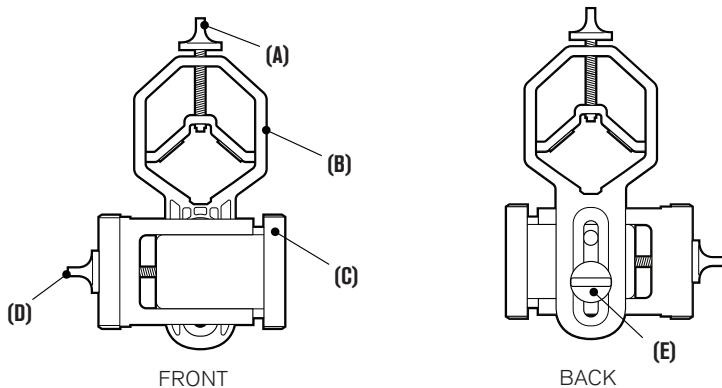


Smartphone Adapter DX Kit

#81037 ENGLISH

USING YOUR SMARTPHONE ADAPTER



1. Before attaching the adapter, look through your optic (telescope, spotting scope, binocular, etc.) and make sure that the view is in sharp focus.
2. Open the **eyepiece clamp (B)** by loosening the **eyepiece clamp knob (A)** at the top of the eyepiece clamp.
3. Place the eyepiece clamp over the eyepiece of your optic. Tighten the eyepiece clamp knob to secure the eyepiece clamp tightly against the eyepiece.

NOTE: Make sure to mount the clamp on a section of the eyepiece barrel that does not rotate freely, such as an eye relief adjuster.

4. Loosen the **holder clamp knob (D)** until the **holder clamp (C)** is open wide enough to accommodate the width of your phone. Once the phone is in place, tighten the holder clamp knob until the phone is secured.

NOTE: This adapter can be used with most phone cases, but the case surface **MUST** be flat so it will fit in the holder correctly. Any grips, stands, rings, or raised surfaces on the case will impede the placement of the phone. All folio-style phone cases must be removed.

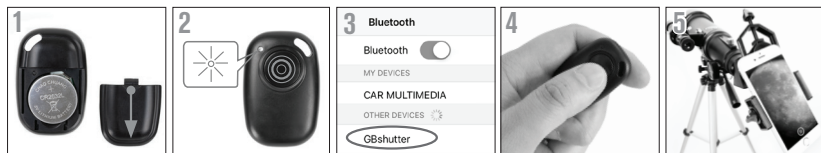
5. Launch the camera app on your phone. Loosen the **holder alignment knob (E)** and adjust the positioning of your phone camera so that it lines up with the eyepiece of your optic.
6. Once the camera is over the eyepiece and your camera is capturing the view through the eyepiece, carefully tighten the holder alignment knob to secure your phone in position.
7. If needed, adjust the focus on your optic again for the sharpest possible view.
8. You are now ready to take images and videos using your smartphone camera!



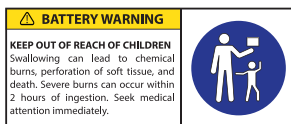
Smartphone Adapter DX Kit

#81037 ENGLISH

USING YOUR BLUETOOTH REMOTE



1. To insert or replace the battery, place your thumb in the center of the back cover, pressing inward and sliding downward remove the battery door. The CR2032 battery should be inserted with the positive (+) side facing upward. Replace the cover.
2. Press and hold the button on the remote for 5 seconds. A blue light will turn on and, after a few seconds, start to blink. The remote is now in pairing mode.
3. Using the Bluetooth settings on your phone, pair the device called "GBShutter".
4. Open your camera app. Press the button on the remote to trigger the shutter on your phone.
5. If your camera is in video mode, you can press the button once to start recording and again to stop the recording.



©2022 Celestron. • Celestron and Symbol are trademarks of Celestron, LLC.
All rights reserved. • Celestron.com • 2835 Columbia Street, Torrance, CA 90503 USA

[celestron.com/pages/technical-support](https://www.celestron.com/pages/technical-support)
(Products or instructions may change without notice or obligation.)

Designed and intended for those 14 years of age and older.

