

Let's Bring Books to Life!

¡Demos vida a los libros!

The UF Lastinger Center for Learning's New Worlds Reading Program and Kibeam are excited to bring you a joyful, screen-free way to support your child's reading journey at home. The Kibeam Wand reads stories aloud and engages your child in fun, educational activities that help build vocabulary, comprehension, and reading confidence.



El programa New Worlds Reading, del Centro de Aprendizaje Lastinger de la Universidad de Florida, junto con Kibeam, se complacen en ofrecerles una forma divertida y sin pantallas de apoyar el aprendizaje de la lectura en el hogar. La varita Kibeam Wand lee cuentos en voz alta y motiva a los niños a participar en actividades divertidas y educativas que fortalecen su vocabulario, comprensión y confianza al leer.

A black and white signature of Phil Poekert, Ph.D.

Phil Poekert, Ph.D.

A black and white signature of Jim Marggraff.

Jim Marggraff

Wand Features

Cómo funciona tu varita

GREEN CHARGING LIGHT / LUZ VERDE

Flashes when your wand is charging.
Stays on when fully charged. / Esta luz
parpadea cuando la varita se está
cargando y permanece encendida
cuando está completamente cargada.

HAPPY BEAM

RAYITO DE CARA FELIZ

Beam of light that recognizes
select books, pages, words and
pictures. / Este rayo reconoce ciertos
libros, páginas, palabras e imágenes.



VOLUME / VOLUMEN

Press to adjust your volume.
Presiona para ajustar el volumen.

POWER / ENCENDIDO

Press to turn your wand on and off.
Presiona para encender y apagar la varita.

SMALL RED BUTTON

PEQUEÑO BOTÓN ROJO

Press anytime while reading to choose a
different book or exit an activity. / Presiónalo
en cualquier momento para elegir otro libro
o para salir de la actividad.

BIG GREEN BUTTON

BOTÓN VERDE GRANDE

Press to play, explore, and interact
with books. / Presiónalo para jugar,
explorar, e interactuar con los libros.

USB C PORT / USB C

Plug in your USB cable to charge
your wand and put interactive
Kibooks on it. / Conecta tu cable
USB para cargar la varita y
agregar los Kibooks interactivos.

HEADPHONE/SPEAKER JACK

ENTRADA PARA AUDÍFONOS O BOCINA

Plug in headphones for quiet reading time.
Conecta tus audífonos para leer sin hacer ruido.

Start Here!

