


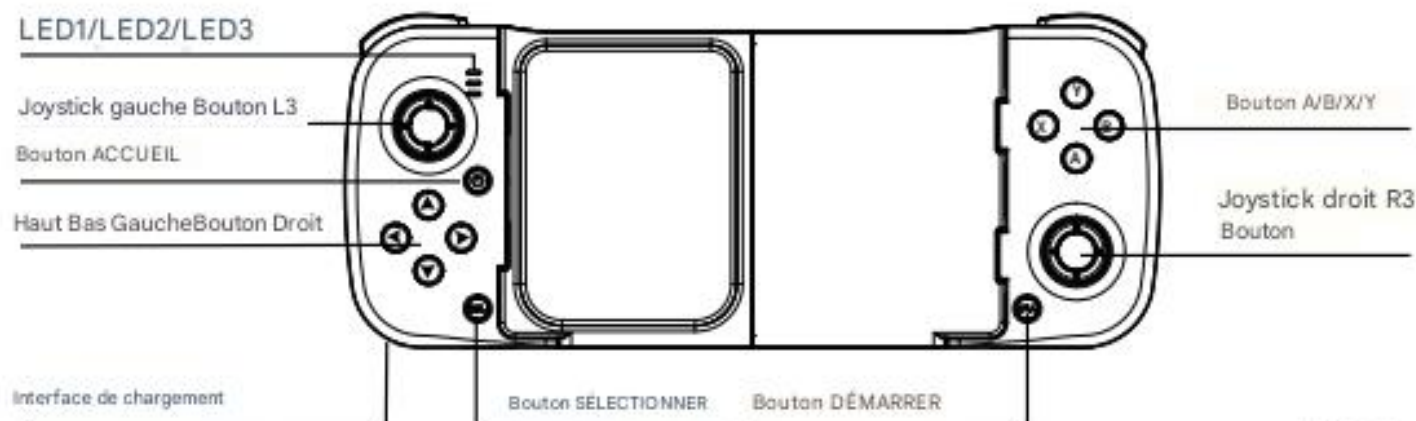
## Description de la candidature :

1. Ce produit adopte une conception ergonomique et est confortable.
2. Avec la fonction d'étirement et de rétrécissement, il peut étirer et stocker des téléphones portables de différentes longueurs de 135 à 173 mm.
3. La connexion Bluetooth 5.0 EDR / ble est adoptée et le contrôleur est connecté aux téléphones mobiles et autres hôtes via Bluetooth.
4. Il prend en charge l'application shootingplus V3, qui peut être téléchargée via divers marchés d'applications mobiles.
5. Prend en charge le mode standard HID Android et Hongmeng et peut jouer à toutes sortes de jeux de salle de jeux prenant en charge le mode standard HID.
6. Systèmes de prise en charge supérieurs à Android 6.0 (c'est-à-dire le mode Android shootingplus V3).
7. Prise en charge de la fonction tactile multiple des systèmes IOS 10.1 à 13.3.1 (c'est-à-dire le mode shootingplus V3 IOS) ; prise en charge de la fonction tactile unique pour les systèmes IOS 13.4 et supérieurs
8. Prise en charge des jeux MFI pour les systèmes supérieurs à IOS 13.0. Les jeux MFI peuvent être téléchargés depuis l'application Shanwan MFI.
9. La console de jeu PS3/PS4/switch est prise en charge pour jouer à des jeux avec une connexion Bluetooth, mais il n'y a pas de fonction gyroscope.
10. Prend en charge la connexion Bluetooth de l'ordinateur portable avec système Windows 10 et jouez à des jeux X-input.
11. Prend en charge le câble USB et peut jouer à des jeux PC/PS3/switch.
12. Dans d'autres modes, M1 et M2 peuvent définir la touche de retour, la touche unique et la macro.
13. La clé est équipée d'un rétroéclairage LED cool (appuyez sur R3 + pour allumer ou  en même temps pour allumer éteindre le rétroéclairage de la touche).