10-22



[celestron.com/pages/warranty](https://www.celestron.com/pages/warranty)

Smartphone Adapter DX Kit

#81037 ENGLISH

SAFETY INSTRUCTIONS

- Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type.
- The included battery is not rechargeable.
- Please use the battery in its original purpose to avoid causing the battery to short circuit. When the conductive material is connected directly to the battery positive and negative will cause a short circuit.
- Do not use a damaged battery.
- Keeping the battery in an extremely cold or very hot location can result in shortened battery life.
- When replacing the battery, please refer to the instruction manual and pay attention to the positive and negative direction of battery.
- Do not put the battery in the fire. Dispose of the battery according to local regulations.

FCC IDENTIFIER: **2A2FG-93974**

NOTE: FCC certification is for the Bluetooth Remote Control included with this product. Model # 93974

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CAUTION: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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.

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.



©2022 Celestron. • Celestron and Symbol are trademarks of Celestron, LLC.

All rights reserved. • Celestron.com • 2835 Columbia Street, Torrance, CA 90503 USA

celestron.com/pages/technical-support

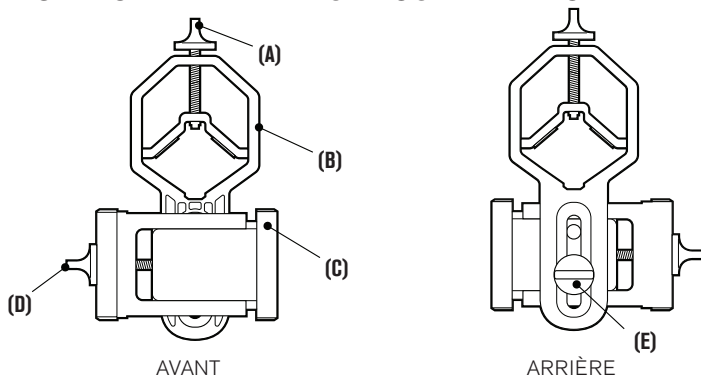
(Products or instructions may change without notice or obligation.)

Designed and intended for those 14 years of age and older.

Coffret d'adaptateur DX pour téléphone intelligent

#81037 FRANÇAIS

UTILISER VOTRE ADAPTATEUR POUR TÉLÉPHONE INTELLIGENT



1. Avant de monter l'adaptateur, regardez dans votre système optique (téléscope, longue vue, jumelles, etc.) et assurez-vous que l'image est correctement mise au point.
2. Ouvrez la **pince de l'oculaire (B)** en desserrant la **molette de la pince de l'oculaire (A)** située sur le dessus de cette dernière.
3. Placez la pince sur l'oculaire de votre système optique. Serrez la molette de la pince de l'oculaire pour serrer la pince fermement sur l'oculaire.

NOTE : Assurez-vous de monter la pince sur la section du barillet de l'oculaire qui ne pivote pas librement, comme par exemple sur le réglage de retrait oculaire.

4. Desserrez la **molette de la pince de l'adaptateur (D)** jusqu'à ce que la **pince de l'adaptateur (C)** soit assez ouverte pour qu'elle puisse recevoir la largeur de votre téléphone. Lorsque le téléphone est installé, serrez la molette de la pince de l'adaptateur pour qu'elle maintienne fermement le téléphone.

NOTE : Cet adaptateur est compatible avec la majorité des étuis de téléphone, mais la surface de l'étui DOIT être plate, pour qu'elle s'adapte correctement à l'adaptateur. Les poignées, pieds, anneaux ou surfaces en relief peuvent gêner le positionnement du téléphone. Tous les étuis de type portefeuille doivent être retirés.

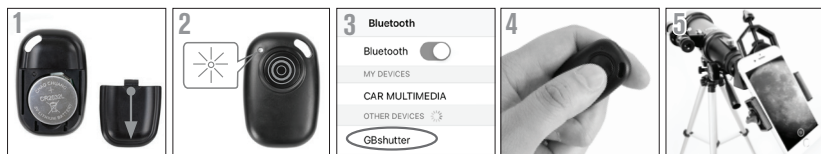
5. Lancez l'application de caméra de votre téléphone. Desserrez la **molette d'alignement de l'adaptateur (E)** et ajustez l'alignement de l'objectif de votre téléphone afin qu'il soit positionné sur l'oculaire de votre système optique.
6. Lorsque la caméra est alignée sur l'oculaire et que votre caméra capture la vue de votre oculaire, serrez avec précaution la molette d'alignement de l'adaptateur pour fixer votre téléphone sur cette position.
7. Si nécessaire, réglez la mise au point de votre système optique une nouvelle fois pour obtenir la meilleure netteté possible.
8. Vous êtes maintenant prêt à capturer des images et des vidéos avec l'appareil photo de votre téléphone intelligent !



