

CRONUS ZEN

GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

CONSULTER LE GUIDE DE L'UTILISATEUR COMPLET SUR

CRONUS.SUPPORT

 CMGamingCo  @CMGamingCo  @CMGamingCo

Copyright (c) 2019-2023 Collective Minds Gaming Co.

"PlayStation", "DualShock", and "DualSense" are registered trademarks of Sony Computer Entertainment.

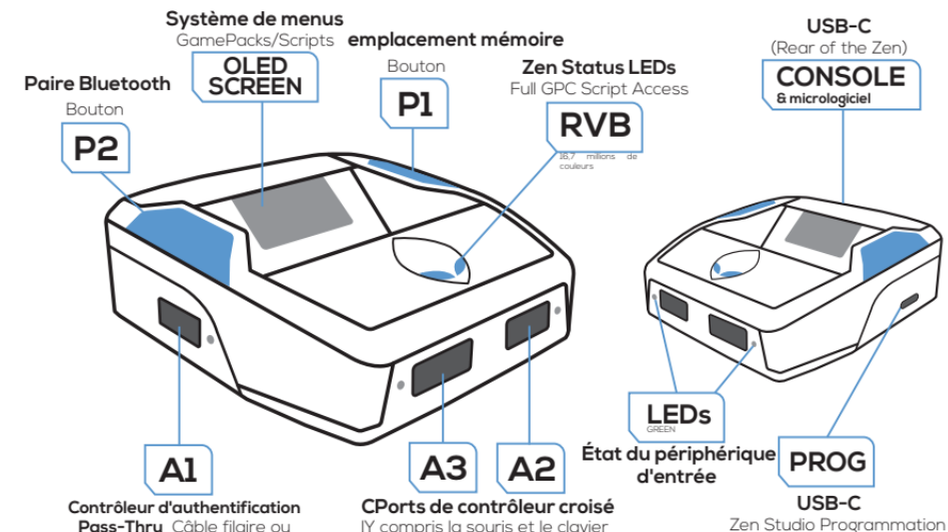
"Microsoft" and "Xbox" are registered trademarks of Microsoft Inc.

"Nintendo", "Switch", "Wii", and "Wii U" are registered trademarks of Nintendo Co., Ltd.

QU'Y A-T-IL DANS LA BOITE

Les étiquettes Bouton/Port USB/LED sont utilisées dans tous les guides Cronus.

1 (1) CRONUS ZEN



2 (1) USB-C CABLE COURT



3 (2) USB-C CABLES LONG



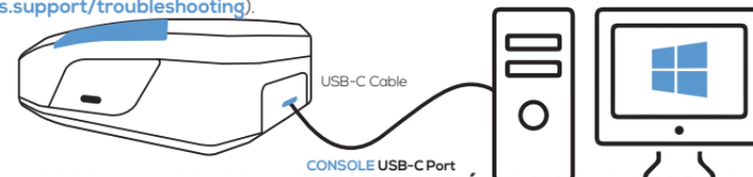
4 (1) MICRO-USB CABLE LONG



cronus.support/downloads

1 TÉLÉCHARGEZ LA DERNIÈRE VERSION DE ZEN STUDIO

Connectez Cronus Zen à un ordinateur* à partir du port USB-C de la CONSOLE (*voir les exigences ci-dessous). Ouvrez Zen Studio et sélectionnez Outils > Mise à jour du firmware (problème? cronus.support/troubleshooting).



2 APPUYEZ ET MAINTENEZ LE BOUTON DE RÉINITIALISATION DE ZEN

L'écran OLED affichera alors « Zen Bootloader » et l'outil de mise à jour du micrologiciel détectera le Zen. Vous pouvez désormais mettre à jour vers la dernière version du firmware (il est important de le faire en premier).



Exigences

- Un PC Windows (10 ou 11 recommandé) ou un Mac avec Windows installé à l'aide de Bootcamp. Les Chromebooks et autres appareils basés sur Android/Linux ne prennent pas en charge le logiciel Zen Studio.
- Un contrôleur compatible sous licence doit toujours être connecté au port USB A1. Ceci est également connu sous le nom de Contrôleur « Authentification » ou « Donateur de Licence ». La console détecte toujours ce contrôleur en premier.
- Les manettes XBOX SERIES X|S et XBOX ONE nécessitent l'adaptateur sans fil XBOX pour la prise en charge sans fil. La prise en charge de XBOX 360 nécessite une manette XBOX 360 entièrement câblée. Le kit « Play and Charge » ne fonctionnera pas.