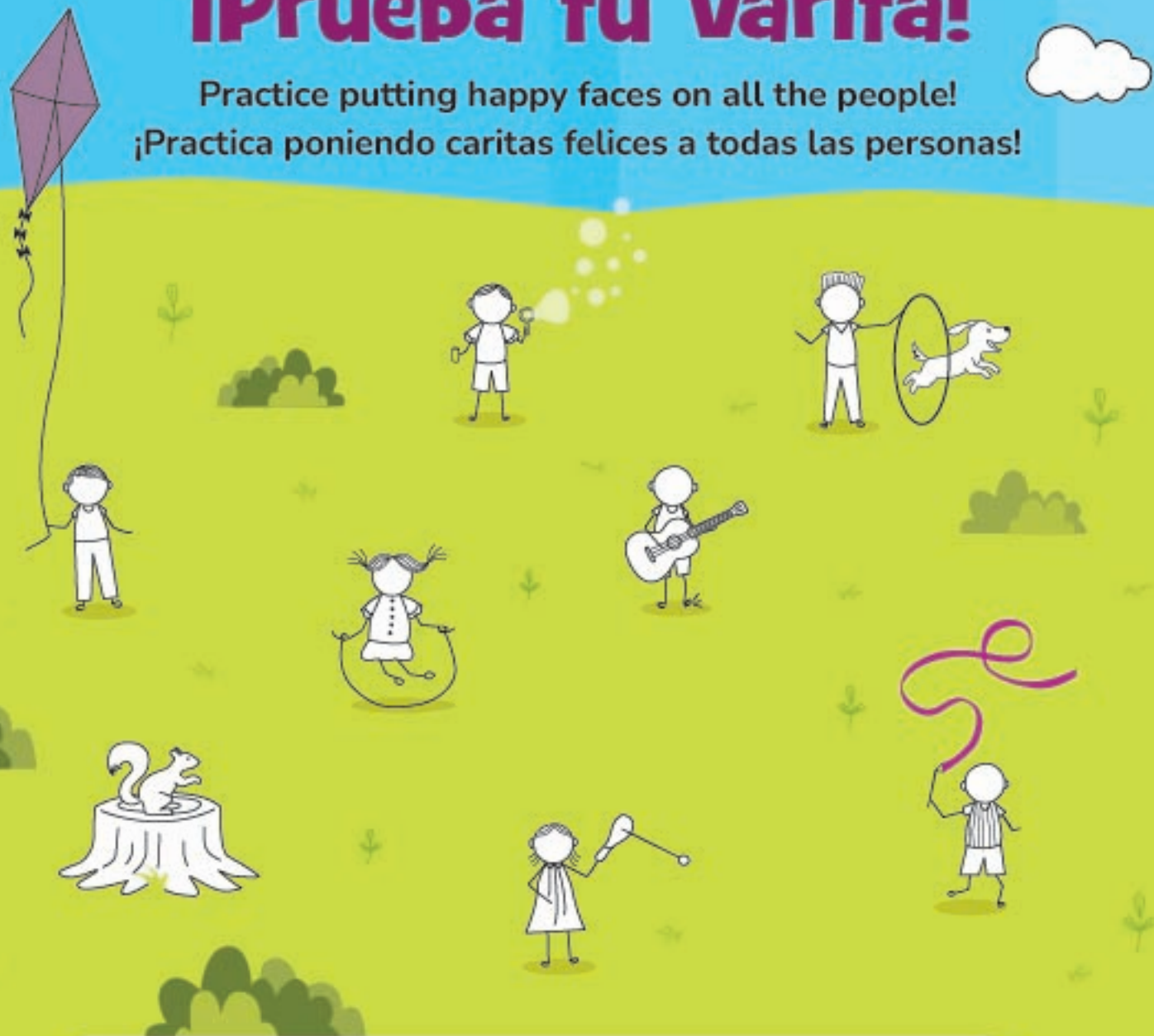
Para empezar

- 1 Turn on the wand. / Enciende tu varita.
- 2 Adjust the volume. / Ajusta el volumen.
- 3 Point your wand's Happy Beam at the page.
Apunta el rayito hacia la página.
- 4 Hold the wand 4–6" away so the happy face is in focus.
Sostén la varita entre cuatro a seis pulgadas de distancia para
que la carita feliz se vea enfocada.
- 5 Turn the page to try it out! / ¡Dale vuelta a la página para intentarlo!

Give your wand a try!

¡Prueba tu varita!

Practice putting happy faces on all the people!
¡Practica poniendo caritas felices a todas las personas!



**Move your wand closer or farther away
to keep the happy beam in focus.**

**Mueve tu varita más cerca o más lejos hasta
que la cara feliz del rayito se enfoque.**



Tyrannosaurus Rex

They were huge!
Some were as long as a bus.





Zoom In

Find these parts in the big picture.



jaws



arms



legs



tail



Download the Kibeam Wand app to play with your New Worlds Reading books! Open your phone's camera and point it at this code to scan.

Descarga la app Kibeam Wand para jugar con tus libros de New Worlds Reading. ¡Abre la cámara de tu celular y escanea este código!



I sang with my friends Tito and Johnny and Willie and
people loved our music. Together we brought a new music
to the Americas—salsa—a music that blended rock with
rumba, mambo with jazz.

People loved to dance and swing to our music.

Shake shake shake! went their hips
as they laughed and danced!



Download the Kibeam Wand app to play with your
New Worlds Reading books! Open your phone's camera
and point it at this code to scan.



Yo canté con mis amigos Tito, Johnny y Willie, y a la gente le encantaba nuestra música. Juntos trajimos una nueva música a América, la salsa, una música que mezclaba el rock con la rumba, el mambo con el jazz.

A la gente le encantaba bailar y girar con nuestra música. ¡Meneaban las caderas mientras se reían y bailaban!



There were words he did not know the
meaning of at first, but they were
marvelous
to say.



Download the Kibeam Wand app to play with your New Worlds Reading books! Open your phone's camera and point it at this code to scan.

Descarga la app Kibeam Wand para jugar con tus libros de New Worlds Reading. ¡Abre la cámara de tu celular y escanea este código!

There were words whose sounds
were perfectly suited to their meaning.



