

vtech[®]

Manual de
instrucciones

TELESCOPIO
MULTIMEDIA
AVENTURAS ESPACIALES



91-004323-017 (SP)

INTRODUCCIÓN

Explora la inmensidad del espacio exterior, aprende acerca de los planetas, asteroides, cometas o constelaciones con ayuda de las magníficas imágenes y vídeos proporcionados por la NASA. Apúntate al Desafío de preguntas y al Juego de aventuras para dominar el espacio. El Telescopio Multimedia - Aventuras espaciales, enseña a los jóvenes astrónomos todo sobre la ciencia espacial a través de imágenes y vídeos dinámicos. Hemos diseñado las actividades de aprendizaje para complementar la función real del telescopio, de modo que puedan entender lo que observan en el cielo.



INCLUIDO EN ESTE EMBALAJE

- **Telescopio Multimedia Aventuras espaciales**
- 20 tarjetas cósmicas
- Funda para las tarjetas
- Un manual de instrucciones
- Una guía de inicio rápido

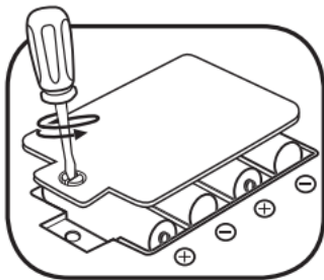
ADVERTENCIA:

- * Los materiales de este embalaje, tales como cintas, cuerdas, hojas de plástico, alambres, etiquetas, cierres de seguridad y tornillos de embalaje, no son parte de este juguete y deberían ser desechados por la seguridad de su hijo.
- * Usar bajo la vigilancia de un adulto.

NOTA: le recomendamos que conserve este manual ya que contiene información importante.

INSTALACIÓN DE LAS PILAS

1. Asegúrese de que el juguete está apagado.
2. Encontrará el compartimento de las pilas en la parte trasera de la pantalla LCD.
3. Si hay pilas instaladas en la unidad, extráigalas tirando de uno de los extremos.
4. Coloque 4 pilas AA nuevas según muestra el dibujo. Para un mejor rendimiento se recomienda el uso de pilas alcalinas o baterías de Ni-MH (níquel-hidruro metálico) totalmente cargadas.
5. Coloque de nuevo la tapa y cierre el compartimento, asegurándose de que el tornillo está suficientemente apretado.



¡ADVERTENCIA!

Las pilas deben ser colocadas por un adulto.
Mantenga las pilas fuera del alcance de los menores.

IMPORTANTE: INFORMACIÓN SOBRE LAS PILAS

- Instale las pilas correctamente respetando los signos de polaridad (+, -) para evitar cualquier tipo de fuga.
- No mezcle pilas nuevas y viejas.
- No utilice pilas de diferentes tipos.
- Utilice únicamente el tipo de pilas recomendadas.
- No se debe provocar cortocircuitos en los bornes de una pila.
- Extraiga las pilas cuando no se vaya a utilizar el juguete durante un largo periodo de tiempo.
- Retire las pilas usadas del juguete.
- No acerque ni tire las pilas al fuego.

PILAS RECARGABLES

- Si las pilas recargables son extraíbles, retírelas del juguete para su carga.
- Recargue las pilas recargables siempre bajo la vigilancia de un adulto.
- No intente recargar pilas normales.

Ayúdenos a cuidar nuestro entorno, es responsabilidad de todos.

- Este símbolo indica que este producto y sus pilas no deben tirarse a la basura al final de su vida útil, sino que deben ser depositados en contenedores especiales, para poder reciclarlos adecuadamente y así evitar daños en el medio ambiente o efectos perjudiciales para la salud. Por favor, respete la normativa vigente y recurra a un Punto Limpio o a los servicios destinados para tal fin en su localidad.
- Los símbolos Hg, Cd, o Pb, indican que las pilas contienen un nivel de mercurio (Hg), cadmio (Cd) o plomo (Pb) mayor del permitido en la directiva europea (2006/66/CE).
- La barra negra, indica que el producto está en el mercado después del 13 de agosto de 2005.