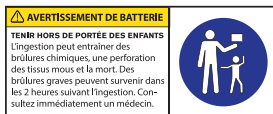
Coffret d'adaptateur DX pour téléphone intelligent

#81037 FRANÇAIS

UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE BLUETOOTH



1. Pour installer ou remplacer la pile, posez votre pouce au centre du capot arrière, appuyez dessus puis faites-le glisser vers le bas pour retirer le cache d'accès à la pile. La pile CR2032 doit être insérée avec le pôle positif (+) tourné vers le haut. Remettez le cache en place.
2. Maintenez le bouton de la télécommande appuyé pendant 5 secondes. Le voyant bleu s'allume puis commence à clignoter après quelques secondes. La télécommande est maintenant en mode d'association.
3. Rendez-vous dans les paramètres Bluetooth de votre téléphone, puis associez-le avec le dispositif nommé « GBshutter ».
4. Lancez votre application d'appareil photo. Appuyez sur le bouton sur la télécommande pour prendre une photo depuis votre téléphone.
5. Si votre appareil photo est en mode caméra, vous pouvez appuyer sur le bouton une fois pour commencer un enregistrement, puis une seconde fois pour l'arrêter.



© 2022 Celestron. Celestron et le Symbol sont des marques déposées de Celestron, LLC • Tous droits réservés. • Celestron.com • 2835 Columbia Street, Torrance, CA 90503 É.-U. celestron.com/pages/technical-support

Ce produit est conçu et prévu pour être utilisé par des personnes âgées de 14 ans et plus. (Les produits ou instructions peuvent recevoir des modifications sans préavis ni obligation.) 10-22



celestron.com/pages/warranty

Coffret d'adaptateur DX pour téléphone intelligent

#81037 FRANÇAIS

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Risque d'explosion si la batterie est remplacée par un type incorrect.
- La batterie fournie n'est pas rechargeable.
- Veuillez utiliser la batterie dans son but d'origine pour éviter de provoquer un court-circuit de la batterie. Lorsque le matériau conducteur est connecté directement à la batterie, le positif et le négatif provoqueront un court-circuit.
- N'utilisez pas une batterie endommagée.
- Conserver la batterie dans un endroit extrêmement froid ou très chaud peut réduire la durée de vie de la batterie.
- Lors du remplacement de la batterie, veuillez vous référer au manuel d'instructions et faites attention au sens positif et négatif de la batterie.
- Ne mettez pas la batterie au feu. Jetez la batterie conformément aux réglementations locales.

IDENTIFIANT FCC : **2A2FG-93974**

REMARQUE: La certification FCC 2A2FG-93974 est associée à la télécommande Bluetooth incluse avec le produit. Model # 93974

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

ATTENTION: Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

REMARQUE: Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière.

Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

La conception et les spécifications du produit sont susceptibles d'être modifiées sans notification préalable. Ce produit est conçu et destiné à être utilisé par les personnes de 14 ans et plus.



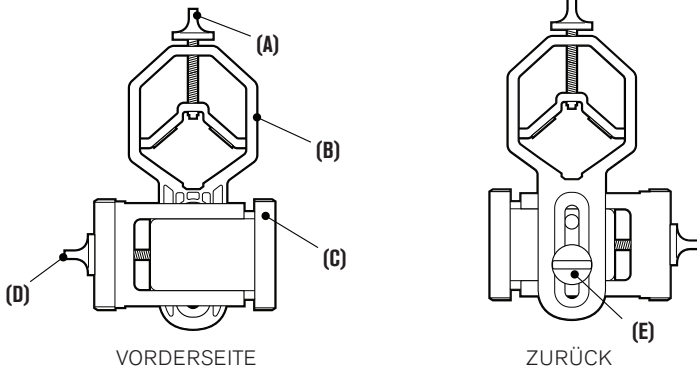
©2022 Celestron. Celestron et le Symbol sont des marques déposées de Celestron, LLC • Tous droits réservés. • Celestron.com • 2835 Columbia Street, Torrance, CA 90503 É.-U. celestron.com/pages/technical-support

