

CRONUS ZEN

Guía de inicio rápido

VER LA GUÍA DEL USUARIO COMPLETA EN:
[GUIDE.CRONUSMAX.COM](https://guide.cronusmax.com)



Copyright (c) 2020 Collective Minds Gaming Co.

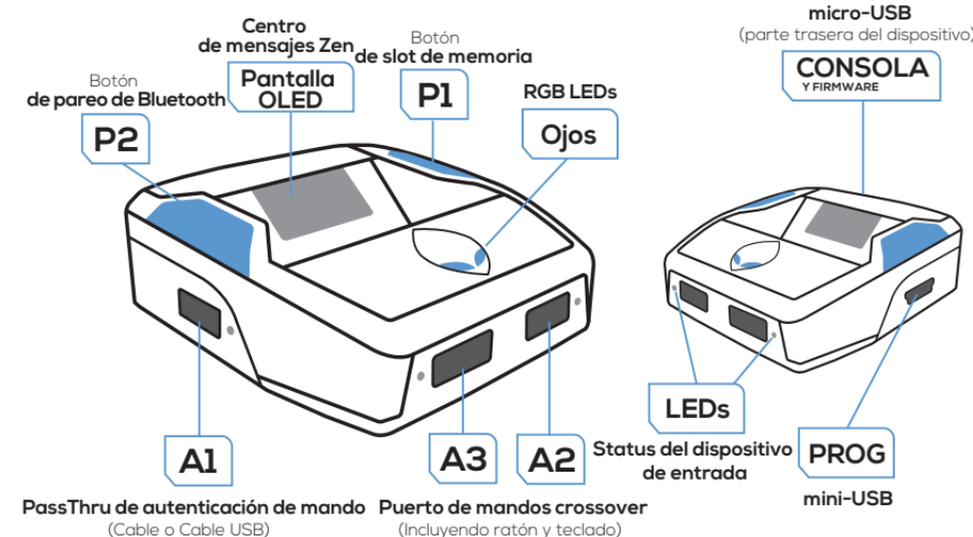
"PlayStation", "PlayStation 3", "PlayStation 4" y "DualShock" son marcas comerciales registradas de Sony Computer Entertainment.

"Xbox", "Xbox 360" y "Xbox One" son marcas comerciales registradas de Microsoft Inc.

"Nintendo", "Switch", "Wii" y "Wii U" son marcas comerciales registradas de Nintendo Co., Ltd

WHAT'S IN THE BOX

1 (1) CRONUS ZEN



2 (1) CABLE MICRO-USB CORTO



3 (1) CABLE MICRO-USB LARGO



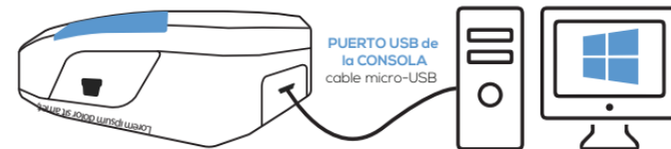
4 (1) MINI-USB CABLE LARGO



visite cronusmax.com/downloads

1 Descargue la herramienta de actualización de firmware y actualice a la última versión

Es importante que complete este paso antes que nada.



2 Mantenga presionado el botón de reinicio de Cronus Zen

La pantalla OLED mostrará "Zen Bootloader"; ahora puede usar la herramienta de actualización de firmware. **Consejo:** si recibe un error E3001, mantenga presionado el botón de reinicio antes de conectar el cable micro-USB.



Requisitos

- Un mando original y cableado que coincide con la consola. Mandos inalámbricos se puede utilizar con un cable USB (se proporciona un cable micro USB largo).
- Nota: El soporte de la consola XBOX 360 requiere un mando X360 completamente cableado. El 'Play and Charge Kit' para los mandos inalámbricos X360 no funcionará.

EMPEZANDO

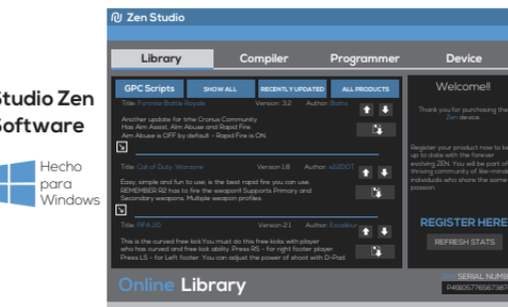
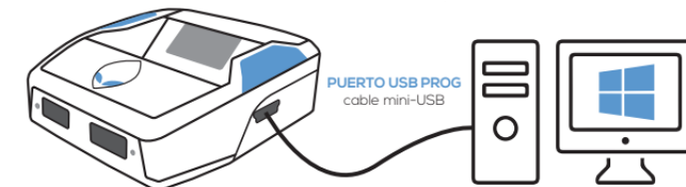
ACTUALIZACIÓN DE FIRMWARE

