



AC ADAPTER

#18778

This adapter is designed for use with your Celestron telescope.

⚠ Do not use where exposure to water or excessive moisture is possible.

ATTACHING THE PLUG

Locate the plug that fits the power outlet that you need for your region.

Align the plug with the slot in the top of the AC adapter body and press downward until the top of the plug is flush with the adapter housing.

Plug the AC adapter into your AC power outlet, then plug the other end into your telescope.

SPECIFICATIONS

Input: 100-240V AZ, 50/60 Hz, 550mA

Output: 12V DC, 2000mA

Telescope Plug: 5.5mm O.D., 2.1mm I.D., tip positive

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.

Celestron hereby declares that the equipment type 18778 complies with Directive 2014/30/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address www.celestron.com/productcompliance

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



© 2026 Celestron • All rights reserved
celestron.com/pages/technical-support

US: 2835 Columbia Street, Torrance, CA 90503 USA
UK: Unit 2 Transigo, Gables Way, Thatcham RG19 4JZ, United Kingdom
EU Authorized Representative: AR Experts B.V., Boeingavenue 209, 1119 PD Schiphol-Rijk, The Netherlands, info@ar-experts.eu

FRANÇAIS

L'ADAPTATEUR CA

#18778

Cet adaptateur est conçu pour être utilisé avec votre télescope Celestron.

⚠ Ne pas utiliser en cas de risque d'exposition à la pluie ni dans un environnement humide.

ATTACHER LA PRISE

Choisissez la prise adaptée au type de prise murale utilisée dans votre région.

Alignez la prise avec la fente présente sur le dessus du boîtier de l'adaptateur secteur et appuyez vers le bas ce qu'elle soit complètement enfoncée.

Branchez l'adaptateur secteur dans la prise murale, puis l'autre extrémité dans le télescope.

CARACTÉRISTIQUESTECHNIQUES

Entrée : 100-240V CA, 50/60 Hz, 550mA

Sortie : CC 12V 2000mA

Prise du télescope : 5,5mm O.D., 2,1mm I.D., pointe positive

REMARQUE RELATIVE À LA FCC : Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites établies pour un dispositif numérique de classe B, conformément à la partie 15 de la réglementation 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 une énergie de fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer 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 génère des interférences nuisibles à la réception de programmes de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence à l'aide



de l'une ou de plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance séparant l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement dans une prise de courant faisant partie d'un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consultez le distributeur ou un technicien radio ou TV d'expérience pour de l'assistance.

Celestron déclare par la présente que l'équipement de type 18778 est conforme à la directive 2014/30/UE. Le texte intégral de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse Internet suivante : www.celestron.com/productcompliance

Ce produit a été conçu à l'intention des utilisateurs âgés de 14 ans et plus.

© 2026 Celestron • Tous droits réservés.

celestron.com/pages/technical-support

États-Unis : 2835 Columbia Street, Torrance, CA 90503, États-Unis

Royaume-Uni : Unit 2 Transigo, Gables Way, Thatcham RG19 4JZ, Royaume-Uni

Représentant autorisé dans l'UE : AR Experts B.V., Boeingavenue 209, 1119 PD Schiphol-Rijk, Pays-Bas, info@ar-experts.eu

DEUTSCH

NETZTEIL

#18778

Dieses Netzteil ist für Ihr Celestron-Teleskop vorgesehen.

⚠ Das Produkt darf weder Wasser noch übermäßiger Feuchtigkeit ausgesetzt werden.

DEN STECKER ANBRINGEN

Nehmen Sie den Stecker, der in die Steckdosen in Ihrer Region passt.

Richten Sie den Stecker am Schlitz des Netzteiloberteils aus und drücken Sie ihn so weit nach unten, bis die Oberseite des Steckers mit dem Netzteil bündig abschließt.

Schließen Sie das Netzteil an Ihre Wechselstromsteckdose und Ihr Teleskop an.

SPEZIFIKATIONEN

Eingabeleistung: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz, 550 mA

Ausgabeleistung: 12 V DC, 2000 mA

Teleskopstecker: 5,5 mm O.D., 2,1 mm I.D., Spitze positiv

FCC NOTE: 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 Wohngebieten 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 nicht garantiert werden, dass in einer bestimmten Einrichtung keine Störungen auftreten. Falls dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs 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 Fernstechniker um Hilfe bitten.

Celestron erklärt hiermit, dass der Gerätetyp 18778 der Richtlinie 2014/30/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.celestron.com/product-compliance

Dieses Produkt wurde für die Verwendung durch Personen von 14 Jahren und darüber entworfen und vorgesehen.