Ce produit est conçu et prévu pour être utilisé par des personnes âgées de 14 ans et plus. (Les produits ou instructions peuvent recevoir des modifications sans préavis ni obligation.)
10-22

Smartphone Adapter DX Set

#81037 DEUTSCH

GEBRAUCH IHRES SMARTPHONE-ADAPTERS



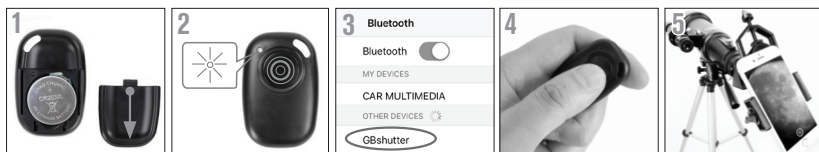
1. Schauen Sie vor dem Anbringen des Adapters durch Ihre Optik (Teleskop, Spektiv, Fernglas usw.) und vergewissern Sie sich, dass das Bild scharf ist.
2. Öffnen Sie die **Okularklemme (B)**, indem Sie den **Okularklemmknopf (A)** oben an der Okularklemme lösen.
3. Platzieren Sie die Okularklemme über dem Okular Ihrer Optik. Ziehen Sie den Okularklemmknopf fest, um die Okularklemme fest am Okular zu sichern.
HINWEIS: Stellen Sie sicher, dass die Klemme an einem Abschnitt der Steckhülse des Okulars montiert ist, der sich nicht frei drehen lässt, z. B. an einem Augenabstandseinsteller.
4. Lösen Sie den **Halterungsklemmknopf (D)**, bis die **Halterungsklemme (C)** weit genug geöffnet ist, um die Breite Ihres Telefons aufzunehmen. Ziehen Sie nach dem Einsetzen des Telefons den Halterungsklemmknopf fest, bis das Telefon gesichert ist.
HINWEIS: Dieser Adapter kann mit den meisten Telefongehäusen verwendet werden, die Gehäuseoberfläche MUSS jedoch eben sein, damit sie richtig in die Halterung passt. Alle Griffe, Ständer, Ringe oder erhabene Oberflächen am Gehäuse behindern das Einsetzen des Telefons. Alle Telefon-Schutzhüllen im Folio-Stil müssen entfernt werden.
5. Starten Sie die Kamera-App auf Ihrem Mobiltelefon. Lösen Sie den **Halterungsausrichtungsknopf (E)** und passen Sie die Position Ihrer Telefonkamera so an, dass sie mit dem Okular Ihrer Optik ausgerichtet ist.
6. Sobald sich die Kamera über dem Okular befindet und Ihre Kamera das Bild des Okulars aufnimmt, ziehen Sie den Halterungsausrichtungsknopf vorsichtig fest, um Ihr Telefon in Position zu halten.
7. Stellen Sie bei Bedarf erneut den Fokus der Optik ein, um ein möglichst scharfes Bild zu erhalten.
8. Sie können jetzt Bilder und Videos mit Ihrer Smartphone-Kamera aufnehmen!



Smartphone Adapter DX Set

#81037 DEUTSCH

VERWENDUNG DER BLUETOOTH-FERNBEDIENUNG



- Um die Batterie einzulegen oder auszutauschen, legen Sie Ihren Daumen auf die Mitte der hinteren Abdeckung, drücken Sie nach innen und schieben Sie den Batteriefachdeckel nach unten, um ihn zu entfernen. Die CR2032-Batterie muss mit dem Pluspol (+) nach oben eingelegt werden. Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder ein.
- Halten Sie die Taste auf der Fernbedienung 5 Sekunden lang gedrückt. Eine blaue LED leuchtet auf und beginnt nach einigen Sekunden zu blinken. Die Fernbedienung befindet sich jetzt im Kopplungsmodus.
- Koppeln Sie Ihr Telefon in den Bluetooth Einstellungen mit dem Gerät mit dem Namen „GBshutter“.
- Öffnen Sie Ihre Kamera-App. Drücken Sie die Taste auf der Fernbedienung, um den Kameraauslöser Ihres Telefons zu betätigen.
- Befindet sich Ihre Kamera im Videomodus, drücken Sie die Taste einmal, um eine Aufnahme zu starten. Erneutes Drücken stoppt die Aufnahme.