EMPEZANDO

SOFTWARE ZEN STUDIO

1 Descargue e instale el software Zen Studio para Windows.

Se recomienda Microsoft Windows 10. Mac OS requiere Bootcamp (consulte la Guía del usuario en en nuestro sitio web)



2 Register su Cronus Zen

Haga clic en "REGISTRARSE AQUÍ" y se le pedirá que inicie sesión en su Cuenta de la comunidad Cronus, o crea una cuenta si no todavía tengo uno. **Obtenga acceso exclusivo a las áreas de propietarios Zen.**

Solución de problemas

- Si experimenta un código de error debido a una secuencia de comandos incorrecta o un firmware antiguo, desenchufe todos los cables del Zen mantenga presionados los botones P1 y P2 y luego conecte el cable micro-USB al puerto CONSOLA USB trasero del Zen. Espere unos segundos y los RGB LED parpadearán ROJO-VERDE-AZUL y el logotipo de Collective Minds se mostrará en la pantalla de mensajes OLED. **Visite guide.cronusmax.com/help/ para obtener más sugerencias de solución de problemas**

CONECTE SU CONSOLA

Conecte el Cronus Zen a su consola usando el cable micro-USB corto provisto

(COMPATIBLE CON XBOX ONE PS4, XBOX 360, PS3 y NINTENDO SWITCH)



2 PASS-THRU de autenticación de mando

Conecte un mando con cable que coincide con tu consola actual

CONECTAR EL MANDO

Conecte su mando deseado al puerto A2 o A3

Todos los LED de estado conectados deben estar encendidos y el Los LED RGB se encienden cuando se conecta correctamente a la consola. XBOX = LED RGB VERDE, PS = LED RGB AZUL, SWITCH = LED RGB ROJO

HABILITAR LA COMUNICACIÓN POR CABLE DE SWITCH

Nintendo Switch

Configuración de la consola Nintendo Switch> Controles y sensores> Seleccionar: Pro Controller Wired Com

CONFIGURACIÓN DEL MANDO CON CABLE

CONFIGURACIÓN DEL MANDO INALÁMBRICO

XBOX ONE BLUETOOTH



1 Enciende tu mando

2 Mantenga presionado el botón SYNC del mando



3 Presione el botón de emparejamiento Bluetooth P2 en el Cronus Zen. El LED Zen RGB parpadeará en azul mostrando Bluetooth el emparejamiento ha comenzado

4 En 30 segundos, el botón de inicio de XBOX o la barra de luces DS4 dejará de parpadear y permanecerá fijo una vez que se complete el emparejamiento.

5 ¡Su mando ahora está emparejado con el Cronus Zen!

DUALSHOCK 4



1 Enciende tu mando

2 Mantenga presionado SHARE + PS hasta que la barra de luces DS4 parpadea rápidamente en blanco

Nota: Nota: Solo el modelo CUH-ZCT2 de DUALSHOCK 4 admite auriculares y el altavoz integrado.

OTROS MANDOS SOPORTADOS



Las instrucciones de como conectar estos mandos están disponibles en guide.cronusmax.com

XBOX ONE TODOS LOS MODELOS



1 Inserte el adaptador inalámbrico XBOX ONE en el puerto USB A3 del Cronus Zen (el adaptador se vende por separado).

2 Conecte el mando al puerto USB A2 del Cronus Zen usando el cable micro-USB. Vibrará indicando que está conectado.

3 Desenchufe el mando de en el puerto USB A2. El botón de inicio de XBOX comenzará a parpadear.

4 En unos segundos, el LED del adaptador inalámbrico cambiará a blanco y el botón de inicio de XBOX de los mandos permanecerá fijo, lo que indica que el emparejamiento está completo

5 Su mando Xbox One ahora está conectado al Cronus Zen y listo para usar. **Consejo:** si el mando no está conectado, asegúrese de que el mando no esté emparejado con la Xbox. Conecte el mando a un puerto USB de la PC (esto restablecerá el par), o retire las pilas y repita los pasos anteriores.

XBOX 360 INALÁMBRICO



1 Conecte el receptor inalámbrico para juegos XBOX 360 al puerto USB A3 del Cronus Zen (el receptor se vende por separado).