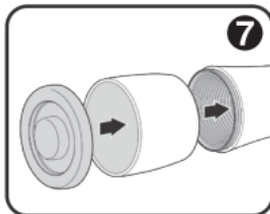
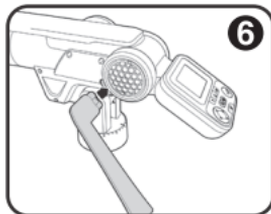
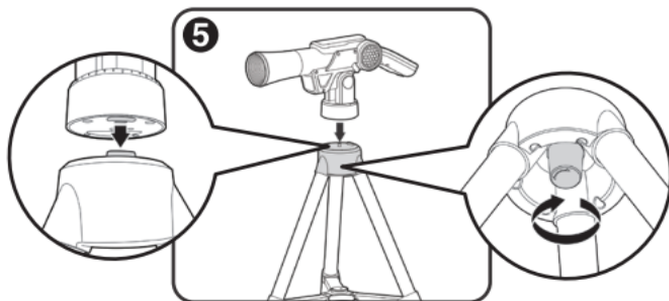
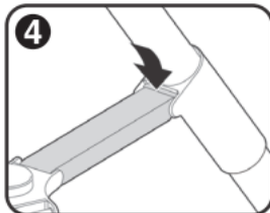
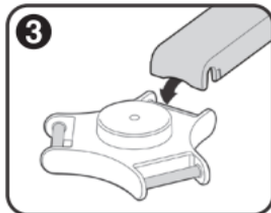
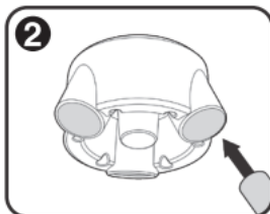
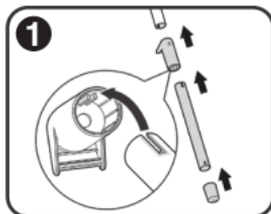


¡Cuidemos del planeta!

- Le animamos a darle una segunda vida a su producto llevándolo a un Punto Limpio. De esta forma sus materiales se podrán reciclar respetando así el medio ambiente.
- Busque en su localidad el Punto Limpio más cercano.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Para nosotros, la seguridad es lo primero. Este producto requiere el montaje de un adulto.



NOTA:

La unidad que ha adquirido tiene activado el Modo demostración. Para desactivarlo, siga estos pasos:

1. Pulse el botón de encendido cuando se muestre la imagen inicial del telescopio en la pantalla.
2. Si aparece el Menú Principal desplegado en la pantalla, significará que el Modo demostración se ha desactivado correctamente. Si no, repita el paso 1.

CARACTERÍSTICAS

1. Encendido

Pulsa este botón para encender la unidad.

- Si hay una tarjeta microSD insertada, la unidad puede tardar hasta tres segundos en encenderse.
- Mantén pulsado el botón On/Off durante un segundo aproximadamente para apagar el producto.

2. Cursor direccional

Pulsa los botones del cursor direccional para seleccionar una opción en la pantalla. En el Modo Telescopio, usa el cursor direccional para cambiar las opciones. Pulsa los botones del cursor para desplazarte por los escenarios del Modo Aventuras.

3. Botón de Confirmación

Pulsa este botón para seleccionar las opciones o imágenes de la pantalla, tomar fotos en el Modo Telescopio y reproducir o desplazarte en el Modo Aventuras.

4. Botón Ayuda

Presiona el botón Ayuda cuando quieras escuchar pistas o las instrucciones de la unidad.

5. Botón Atrás

Pulsa este botón para regresar a la pantalla anterior.

6. Botón Telescopio

Presiona este botón para entrar en la función de telescopio y observar tu entorno tanto de día como de noche. Podrás captar imágenes y verlas en Galería.

7. Dial de enfoque

Cuando estés observando a través del telescopio gira la rueda para enfocar la imagen con nitidez.

8. Botón Zoom

Presiona este botón cuando quieras acercar o alejar la imagen de la pantalla. Si estás viendo fotos en Galería, pulsa este botón para ver más de cerca la imagen y usa el cursor direccional para explorar áreas distintas de la foto.

9. Botón Inicio

Pulsando este botón, irás al menú principal desde cualquier modo de juego.

10. Control de volumen

Usa estos dos botones para subir o bajar el volumen de sonido.

11. Captura de imágenes

Pulsa el botón de confirmación para hacer fotos de tu entorno, podrás verlas todas en Galería.

12. Tarjeta microSD

Para guardar más fotos, inserta una tarjeta de memoria microSD (no incluida) en este compartimento. Puedes transferir las fotos a un ordenador desde la memoria de la tarjeta. Consulta el apartado correspondiente para ver más información sobre ello.