★ En raison du problème du système de téléphonie mobile, certains téléphones mobiles peuvent ne pas prendre en charge cet appareil

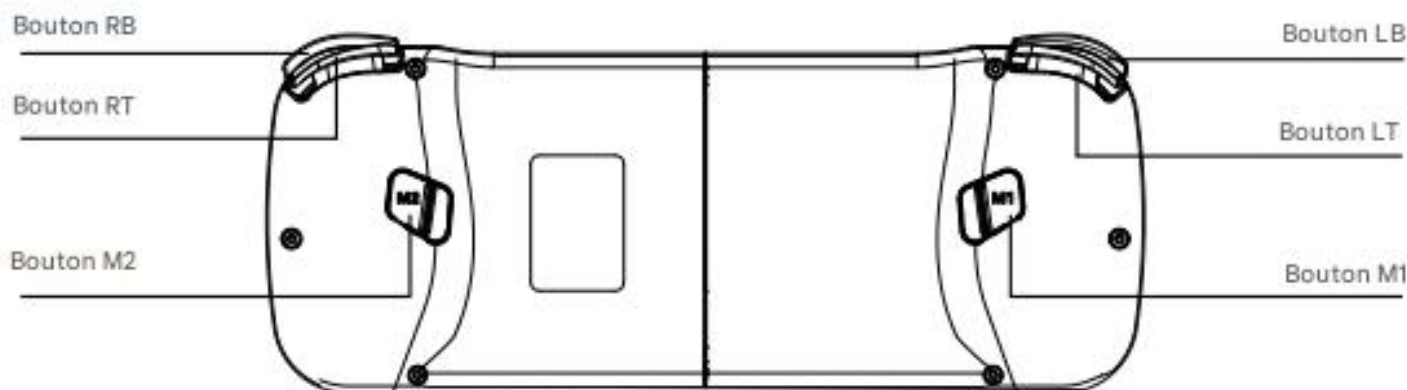
★ Certains jeux ne peuvent pas être connectés à ce produit en raison de facteurs irrésistibles tels qu'une mise à niveau du logiciel ou un changement du code source de la plate-forme de jeu officielle. Notre société n'est pas responsable du fonctionnement. Notre société se réserve le droit d'interprétation finale.

## Schéma des touches de fonction :



激活 Wind

转到«设置»以清



## Paramètres caractéristiques :

1. Tension de fonctionnement : DC3.7v
2. Courant de travail : environ 10 mA
3. Durée : > 20h
4. Courant de veille : < 5 uA
5. Tension/courant de charge : DC5V/500mA
6. Distance de transmission Bluetooth : <=8M
7. Capacité de la batterie : 350 mAh
8. Autonomie en veille : 60 jours à pleine puissance

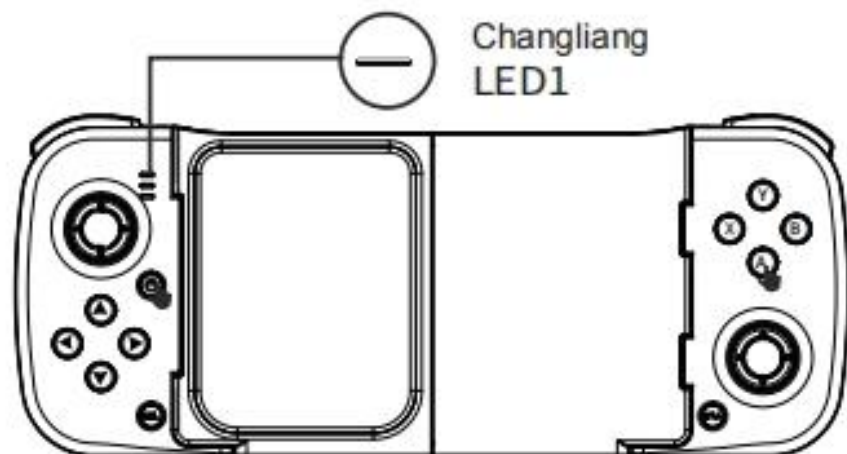


## Mode d'emploi :

Mode Android shootingplus V3 (le système Hongmeng est le même que le mode Android shootingplus V3) :

En même temps, appuyez sur A + 2 secondes pour entrer en mode Android V3 et le voyant LED1 du contrôleur clignote. Lorsque le téléphone Android recherche le nom de l'appareil « BSP-D3 », sélectionnez la connexion. Une fois la connexion établie, le voyant LED1 du contrôleur reste allumé pendant une longue période.

