

**ARMOR-X** **Pro**

## Application BIGBIG WON Assistant

Personnalisez les touches arrière de votre ARMORX Pro sans fil ;  
Il offre une gamme de fonctions telles que le mappage des touches, le paramétrage des macros, la configuration de la rétroaction, les réglages de la rafale, la simulation de la commande somatosensorielle et davantage.

<https://www.bigbigwon.com/support/>



## Conditions d'utilisation de l'APP

iOS 13 (ou supérieur) /Android 11 (ou supérieur) requis ;

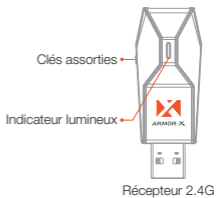
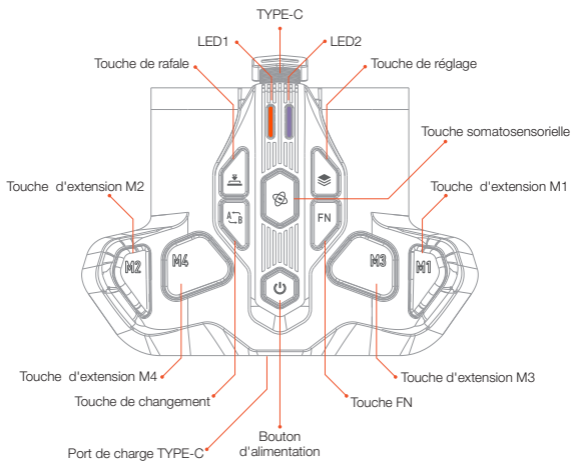
L'application nécessite un accès à Internet, une autorisation Bluetooth et une autorisation de l'appareil à proximité pour fonctionner. Veuillez autoriser l'accès à l'application pendant l'installation. En l'absence de message proposant d'obtenir l'autorisation pendant l'installation, veuillez l'ouvrir activement dans les paramètres de votre téléphone après l'installation, autrement il vous sera impossible de vous connecter normalement avec l'appareil et d'enregistrer la configuration.

## Méthode de connexion à l'APP

1. Assurez-vous que votre ARMORX Pro est correctement connecté.
2. Activez le Bluetooth sur votre appareil mobile.
3. Une fois l'application ouverte, cliquez sur le dispositif « ARMORX Pro » pour effectuer une recherche de connexion.
4. Une fois connecté, vous pouvez personnaliser votre appareil grâce à une gamme étendue de fonctions dans l'app.

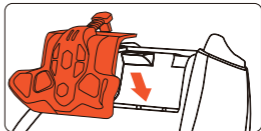
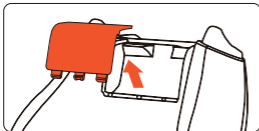
<b>Liste d'emballag</b>	1 x Manette sans fil ARMORX Pro/ 1 x Récepteur 2.4G/ 1 x Câble de TYPE-C/1 x Manuel d'utilisation/ 1 x Certificat de conformité
<b>Manettes compatibles</b>	Manette Xbox Series
<b>Plateformes centrales compatibles</b>	Xbox Series X   S / Xbox One / Switch / Win 10/11

## Présentation des composants



## Installation du bouton arrière

1. Retirez le couvercle de la batterie de la manette et installez l'ARMORX-Pro dans le compartiment de la batterie et assurez-vous qu'il est bien fixé.
2. Branchez le câble souple du dispositif ARMORX-Pro sur le port USB de la manette Xbox Series.



**Remarque :** Pour de meilleurs résultats, veuillez charger complètement la Warframe X avant de l'utiliser pour la première fois.

## Mise sous tension et connexion

La manette Series équipée du dispositif ARMORX-Pro prend en charge ces trois plateformes de façon native : Xbox/PC/Switch. Appuyez sur le bouton d'alimentation du dispositif ARMORX-Pro et maintenez-le enfoncé pour l'allumer. Branchez le récepteur sur le port USB de la console et ARMORX-Pro reconnaîtra automatiquement la plateforme et passera au mode correspondant.

- ★ Clignotement lent de l'indicateur LED 1 : indique que votre dispositif ARMORX-Pro est connecté au récepteur ; clignotement rapide : indique l'appairage avec le récepteur ; indicateur permanent : indique une connexion réussie avec le récepteur (idem pour l'indicateur du récepteur).
- ★ En cas de connexion réussie, les indicateurs LED 1 et du récepteur s'allument et passent à la couleur de la plateforme correspondante.
- ★ L'indicateur LED 2 clignote pour indiquer l'échec de connexion entre ARMORX et la manette, tandis qu'un indicateur permanent indique une connexion réussie.
- ★ Pour se connecter à la Switch, vous devez activer « Paramètres – Manette & Capteur – Connexion filaire à la Manette Pro ».

