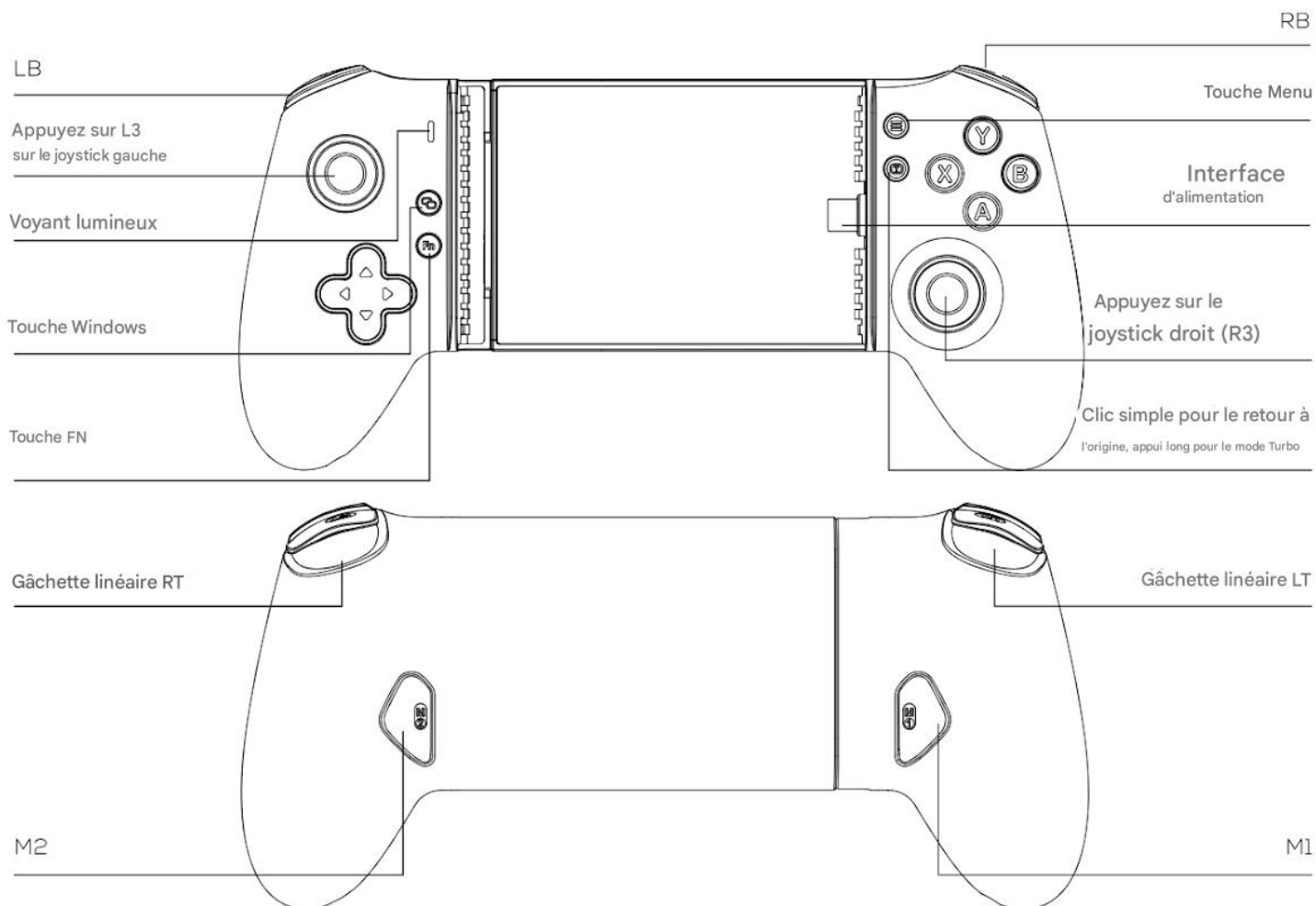


FRANÇAIS

MANETTE DE JEU MOBILE AVEC POIGNÉE EXTENSIBLE

Merci d'avoir acheté ce produit. Veuillez lire attentivement le manuel d'instructions et le conserver en bon état avant utilisation.