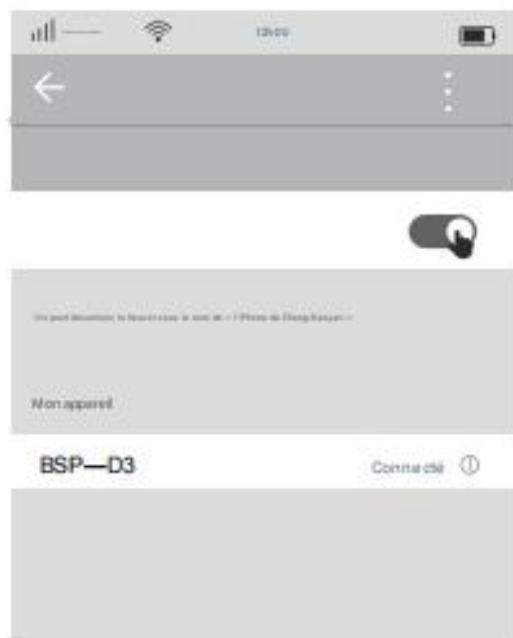
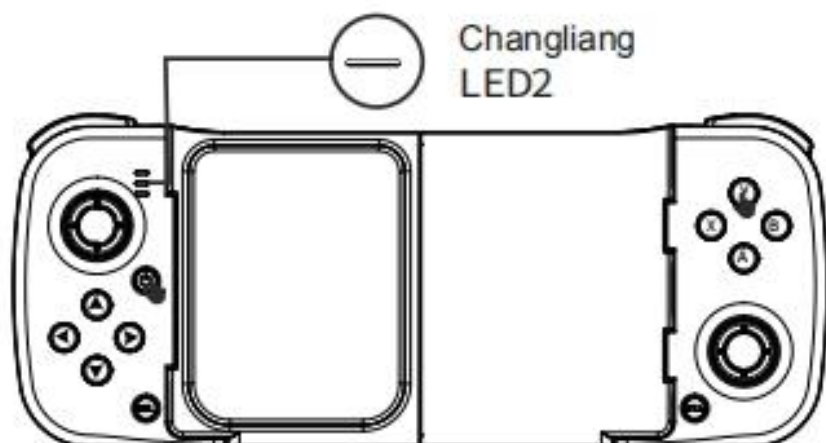
La connexion a été établie avec succès. Vous pouvez appuyer directement sur le voyant LED1 et celui-ci clignote lentement et se reconnecte automatiquement.



## ShootingPlus V3 mode iOS :

Appuyez simultanément sur Y + pendant 2 secondes pour accéder au mode V3 IOS et la LED2 du contrôleur clignote rapidement. Lorsque le téléphone Apple recherche « BSP-D3 », sélectionnez « Connecter » lors de la sélection du nom de l'appareil. Une fois la connexion établie, la LED2 du contrôleur reste allumée pendant une longue période.

La connexion a été correctement établie. Vous pouvez appuyer directement sur le bouton et la LED 2 s'allume. clignote lentement et se reconnecte automatiquement.



## Fonction de mappage des touches Android / Hongmeng / IOS :

Si vous devez configurer la clé de mappage, veuillez télécharger et installer l'application « ShootingPlus V3 », mapper la clé et ajuster la position de la clé dans l'application.

L'application Shootingplus V3, le système IOS peut être téléchargé depuis l'App Store, et les systèmes Android et Hongmeng peuvent être téléchargés depuis divers marchés d'applications mobiles.

## Mode standard Android :

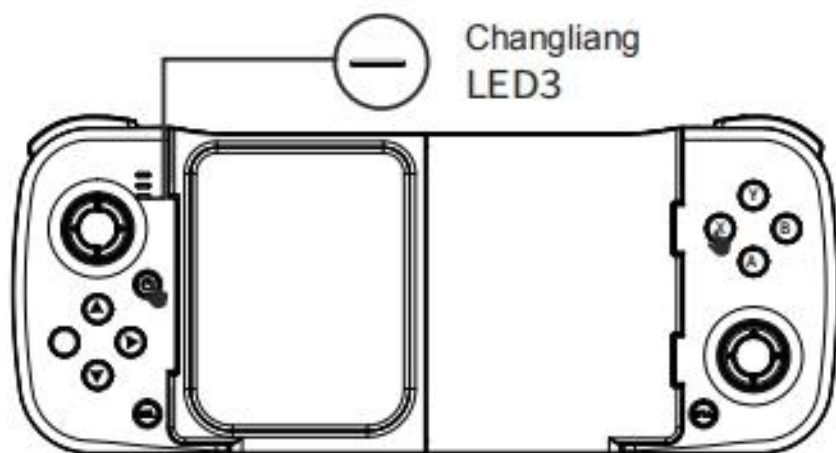
1. Appuyez simultanément sur X + pour accéder au mode Android standard et la LED2 du contrôleur clignote. Lorsque le téléphone mobile Android/Hongmeng recherche le nom de l'appareil « BSP-D3 », sélectionnez la connexion. Une fois la connexion établie, la LED2 du contrôleur reste allumée pendant une longue période.

