

ARMOR-X **Pro**

BIGBIG WON ELITE APP

Passen Sie die Tastenfunktionen Ihrer ARMORX-Pro mit der „BIGBIG WON ELITE APP“ an.

Die ARMORX-Pro enthält eine Reihe von Funktionen wie Mapping, Makro, On-Board-Konfiguration, Turbo, Bewegungssteuerung (Motion Control) usw.

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



BETRIEBSANFORDERUNGEN DER APP

iOS 13 (oder höher) / Android 11 (oder höher)

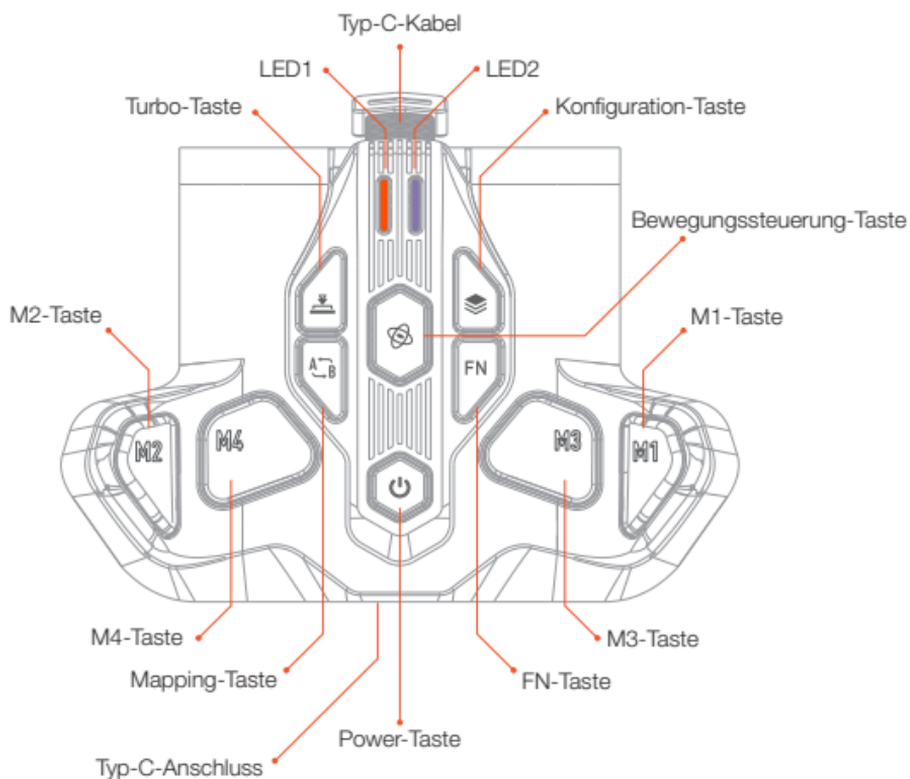
Die „ELITE APP“ erfordert den Zugriff auf Internet, Bluetooth und Standort. Bitte erlauben Sie der APP, diese Berechtigungen bei der Installation zu erhalten. Wenn es bei der Installation keine Aufforderung gibt, aktivieren Sie diese Berechtigungen bitte nach der Installation in den Systemeinstellungen Ihres Handys, sonst kann sich die APP nicht mit Ihrem Gerät verbinden.

VERBINDUNG DER APP

1. Stellen Sie sicher, dass die „ARMORX Pro“ erfolgreich mit Ihrem Controller verbunden ist.
2. Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion Ihres mobilen Geräts.
3. Öffnen Sie die App und klicken Sie auf „ARMORX Pro“ zum Verbinden.
4. Nach erfolgreicher Verbindung können Sie mehrere benutzerdefinierte Funktionen für Ihr Gerät einstellen.

