Dispositivo di messa a fuoco	Movimento singolo regolare
Memoria	Slot scheda SD, supporta scheda fino a 32GB - scheda SD 2GB inclusa (1.250 istantanee a 5MP, 40 minuti di video SD)
Cavo USB	Lunghezza 1,5 m, USB 2.0
Rotella filtro	6 posizioni - Rosso, Blu, Verde e apertura DIA 1, 3, 6 mm
Portaobiettivo	3 posizioni con arresto clic
Illuminazione	LED regolabili integrati superiori e inferiori
Condensatore	N.A. 0,65
Adattatore CA	Ingresso universale da 100 a 240Volt 50/60HZ
Peso/Dimensioni	56.44 oz/1600 g
Batterie	4AA (fornite dall'utente - fino a 3 ore di uso)

APPONTAMENTO DEL MICROSCOPIO

1. Rimuovere la custodia di trasporto dalla confezione di spedizione.
2. Aprire la custodia e rimuovere con attenzione il microscopio e le altre parti e porre su una superficie piana.
3. Inserire lo spinotto cilindrico all'estremità dell'adattatore CA nella persca sul retro del microscopio (Fig. 2) e quindi collegare l'estremità dello spinotto dell'adattatore CA a una presa idonea come mostrato nella Fig. 3.

Nota: Il connettore dell'alimentatore CA è intercambiabile per l'uso nel mondo. È possibile commutare in modo semplice tra gli stili di spinotto USA, UK e UE.

Per cambiare lo spinotto, premere e tenere premuto il pulsante di rilascio piccolo (cerchiato nella Fig. 4). Afferrare i terminali dello spinotto con la mano libera e ruotare la testa dello spinotto in senso antiorario 90° per rilasciare. Invertire la procedura con la testa dello spinotto scelta. Quando la nuova testa dello spinotto è assicurata in posizione, si sentirà un clic.

Funzionamento a batteria – Se lo si desidera è possibile utilizzare il microscopio senza alimentazione CA. Ciò dà la libertà di utilizzare il microscopio all'interno o all'esterno ovunque si desideri. Sono necessarie 4 batterie AA (fornite dall'utente). Aprire lo sportello della batteria sul fondo del microscopio e inserire le batterie in base alla polarità mostrata nel vano batterie. Dopo l'installazione delle batterie, chiudere il vano batteria. La durata della batteria è solitamente di tre ore.

USO DELLA SCHEDA SD

Il Microscopio digitale LCD II è fornito con una scheda SD 2GB, che è possibile utilizzare per acquisire immagini (istantanee o video). Le schede SD sono inserite nell'alloggiamento per schede SD nel monitor LCD (Fig. 1).



Il design del prodotto e le specifiche sono soggetti a modifiche senza previa notifica. Questo prodotto è progettato per essere utilizzato da persone di età pari o superiore ai 14 anni.

© 2019 Celestron • Tutti i diritti riservati • celestron.com/pages/technical-support • 2835 Columbia Street • Torrance, CA 90503 USA • 10-19 celestron.com/support/warranties

INGRANDIMENTO (POTENZA)

Utilizzare la tabella seguente per determinare le combinazioni di potenza di ingrandimento che è possibile ottenere con il Microscopio digitale LCD II.

Lenti obiettivo	4x	10x	40x
Ingrandimento dell'immagine sullo schermo	40x	100x	400x
Massimo con funzionalità zoom digitale 4x	160x	400x	1600x

DISTANZA OPERATIVA

Lenti obiettivo	4x	10x	40x
Distanza operativa (mm) - est.	35,3	7,8	0,7

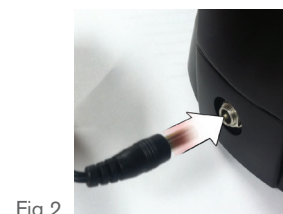


Fig 2

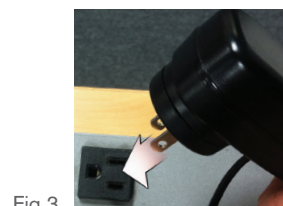


Fig 3



Fig 4



MICROSCOPIO Digital LCD II

Guía de Inicio Rápido- Modelo #44341

Gracias por adquirir el microscopio digital Celestron LCD II. 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 una vida de satisfacción con un mantenimiento mínimo.

Esta guía de inicio rápido le presentará las funciones básicas del microscopio. Visite celestron.com para descargar el manual de instrucciones completo. Recomendamos leer el manual para familiarizarse por completo con todas las funciones y operaciones del microscopio.

Este microscopio ofrece aumentos de 40x a 400x (hasta 1600x con el zoom digital), especialmente adecuados para examinar muestras de especímenes de todo tipo. Verá los especímenes u objetos en el monitor LCD, en lugar de con los oculares de microscopios tradicionales. Con el monitor LCD, los especímenes u objetos son fáciles de ver y pueden ser observados por varias personas simultáneamente. También puede tomar una captura o un breve video con la cámara digital integrada.



