

NORWii

Product User Manual

N95s BLE



Avant d'utiliser le pointeur sans fil, veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation et le conserver pour toute référence ultérieure.

ATTENTION

Ce produit peut émettre un faisceau laser. NE REGARDEZ PAS FIXEMENT LE FAISCEAU NI L'EXPOSEZ À DES UTILISATEURS D'OPTIQUES TÉLESCOPIQUES. N'irradiez pas les yeux de personnes ou d'animaux avec le faisceau laser afin d'éviter toute lésion oculaire! Ne donnez pas ce produit à des enfants comme jouet!

Étiquette d'avertissement pour produit laser rouge:



Étiquette d'avertissement pour produit laser vert:



I. Avertissement de sécurité

1. Veuillez consulter le manuel pour utiliser ce produit correctement.
2. Ce produit est équipé d'une batterie lithium intégrée. Il est interdit de le démonter, le heurter, le comprimer ou le jeter au feu. Arrêtez d'utiliser le produit si la batterie gonfle.
3. Ne placez pas le produit dans un environnement à haute température.
4. N'immergez pas ce produit dans l'eau ou tout autre liquide.
5. En cas de court-circuit, n'utilisez pas le produit ni ne le démontez sans autorisation. Veuillez contacter Norwii pour obtenir de l'aide.

II. Instructions avant utilisation

1. Avant d'utiliser ce produit, passez la méthode de saisie de votre ordinateur en mode anglais.
2. Veuillez d'abord exécuter le logiciel Norwii Presenter sur votre ordinateur pour bénéficier de toutes les fonctions de ce produit. Rendez-vous sur le site officiel Norwii www.norwii.com et accédez à la page « Assistance – Téléchargements » pour télécharger le logiciel.
3. Sur le système macOS d'Apple, le logiciel Norwii Presenter nécessite trois autorisations : Accessibilité, surveillance de la saisie, Enregistrement de l'écran et de l'audio système. Si elles n'ont pas été configurées auparavant, cliquez sur «

Accorder les autorisations » dans l'onglet « À propos » du logiciel, puis ouvrez les paramètres d'autorisation correspondants dans la fenêtre qui s'ouvre. Vous pouvez également cocher la case devant le logiciel Norwii Presenter dans les trois paramètres d'autorisation ci-dessus, dans « Launchpad – Réglages système – Confidentialité et sécurité – Accessibilité, surveillance de la saisie, Enregistrement de l'écran et de l'audio système ».

4. Sur les systèmes iOS et iPadOS d'Apple, lorsque PowerPoint et Keynote sont en mode plein écran, l'appui sur les touches page précédente et page suivante du pointeur sans fil ne fait pas passer les pages, mais déplace le curseur entre les zones de texte. Veuillez désactiver Réglages -> Accessibilité -> Accès clavier complet.

III. Méthodes de connexion

Le pointeur sans fil dispose de deux méthodes de connexion : l'une par récepteur USB à l'ordinateur, compatible avec les interfaces USB-A et USB-C (aussi appelée Type-C) ; l'autre par Bluetooth à l'ordinateur.

1. Connexion du pointeur sans fil à l'ordinateur par récepteur USB

Il existe 3 types de récepteurs USB :

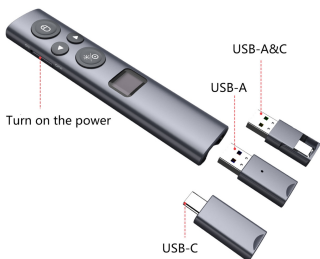
① Récepteur double connecteur : il comporte deux connecteurs (USB-A et USB-C) et ne dispose pas de clé USB.

② Connecteur USB-A : il peut comporter une clé USB interne.

③ Connecteur USB-C : il peut comporter une clé USB interne.

Un seul type de récepteur est fourni par emballage, pas deux ou plusieurs récepteurs USB à la fois. Le type précis de récepteur USB dépend du choix effectué au moment de l'achat.

1) Allumez l'interrupteur du pointeur sans fil et retirez le récepteur USB de l'extrémité du pointeur.



2) Branchez le récepteur USB sur le port USB de votre ordinateur. « Nouveau matériel détecté » s'affichera en bas à droite du bureau et Windows installera le pilote automatiquement. Lorsque Windows affiche « Nouveau matériel installé et prêt », l'installation du récepteur USB est terminée et vous pouvez contrôler votre ordinateur avec le pointeur sans fil.

2. Connexion Bluetooth sur ordinateur

Windows

- 1) Activez le Bluetooth de votre ordinateur, cliquez sur Ajouter un appareil et sélectionnez Bluetooth comme type d'appareil.
- 2) Éteignez le pointeur sans fil, maintenez la touche page précédente enfoncée, allumez le pointeur puis relâchez la touche. L'écran affiche alors « » pendant 3 minutes, indiquant que le Bluetooth attend l'appariement.
- 3) Recherchez Norwii N95s BLE dans Ajouter un appareil, cliquez sur Connecter. Une fois connecté, l'indicateur « » disparaît et Norwii N95s BLE connecté s'affiche dans Bluetooth et appareils de Windows. Vous pouvez contrôler l'ordinateur.

3. Connexion Bluetooth sur ordinateur macOS

- 1) Allez dans Réglages système → Bluetooth et activez le Bluetooth.
- 2) Éteignez le pointeur sans fil, maintenez la touche page précédente enfoncée, allumez-le puis relâchez-la. L'écran affiche « » pendant 3 minutes : le Bluetooth attend l'appariement.
- 3) Recherchez Norwii N95s BLE dans Appareils à proximité, cliquez sur Connecter. L'indicateur « » disparaît et Norwii N95s BLE connecté s'affiche dans Mes appareils. Vous pouvez contrôler l'ordinateur.