## Ré-appairage


ARMORX-Pro est apparié au récepteur en usine et prêt d'utilisation. En cas de connexion anormale, il est nécessaire de procéder à un nouvel appairage. Pour ce faire, procédez comme suit :

1. Une fois votre ARMORX-Pro allumé, appuyez sur **RTB** + **FN** jusqu'à ce que LED 1 clignote, indiquant qu'il est en mode appairage.

2. Branchez le récepteur sur la plateforme principale et appuyez sur le bouton d'appairage du récepteur jusqu'à ce que la LED du récepteur clignote, indiquant qu'il est en mode d'appairage.
3. À ce stade, les indicateurs LED de l'ARMORX-Pro et du récepteur clignent, indiquant un jumelage en cours. Attendez quelques instants, et la LED 1 et la LED du récepteur s'allumeront simultanément, indiquant la réussite du jumelage.

## Simulation de la somatosensorielle




ARMORX-Pro est équipé de la technologie somatosensorielle analogique, qui permet aux jeux connectés de prendre en charge la somatosensorielle en simulant les mouvements gauche et droit de la manette par le biais du gyroscope pour obtenir un contrôle somatosensoriel du jeu.

1. **Activer** : cliquez sur le bouton de détection corporelle  pour activer la simulation de détection corporelle, la LED 2 s'allume en violet une fois activée.
2. **Désactiver** : cliquez à nouveau pour désactiver la détection analogique du corps, la LED 2 violette clignote deux fois, puis s'éteint.

## Modes sensoriels

Vous disposez de trois modes :

« Détection globale du joystick gauche », « Détection globale du joystick droit » et « Détection réactive du joystick droit ».

1. Maintenez enfoncée la touche  + du joystick gauche vers le bas (LS) pour activer la « simulation sensorielle globale du joystick gauche ».
2. Maintenez la touche  + du joystick droit enfoncée (RS) pour activer la « simulation sensorielle globale du joystick droit ».
3. Maintenez enfoncée la touche  + « Touche de réglage » du joystick droit vers le bas (RS) pour activer la « simulation réactive corporelle du joystick droit ».  
Ein Klick auf die Bewegungssteuerung-Taste deaktiviert die Simulation. Ein  
★ En cliquant sur le bouton de détection corporelle, la simulation sera désactivée, et un nouveau clic la réactivera et elle reprendra le mode de simulation précédent.

## Calibrage du gyroscope


Placez la manette équipée du dispositif ARMORX-Pro sur une table horizontale et appuyez sur «  +  » sur la manette Series.

La LED 2 violette émet un signal sonore, puis clignote deux fois avant de s'éteindre, indiquant ainsi la réussite du calibrage du gyroscope.


## Paramètres de changement des touches

La manette équipée du dispositif ARMORX-Pro prend en charge la fonction de changement de touche, qui vous permet d'associer les touches de la manette aux touches arrière. Le raccourci prend uniquement en charge le changement de touche M1/M2/M3/M4. Avec cette application, vous pouvez également changer les touches A/B/X/Y, LT/RT/LB/RB, RS/LS.

### 1. Régler le changement de touche :

appuyez sur  + (M1/M2/M3/M4), la LED 2 clignote en vert, indiquant l'état du changement de touche ; appuyez à nouveau sur la touche frontale à attribuer à M1/M2/M3/M4, la LED 2 clignote deux fois en vert, indiquant le changement de touche réussi.

### 2. Annuler le changement de touche :

maintenez enfoncée la « Touche d'annulation (M1-M4) », puis double-cliquez sur . La LED 2 clignote deux fois en vert pour indiquer une annulation réussie.

### 3. Tout supprimer

double-cliquez sur  et la LED 2 clignote en vert pour tout supprimer.

## Réglages de la rafale

La manette équipée du dispositif ARMORX-Pro prend en charge la fonction de rafale. Les touches utilisables à cet effet sont A/B/X/Y, ↑ / ↓ / ← / →, LT/RT/LB/RB, M1-M4, RS/LS.

### 1. Définir les combinaisons de touches :

maintenir enfoncée la touche  + « Touche à définir ». La LED 2 clignote en orange pour indiquer une activation réussie. La LED 2 clignote en fonction de la fréquence de la rafale une fois déclenchée.

### 2. Désactiver une rafale :

double-cliquez sur  et maintenez la « Touche d'annulation », la LED 2 clignote en orange pour indiquer que l'annulation a réussi.

