

ARMOR-X **Pro**

BIGBIG WON ELITE APP

Personalizza il tuo tasto posteriore wireless ARMORX Pro;
Include mappatura dei tasti, macro configurabili, configurazione anti-carico,
impostazione di scoppio, controllo di simulare sensazioni somatiche e una serie di
funzioni.

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



Requisito dell'uso APP

iRichiede iOS 13 (o versioni successive)/Android 11 (o versioni successive);
L'operazione dell'APP richiede l'ambiente Internet, l'autorizzazione Bluetooth e
l'autorizzazione del dispositivo nelle vicinanze. Consenti l'autorizzazione dell'APP
nell'installazione. Se non viene richiesta l'autorizzazione durante l'installazione,
ricordati di consentire l'autorizzazione nelle impostazioni del cellulare al termine
dell'installazione, altrimenti sarà impossibile connettersi normalmente al dispositivo e
salvare la configurazione.

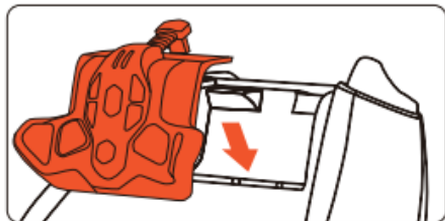
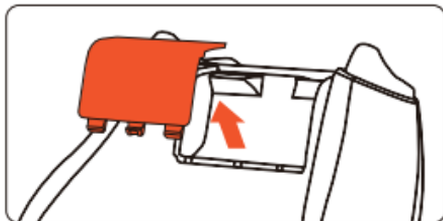
Metodo di connessione APP

1. Conferma che ARMORX Pro è in uno stato di connessione regolare.
2. Attiva il Bluetooth sul tuo dispositivo mobile.
3. Dopo aver aperto l'APP, fai clic sul dispositivo "ARMORX Pro" per cercare e connettersi.
4. Dopo che la connessione è riuscita, puoi impostare una varietà di funzioni personalizzate per il tuo dispositivo nell'APP.

Lista di imballaggio	Tasto posteriore wireless ARMORX Pro*1/Ricevitore 2.4G*1/ Cavo dati TIPO-C*1/Manuale*1/Certificato di idoneità*1
Controller Supportato	Controller delle serie Xbox
Console supportate	Serie X Xbox/ S / Xbox One / Switch / Win 10/11

Installazione di tasto posteriore

1. Rimuovi il coperchio della batteria del controller, installa ARMORX-Pro nel vano batteria e assicurati che sia saldamente fissato.
2. Inserisci il cavo flessibile di ARMORX-Pro nella porta USB del controller Serie Xbox .



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

Accensione e connessione

L'installazione del controller della serie di ARMORX-Pro supporta nativamente le tre principali piattaforme di xbox/pc/switch.

Tieni premuto il tasto di accensione di ARMORX-Pro per accenderlo, inserisci il ricevitore nella porta USB della console, ARMORX-Pro identificherà automaticamente la piattaforma dove si trova e passerà alla modalità corrispondente.

- * La spia LED1 lampeggia lentamente, ciò significa che ARMORX-Pro è nello stato di riconnessione con il ricevitore; mentre il lampeggio veloce significa che è nello stato di accoppiamento con il ricevitore; la spia accesa costantemente significa che è collegato correttamente al ricevitore (lo stesso vale per la spia del ricevitore) .
- * Dopo che la connessione è riuscita, la spia LED1 e la spia del ricevitore si accendono costantemente e passano al colore della piattaforma corrispondente.
- * La spia LED2 lampeggia, ciò significa che la comunicazione tra ARMORX e il controller non funziona e l'accensione costante significa la comunicazione regolare.
- * Per connettere la console Switch, devi attivare "Impostazioni - Controller e sensore - Connessione cablata del controller Pro".

Riaccoppiamento

ARMORX-Pro e il ricevitore si erano accoppiati quando sono usciti la fabbrica, cioè possono essere già usati subito dopo il collegamento. Se la connessione è anormale, è necessario riaccoppiarsi. Di seguito sono i passaggi per il riaccoppiamento.

1. Dopo aver acceso ARMORX-Pro, tieni premuto **RTB + FN** finché la spia LED1 non lampeggia rapidamente, ciò significa che entra nello stato di accoppiamento.