Jerome

MOLASSES



TORRENTIAL



TYRANNOSAURUS REX



~~SMUDGE~~


SMUDGE



BELLOW



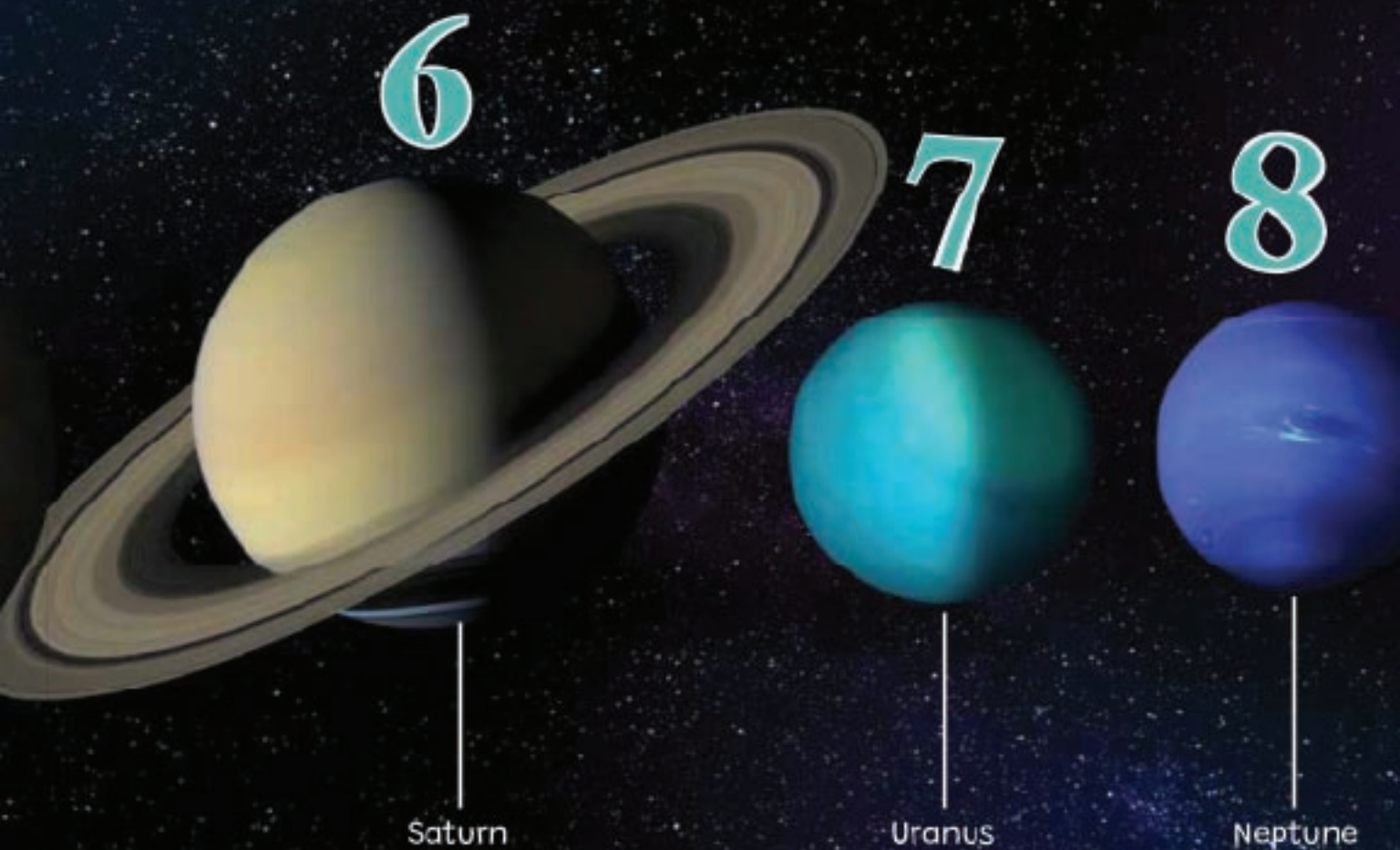
COUNTING WITH THE PLANETS



At night, the sky is filled with twinkling lights. Most of the lights we see from Earth are stars. Some are planets. For a long time, scientists have wondered what it is like on other planets.



Download the Kibeam Wand app to play with your New Worlds Reading books! Open your phone's camera and point it at this code to scan.



Scientists often count the planets

beginning with Mercury. Mercury is the planet closest to the sun. Neptune is the farthest. Now we know more about our solar system. So let's hop aboard our rocket!



Descarga la app Kibeam Wand para jugar con tus libros de New Worlds Reading. ¡Abre la cámara de tu celular y escanea este código!

More Reading Adventures Await!

¡Hay muchas aventuras por leer!

Getting started is quick and easy.

Iniciar es rápido y fácil.

- 1 Download the Kibeam Wand app and sign in. / **Descarga la app Kibeam e inicia sesión.**



Scan this QR code with your phone
Escanea este código QR con tu celular.

- 2 Follow the directions in the app to set up your wand and add interactive audio Kibooks that bring your real books to life.

Sigue las instrucciones en la app para configurar tu varita y agregar tus audiolibros de Kibooks.

- 3 Point your wand at your New Worlds Reading book and go!

Apunta el rayito de cara feliz a la portada de tu libro de New Worlds Reading.



Charge your wand Pon a cargar tu varita

Plug the dock into your charger block using the USB cable.

Conecta la base de la varita al cargador usando el cable USB.



Quick Tips!

