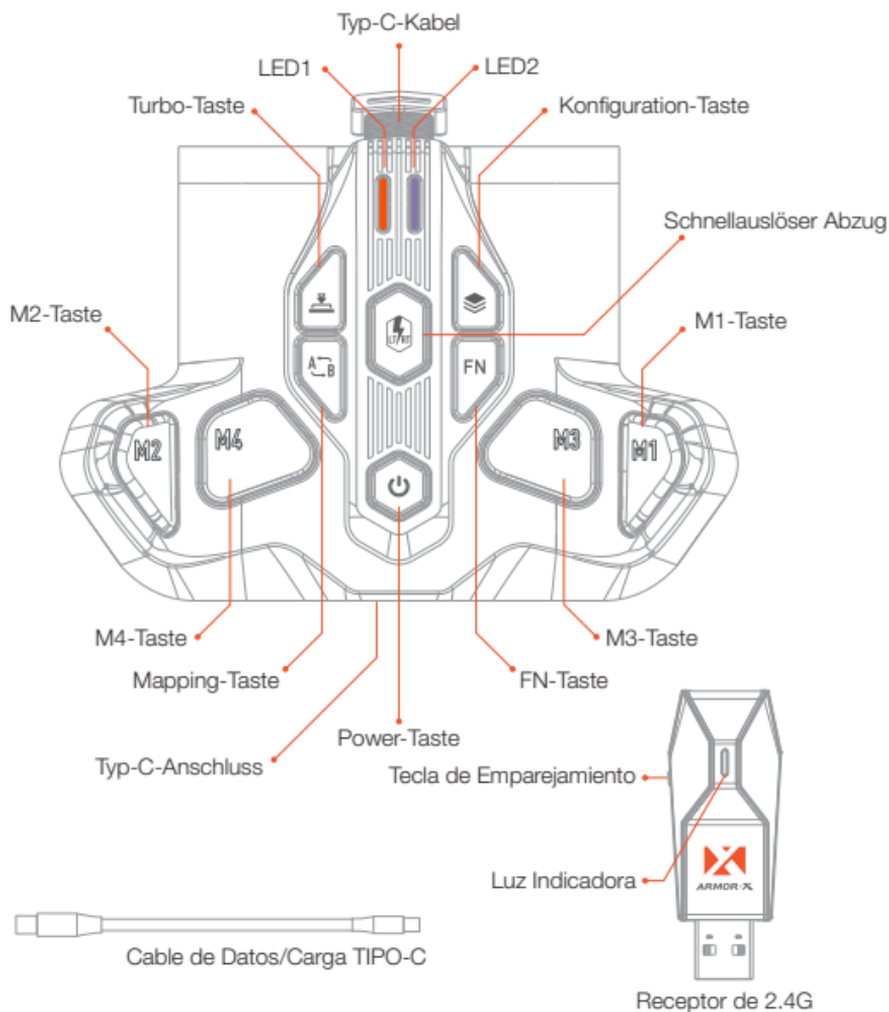


***ARMOR-X***

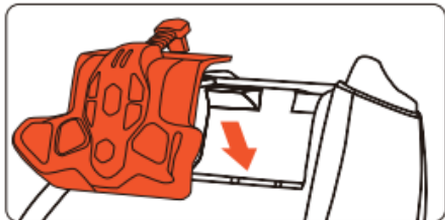
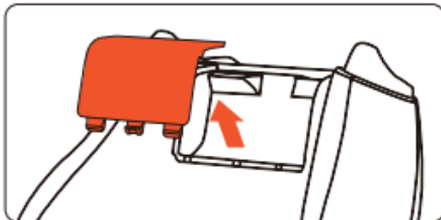
## Ilustración de los Componentes



<b>Lista de Paquete</b>	Tecla trasera inalámbrica ARMORX *1/Receptor de 2.4G *1/ Cable de datos TIPO-C *1/Manual de usuario *1/Certificado *1
<b>Mandos Compatibles</b>	Mando de Xbox Series
<b>Hosts Compatibles</b>	Xbox Series X   S / Xbox One / Switch / Win 10/11

## MONTAGE VON ARMORX

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



**HINWEIS:** Um die beste Leistung zu erzielen, laden Sie den ARMORX vor dem ersten Gebrauch vollständig auf.

Es dauert ungefähr 2,5 Stunden, um einen leeren Akku vollständig aufzuladen.

## ANSCHLIESSEN AN DIE KONSOLE

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

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

- ★ Wenn die LED1 langsam blinkt, verbindet sich die ARMORX 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 und die Kontrollleuchte des Empfängers immer und wechseln zur entsprechenden Farbe der Plattform.
- ★ Wenn die LED2 blinkt, ist die Verbindung zwischen der ARMORX 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 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 die Tasten  und **FN** gedrückt, bis die LED1 schnell blinkt. Zu diesem Zeitpunkt wechselt die ARMORX 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.

## MAPPING-EINSTELLUNG

Der Controller mit ARMORX unterstützt die Mapping-Funktion, so dass Sie die eigenen Tasten des Controllers der ARMORX 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 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:

Halten Sie die Tasten  + ↑, 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 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 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 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 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 Sehen Sie sich das Video-Tutorial an

Bitte finden Sie die ausführliche Videoanleitung auf der offiziellen Support-Seite:  
[www.bigbigwon.com/support](http://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](mailto: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.