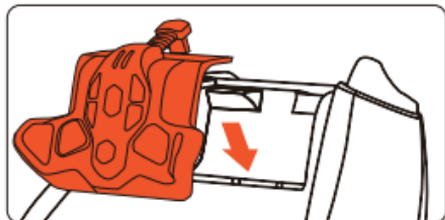
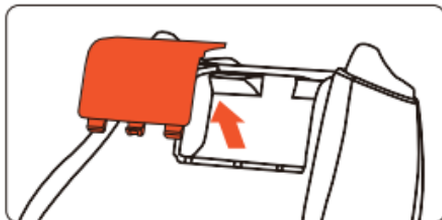
Lieferumfang	„ARMORX Pro“-Rückentaste x 1 / 2,4G-Empfänger x 1 / TYP-C-Kabel x 1 Bedienungsanleitung x 1 / Konformitätszertifikat x 1
Unterstützte Controller	Controller der Xbox-Serie
Unterstützte Plattformen	Xbox Series X S / Xbox One / Switch / Win 10/11

BESCHREIBUNG DER TASTEN



MONTAGE VON ARMORX-PRO

1. Entfernen Sie die Batteriefachabdeckung des Controllers und bringen Sie die ARMORX-Pro am Batteriefach an.
2. Stecken Sie das Typ-C-Kabel von ARMORX-Pro in den USB-Anschluss des Controllers von Xbox-Serie.



HINWEIS: Um beste Ergebnisse zu erzielen, laden Sie Warframe X zuerst vollständig auf. Benutze es zum ersten Mal.

ANSCHLIESSEN AN DIE KONSOLE

Der Controller von Xbox Series mit ARMORX-Pro kann ursprünglich drei Plattformen (Xbox/ PC/ Switch) unterstützen.

Halten Sie zum Einschalten die Power-Taste von ARMORX-Pro gedrückt. Schließen Sie den Empfänger an den USB-Anschluss der Konsole an und die ARMORX-Pro erkennt die Plattform automatisch.

★ Wenn die LED1 langsam blinkt, verbindet sich die ARMORX-Pro gerade mit dem Empfänger. Wenn die LED1 schnell blinkt, wird sie gerade mit dem Empfänger gekoppelt. Nach erfolgreicher Verbindung leuchtet die LED1 immer (dasselbe gilt für die Kontrollleuchte des Empfängers).

★ Nach erfolgreicher Verbindung leuchten die LED1 von ARMORX-Pro und die Kontrollleuchte des Empfängers immer und wechseln zur entsprechenden Farbe der Plattform.

★ Wenn die LED2 blinkt, ist die Verbindung zwischen der ARMORX-Pro und dem Controller nicht erfolgreich. Wenn sie immer leuchtet, ist die Verbindung erfolgreich.

★ Für die Verbindung mit der Switch-Konsole muss das Folgende durchgeführt werden: Systemeinstellungen > Controller und Sensor > Kabelgebundene Verbindung für Controller > Ein.

ERNEUT KOPPELN

ARMORX-Pro ist bereits werkseitig mit dem Empfänger gekoppelt und kann sofort eingesetzt werden. Wenn eine abnormale Verbindung besteht, müssen Sie die Verbindung erneut herstellen. Hier sind die Schritte zur erneuten Verbindung.

1. Halten Sie nach dem Einschalten der ARMORX-Pro die Tasten **ALT** und **FN** gedrückt, bis die LED1 schnell blinkt. Zu diesem Zeitpunkt wechselt die ARMORX-Pro in den Kopplungsmodus.

2. Stecken Sie den Empfänger in die Konsole und halten Sie die Kopplung-Taste am Empfänger gedrückt, bis die Kontrollleuchte schnell blinkt. Zu diesem Zeitpunkt wechselt der Empfänger in den Kopplungsmodus.
3. Zu diesem Zeitpunkt blinken die LED1 und die Kontrollleuchte schnell. Dies bedeutet, dass die Kopplung läuft. Wenn die LED1 und die Kontrollleuchte immer leuchten, ist die erneute Kopplung erfolgreich.

BEWEGUNGSSTEUERUNG

Die ARMORX-Pro verfügt über eine Bewegungssteuerung-Funktion. So können Sie das Gyroskop verwenden, um die Funktion des linken/rechten Joysticks in Spielen zu simulieren, die ursprünglich keine Bewegungssteuerung unterstützen.

1. **Aktivieren:** Klicken Sie einmal auf die Taste . Beim Aktivieren leuchtet die LED2 lila.
2. **Deaktivieren:** Klicken Sie noch einmal auf diese Taste, um die Bewegungssteuerung zu deaktivieren. Die LED2 blinkt zweimal und erlischt dann.