COMMENCER

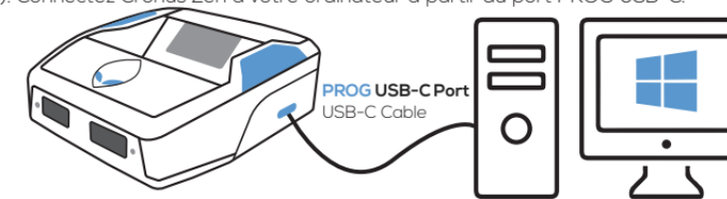
Mettre à jour le micrologiciel (faites-le d'abord)

COMMENCER

Inscrivez-vous à Zen Studio

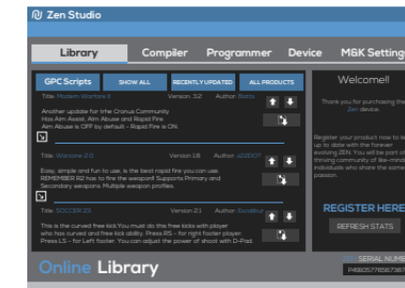
1 OUVREZ LA DERNIÈRE VERSION DE ZEN STUDIO

Microsoft Windows 11 est recommandé. Mac OS nécessite Bootcamp (cronus.support/mac). Connectez Cronus Zen à votre ordinateur à partir du port PROG USB-C.



2 ENREGISTREZ VOTRE CRONUS ZEN

Lorsque le panneau Bibliothèque est sélectionné, vous verrez un message de bienvenue sur la droite. Cliquez sur « INSCRIVEZ-VOUS ICI » et il vous sera demandé de connecter votre Zen à la communauté Cronus.



Les propriétaires Zen enregistrés bénéficient d'un accès exclusif aux GamePacks, scripts et chaînes communautaires privées gratuits.

Dépannage

E3002

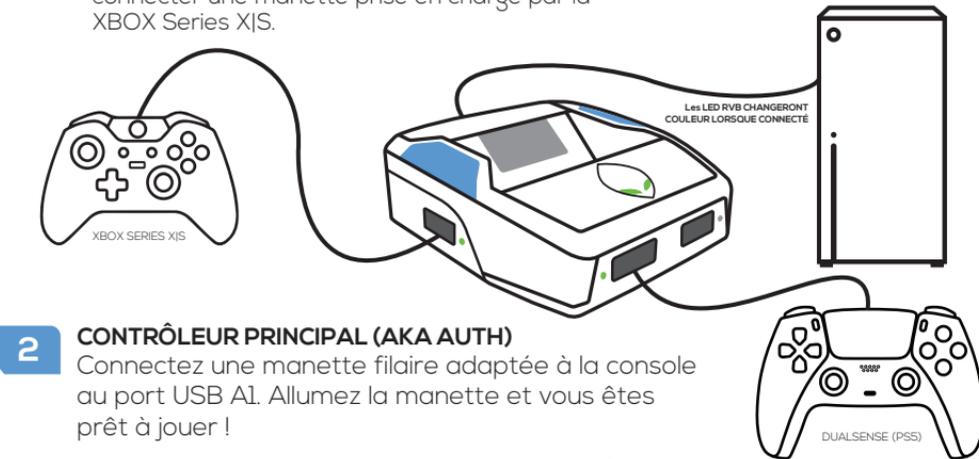
Si vous obtenez un code d'erreur sur l'écran OLED, débranchez tous les câbles USB du Zen, maintenez enfoncés les boutons P1 et P2, connectez Zen à une CONSOLE/PC depuis son port USB-C de CONSOLE arrière tout en maintenant les boutons enfoncés, attendez quelques secondes et les LED RVB clignoteront en ROUGE-VERT-BLEU. Cela effacera l'erreur. Astuce : Si l'erreur persiste, consultez le guide de dépannage plus détaillé.

visitez cronus.support/troubleshooting pour plus d'aide et de conseils

1 CONNECTEZ ZEN À VOTRE CONSOLE

L'exemple ci-dessous montre comment se connecter une manette prise en charge par la XBOX Series X|S.

PS5, XBOX SÉRIE X|S, PS4, XBOX ONE PS3, XBOX 360 ET NINTENDO SWITCH PRIS EN CHARGE (VOIR LE GUIDE EN LIGNE POUR LES INFORMATIONS DE CONFIGURATION PS5)



2 CONTRÔLEUR PRINCIPAL (AKA AUTH)

Connectez une manette filaire adaptée à la console au port USB A1. Allumez la manette et vous êtes prêt à jouer !