⚠ BATTERIEWARNUNG

AUßERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN
 Verschlucken kann zu Verätzungen, Perforation von Weichteilgeweben und zum Tod führen. Schwere Verätzungen können innerhalb von 2 Stunden nach der Einnahme auftreten. Suchen Sie sofort einen Arzt auf.



© 2022 Celestron. Celestron und Logo sind Marken von Celestron, LLC. • Alle Rechte vorbehalten. •
 Celestron.com • 2835 Columbia Street, Torrance, CA 90503 USA • celestron.com/pages/technical-support
 Dieses Produkt ist für Personen ab 14 Jahren konzipiert und vorgesehen.

(Produkte oder Anleitungen können ohne Mitteilung oder Verpflichtung geändert werden.)

10-22

celestron.com/pages/warranty



Smartphone Adapter DX Set

#81037 DEUTSCH

VEILIGHEIDSIINSTRUCTIES

- Explosiegevaar als de batterij wordt vervangen door een verkeerd type.
- De meegeleverde batterij is niet oplaadbaar.
- Gebruik de batterij voor het oorspronkelijke doel om te voorkomen dat de batterij kortsluiting veroorzaakt. Wanneer het geleidende materiaal rechtstreeks op de batterij wordt aangesloten, zullen positieve en negatieve kortsluiting veroorzaken.
- Gebruik geen beschadigde batterij.
- Als u de batterij op een extreem koude of zeer warme plaats bewaart, kan dit de levensduur van de batterij verkorten.
- Raadpleeg bij het vervangen van de batterij de gebruiksaanwijzing en let op de positieve en negatieve richting van de batterij.
- Plaats de batterij niet in het vuur. Gooi de batterij weg volgens de plaatselijke voorschriften.

FCC IDENTIFICEERDER: 2A2FG-93974

OPMERKING: Die FCC-Zertifizierung gilt für die mit diesem Produkt gelieferte Bluetooth-Fernbedienung. Modell # 93974

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-regels. Het gebruik is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden: (1) Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en (2) dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.

LET OP: Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur te bedienen ongeldig maken.

OPMERKING: Deze apparatuur is getest en voldoet aan de limieten voor een digitaal apparaat van Klasse B, in overeenstemming met deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn bedoeld om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een residentiële installatie.

Deze apparatuur genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie uitstralen en kan, indien niet geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructies, schadelijke interferentie met radiocommunicatie veroorzaken. Er is echter geen garantie dat er geen interferentie zal optreden in een bepaalde installatie.

Als deze apparatuur schadelijke interferentie veroorzaakt aan radio- of televisieontvangst, wat kan worden vastgesteld door de apparatuur aan en uit te zetten, wordt de gebruiker aangemoedigd om te proberen de interferentie te corrigeren door een of meer van de volgende maatregelen:

- Heroriënteer of verplaats de ontvangstantenne.
- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
- Sluit de apparatuur aan op een stopcontact van een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio/tv-technicus voor hulp.

Productontwerp en specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Dit product is ontworpen en bedoeld voor gebruik door personen van 14 jaar en ouder.



©2022 Celestron. Celestron und Logo sind Marken von Celestron, LLC. • Alle Rechte vorbehalten.

Celestron.com • 2835 Columbia Street, Torrance, CA 90503 USA • celestron.com/pages/technical-support

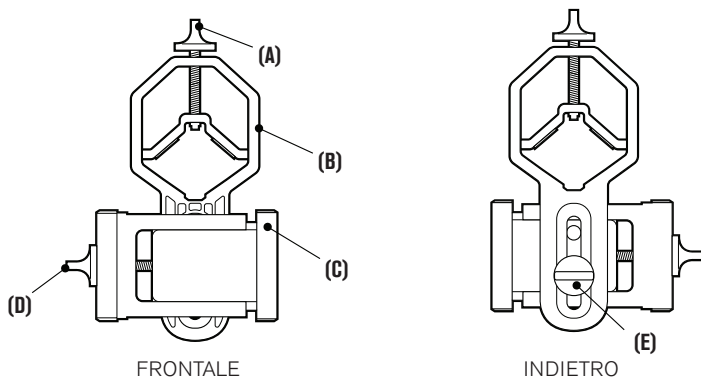
Dieses Produkt ist für Personen ab 14 Jahren konzipiert und vorgesehen.