BEWEGUNGSSTEUERUNG-MODUS

Es gibt drei Modi für die Bewegungssteuerung:

Globale Linke Joystick-Simulation, Globale Rechte Joystick-Simulation und Responsive Rechte Joystick-Simulation. Der entsprechende Modus wird auf folgende Weise aktiviert:

1. Halten Sie die Tasten  + LS gedrückt, um die „Globale Linke Joystick-Simulation“ zu aktivieren.
 2. Halten Sie die Tasten  + RS gedrückt, um die „Globale Rechte Joystick-Simulation“ zu aktivieren.
 3. Halten Sie die Tasten  + RS + Reaktionstaste gedrückt, um die „Responsive Rechte Joystick-Simulation“ zu aktivieren.
- ★ Ein Klick auf die Bewegungssteuerung-Taste deaktiviert die Simulation. Ein erneuter Klick auf die Bewegungssteuerung-Taste aktiviert die Simulation (zuletzt ausgewählten Modus) wieder.

KALIBRIERUNG DES GYROSKOPS

Legen Sie den Controller mit ARMORX-Pro auf den horizontalen Tisch. Drücken Sie dann die Tasten  und  auf dem Controller.

Die LED2 blinkt langsam lila. Wenn die LED2 zweimal blinkt und dann erlischt, ist die Kalibrierung erfolgreich.

MAPPING-EINSTELLUNG

Der Controller mit ARMORX-Pro unterstützt die Mapping-Funktion, so dass Sie die eigenen Tasten des Controllers der ARMORX-Pro zuordnen. Tastenkombinationen unterstützen nur das Mapping für M1/M2/M3/M4. Die APP kann das Mapping zusätzlich für A/B/X/Y, LT/RT/LB/RB und RS/LS unterstützen.

1. Mapping einstellen:

Drücken Sie die Tasten  + (M1/M2/M3/M4), um den Mapping-Modus aufzurufen. Zu diesem Zeitpunkt leuchtet die LED2 langsam grün. Drücken Sie dann die Zieltaste (M1/M2/M3/M4). Wenn die LED2 zweimal blinkt, ist das Mapping erfolgreich.

2. Mapping abbrechen:

Halten Sie die Taste (M1/M2/M3/M4) gedrückt, die abgebrochen werden soll, und doppelklicken Sie auf . Wenn die LED2 zweimal grün blinkt, ist das Abbrechen erfolgreich.

3. Alle Mapping abbrechen:

Doppelklicken Sie auf . Wenn die LED2 zweimal grün blinkt, ist das Abbrechen erfolgreich.

TURBO-EINSTELLUNG

Der Controller mit ARMORX-Pro unterstützt die Turbo-Funktion. Die Tasten zur Unterstützung der Turbo-Funktion: A/B/X/Y, ↑ / ↓ / ← / →, LT/RT/LB/RB, M1/M2/M3/M4 und RS/LS.

1. Turbo einstellen:

Halten Sie die Taste  und die Zieltaste gedrückt, um die Turbo-Funktion zu aktivieren. Wenn die LED2 zweimal orange blinkt, wird die Turbo-Funktion erfolgreich aktiviert.

2. Turbo-Funktion deaktivieren:

Halten Sie die Taste gedrückt, die abgebrochen werden soll, und doppelklicken Sie auf . Wenn die LED2 zweimal orange blinkt, wird die Turbo-Funktion erfolgreich deaktiviert.

3. Alle Turbo-Funktionen deaktivieren:

Doppelklicken Sie auf . Wenn die LED2 zweimal orange blinkt, werden alle Turbo-Funktionen deaktiviert.

4. Frequenz einstellen:

aHalten Sie die Tasten **FN** + ↑, um die Frequenz von Turbo zwischen 5/s, 10/s und 20/s zu ändern.

★ Die Turbo-Frequenz wird nicht durch die Konfiguration beeinflusst.

MAKRO-AUFZEICHNUNG

Der Controller mit ARMORX-Pro unterstützt die Makro-Aufzeichnung. Die Tasten zur Unterstützung der Makro-Aufzeichnung: A/B/X/Y, ↑/↓/←/→, LT/RT/LB/RB, RS/LS und Joystick.