PARA EMPEZAR A JUGAR

Pulsa el botón de encendido para encender la unidad.

MODO TELESCOPIO

Puedes usar el telescopio para explorar tu alrededor tanto de día como de noche.

Estas son algunas de sus funciones:

- Con el botón derecho del **cursor**, despliega el menú de opciones y elige tus preferencias.
- Gira el **dial** para ajustar la nitidez de la imagen.



- Pulsa **zoom** para acercar o alejar la imagen de la pantalla.
- Pulsa el **botón de confirmación** para capturar imágenes y guardarlas en Galería.



Tarjeta micro SD

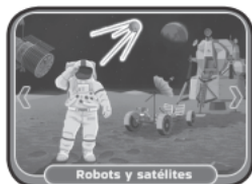
- Si no hay una tarjeta de memoria dentro, las fotos se guardarán en la memoria interna de la unidad (hasta 100 fotos en baja calidad).
Nota: Este número puede variar en función del número de colores en las fotos. Las fotos con mayor colorido necesitan más memoria que las fotos con menos colores para ser almacenadas.
- Si insertas una tarjeta microSD en la unidad, las fotos que tomes se guardarán en la memoria de la tarjeta. Son compatibles las tarjetas de memoria de hasta 32 GB.
- El máximo número de fotos que se pueden almacenar es 30.096. A partir de ese número, las nuevas fotos se guardarán con el mismo nombre de archivos anteriores y las fotos antiguas serán reemplazadas por las nuevas.
- Si extraes la tarjeta de memoria o apagas la unidad cuando estés tomando, borrando, guardando o transfiriendo una foto, podría detener su funcionamiento y la foto podría dañarse. Las fotos dañadas ("corruptas") aparecerían en la pantalla de Galería con el icono .

MODO EXPLORAR

Elige una de las seis categorías para ver los vídeos e imágenes proporcionadas por la NASA, profundiza en el conocimiento de distintas áreas de aprendizaje como los planetas, las constelaciones, la Luna y otros elementos del espacio.

- La Luna de la Tierra
- Nuestro sistema solar
- Constelaciones
- Vida de las estrellas
- Expediciones espaciales
- Viaje por el cielo

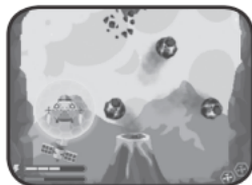




En cada una de las secciones y apartados, hay datos muy interesantes para descubrir y ampliar tus conocimientos. Usa el cursor direccional para navegar por cada imagen y pulsa OK cuando veas un punto de información para escuchar las locuciones.

Juego de aventuras - Reiniciando robots

Viaja por el espacio recorriendo los planetas y cinturones de asteroides, recogiendo satélites y reparando los robots a través de 27 fascinantes etapas.



Desafío

Pon a prueba lo que has aprendido con el telescopio y adivina a qué corresponden las imágenes. Elige las respuestas correctas con el cursor direccional.

Galería

Las fotos que hagas en el modo telescopio se guardarán aquí, tienes la opción de pasarlas a una tarjeta microSD o de borrarlas.

Si extraes la tarjeta de memoria o apagas el telescopio cuando estés tomando, borrando, guardando o transfiriendo una foto, la unidad podría detener su funcionamiento y la foto podría dañarse. Las fotos dañadas (“corruptas”) aparecerían en la pantalla de Galería con el icono .

Opciones

Accede a este menú para cambiar las siguientes opciones:

- **Contraste de luz**
Ajusta el brillo de la pantalla.
- **Ubicación**
Selecciona el hemisferio norte o sur.
- **Calidad de fotos**
Elige entre calidad baja, media o alta. A mayor calidad, más memoria ocupan.
- **Temporizador**
Ajusta el tiempo de disparo desde que pulsas el botón de confirmación: 2, 5 o 10 segundos.
- **Reconocimiento de escenas**
Cambia la configuración de la luz según tu posición: automático, día, noche o luna.