(Produkte oder Anleitungen können ohne Mitteilung oder Verpflichtung geändert werden.)

Kit adattatore per smartphone DX

#81037 ITALIANO

UTILIZZO DELL' ADATTATORE PER SMARTPHONE



1. Prima di fissare l'adattatore, guardare attraverso il proprio strumento ottico (telescopio, cannocchiali, binocoli, ecc.) e assicurarsi che la vista sia a fuoco.
2. Aprire il **fermo dell'oculare (B)** allentando la **manopola del fermo (A)** sulla sommità del fermo.
3. Sistemare il fermo dell'oculare sull'oculare del proprio strumento ottico. Serrare la manopola del fermo per fissare il fermo sull'oculare.

NOTA: Assicurarsi di montare il fermo sulla parte dell'oculare che non ruota liberamente, come ad esempio il regolatore per estrazione pupillare.

4. Allentare la **manopola del fermo del supporto (D)** fino ad aprire il **fermo del supporto (C)** in maniera tale da poter accogliere il proprio telefono. Una volta posizionato il telefono, serrare la manopola del fermo del supporto fino a bloccare il telefono.

NOTA: Il presente adattatore può essere utilizzato con la maggior parte delle custodie; tuttavia la superficie della custodia DEVE essere piana in modo da sistemarsi correttamente nel supporto. Eventuali scanalature, supporti, anelli o superfici rialzate potrebbero impedire il posizionamento del telefono. Rimuovere le custodie a portafoglio.

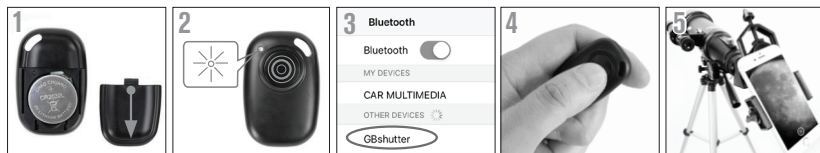
5. Avviare l'app della fotocamera del proprio telefono. Allentare la **manopola di allineamento del supporto (E)** e regolare il posizionamento della fotocamera del telefono in modo che sia in linea con l'oculare del proprio strumento ottico.
6. Una volta che la fotocamera si trova sull'oculare e la fotocamera cattura le immagini attraverso l'oculare, serrare con attenzione la manopola di allineamento del supporto per fissare il telefono in posizione.
7. Se necessario, regolare nuovamente la messa a fuoco dello strumento ottico per ottenere un'immagine più nitida possibile.
8. Ora è tutto pronto per scattare foto o fare video con la fotocamera del proprio smartphone!



Kit adattatore per smartphone DX

#81037 ITALIANO

UTILIZZO DEL TELECOMANDO BLUETOOTH



1. Per inserire o sostituire la batteria, porre il proprio pollice al centro del coperchio posteriore, premere in avanti e far scorrere verso il basso per rimuovere il coperchio della batteria. La batteria CR2032 deve essere inserita con il lato positivo (+) rivolto verso l'alto. Riposizionare il coperchio.
2. Premere e tenere premuto per 5 secondi il pulsante sul telecomando. Una luce blu si accende e, dopo alcuni secondi, inizia a lampeggiare. Il telecomando è ora in modalità di accoppiamento.
3. Utilizzando le impostazioni Bluetooth sul proprio telefono, accoppiare il dispositivo chiamato "GBshutter".
4. Aprire l'app della fotocamera. Premere il pulsante sul telecomando per azionare l'otturatore sul proprio telefono.
5. Se la fotocamera è in modalità video, premere nuovamente il pulsante per avviare la registrazione e ancora una volta per interrompere la registrazione.

AVVISO BATTERIA

TENERE LONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI

Ingerire il prodotto può provocare ustioni di natura chimica, perforazione di tessuti molli e morte. Se il prodotto viene ingerito, possono verificarsi ustioni gravi fino a 2 ore dopo. Rivolgersi immediatamente a un medico.



©2022 Celestron. Celestron e Symbol sono marchi di Celestron, LLC. • Tutti i diritti riservati. •
 Celestron.com • 2835 Columbia Street, Torrance, CA 90503 Stati Uniti
[celestron.com/pages/technical-support](https://www.celestron.com/pages/technical-support)

Questo prodotto è progettato per essere utilizzato da persone di età pari o superiore ai 14 anni.
 (I prodotti o le istruzioni possono essere modificati senza previa notifica od obbligo.)