3 CONNEXION D'UN CONTRÔLEUR CROSSOVER/MK

Si vous souhaitez utiliser une manette différente de celle conçue pour votre console, on parle alors de Crossover Controller. Connectez-le simplement à A2 ou A3 tout en gardant le « Auth Controller » connecté à A1. Vous pouvez utiliser presque toutes les grandes marques de contrôleurs et de souris et claviers de jeu.

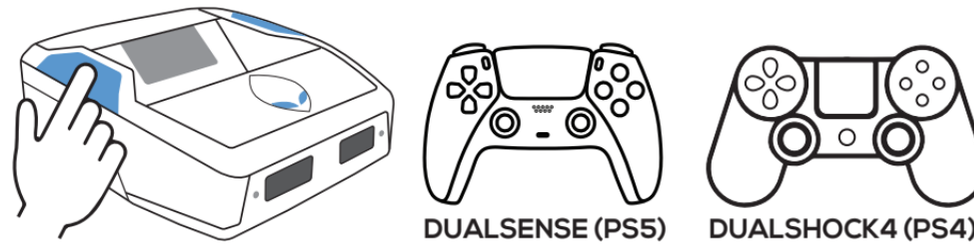


CONFIGURATION DU CONTRÔLEUR FILAIRE

Vous pouvez connecter un câble USB-C ou micro-USB à la plupart des manettes sans fil.

CONFIGURATION DU CONTRÔLEUR SANS FIL

Les manettes XBOX Series X|S et XBOX One nécessitent l'adaptateur sans fil Xbox.



- 1 Allumez votre contrôleur (assurez-vous qu'il est complètement chargé).
- 2 Maintenez SHARE + PS jusqu'à ce que la barre lumineuse DUALSENSE/DUALSHOCK clignote en BLANC.
- 3 Appuyez sur le bouton d'appairage Bluetooth P2 de Zen, les LED Zen RGB clignoteront en BLEU.
- 4 Dans les 5 secondes, la barre lumineuse de la manette PlayStation et les LED Zen RVB cesseront de clignoter et passeront au BLEU fixe. Votre manette est désormais couplée !

Remarque : Il est important de vérifier les dernières instructions de configuration en ligne, car de nombreux contrôleurs sont régulièrement mis à jour et parfois les étapes de configuration ou une fonctionnalité peuvent changer.



Des instructions détaillées pour ces contrôleurs sont disponibles sur cronus.support

TOUS LES MODÈLES XBOX SERIES X|S ET XBOX ONE Y COMPRIS LES MODÈLES ÉLITE



- 1 Connectez un adaptateur sans fil XBOX au port USB A3.
- 2 Connectez une manette XBOX d'origine entièrement chargée au port USB A2, puis allumez la manette et attendez que le voyant d'état A2 passe au VERT fixe.
- 3 Débranchez le contrôleur de A2. Le bouton XBOX Home et le voyant de l'adaptateur sans fil commenceront à clignoter en BLANC.
- 4 Au bout de quelques secondes, le voyant de l'adaptateur sans fil et le bouton Accueil de la manette XBOX cesseront de clignoter, indiquant que le couplage est réussi.
- 5 Votre manette XBOX est désormais connectée sans fil au Cronus Zen ! Astuce : si le couplage n'est pas effectué dans les 20 secondes, appuyez sur le bouton de réinitialisation du Zen et réessayez.

XBOX 360 WIRELESS

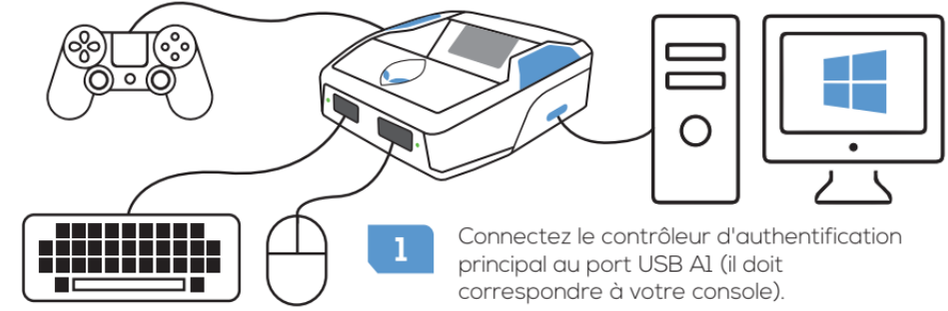


- 1 Connectez un adaptateur sans fil XBOX 360 à A3. (Ceci est différent de l'adaptateur XBOX Series X|S/ONE présenté ci-dessus).
- 2 Allumez une manette XBOX 360 entièrement chargée.
- 3 Maintenez le bouton SYNC du contrôleur enfoncé jusqu'à ce que le bouton de guidage XBOX 360 clignote.
- 4 Appuyez sur le bouton SYNC de l'adaptateur sans fil XBOX 360. La LED commencera à clignoter.
- 5 Au bout de quelques secondes, le voyant de l'adaptateur sans fil et le bouton de guidage de la manette XBOX 360 cesseront de clignoter, indiquant que le couplage est réussi.