Cómo copiar fotos del telescopio a un ordenador

1. Inserte una tarjeta de memoria microSD* en la unidad.
2. En Galería, elija el icono Transferir fotos para transferir todas las fotos guardadas, desde la memoria de la unidad a la tarjeta de memoria microSD.
3. Cuando la transferencia se haya completado**, extraiga la tarjeta del telescopio e insértela en el ordenador.
4. Las fotos guardadas*** se encuentran en la carpeta correspondiente a la tarjeta de memoria #TELESCOPE/XX/YY. En XX figurarán los números del 1 al 16 que se asignen a los nombres de las carpetas. YY es otro código del 1 al 19 para nombrar las subcarpetas.
5. Copie la carpeta #TELESCOPE directamente al ordenador. NO CORTE Y PEGUE los archivos de esta carpeta individualmente.

* La unidad es compatible con tarjetas microSD de hasta 32 GB de memoria (tarjeta de memoria no incluida en el producto).

** No extraiga la tarjeta de memoria o apague el telescopio cuando borre, guarde o transfiera una foto. La unidad podría detener su funcionamiento y la foto podría dañarse. Las fotos dañadas ("corruptas") aparecerían en la pantalla de Galería con el icono .

*** Las fotos guardadas mostrarán una hora y fecha que no corresponden con las correctas, ya que la unidad no dispone de reloj interno.

NOTAS

- No renombre, edite o elimine la carpeta #TELESCOPE ni las subcarpetas que contenga.
- No añada ninguna carpeta nueva dentro de la carpeta #TELESCOPE, tampoco en sus subcarpetas.
- No renombre, edite o elimine ningún archivo dentro de la carpeta #TELESCOPE ni en las subcarpetas contenidas en ella.
- No añada archivos nuevos en la carpeta #TELESCOPE ni en sus subcarpetas.

Si una tarjeta de memoria microSD está insertada dentro de la unidad con carpetas o archivos renombrados, editados o eliminados, podrían darse algunos de los problemas siguientes en Galería:

- Algunas fotos pueden no aparecer en la pantalla.
- Algunas fotos pueden ser mostradas con el icono de error .
- El orden de las fotos podría ser incorrecto. Las nuevas fotos realizadas en el modo telescopio pueden no aparecer en la primera página de Galería.

- Los iconos de fotos y las imágenes pueden no corresponderse entre sí.

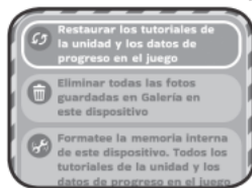
También puede ocasionar problemas al intentar tomar más fotos en el modo telescopio:

- La unidad puede requerir guardar fotos reemplazando otras anteriores con el mismo nombre de archivo de las nuevas imágenes.

Menú de padres

Este menú sirve para que los padres reinicien o formateen la unidad, con las siguientes opciones:

- Opción 1: Restablecer los tutoriales del dispositivo y los datos de progreso del juego.
- Opción 2: Eliminar todas las fotos de Galería guardadas en la unidad.
- Opción 3: Formatear la memoria interna de la unidad. Los tutoriales del dispositivo y los datos de progreso del juego se restaurarán y se eliminarán todas las fotos de Galería.



Advertencia: Estas acciones son irreversibles una vez iniciadas.

Para acceder al menú de padres, cuando esté en el menú principal, pulse los botones siguientes uno a uno, en el mismo orden de la secuencia:

Arriba , Subir volumen , Abajo , Bajar volumen , Ayuda , Ayuda , y presione y mantenga presionado el **botón Atrás** más de tres segundos consecutivos.

Estado de las pilas

Cuando las pilas estén a punto de agotarse, en la pantalla parpadeará el icono . Reemplaza las pilas en ese momento. La unidad se apagará automáticamente si no cambias pronto las pilas cuando aparezca ese símbolo.

Desconexión automática

Para preservar la duración de las pilas, la pantalla entrará en modo reposo tras aproximadamente 5 minutos sin actividad y la unidad se apagará tras otros 5 minutos sin actividad. Pulsa cualquier botón para reactivar la pantalla o el botón de encendido si la unidad se ha apagado.

TARJETAS CÓSMICAS

El telescopio incluye 20 tarjetas con información detallada y muy interesante a doble cara acerca de los planetas, los cinturones de asteroides y otros elementos que se encuentran en el espacio.



CONSEJOS PARA HACER FOTOS

1. Fotos en interiores

El telescopio está diseñado para hacer fotografías en el exterior, así que necesitarás mucha luz para hacerlas en espacios interiores. Seguramente aparezcan más oscuras de lo esperado.

2. Fotos en el cielo oscuro:

El telescopio no está diseñado para fotografiar estrellas lejanas. Puede tomar imágenes de la Luna durante la noche.