10-22



[celestron.com/pages/warranty](https://www.celestron.com/pages/warranty)

Kit adattatore per smartphone DX

#81037 ITALIANO

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- Rischio di esplosione se la batteria viene sostituita con un tipo errato.
- La batteria inclusa non è ricaricabile.
- Si prega di utilizzare la batteria nel suo scopo originale per evitare di causare un cortocircuito della batteria. Quando il materiale conduttivo è collegato direttamente alla batteria, il positivo e il negativo provocano un cortocircuito.
- Non utilizzare una batteria danneggiata.
- Tenere la batteria in un luogo estremamente freddo o molto caldo può ridurre la durata della batteria.
- Quando si sostituisce la batteria, fare riferimento al manuale di istruzioni e prestare attenzione alla direzione positiva e negativa della batteria.
- Non mettere la batteria nel fuoco. Smaltire la batteria secondo le normative locali.

IDENTIFICATIVO FCC: 2A2FG-93974

NOTA: La certificazione FCC fa riferimento al telecomando Bluetooth in dotazione con il prodotto. Modello n. 93974

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) questo dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

ATTENZIONE: Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero annullare l'autorità dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

NOTA: questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti per un dispositivo digitale di classe B, ai sensi della parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale.

Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione.

Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che possono essere determinate accendendo e spegnendo l'apparecchiatura, l'utente è incoraggiato a provare a correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura 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.

Il design e le specifiche del prodotto sono soggetti a modifiche senza preavviso. Questo prodotto è stato progettato e destinato all'uso da parte di persone di età pari o superiore a 14 anni.



©2022 Celestron. Celestron e Symbol sono marchi di Celestron, LLC. • Tutti i diritti riservati. •

Celestron.com • 2835 Columbia Street, Torrance, CA 90503 Stati Uniti

celestron.com/pages/technical-support

Questo prodotto è progettato per essere utilizzato da persone di età pari o superiore ai 14 anni.

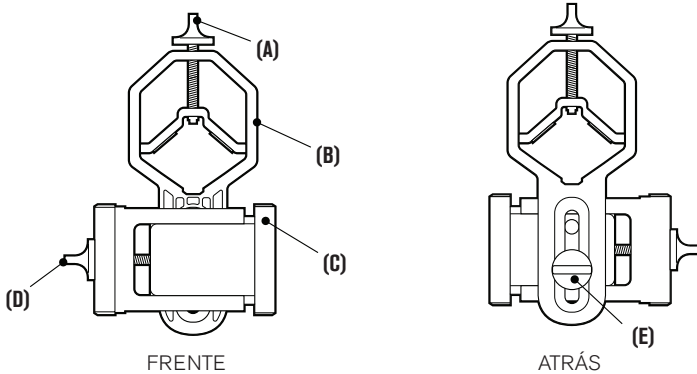
(I prodotti o le istruzioni possono essere modificati senza previa notifica od obbligo.)

10-22

Kit adaptador de teléfono DX

#81037 ESPAÑOL

USO DE SU ADAPTADOR DE TELÉFONO



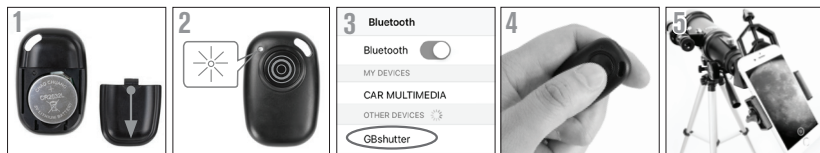
1. Antes de instalar el adaptador, mire por la óptica (telescopio, catalejo, binoculares, etc.) y asegúrese de que la vista esté enfocada con precisión.
2. Abra la **fijación del ocular (B)** aflojando el **mando de fijación del ocular (A)** en la parte superior de la fijación del ocular.
3. Ponga la fijación del ocular sobre el ocular de la óptica. Apriete el mando de fijación del ocular para asegurar con firmeza la fijación del ocular con el ocular.
NOTA: Asegúrese de montar la fijación en una sección del cañón del ocular que no gire libremente, como el ajuste del descanso ocular.
4. Afloje el **mando de la fijación del soporte (D)** hasta que la **fijación del soporte (C)** esté lo suficientemente abierta para acomodar el ancho del teléfono. Cuando el teléfono esté en posición, apriete el mando de la fijación del soporte hasta que el teléfono quede asegurado.
NOTA: Este adaptador puede usarse con la mayoría de fundas de teléfono, pero la superficie de la funda DEBE ser plana para encajar correctamente en el soporte. Cualquier agarre, soporte, arandela o superficie elevada de la funda impedirá la colocación del teléfono. Las fundas con tapa deben retirarse.
5. Ejecute la app de cámara de su teléfono. Afloje el **mando de alineación del soporte (E)** y ajuste la posición de la cámara del teléfono de forma que se alinee con el ocular de su óptica.
6. Cuando la cámara esté sobre el ocular y la cámara capture la vista del ocular, apriete cuidadosamente el mando de alineación del soporte para asegurar el teléfono en posición.
7. Si es necesario, ajuste el enfoque de su óptica de nuevo para obtener la vista más definida posible.
8. Ahora puede capturar imágenes y video usando la cámara de su teléfono.