La connexion a été établie avec succès. Vous pouvez appuyer directement sur le bouton, la lumière LED2 clignote lentement et la connexion se reconnecte automatiquement.

2. Téléchargement du jeu en mode standard Android / Hongmeng, vous pouvez télécharger diverses salles de jeux et accéder à la plate-forme pour télécharger les jeux requis.

激活 Wind

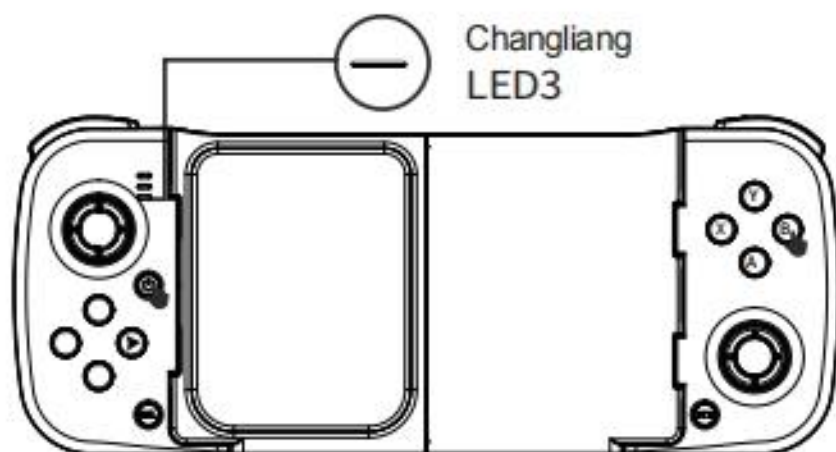
转到«设置»以清



### Mode IOS MFI :

En même temps, appuyez sur B + 2 secondes pour entrer dans le mode IOS MFI et le voyant LED2 du contrôleur clignote. Lorsque le téléphone Apple recherche le nom de l'appareil « DUALSHOCK 4 Wireless Controller », sélectionnez Connecter. Une fois la connexion établie, le voyant LED3 du contrôleur s'allume et la connexion est établie avec succès.

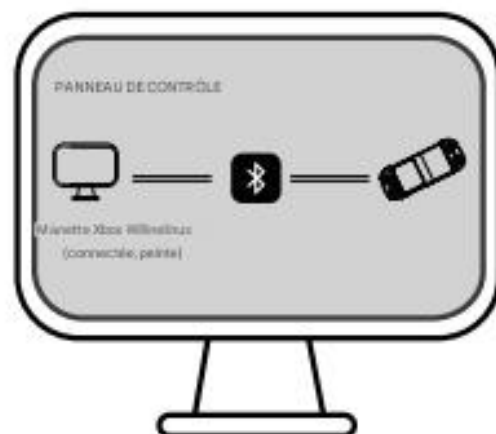
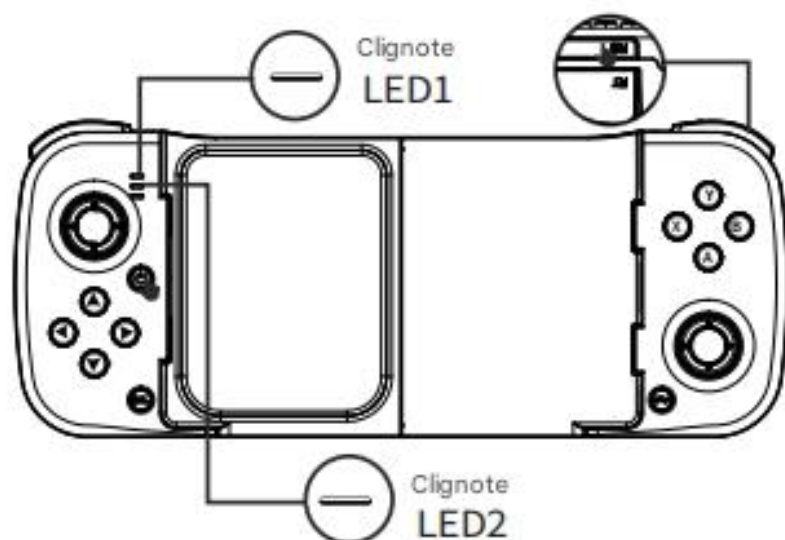
Vous pouvez appuyer directement dessus, la LED3 clignote lentement et se reconnecte automatiquement, les jeux MFI peuvent être téléchargés depuis l'application ShanWan MFI.