3. Temporizador

Al hacer una foto de objetos distantes, un leve movimiento puede afectar la calidad de la imagen (como el viento o ligeras vibraciones generadas al presionar el botón de confirmación). Además de usar el dial de enfoque para obtener una foto más clara, se recomienda configurar el temporizador para reducir el impacto del movimiento en la imagen capturada.

4. Cómo conseguir el aumento 110x

El telescopio está equipado con una lente con un aumento óptico de 24,5x (en relación con una lente estándar con un campo de visión diagonal de 48 grados). Además, el botón de aumento cuenta con un zoom digital de 4,5x, que al combinarse con la lente óptica proporciona un aumento de hasta 110x.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si por alguna razón la unidad deja de funcionar o lo hace con irregularidad, por favor, siga estos pasos:

1. Apague el producto.

- Quite las pilas.
- Deje que la unidad repose durante unos minutos, después vuelva a poner las pilas.
- Encienda el producto, ahora debería funcionar.
- Si el producto sigue sin funcionar, utilice pilas nuevas.

Si el problema continúa, por favor, póngase en contacto con nuestro Servicio de Atención al Cliente a través del teléfono 913120770 (válido únicamente en España) o del correo electrónico informacion@vtecheu.com. Las consultas deben ser realizadas por un adulto.

Problema	Posible solución
La unidad ha dejado de funcionar	<ol style="list-style-type: none"> Pulse y mantenga pulsado el botón de encendido durante más de 10 segundos. Deje de pulsar el botón de encendido para que la unidad se encienda de nuevo. Tras ello, el telescopio debería funcionar adecuadamente. Si sigue sin funcionar, cambie las pilas y pulse el botón de encendido para encender la unidad.
La pantalla no funciona correctamente	<ol style="list-style-type: none"> Pulse y mantenga pulsado el botón de encendido durante más de 10 segundos. Deje de pulsar el botón para que la unidad se encienda de nuevo. Tras ello, el telescopio debería funcionar adecuadamente.
Modo telescopio - Error al guardar las fotos (sin tarjeta microSD insertada)	<p>Encienda de nuevo la unidad presionando el botón de encendido e inténtelo de nuevo.</p> <ol style="list-style-type: none"> Entre en el Menú de Padres. Seleccione la opción 2 y confirme. Cuando el proceso se haya completado, la unidad debería hacer fotos correctamente. Si el problema persiste, elija la opción 3 en el Menú de Padres. <p>Nota: En las opciones 2 y 3 del Menú de Padres, las fotos guardadas en la memoria de la unidad se eliminarán. Recomendamos realizar una copia de seguridad antes de eliminarlas para poder conservarlas. Para ello, transfíerlas primero a una tarjeta microSD. Vea en la sección correspondiente de este manual los pasos para transferir las fotos a la memoria de la tarjeta microSD.</p>

<p>Modo telescopio - Error en la tarjeta de memoria o al guardar las fotos (con tarjeta microSD insertada)</p>	<p>Asegúrese de que la tarjeta de memoria no supere los 32 GB de memoria.</p> <p>Formatee la tarjeta microSD en su ordenador e inténtelo de nuevo.</p> <p>Nota: Todos los archivos de la tarjeta microSD serán eliminados cuando formatee la tarjeta. Le recomendamos transferir a su ordenador las fotos de la tarjeta microSD que quiera conservar.</p>
<p>Modo telescopio - Aparece un mensaje para reemplazar un archivo anterior al hacer una foto (sin tarjeta microSD insertada)</p>	<p>(1) Entre en el Menú de Padres (2) Seleccione la opción 2 y confirme. Cuando el proceso se haya completado, la unidad no debería preguntarle si desea reemplazar las fotos anteriores por las nuevas.</p> <p>Nota: En la opción 2 del Menú de Padres, las fotos guardadas en la memoria de la unidad se eliminarán. Recomendamos realizar una copia de seguridad antes de eliminarlas para poder conservarlas. Vea en la sección correspondiente de este manual los pasos para transferir las fotos a la memoria de la tarjeta microSD.</p>
<p>Modo telescopio - Aparece un mensaje para reemplazar un archivo anterior al hacer fotos (con una tarjeta microSD insertada)</p>	<p>Asegúrese de usar una tarjeta de memoria microSD que no contenga ninguna foto de la unidad guardada previamente.</p> <p>(1) Entre en el Menú de Padres (2) Seleccione la opción 2 y confirme. Cuando el proceso se haya completado, la unidad no debería preguntarle si desea reemplazar las fotos anteriores por las nuevas.</p> <p>Nota: En la opción 2 en el Menú de Padres, las fotos guardadas en la memoria de la unidad se eliminarán. Recomendamos realizar una copia de seguridad antes de eliminarlas para poder conservarlas. Vea en la sección correspondiente de este manual los pasos para transferir las fotos a la memoria de la tarjeta microSD.</p>
<p>Galería - Error al transferir fotos</p>	<p>Asegúrese de que la tarjeta de memoria no supere los 32 GB de memoria.</p> <p>Formatee la tarjeta microSD en su ordenador e inténtelo de nuevo.</p> <p>Nota: Todos los archivos de la tarjeta microSD serán eliminados cuando formatee la tarjeta. Antes de formatear la tarjeta y borrar así las fotos, le recomendamos transferir a su ordenador las fotos de la tarjeta microSD que quiera conservar.</p>