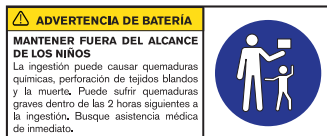
Kit adaptador de teléfono DX

#81037 ESPAÑOL

USO DEL MANDO BLUETOOTH



1. Para introducir o cambiar la batería, ponga el pulgar en el centro de la cubierta posterior, presionando hacia dentro y deslizando hacia abajo para sacar la tapa de la batería. La batería CR2032 debería introducirse con el lado positivo (+) orientado hacia fuera. Vuelva a colocar la cubierta.
2. Mantenga pulsado el botón del mando a distancia 5 segundos. Se encenderá un testigo azul y, pasados unos segundos, comenzará a parpadear. El mando a distancia estará en modo emparejamiento.
3. Use la configuración Bluetooth del teléfono para emparejar el dispositivo «GBshutter».
4. Abra la app de cámara. Pulse el botón del mando a distancia para activar el obturador del teléfono.
5. Si la cámara está en modo video puede pulsar el botón una vez para iniciar la grabación y pulsarlo de nuevo para detenerla.



©2022 Celestron. Celestron y su símbolo son marcas comerciales de Celestron, LLC. • Todos los derechos reservados. • Celestron.com • 2835 Columbia Street, Torrance, CA 90503 EE.UU. • celestron.com/pages/technical-support

Este producto ha sido diseñado y está pensado para ser usado por personas de 14 años o más de edad. (Los productos o instrucciones pueden modificarse sin previo aviso u obligación).

10-22

celestron.com/pages/warranty



Kit adaptador de teléfono DX

#81037 ESPAÑOL

LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Riesgo de explosión si la batería se reemplaza por un tipo incorrecto.
- La batería incluida no es recargable.
- Utilice la batería en su propósito original para evitar que se produzca un cortocircuito en la batería. Cuando el material conductor se conecta directamente a la batería, el positivo y el negativo provocarán un cortocircuito.
- No utilice una batería dañada.
- Mantener la batería en un lugar extremadamente frío o muy caliente puede reducir la vida útil de la batería.
- Al reemplazar la batería, consulte el manual de instrucciones y preste atención a la dirección positiva y negativa de la batería.
- No arroje la batería al fuego. Deseche la batería de acuerdo con las normativas locales.

IDENTIFICADOR FCC: 2A2FG-93974

NOTA: El certificado FCC es para el mando a distancia Bluetooth incluido con este producto. Modelo # 93974

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

PRECAUCIÓN: Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial.

Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte con el distribuidor o con un técnico de radio / TV experimentado para obtener ayuda.

El diseño y las especificaciones del producto están sujetos a cambios sin notificación previa. Este producto está diseñado y destinado a personas mayores de 14 años.



©2022 Celestron. Celestron y su símbolo son marcas comerciales de Celestron, LLC. • Todos los derechos reservados. • Celestron.com • 2835 Columbia Street, Torrance, CA 90503 EE.UU. • [celestron.com/pages/technical-support](https://www.celestron.com/pages/technical-support)

Este producto ha sido diseñado y está pensado para ser usado por personas de 14 años o más de edad.

(Los productos o instrucciones pueden modificarse sin previo aviso u obligación).