## Mode Bluetooth d'entrée X du PC :

En même temps, appuyez sur RB + 2 secondes pour accéder au mode Bluetooth d'entrée X, les LED 1 et 3 du contrôleur clignotent et sélectionnez la connexion lorsque le PC recherche le nom de l'appareil « Xbox Wireless Controller ». Lorsque la connexion est établie, les LED 1 et 2 du contrôleur clignotent.

La connexion a été établie avec succès. Vous pouvez appuyer directement dessus. Les voyants LED1 et LED2 clignotent lentement et se reconnectent automatiquement.



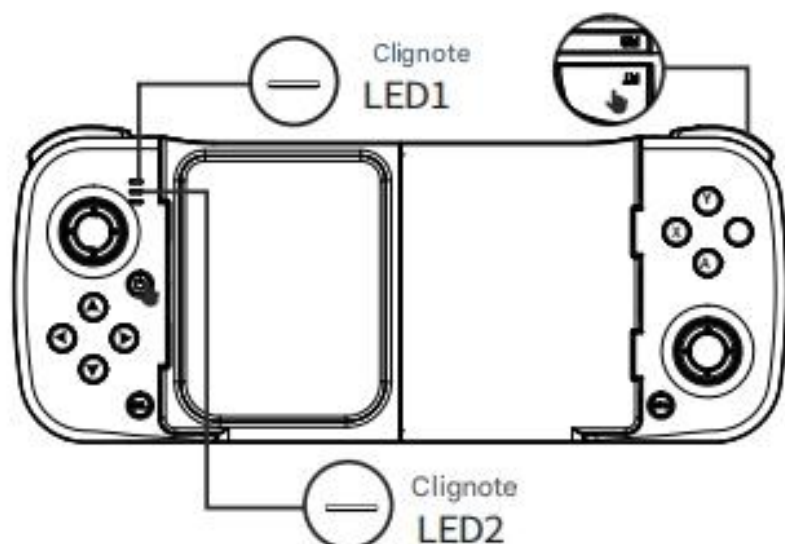
## Mode COMMUTEUR :

Sur l'hôte du commutateur, sélectionnez Contrôleurs Contrôleurs — changer la prise/l'ordre pour entrer dans l'interrupteur mode de couplage hôte interface appuyez sur L + R sur le contrôleur.

En même temps, appuyez sur RT + 2 secondes pour accéder au mode de commutation pour l'appairage. Les LED1 et LED2 du contrôleur clignotent.

Si l'appairage est réussi, les LED2 Slow Flash et LED2 Slow Flash restent allumées pendant une longue période.

Une fois la connexion établie, vous pouvez appuyer directement et  , Les voyants LED1 et LED2 clignotent lentement pour vous connecter automatiquement.



Vent de fond

Le mot « 设置 » est utilis

## Mode PS3/PS4 :

Connectez la poignée à l'hôte PS3 / PS4 directement avec le câble de données USB de type C, appuyez sur pour aligner le code et les contrôleurs LED1 et LED2 clignotent, LED3 s'allumera après une connexion réussie.

La connexion a été établie avec succès. Vous pouvez appuyer directement sur le bouton. Les voyants LED1 et LED2 clignotent lentement et se reconnectent automatiquement.