<p>Galería - Las nuevas fotos no aparecen en la página 1 de Galería (sin tarjeta microSD insertada)</p>	<p>(1) Entre en el Menú de Padres (2) Seleccione la opción 2 y confirme. Cuando el proceso se haya completado, las nuevas fotos deberían aparecer en la página 1 de Galería. Nota: En la opción 2 en el Menú de Padres, las fotos guardadas en la memoria interna se eliminarán. Recomendamos realizar una copia de seguridad antes de eliminarlas para poder conservarlas. Para ello, transfíralas primero a una tarjeta microSD. Vea en la sección correspondiente de este manual los pasos para transferir las fotos a una tarjeta microSD.</p>
<p>Galería - Las nuevas fotos no aparecen en la página 1 de Galería (con tarjeta microSD insertada)</p>	<p>Asegúrese de usar una tarjeta de memoria microSD que no contenga ninguna foto de la unidad guardada previamente.</p> <p>(1) Entre en el Menú de Padres (2) Seleccione la opción 2 y confirme. Cuando el proceso se haya completado, las nuevas fotos deberían aparecer en la página 1 de Galería. Nota: En la opción 2 en el Menú de Padres, las fotos guardadas en la memoria interna se eliminarán. Recomendamos realizar una copia de seguridad antes de eliminarlas para poder conservarlas. Para ello, transfíralas primero a una tarjeta microSD. Vea en la sección correspondiente de este manual los pasos para transferir las fotos a una tarjeta microSD.</p>
<p>Galería - No se puede acceder o la pantalla se queda congelada</p>	<p>Extraiga la tarjeta microSD de la unidad si está insertada.</p> <p>Si está usando una tarjeta microSD:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Use una tarjeta de memoria microSD diferente que no contenga ninguna foto de la unidad guardada previamente. - Formatee la tarjeta microSD en su ordenador e inténtelo de nuevo. <p>Nota: Todos los archivos de la tarjeta microSD serán eliminados cuando formatee la tarjeta. Antes de formatear la tarjeta y borrar así las fotos, le recomendamos transferir a su ordenador las fotos de la tarjeta microSD que quiera conservar.</p> <p>(1) Entre en el Menú de Padres (2) Seleccione la opción 2 y confirme. Cuando el proceso se haya completado, la Galería debería estar accesible. Nota: En la opción 2 en el Menú de Padres, las fotos guardadas en la memoria de la unidad se eliminarán.</p>