2 Encienda el mando inalámbrico de XBOX 360.

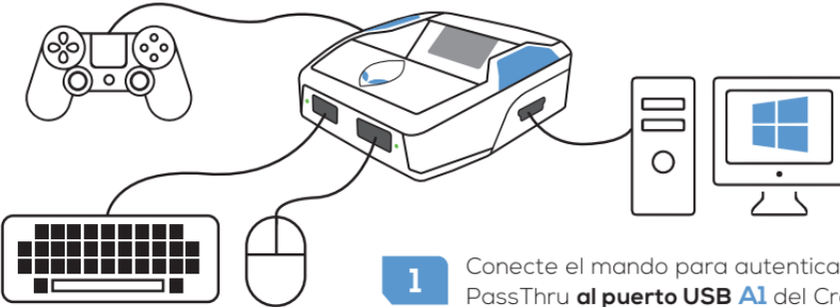
3 Mantén presionado el botón SYNC en su mando hasta que el botón de guía de XBOX 360 parpadee.

4 Presione el botón SYNC en el receptor inalámbrico para juegos de XBOX 360.

5 En unos segundos, las luces del botón de guía permanecerán fijas, lo que indica el emparejamiento está completo y su controlador está listo para usar.

CONFIGURACIÓN DEL ADAPTADOR INALÁMBRICO

CONFIGURACIÓN DEL RATÓN Y TECLADO



1 Conecte el mando para autenticación PassThru al puerto USB A1 del Cronus Zen.

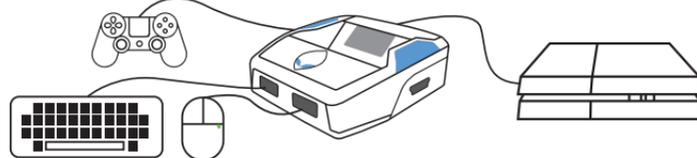
2 Conecte el ratón y el teclado a los puertos USB A2 y A3 del Cronus Zen. **Sugerencia:** También puede usar el teclado de su computadora principal para asignar las teclas sin conectarlo a Zen.

3 Conecte el Cronus Zen a su computadora usando el cable mini-USB.

4 Abra el software Zen Studio en su computadora y cargue el complemento de configuración de M&K.

5 Configure su perfil de juego en M&K Settings y finalice el layout.

6 Desenchufe el Cronus Zen de su PC y conéctelo a su consola usando el cable micro-USB (recuerde conectar un teclado a A2 o A3 si no lo hizo en el paso 2)



See online user guide for **compatible devices, in-game settings & advanced instructions**



SCRIPTS: Hay miles de scripts disponibles en el script de GPC. Biblioteca o puede escribir la suya propia y compartirla con la comunidad de Cronus.

[IR A ZEN STUDIO > LIBRARY](#)



GAMEPACKS: Son mods precompilados diseñados por expertos jugadores, no se requieren conocimientos de secuencias de comandos: hacemos todo lo trabajo difícil para ti!

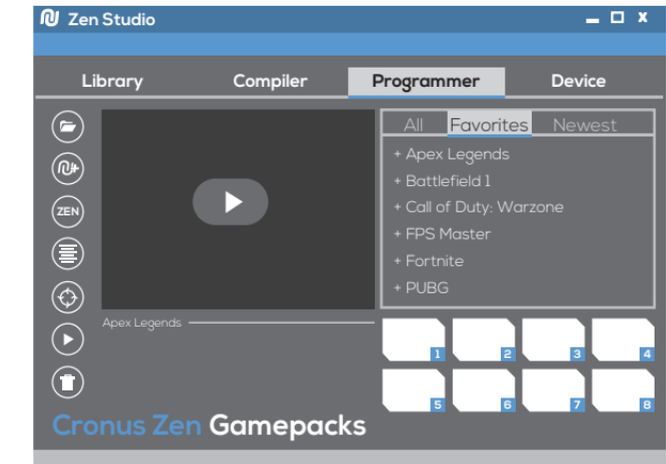
[IR A ZEN STUDIO > PROGRAMMER](#)

Más información: guide.cronusmax.com/quick-start/gamepacks-and-scripts

Zen Studio Software



Hecho Para Windows



GAMEPACKS Y SCRIPTS

Advertencia de la FCC

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las reglas de la FCC. La operación está sujeta a siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias dañinas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puede causar un funcionamiento no deseado. Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente por el responsable de cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites de un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites son diseñados para proporcionar una protección razonable

contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar radio energía de frecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales 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 a la recepción del radio o la televisión, que se puede determinar encendiendo y apagando el equipo.

Se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia de uno o más de las siguientes medidas:

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

El dispositivo ha sido evaluado para cumplir con los requisitos generales de exposición a RF. El dispositivo se puede utilizar en condiciones de exposición portátil sin restricciones.