## Mode filaire :

Identifiez automatiquement chaque plate-forme système en mode filaire. Les plates-formes système pouvant être prises en charge incluent Android, PC (entrée D et entrée X), PS3 et Switch.

1. La LED 1 s'allume une fois la connexion du mode filaire d'entrée X réussie. La LED 2 est toujours allumée une fois que le mode filaire d'entrée D est connecté avec succès.
2. Sur le PC, appuyez sur pendant 2 secondes pour basculer entre l'entrée D et l'entrée X.
3. La LED3 par défaut de l'hôte PS3 / Switch reste allumée pendant une longue période.

## Mode 2,4G (en option) :

En mode 2,4 G, chaque plate-forme système est automatiquement identifiée. Les plates-formes système pouvant être prises en charge incluent Android, PC (entrée D et entrée X), PS3 et Switch.

1. Appuyez sur L1 + et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour accéder au mode 2,4 G. Les LED1 et LED2 du contrôleur clignotent. Une fois la connexion établie, les LED1 et LED2 restent allumées pendant un long moment.
2. Sur le PC, maintenez enfoncés les boutons SELECT + START pendant 3 secondes pour basculer entre l'entrée D et l'entrée X.
3. Une fois la connexion établie, vous pouvez appuyer directement sur le bouton et les LED1 et LED2 du contrôleur clignotent lentement et se reconnectent automatiquement.

## Paramètres d'extension unique arrière :

1. Maintenez la touche SEL enfoncée, puis appuyez sur M1. Le voyant clignote alors.
2. Une fois le mode de réglage activé, la clé saisie par la poignée entrera dans la clé M1. (par exemple, appuyez une fois sur la touche X et M1 est utilisé pour la touche X)
3. Si vous souhaitez définir le déplacement lié à la macro, vous pouvez taper les touches requises dans l'ordre.  
(par exemple : appuyez sur A→B→ X → Y, puis M1, etc. sont utilisés pour le recrutement continu selon la séquence fonctionnelle de A, B, X et Y)  
Jusqu'à douze touches peuvent être définies.
4. Après avoir appuyé sur la touche, appuyez sur M1 pour terminer la programmation. À ce moment, le voyant LED reste allumé pendant une longue période.

## Effacer la touche Retour :

1. Maintenez la touche SEL enfoncée, puis appuyez sur M1. Le voyant clignote alors.
2. Une fois le mode d'effacement activé, appuyez à nouveau sur M1 pour effacer toutes les touches M1.

Remarque : n'appuyez sur aucune touche pour le moment

3. Après avoir appuyé sur la touche, la programmation claire est terminée et la lumière reste allumée pendant une longue période.

La méthode d'effacement de la clé M2 est la même que ci-dessus



(Remarque : ce mode de configuration peut prendre en charge MFL, l'hôte PS4, l'hôte de commutation et le PC)

## Fonction de charge/veille/réveil du contrôleur :

1. Fonction de charge du contrôleur :

- A. Lorsque la puissance est faible, la LED verte à droite clignote ;
- B. Lors de la charge, la LED verte à droite clignote lentement ;
- C. Lorsqu'il est plein, le voyant LED vert à droite reste allumé pendant une longue période ;

2. Fonction veille/réveil/arrêt du contrôleur :

- A. Le contrôleur s'éteint automatiquement et se met en veille lorsqu'aucune touche n'est actionnée pendant 15 minutes ;
- B. Lorsqu'il doit être réutilisé, appuyez sur  pour le réveiller et le reconnecter ;
- C. À l'état allumé, appuyez longuement pour que  pendant 3 secondes, le produit s'éteindra et tous les indicateurs LED s'éteignent.

## Questions nécessitant une attention particulière :

1. Veuillez ne pas stocker ce produit dans un endroit humide ou à haute température ;
2. Ne pas frapper, battre, coller, percer ou essayer de décomposer le produit pour éviter tout dommage inutile au produit,
3. La batterie intégrée du produit ne doit pas être jetée avec les ordures ménagères ;
4. Ne chargez pas le contrôleur à proximité d'un feu ou d'autres sources de chaleur ;
5. Les non-professionnels ne sont pas autorisés à démonter ce produit, sinon il ne sera pas inclus dans le service de garantie après-vente.

## Liste de produits :



Contrôleur sans fil x1



Instructions x1



Vent USBX TYPE-C

Le mot « 设置 » est utilis