Description du matériel



Paramètres du produit

Nom du produit : Manette extensible pour jeux mobiles

Modèle du produit : S3

Puissance de charge : 36 W

Norme d'exécution : GB 4943.1-2022

Interface d'alimentation : Type-C

Poids du produit : Version mobile : 184,5 g, Version tablette : 226,5 g

Dimensions du produit : Version mobile : 217,5 x 104 x 51 mm, Version tablette : 268,5 x 104 x 51 mm

Modèles compatibles : Version mobile : Android, iOS 15 et versions ultérieures ;

Version tablette : compatible avec les tablettes Android et iPhone dotées d'une interface Type-C

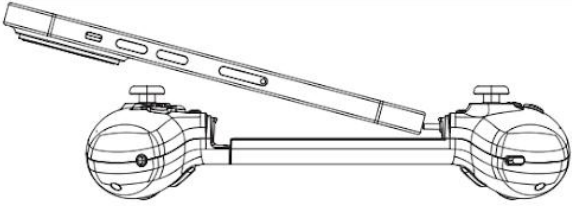
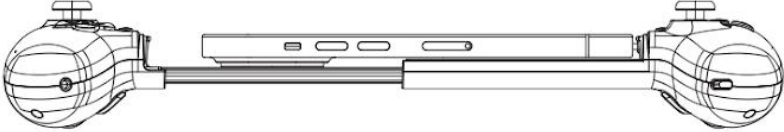
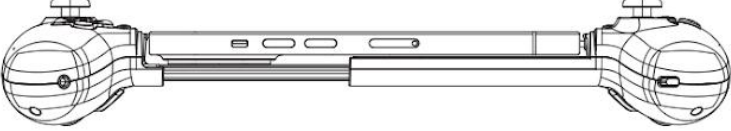
Contenu de l'emballage : Unité principale, Manuel d'utilisation

Taille d'extension maximale prise en charge : Version mobile 176 mm, Version tablette 276 mm

Connexion et mise sous tension

Veillez suivre les étapes ci-dessous pour connecter votre téléphone à la manette.

La manette se connectera automatiquement

<p>Connectez le téléphone à l'interface Type-C.</p>	
<p>Étirez la manette et placez le téléphone à l'intérieur.</p>	
<p>Fermez la manette pour terminer la connexion</p>	

Mode HID (FN+A) (Android uniquement)

Le voyant jaune clignote lentement et reste allumé lorsque la connexion est établie.

Ce mode est compatible avec les manettes Android natives et est recommandé pour les jeux natifs.

Mode Xbox (Xinput) (FN+X) (Android uniquement)

Le voyant blanc clignote lentement et reste allumé lorsque la connexion est établie.

Ce mode est adapté au streaming et aux jeux portés sur console. Les vibrations de la manette fonctionnent normalement dans ce mode.

M Virtual Touch (FN+Y) (Android uniquement)

Le voyant bleu clignote lentement et reste allumé lorsque la connexion est établie.

Ce mode est principalement utilisé pour les jeux mobiles qui ne prennent pas en charge les manettes natives et la configuration initiale des touches nécessite une application. Vous pouvez scanner le code QR sur la boîte pour obtenir l'adresse de téléchargement. Une fois la configuration des touches terminée, vous n'aurez plus besoin d'ouvrir l'application pour l'utiliser lorsque vous lancerez le jeu pour la deuxième fois. (Pour plus de détails, veuillez consulter le tutoriel vidéo.)

Mode iPhone (FN+B)

Le voyant vert clignote lentement et reste allumé lorsque la connexion est établie.

Prend en charge les jeux de manettes initialement conçus pour les appareils iPhone dotés d'un port Type-C, notamment les téléphones et les iPad. Il s'agit du mode par défaut après l'insertion d'un appareil iPhone, et il ne peut pas être modifié pour d'autres modes filaires, mais cela n'affecte pas le mode Bluetooth

Mode Bluetooth XBOX (Xinput) (FN+TURBO)

(Nom Bluetooth : Manette sans fil Xbox)

Le voyant violet clignote lentement et reste allumé lorsque la connexion est établie.

Ce mode est adapté aux jeux en streaming et aux jeux portés sur console.

La vibration de la manette fonctionne normalement dans ce mode.

(Il s'agit d'un mode de secours et il n'est pas recommandé lorsque le mode filaire fonctionne correctement.)

Bluetooth M Virtual Touch (FN+ (Nom) Bluetooth : MEMO-S3-Z)

Le voyant rouge clignote lentement et reste allumé lorsque la connexion est établie.

Ce mode est principalement utilisé pour les jeux mobiles qui ne prennent pas en charge les manettes natives et pour lesquels la configuration initiale des touches doit être effectuée à l'aide d'une application.

Vous pouvez scanner le code QR sur la boîte d'emballage pour obtenir l'adresse de téléchargement. Une fois la configuration des touches terminée, vous n'aurez plus besoin d'ouvrir l'application pour l'utiliser lorsque vous lancerez le jeu pour la deuxième fois. (Pour des instructions détaillées, veuillez consulter le tutoriel vidéo. Il s'agit d'un mode de secours et il n'est pas recommandé lorsque le mode filaire fonctionne correctement.)

Réglage des paramètres de la manette

Le réglage des paramètres est uniquement disponible dans les modes suivants : HID câblé, Xbox câblé, iPhone câblé.

Une fois la manette dans l'un des trois modes ci-dessus, cliquez pour ajouter un appareil via l'application « MooWii » pour effectuer une recherche.