### 3. Tout annuler :

double-cliquez sur  et maintenez la « Touche d'annulation », le voyant LED 2 clignote en orange pour indiquer que l'annulation est réussie.

### 4. Réglage de la fréquence :

appuyez et maintenez **FN** + ↑ pour basculer entre 5/s, 0/s et 0/s.

★ La fréquence de rafale n'est pas affectée par la configuration et est la même pour toutes les configurations.

## Enregistrement de la macro

La manette équipée du dispositif ARMORX-Pro prend en charge la fonction d'enregistrement de la macro. Les touches d'enregistrement prises en charge sont les suivantes : A/B/X/Y, ↑ / ↓ / ← / →, LT/RT/LB/RB, RS/LS, Joystick à 8 directions. En outre, chaque ensemble de macros doit être lié à un bouton arrière comme commutateur de déclenchement.

### 1. Enregistrer une macro :

maintenez la touche **FN** +(M1/M2/M3/M4) enfoncée pendant 3 secondes, la LED 2 s'allume en rouge, indiquant l'état d'enregistrement de la macro.

Appuyez sur le bouton du joystick pour enregistrer la macro, appuyez sur **FN** lorsque l'enregistrement est terminé, la LED 2 rouge clignote deux fois, indiquant la fin de l'enregistrement. Pendant l'exécution de la macro, la LED 2 clignote en rouge jusqu'à ce que la macro soit terminée.

### 2. Annuler la macro :

double-cliquez sur **FN** et maintenez la « Touche d'annulation de la macro (M1-M4) », la LED 2 clignote en rouge pour indiquer une annulation réussie.

### 3. Tout supprimer :

double-cliquez sur **FN** et la LED 2 clignote en rouge pour supprimer tout.

## Réglage des vibrations

La manette équipée du dispositif ARMORX-Pro permettra de régler activement l'intensité des vibrations des moteurs de la manette et de la gâchette, avec un total de trois niveaux d'intensité et d'options de désactivation au choix.

1. Appuyez sur **FN** +← pour faire basculer la vibration du moteur de la gâchette sur quatre cycles : fort, moyen, faible et éteint.
2. Appuyez sur **FN** +→ pour faire basculer la vibration du moteur de préhension sur quatre cycles : « fort, moyen, faible et éteint.

## Changement de configuration

ARMORX-Pro peut stocker au total trois ensembles de configurations embarquées, qui peuvent être parcourus d'un seul clic  ; ces derniers correspondent aux trois couleurs de l'indicateur LED 1.

1. La LED 1 orange indique la première configuration ;
2. La LED 1 verte indique la seconde ;
3. La LED 1 bleue pour la troisième configuration.

## Batterie

Le dispositif ARMORX-Pro est équipé d'une batterie Li-ion de 1300mAh, qui fournit environ 10 heures de fonctionnement en utilisation normale. Les facteurs les plus importants affectant la durée de vie de la batterie sont l'intensité et la fréquence des vibrations du moteur, les vibrations à haute fréquence ayant nettement plus de répercussions sur celle-ci.

La puissance de charge est de 5V/1A, avec une durée de charge d'environ 2 heures pour une batterie déchargée.

1. **Batterie faible** :lorsque la batterie est faible, la manette vibre 3 fois en continu et la LED 1 clignote en rouge, toutes les 5 minutes.
2. **Charge** :pendant la charge, la LED 1 s'allume en rouge en continu et en vert pour une charge complète.

## Instructions détaillées des fonctions

Veuillez consulter le site officiel pour voir le tutoriel vidéo : page d'assistance « Site officiel de BIGBIG WON ».

<https://www.bigbigwon.com/support/>





## Scan the QR code to watch video tutorial

Visitez la page d'assistance officielle pour un didacticiel vidéo détaillé :

[www.bigbigwon.com/support](http://www.bigbigwon.com/support)

Si vous avez des questions ou des problèmes, veuillez soumettre une demande d'assistance par les moyens ci-dessous :

 Page produit AMAZON> Profil vendeur> "Poser une question"

Adresse du service client : [support@bigbigwon.com](mailto:support@bigbigwon.com)



BIGBIG WON SUPPORT

---



## BIENVENUE DANS LA COMMUNAUTÉ BIGBIG WON

La communauté BIGBIG WON est conçue pour connecter ceux qui recherchent l'avantage gagnant.

Rejoignez-nous sur Discord et suivez nos réseaux sociaux pour les dernières offres, une couverture exclusive des événements et des opportunités de marquer du matériel BIGBIG WON.



BIGBIG WON DISCORD

      @BIGBIG WON

PLAY BIG. WON BIG

© 2022 BIGBIG WON Inc. All rights reserved.  
Product may vary slightly from pictures.