1. Makro aufzeichnen:

Halten Sie **FN** + (M1/M2/M3/M4) 3 Sekunden lang gedrückt, um den Aufnahmemodus aufzurufen. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die LED2 langsam rot. Drücken Sie die Tasten auf dem Controller, um das Makro aufzuzeichnen. Nach der Aufzeichnung drücken Sie einmal **FN**. Wenn die LED2 zweimal rot blinkt, ist die Aufzeichnung abgeschlossen. Während der Makro-Aufzeichnung blinkt die LED2 immer rot.

2. Makro abbrechen:

Halten Sie die Taste, die abgebrochen werden soll (M1/M2/M3/M4), und doppelklicken Sie auf **FN**. Wenn die LED2 zweimal rot blinkt, ist das Abbrechen erfolgreich.

3. Alle Makros abbrechen:

Doppelklicken Sie auf **FN**. Wenn die LED2 zweimal rot blinkt, werden alle Makros abgebrochen.

EINSTELLUNG DER VIBRATION

Der Controller mit ARMORX-Pro kann die Vibrationsintensität des Griff-Motors und des Auslöser-Motors aktiv einstellen. Es stehen vier Vibrationsintensitäten zur Verfügung.

1. Drücken Sie **FN** + ←, um die Vibrationsintensität des Auslöser-Motors einzustellen. 4 Vibrationsintensitäten können zyklisch geändert werden: Stark, Mittel, Schwach, Aus.
2. Drücken Sie **FN** + ←, um die Vibrationsintensität des Griff-Motors einzustellen. 4 Vibrationsintensitäten können zyklisch geändert werden: Stark, Mittel, Schwach, Aus.

UMSCHALTEN DER KONFIGURATION

Die ARMORX-Pro verfügt über insgesamt drei Konfigurationen. Drücken Sie die Taste , um zwischen drei Konfigurationen umzuschalten. Drei Konfigurationen entsprechen drei Farben der LED1.

1. Orange ist die erste Konfiguration.
2. Grün ist die zweite Konfiguration.
3. Blau ist die dritte Konfiguration.

BATTERIE

Die ARMORX-Pro hat eine 1300 mAh-Batterie, damit sie 10 Stunden lang arbeiten kann. Die Lebensdauer der Batterie hängt von der Intensität und Häufigkeit der Motorvibrationen ab. Hochfrequente Vibrationen können die Lebensdauer der Batterie erheblich verkürzen.

Die Ladeleistung beträgt 5V/1A. Es dauert 2 Stunden, um den Akku vollständig aufzuladen.

1. **Schwache Batterie:** Wenn die Batterie zu schwach ist, vibriert der Controller dreimal und die LED1 blinkt schnell rot. Der Zyklus läuft alle 5 Minuten.
2. **Aufladen:** Die LED1 leuchtet während des Ladevorgangs immer rot. Nach dem vollständigen Aufladen leuchtet sie immer grün.

AUSFÜHRLICHE BETRIEBSANLEITUNG

Für die Anleitungen besuchen Sie bitte die offizielle Website: BIGBIG WON Offizielle Webseite > Unterstützung.

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



Scannen Sie einfach den QR-Code Video-Tutorial ansehen

Bitte finden Sie die ausführliche Videoanleitung auf der offiziellen Support-Seite:
www.bigbigwon.com/support

Wenn Sie Fragen oder Probleme haben, senden Sie bitte eine Anfrage über die
folgenden Wege:

 AMAZON-Produktseite > Verkäuferprofil > „Eine Frage stellen“
Kundendienst: support@bigbigwon.com



BIGBIG WON SUPPORT



WILLKOMMEN BEI DER BIGBIG WON- GEMEINSCHAFT

Die BIGBIG WON-Gemeinschaft soll diejenigen zusammenbringen, die auf der Suche
nach dem entscheidenden Vorteil sind.

Machen Sie mit und folgen Sie unseren sozialen Kanälen, um die neuesten Angebote,
exklusive Berichte über Veranstaltungen und Zugang zu BIGBIG WON-
Hardware zu erhalten.



BIGBIG WON DISCORD

      @BIGBIG WON

PLAY BIG. WON BIG

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