2. Inserisci il ricevitore alla console e tieni premuto il tasto di accoppiamento sul ricevitore finché la spia del ricevitore non lampeggia rapidamente, ciò significa che il ricevitore entra nello stato di accoppiamento.
3. In questo momento, la spia di ARMORX-Pro e la spia del ricevitore sono nello stato di lampeggio veloce, ciò significa che si stanno accoppiando. Attendi finché la spia LED1 e la spia del ricevitore non sono accese costantemente, ciò significa che l'accoppiamento è andato a buon fine.

Simulazione di sensazioni somatiche

ARMORX-Pro è dotato della tecnologia di simulare sensazioni somatiche, che può realizzare il controllo somatosensoriale del gioco con le leve sinistra e destra del controller analogico del giroscopio, in modo che il gioco collegato supporti le sensazioni somatiche.

1. **Accensione:** fai clic sul tasto somatosensoriale  per attivare una simulazione somatosensoriale e allo stesso tempo il LED2 si accende in viola;
2. **Spegnimento:** fai un altro clic per disattivare la simulazione somatosensoriale e il LED2 lampeggia in viola prima di spegnersi.

Modalità di sensazioni somatiche

La simulazione somatosensoriale è suddivisa in tre modalità:

"sensazione somatica completa con levetta sinistra", "sensazione somatica completa con levetta destra" e "sensazione somatica reattiva con levetta destra".

L'attivazione delle tre modalità somatosensoriali è descritta di seguito:

1. Tieni premuto  + levetta sinistra in basso (LS) per attivare la "simulazione della sensazione somatica completa con levetta sinistra"
 2. Tieni premuto  + levetta destra in basso (RS) per attivare la "simulazione della sensazione somatica completa con levetta destra"
 3. Tieni premuto  + "tasto da impostare" + levetta destra in basso (RS) per attivare la "simulazione della sensazione somatica reattiva con levetta destra"
- ★ Fai clic sul tasto somatosensoriale per disattivare la simulazione somatosensoriale, fai un altro clic per riattivare la simulazione somatosensoriale e continuare l'ultima modalità somatosensoriale applicata.

Calibrazione del giroscopio

Metti il controller dotato di ARMORX-Pro su un tavolo orizzontale, premi il " + 

Il LED2 emette una luce viola respiratoria e si spegne dopo che il LED2 lampeggia due volte in viola, ciò significa che il giroscopio è stato calibrato correttamente.

Impostazione della modifica di tasto

Il controller dotato di ARMORX-Pro supporta la modifica di tasto, che può mappare i tasti sul controller ai tasti posteriori. L'operazione di scelta rapida supporta solo la modifica dei tasti di M1/M2/M3/M4 e l'APP può anche supportare l'operazione di modifica dei tasti di A/B/X/Y, LT/RT/LB/RB, RS/LS.

1. Impostazione della modifica di tasto:

premi  +(M1/M2/M3/M4), il LED2 emette una luce verde respiratoria, ciò significa che è entrato nello stato della modifica di tasto, premi di nuovo il tasto anteriore da mappare a M1/M2/M3/M4, il LED2 lampeggia due volte in verde, ciò significa che la modifica di tasto ha avuto un successo.

2. Annulla la modifica di tasto:

tenendo premuto il "tasto (M1-M4) da annullare la modifica di tasto", fai doppio clic su , il LED2 lampeggia due volte in verde, ciò significa che è stato annullato con successo.

3. Annulla tutto:

fai doppio clic su , il LED2 lampeggia due volte in verde, ciò significa tutto è stato annullato.

Impostazione di scoppio

Il controller dotato di ARMORX-Pro supporta la funzione di scoppio e i tasti che possono effettuare uno scoppio sono A/B/X/Y, ↑ / ↓ /←-/→, LT/RT/LB/RB, M1-M4, RS /LS.

1. Impostazione di scoppio:

tieni premuto  + "il tasto da impostare", la spia LED2 lampeggia in arancione, ciò significa che la funzione di scoppio è attivata. Quando lo scoppio è innescato, il LED2 lampeggia in base alla frequenza di scoppio.

2. Scoppio disattivato:

tenendo premuto il "tasto da annullare lo scoppio", fai doppio clic su , il LED2 lampeggia due volte in arancione, ciò significa che lo scoppio è stato annullato con successo.

3. Annulla tutto:

fai doppio clic su , il LED2 lampeggia due volte in arancione, ciò significa tutto è stato annullato con successo.