Le nom de l'appareil est « MOME-S3-Set ». Cliquez dessus pour régler les paramètres. Les paramètres peuvent être réglés en mode Xbox Bluetooth

Temps de veille

La manette passe automatiquement en mode veille après dix minutes d'inactivité.

Après la veille, tous les boutons ABXY peuvent réveiller l'appareil.

Maintenez la touche Turbo enfoncée pendant 6 secondes pour passer en mode veille.

Fonction TURBO

Réglages du mode rafale :

Appuyez longuement sur TURBO + le bouton que vous souhaitez configurer, puis appuyez une fois pour indiquer que la configuration a réussi. Le voyant rouge s'allume lorsque vous appuyez sur TURBO. Une fois la configuration réussie, le voyant rouge clignote 3 fois, puis s'éteint. Le voyant clignote lorsque les touches sont maintenues enfoncées en continu.

Réglage du mode rafale :

Maintenez la touche TURBO enfoncée + les touches directionnelles gauche et droite pour régler la vitesse des rafales, par ordre de 10-20-30-40. Le voyant clignote à différentes fréquences en fonction de la fréquence de rafale actuelle.

Annulation du mode rafale :

Maintenez enfoncé le bouton auquel la fonction rafale a été configurée, puis appuyez sur le bouton TURBO pour la désactiver. Le voyant rouge reste allumé pendant 1 seconde, puis s'éteint, indiquant que l'annulation a réussi.

Les boutons pris en charge par le mode rafale sont A/B/X/Y/LB/RB/LT/RT/L3/R3

Attribution des touches de retour

Attribution des touches de retour :

Appuyez longuement sur la touche FN + M1/M2 pour entrer en mode enregistrement, appuyez sur le bouton que vous souhaitez attribuer et cliquez à nouveau sur M1/M2 pour terminer l'enregistrement.

Enregistrement des touches de retour :

Appuyez longuement sur la touche FN + M1/M2 pour entrer en mode enregistrement, appuyez sur la séquence de touches à enregistrer et cliquez à nouveau sur M1/M2 pour terminer l'enregistrement.

Annulation des touches de retour :

Appuyez longuement sur la touche FN + M1/M2 pour entrer en mode enregistrement, n'effectuez aucune opération, puis cliquez à nouveau sur M1/M2 pour annuler l'enregistrement.

Conseils d'éclairage :

Une fois en mode enregistrement, le voyant rose reste allumé. Lorsque l'enregistrement est terminé, le voyant rose clignote 3 fois rapidement pour indiquer que l'enregistrement est terminé.

Remarque 1 : L'attribution et l'enregistrement des touches de retour sont basés sur la dernière opération. Si la touche de retour M1 a été attribuée au bouton RT, l'enregistrement du bouton M1 à ce moment-là écrasera directement la valeur de la touche RT attribuée par M1, et la macro nouvellement enregistrée sera la macro principale

Remarque 2 : Le mode rafale et l'enregistrement ne sont efficaces qu'en modes HID, Xbox et Apple.

Capture d'écran

Double-cliquez sur la touche FN pour activer le mode HID

Déclenchement rapide

Allumer :

Maintenez la touche FN enfoncée et appuyez sur la gâchette linéaire LT ou RT à allumer. Le voyant rose reste allumé pendant 1 seconde, puis s'éteint, indiquant que l'allumage a réussi.

Éteindre :

Maintenez la touche FN enfoncée et appuyez sur la gâchette linéaire LT ou RT à éteindre. Le voyant rose clignote deux fois rapidement, puis s'éteint, indiquant que l'arrêt a réussi.

Réglage du volume système

TURBO + flèche haut et bas pour augmenter ou diminuer le volume système (disponible uniquement en mode HID)

Changement de configuration ABXY

Maintenez la touche FN enfoncée et appuyez sur le joystick droit pour changer de configuration. La manette vibre une fois pour vous inviter à le faire, puis appuyez à nouveau pour revenir à la configuration Xbox. La manette vibre deux fois.

Calibrage des bascules et des gâchettes

La manette doit être connectée avant l'étalonnage. Appuyez simultanément sur les boutons Windows et Menu pendant 2 secondes. Après que le voyant clignote lentement, faites tourner les joysticks gauche et droit de 3 tours dans le sens horaire jusqu'à leur diamètre maximal, puis appuyez 3 fois sur LT/RT. Appuyez à nouveau sur les boutons Windows et Menu ; le voyant clignote deux fois rapidement pour revenir au mode normal

Vibration de la manette

Vibration native :

Prend en charge les jeux avec signaux de vibration natifs.

Vibration associée :

Vous pouvez associer la vibration aux touches dans l'application. Trois modes de vibration sont disponibles.

Intensité de vibration :

Fn + Déplacez le joystick droit vers le haut ou vers le bas pour régler la vibration de 0 à 6. Vous pouvez également la régler et la désactiver dans l'application