© 2026 Celestron • Alle Rechte vorbehalten. celestron.com/pages/technical-support
USA: 2835 Columbia Street, Torrance, CA 90503, USA
UK: Unit 2 Transigo, Gables Way, Thatcham RG19 4JZ, Vereinigtes Königreich
Autorisierter EU-Vertreter: AR Experts B.V., Boeingavenue 209, 1119 PD Schiphol-Rijk, Niederlande, info@ar-experts.eu

ITALIANO ADATTATORE CA

#18778

L'adattatore è ideato per essere utilizzato con il telescopio Celestron.

⚠ Non utilizzare dove può essere esposto ad acqua o umidità eccessiva.

COLLEGAMENTO DELLA SPINA

Identificare la spina adatta alla presa di corrente per la propria regione.

Allineare la spina con la fessura presente nella parte superiore del corpo dell'adattatore CA e premere verso il basso fino a quando la parte superiore della spina è in linea con

l'alloggiamento dell'adattatore.

Collegare l'adattatore CA all'apposita presa di corrente, quindi collegare l'altra estremità al telescopio.

SPECIFICHE

Ingresso: 100-240 V CA, 50/60 Hz, 550 mA

Uscita: 12 V CC, 2000 mA

Spina telescopio: D.E. 5,5 mm, D.I. 2,1 mm, polo positivo

NOTA FCC: La presente apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti per i dispositivi digitali di classe B, ai sensi della Parte 15 delle Norme FCC. Tali limiti sono stati ideati per fornire un'adeguata protezione nei confronti di interferenze dannose in installazioni residenziali. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radio frequenza e, se non installato e utilizzato in conformità con le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che l'interferenza non si verifichi in una particolare installazione. Nel caso in cui la presente attrezzatura causi interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, cosa che può essere determinato accendendo e spegnendo l'apparecchiatura, l'utente è incoraggiato a tentare di correggere l'interferenza mediante una o più delle misure seguenti:

- Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare il dispositivo 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 ricevere assistenza.

Celestron dichiara che l'apparecchiatura di tipo 18778 è conforme alla Direttiva 2014/30/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet: www.celestron.com/product-compliance

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

© 2026 Celestron • Tutti i diritti riservati. celestron.com/pages/technical-support
USA: 2835 Columbia Street, Torrance, CA 90503 USA
Regno Unito: Unit 2 Transigo, Gables Way, Thatcham RG19 4JZ, Regno Unito
Rappresentante autorizzato UE: AR Experts B.V., Boeingavenue 209, 1119 PD Schiphol-Rijk, Paesi Bassi, info@ar-experts.eu

ESPAÑOL ADATTATORE CA

#18778

Este adaptador ha sido diseñado para usarse con su telescopio Celestron.

⚠ No lo use en lugares en los que la exposición al agua o a una humedad excesiva sea posible.

CONEXIÓN DEL ENCHUFE

Localice el enchufe adecuado para las

tomas de corriente de su región.

Alinee el enchufe con la ranura de la parte superior del cuerpo del adaptador CA y presione hacia abajo hasta que la parte superior del enchufe esté alineada con el chasis del adaptador.

Conecte el adaptador CA a la toma de corriente, y conecte el otro extremo al telescopio.

ESPECIFICACIONES

Entrada: 100-240V CA, 50/60 Hz, 550mA

Salida: 12V CC, 2000mA

Toma de telescopio: 5,5mm O.D., 2,1mm I.D., punta positiva

NOTA FCC: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites de un dispositivo digital de Clase B, según el apartado 15 de las normas FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación doméstica. Este equipo genera, usa e irradia energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede provocar interferencias dañinas en comunicaciones por radio. Sin embargo, no existe ninguna garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si este equipo causa interferencias dañinas en 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 varias de las medidas siguientes:

- Reorientar o recolocar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de un circuito distinto al que esté conectado el receptor.
- Consultar al vendedor o aun técnico experimentado de radio/TV para obtener ayuda.

Celestron declara por la presente que el equipo de tipo 18778 cumple con la Directiva 2014/30/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de internet: www.celestron.com/product-compliance

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.

© 2026 Celestron • Todos los derechos reservados celestron.com/pages/technical-support

EE. UU.: 2835 Columbia Street, Torrance, CA 90503, EE. UU.

Reino Unido: Unit 2 Transigo, Gables Way, Thatcham RG19 4JZ, Reino Unido

Representante autorizado en la UE: AR Experts B.V., Boeingavenue 209, 1119 PD Schiphol-Rijk, Países Bajos, info@ar-experts.eu



celestron.com/pages/warranty