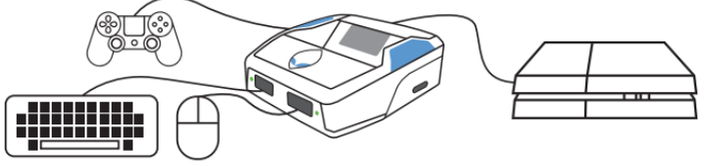
CONFIGURATION DE L'ADAPTATEUR SANS FIL XBOX (Adaptateurs vendus séparément)

CONFIGURATION DE LA SOURIS ET DU CLAVIER

Nous vous recommandons de suivre les instructions en ligne plus détaillées sur cronus.support/mk



- 1 Connectez le contrôleur d'authentification principal au port USB A1 (il doit correspondre à votre console).
- 2 Connectez le Zen à votre ordinateur depuis le port USB PROG (câble USB-C). Ouvrez le logiciel Zen Studio et sélectionnez le panneau Paramètres M&K.
- 3 Connectez un clavier à A2 ou A3. Les clés de test fonctionnent à l'aide de Device Monitor (F3). Débranchez le clavier, connectez une souris à A2 ou A3. Testez avec Device Monitor (F3).
- 4 Importez un profil MK expert >> cronus.support/mkprofiles puis finalisez la mise en page. Remarque : vous avez besoin d'un commutateur USB MK ou d'une deuxième souris pour modifier les paramètres MK dans Zen Studio.
- 5 Débranchez le Cronus Zen de votre ordinateur et connectez-le à votre console à l'aide du câble USB-C. Voir l'exemple PS4 ci-dessus (notez le contrôleur PS4 Auth sur A1).



Voir cronus.support/mk pour les appareils MK compatibles et des instructions plus détaillées



SCRIPTS: Des milliers de scripts gratuits pour les tout derniers jeux sont disponibles dans la bibliothèque de scripts GPC et dans la communauté Cronus. **En savoir plus:** cronus.support/scripts



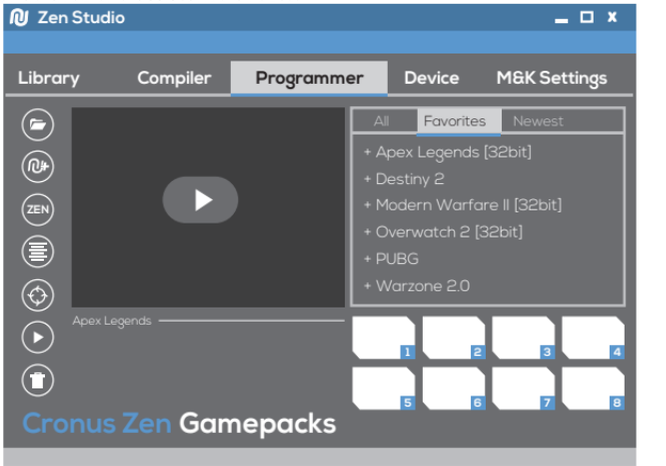
GAMEPACKS: Ce sont des mods précompilés conçus par des joueurs experts, aucune connaissance en script n'est requise - nous faisons tout le travail pour vous. Faites simplement correspondre les paramètres du jeu et vous êtes prêt à partir ! **En savoir plus:** cronus.support/gamepacks

IMPORTANT : Ne payez pas pour les scripts de développeurs non autorisés. Il s'agit presque toujours de scripts volés et disponibles gratuitement dans la communauté Cronus. Ils sont annoncés avec de fausses vidéos et de fausses déclarations. Il vous suffit de rejoindre la communauté pour trouver les meilleurs créateurs GPC MOD au monde avec une assistance directe.

Zen Studio Software



Run on Mac OS (Bootcamp)
cronus.support/mac



GAMEPACKS & SCRIPTS

AVERTISSEMENT DE LA FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles 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. Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait 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, rien ne garantit que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et 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.
-- Brancher l'équipement sur 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.
L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF. L'appareil peut être utilisé sans restriction dans des conditions d'exposition portables.