- 1 Sign into the Kibeam Wand app with the email address you use for New Worlds Reading.
- 2 Make sure your wand is plugged into a power source with your USB cable.
- 3 Check that your Wi-Fi is turned on and the signal is strong.

¡Consejos para empezar!

- 1 En la app Kibeam Wand, inicia sesión con el correo electrónico que usas para New Worlds Reading.
- 2 Asegúrate de que tu varita esté conectada con el cable USB.
- 3 Asegúrate de que el Wi-Fi esté prendido y con buena señal.

Need any help? Give us a call! ¿Necesitas ayuda? ¡Llámanos!

Our bilingual support team is here to help your family get started—so your child can enjoy their New Worlds Reading books even more!

¡Nuestros especialistas bilingües están aquí para ayudarte a comenzar, para que tu familia disfrute de los libros de New Worlds Reading!

Call (855) 755-1299 or
email support@kibeam.com

Llámanos al (855) 755-1299 o
escríbenos a support@kibeam.com



Use the Kibeam™ Wand with your monthly
New Worlds Reading Books!
Read, play and learn anytime, anywhere!

Usa la varita Kibeam con tus libros
mensuales de New Worlds Reading.
¡Lee, juega y aprende en cualquier
momento y en cualquier lugar!

at home / en el hogar



at school / en la escuela



on the go / en cualquier lugar



Quick Start Guide

Guía de uso



Start with a sneak peek
of the fun inside!
¡Echa un vistazo a la diversión
que te espera!

Turn reading into an
amazing adventure!

¡Haz de la lectura
una aventura increíble!

TM & © 2025 Kibeam Learning, Inc.
All rights reserved. Kibeam Learning, the Kibeam logo,
and Kibeam Wand are all trademarks of Kibeam Learning, Inc.
P/N: 955-00034

Used by permission of Scholastic Inc. All rights reserved.
Excerpt from *My Name Is Celia: The Life of Celia Cruz* by Monica Brown.
Copyright © 2004 Cooper Square Publishing, Inc.
Scholastic Item Number 797073

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.

Warning: Changes or modifications to this unit 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:

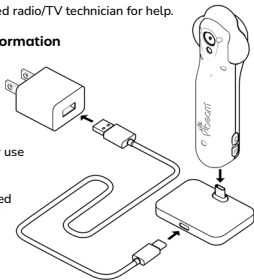
- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Specific Absorption Rate (SAR) information

The SAR limit of USA (FCC) is 4 W/kg averaged over ten grams of tissue.

This model (FCC ID: 2A3DM-ESPS3WROOM1U) has also been tested against this SAR limit. The highest SAR value reported under this standard during product certification for use at an extremity is 0.569 W/kg.

NOTE: Shielded USB cables must be used with this unit to ensure compliance with the Class B FCC limits.



Este dispositivo cumple con lo dispuesto en la Sección 15 de las Normas de la FCC [Federal Communications Commission – Comisión Federal de Comunicaciones] y su funcionamiento queda sujeto a las siguientes condiciones: (1) este dispositivo no debe ocasionar ninguna interferencia dañina y (2) este dispositivo debe aceptar toda interferencia que reciba, inclusive interferencias que podrían ocasionar que el dispositivo funcione de manera no deseada.

Advertencia: Cualquier cambio o modificación que se realice en esta unidad que no haya sido expresamente aprobado por la persona responsable de que se cumplan las normas podría anular la autorización del usuario para manejar el equipo.

NOTA: Este equipo se sometió a pruebas y se determinó que cumple con los límites establecidos para dispositivos digitales de clase B, conforme a lo dispuesto en la Sección 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar protección razonable contra interferencias que afecten instalaciones residenciales. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede ocasionar interferencias que afecten las radiocomunicaciones.

Sin embargo, no se garantiza que no se producirán interferencias en alguna instalación en particular. Si este equipo causa interferencias que afecten la recepción de algún radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Cambie la orientación o ubicación de la antena receptora.
- Aleje el equipo del receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente al que esté conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio o televisión con experiencia para que le asista.

Información sobre la Tasa de Absorción Específica

La Tasa de Absorción Específica límite en los Estados Unidos (FCC) es de un promedio de 4 W/kg sobre en diez de tejido [del cuerpo humano]. Este modelo (FCC ID: 2A3DM-ESPS3WROOM1U) también se puso a prueba comparando los resultados contra la Tasa de Absorción Específica límite. El valor de absorción específica más alto que se registró conforme a este estándar durante la etapa de certificación del producto para su uso con alguna de las extremidades fue de 0.569 W/kg.

NOTA: Nota: Esta unidad requiere el uso de cables USB blindados para garantizar el cumplimiento con los límites para los dispositivos de la clase B especificados por la FCC.