CRÉDITOS DE FOTOS Y VÍDEOS

NASA, SDO, GSFC, NASA Goddard, JPL, Johns Hopkins University Applied Physics Laboratory, Carnegie Institution of Washington, NASA's Goddard Space Flight Center, JSC, MSFC, NOAA, Malin Space Science Systems, Caltech, Univ. of Arizona, ESA, DLR, FU Berlin, UCLA, MPS, DLR, IDA, A. Simon (Goddard Space Flight Center), M.H. Wong (University of California, Berkeley), Jupiter ERS Team; image processing by Ricardo Hueso (UPV/EHU) et Judy Schmidt, SwRI, MSSS, Gerald Eichstadt, Sean Doran © CC NC SA, SSI, Space Science Institute, USGS, CSA, STScl, ESO, M. Kornmesser, Laboratory/Southwest Research Institute, NASA Visualization Technology Applications and Development (VTAD), Rosetta, NAVCAM, Bill Dunford, Joseph Matus, Arizona State University, Steve Gribben, JSC, ESA-C. Carreau, ATG Medialab, AFRC, KSC, Kim Shiflett, Bill Ingalls, CIL, Adriana Manrique Gutierrez, T. Megeath (University of Toledo) et K. Stapelfeldt (Jet Propulsion Laboratory), Processing: Gladys Kober (NASA/Catholic University of America), SDO, Chris Smith (KBRwyle), CSA, H. Bond (STScl), R. Ciardullo (PSU), WFPC2, HST, Webb ERO Production Team, K. Luhman and T. Esplin (Pennsylvania State University, ALMA (ESO/NAOJ/NRAO), E. O'Gorman, P. Kervella, CXC/SAO Animation, JPL-Caltech/Univ. of Ariz, CXC, SAO, Jeremy Schnittman, X-ray (NASA/CXC/ESO/F. Vogt et al); Optical (ESO/ VLT/MUSE & NASA/ STScl), T. Matsopoulos, S. Brunier, NASA Science Cast, NASA's Goddard Space Flight Center Conceptual Image Lab, The SeaWiFS Project and GeoEye, Scientific Visualization Studio, MAVEN/Lunar and Planetary Institute, ASU, David Ladd, G. Bacon (STScl) Science Credit: The Hubble Heritage Team (STScl/AURA) et A. Simon-Miller (NASA Goddard)

Dominio público.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

1. No apunte el telescopio directamente al sol ni lo deje expuesto a la luz del sol, podría dañarse la lente y dejar de funcionar.
2. Limpie la unidad con un paño suave ligeramente húmedo. No utilice disolventes ni abrasivos.
3. Mantenga la unidad lejos de la luz directa del sol o de cualquier otra fuente de calor.
4. Quite las pilas cuando el producto no vaya a ser utilizado durante un largo periodo de tiempo.
5. No deje caer la unidad sobre superficies duras, ni la esponja a la humedad o al agua.
6. No trate de reparar la unidad ni desmontar el producto.

Limpieza de la pantalla LCD

- Humedezca ligeramente un paño suave sin pelusa con agua, y limpie después la pantalla.
- Seque la pantalla con un paño limpio y seco. Repita estos dos pasos cuando sea necesario.

FENÓMENOS AMBIENTALES

La unidad puede funcionar mal si recibe interferencias de radiofrecuencia. Cuando cesen las interferencias, el producto debe volver a funcionar con normalidad. En caso contrario, apague y vuelva a encender la unidad o retire y reinstale las pilas. En el improbable caso de una descarga electrostática, la unidad podría funcionar inadecuadamente y la memoria de la unidad verse afectada, lo que requeriría reiniciar el dispositivo extrayendo y colocando de nuevo las pilas.

ADVERTENCIA

Una parte muy pequeña de la población experimenta ocasionalmente en su vida diaria crisis epilépticas o pequeñas pérdidas de conciencia al exponerse a ciertas luces o colores parpadeantes, especialmente las procedentes de la televisión. Aunque el uso del telescopio no aumenta ese riesgo, recomendamos a los padres que vigilen el juego de sus hijos. Si su hijo experimentase mareos, alteración de la visión, desorientación o convulsiones, consulte inmediatamente con su médico. Estar muy cerca de una pantalla durante un periodo de tiempo prolongado puede causar fatiga. Recomendamos descansar 15 minutos por cada hora de juego.

OTRAS NOTAS

La electricidad estática puede causar problemas en el funcionamiento de la unidad. En aquellas ocasiones en las que se dé un funcionamiento incorrecto en el producto por problemas con la electricidad estática, debe reiniciar la unidad manteniendo pulsado el botón On/Off durante 10 segundos hasta que la unidad se apague. A continuación, pulse y mantenga presionado de nuevo el botón de encendido durante 3 segundos para encender la unidad. Otra solución es retirar las pilas durante diez segundos aproximadamente y volver a colocarlas.

Descargo de responsabilidad: La información de este producto se ha actualizado en enero de 2024, por lo que es factible que descubrimientos posteriores no se reflejen en el producto.

***Para buscar más información
acerca de nuestros productos
y consultar las condiciones de
garantía visite nuestra página web.***

www.vtech.es