ACCESORIOS INCLUIDOS CON EL MICROSCOPIO

- Tarjeta SD de 2GB
- Cable USB 2.0
- 5 portamuestras preparados
- Adaptador CA de 4 enchufes, multinacional
- Cubierta para polvo
- Funda de transporte

ESPECIFICACIONES

Soporte mecánico	3.5" x 3.5" (88mm x 88mm)
Cámara digital	CMOS de 5 MP; aumento 10x en lugar de un ocular; rejilla de 3072 x 1728 píxeles
Monitor LCD	3,5" con zoom digital 4x – pantalla TFT digital de alta definición Resolución – 320 x 240 píxeles, Contraste – 350, Soporte de color – 262000 colores, Brillo/luminosidad – 400 cd/m2
Enfoque	Suave, de un movimiento
Memoria	Ranura de tarjeta SD, soporte hasta tarjetas de 32 GB – tarjeta SD de 2GB incluida (1.250 capturas a 5MP, 40 minutos de video SD)
Cable USB	1,5 m de longitud, USB 2.0
Rueda de filtro	6 posiciones – rojo, azul, verde y apertura de 1, 3, 6mm DIA
Portaobjetivos	3 posiciones con detención con chasquido
Iluminación	Superior e inferior, LED ajustables integrados
Condensador	N.A. 0,65
Adaptador CA	Entrada universal 100 a 240 voltios 50/60 Hz
Peso/ dimensiones	56,44 oz/1600 g
Baterías	4AA (proporcionadas por el usuario - hasta 3 horas de uso)

AUMENTO (POTENCIA)

Use la tabla siguiente para determinar las combinaciones de potencias de aumento que puede obtener con el microscopio digital LCD II.

Lente de objetivo	4x	10x	40x
Aumento de imagen en pantalla	40x	100x	400x
Máximo con función de zoom digital 4x	160x	400x	1600x

DISTANCIA OPERATIVA

Lente de objetivo	4x	10x	40x
Distancia operativa (mm) - est.	35,3	7,8	0,7

PREPARACIÓN DEL MICROSCOPIO

1. Saque la funda de transporte de la caja.
2. Abra la funda y saque cuidadosamente el microscopio y otras piezas, poniéndolas sobre una superficie plana.
3. Introduzca la toma cilíndrica del extremo del adaptador CA en la toma de la parte posterior del microscopio (figura 2), y conecte el extremo del enchufe del adaptador CA en una toma de corriente adecuada como se muestra en la figura 3.

Nota: El enchufe del adaptador CA es intercambiable para usarlo en todo el mundo. Cambie fácilmente entre enchufe de EE.UU., Reino Unido o la UE.

Para cambiar el enchufe, empujelo hacia abajo manteniendo pulsado el botón de liberación (con un círculo en la figura 4). Tome las patillas del enchufe con su mano libre y gire el cabezal del enchufe 90° a la izquierda para soltarlo. Invierta el proceso con el cabezal de enchufe deseado. Cuando el nuevo cabezal de enchufe esté fijado escuchará un chasquido.

Funcionamiento con baterías – Puede usar su microscopio sin alimentación CA si lo desea. Le ofrece la libertad de usar el microscopio en exteriores o interiores donde desee. Necesitará 4 baterías AA (proporcionadas por el usuario). Abra la tapa de baterías de la parte inferior del microscopio e introduzca las baterías según la polaridad mostrada en el compartimento de baterías. Cuando estén instaladas las baterías cierre la tapa. La duración de las baterías será normalmente de tres horas.

USO DE TARJETA SD

El microscopio digital LCD II incluye una tarjeta SD de 2GB, que puede usar para capturar imágenes (fotografía o video). Las tarjetas SD se introducen en la ranura de tarjeta SD en el monitor LCD (Figura 1).



El diseño y las especificaciones del producto están sujetos a cambios sin notificación previa. Este producto ha sido diseñado y está pensado para ser usado por personas de 14 años o más de edad.

©2019 Celestron • Todos los derechos reservados • celestron.com/pages/technical-support • 2835 Columbia Street • Torrance, CA 90503 EE.UU. • 10-19 celestron.com/support/warranties

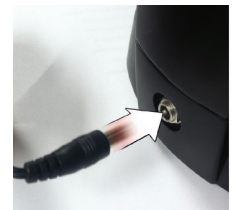


Fig. 2



Fig. 3

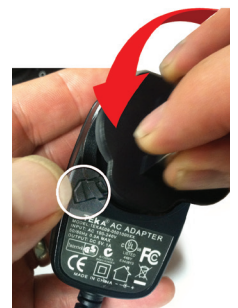


Fig. 4