4. Regolazione della frequenza:

tieni premuto **FN** + **↑** per commutare le tre frequenze: 5/s, 10/s e 15/s.

★ La frequenza di scoppio non è influenzata dalla configurazione e tutte le configurazioni sono universali.

Registrazione di macro

Il controller dotato di ARMORX-Pro supporta la funzione della registrazione di macro e i tasti che supportano la registrazione sono A/B/X/Y, ↑/↓/←/→, LT/RT/LB/RB, RS/LS e otto direzioni della levetta; Ogni set di macro deve essere associato a un tasto posteriore come interruttore di innesco.

1. Registrazione di macro:

tieni premuto **FN** +(M1/M2/M3/M4) per 3 secondi, il LED2 emette una luce rossa respiratoria, ciò significa che è entrato nello stato di registrazione della macro.

Tieni premuto il tasto sul controller per registrare la macro. Al termine della registrazione, fai clic su **FN**, il LED2 lampeggia due volte in rosso, ciò significa la fine della registrazione. Durante l'esecuzione della macro, il LED2 lampeggia in rosso fino al termine della macro.

2. Annulla macro:

tenendo premuto il "tasto da annullare macro (M1-M4)", fai doppio clic su **FN**, il LED2 lampeggia due volte in rosso, ciò significa che l'annullamento è andato a buon fine.

3. Annulla tutto:

fai doppio clic su **FN**, il LED2 lampeggia due volte in rosso, ciò significa tutto è stato annullato con successo.

Regolazione di vibrazione

Il controller dotato di ARMORX-Pro può regolare attivamente l'intensità della vibrazione del motore del controller e del motore del grilletto. Ci sono tre livelli di intensità e opzioni di disattivazione tra cui scegliere.

1. Premi **FN** +←, la vibrazione del motore del grilletto può essere commutata ciclicamente tra le quattro marcie: forte, media, debole e spenta;

2. Premi **FN** +→, la vibrazione del motore del controller può essere commutata ciclicamente tra le quattro marcie: forte, media, debole e spenta.

Commutazione di configurazione

ARMORX-Pro può salvare un totale di tre set di configurazioni integrate, puoi fare clic su  per commutare ciclicamente tra i tre set di configurazioni; i tre set di configurazioni corrispondono ai tre colori del LED1.

1. La spia LED1 in arancione significa la configurazione del primo set;

2. La spia LED1 in verde significa la configurazione del secondo set;

3. La spia LED1 in blu significa la configurazione del terzo set.

Batteria

ARMORX-Pro -Pro è dotato di una batteria al litio da 1300mAh, che supporta un'autonomia di circa 10 ore. I fattori più importanti che influenzano la durata sono l'intensità e la frequenza della vibrazione del motore, poiché una vibrazione ad alta frequenza ridurrà notevolmente la durata della batteria.

La potenza di ricarica è di 5V/1A e sono necessarie circa 2 ore per caricare completamente una batteria completamente esaurita.

1. **Batteria scarica:** quando la batteria è scarica, il controller vibrerà 3 volte consecutive e il LED1 lampeggerà rapidamente in rosso, ciò si ripete ogni 5 minuti.
2. **Ricarica:** durante una ricarica, il LED1 sarà acceso costantemente in rosso e diventerà verde costantemente alla carica completa.

Istruzioni di uso per le funzioni dettagliate

Visita il sito ufficiale per il video tutorial: sito ufficiale BIGBIG WON» pagina di supporto

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



Basta scansionare il codice QR guarda il video tutorial

Visita una pagina di supporto ufficiale per un video tutorial dettagliato:
www.bigbigwon.com/support

Se hai domande o problemi, inviaci una richiesta di supporto attraverso le seguenti modalità:

 AMAZON Pagina del prodotto > Profilo del venditore > "Fai una domanda"

Indirizzo del servizio clienti: support@bigbigwon.com



BIGBIG WON SUPPORT



BENVENUTO IN COMUNITÀ BIGBIG WON

La comunità BIGBIG WON è stata stabilita per connettere coloro che cercano
il vantaggio vincente.

Partecipa a noi Discord e segui i nostri canali social per le ultime offerte, la copertura di
eventi esclusivi e le opportunità di valutare hardware BIGBIG WON.



BIGBIG WON DISCORD

PLAY BIG. WON BIG

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