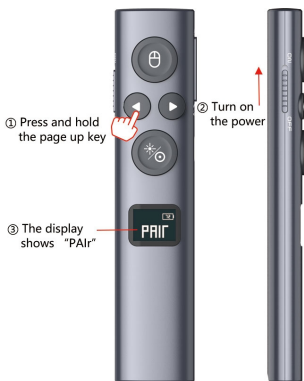
4. Priorité entre récepteur USB et connexion Bluetooth

Le récepteur USB est prioritaire par rapport au Bluetooth. Si le pointeur est connecté en Bluetooth et que vous branchez le récepteur USB, la connexion Bluetooth est coupée et la connexion USB s'établit. Lorsque vous débranchez le récepteur USB, le pointeur se reconnecte automatiquement en Bluetooth. L'appariement Bluetooth est impossible quand le récepteur USB est branché.

5. Reconnexion du pointeur Bluetooth

Le pointeur Bluetooth ne mémorise que les informations du dernier appareil apparié (ordinateur, iPad, téléphone portable, etc.). À chaque mise sous tension, il se reconnecte automatiquement au dernier appareil utilisé.

IV. Connectivité Bluetooth



V. Caractéristiques techniques

Émetteur

Technologie: Radiofréquence

Fréquence: 2,4 GHz

Distance de commande: 100 mètres

Puissance laser: <1 mW (Classe 2) ou <5 mW (Classe 3R), voir l'étiquette laser au dos du pointeur.

Distance laser: >200 m

Longueur d'onde: Rouge 640-660 nm

Longueur d'onde: Vert 495-545 nm

Capacité de batterie: Batterie lithium 300 mAh

Tension de charge: 5 V

Courant de charge: 0,3 A (max.)

Tension de fonctionnement: 3,6-4,2 V

Dimensions: 13229,513,2 mm

Poids: 33 g

Récepteur USB

Tension de fonctionnement: 4,5-5,5 V

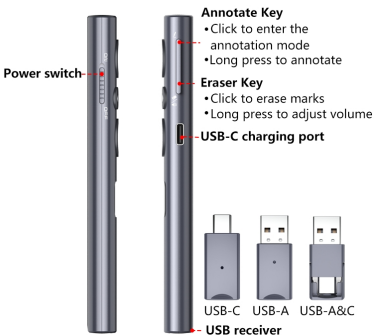
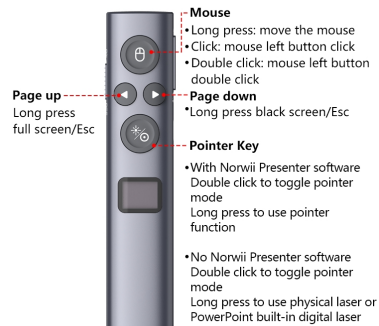
Dimensions: 36,315,76,9 mm

Poids: 3,5 g

VI. Système d'exploitation

Prend en charge Windows 10/11 et macOS 10.15 ou versions ultérieures. Sur les systèmes Android et Linux, seules les fonctions laser et page précédente/suivante sont prises en charge.

Schéma des fonctions



1. Interrupteur d'alimentation.

Faites-le glisser vers le haut sur "ON" pour allumer le pointeur, vers le bas sur "OFF" pour l'éteindre.

2. Touche page précédente ◀.

Cliquez pour passer à la page précédente ; maintenez-la enfoncée pour lancer le diaporama à partir de la page actuelle. Maintenez-la à nouveau enfoncée pour terminer le diaporama.

3. Touche page suivante ▶.

Cliquez pour passer à la page suivante ; maintenez-la enfoncée pour activer le mode écran noir ; maintenez-la à nouveau enfoncée pour quitter le mode écran noir.




4. Touche souris Ⓜ.




Cliquez pour un clic gauche de la souris ; maintenez enfoncée pour déplacer le pointeur ; double-cliquez pour un double-clic gauche.



5. Touche pointeur ⌘.





1) Lorsque le logiciel Norwii Presenter est en cours d'exécution, double-cliquez pour basculer entre les fonctions suivantes :


- Mode laser numérique : Maintenez la touche ⌘ enfoncée pour activer l'ouverture rouge par défaut. Maintenez ⌘ enfoncée et cliquez simultanément sur ◀ ou ▶ pour modifier la taille de l'ouverture.
- Mode loupe : Maintenez la touche ⌘ enfoncée pour activer la loupe.


Maintenez  enfoncée et cliquez simultanément sur  ou  pour modifier la taille de la loupe.

- Mode surbrillance : Maintenez la touche  enfoncée pour activer le cercle de surbrillance. Maintenez  enfoncée et cliquez sur  pour modifier la taille du cercle.

- Mode Air Mouse : Cliquer sur  équivaut au clic droit de la souris. Maintenez  enfoncée pour déplacer le pointeur.


- Mode icône personnalisée : Maintenez la touche  enfoncée pour afficher l'image du pointeur. Vous pouvez téléverser des images de pointeur personnalisées aux formats PNG, BMP, JPG et GIF. Maintenez  enfoncée et cliquez simultanément sur  ou  pour modifier la taille de l'image.

- Mode laser physique: Maintenez la touche  enfoncée pour activer le faisceau laser physique; relâchez-la pour l'éteindre.



2) Sans le logiciel Norwii Presenter en fonctionnement, la touche pointeur ne dispose que de deux modes : mode présentation et mode laser physique, commutables par double-clic sur .

- Mode présentation : Le clic n'a aucune fonction. En mode plein écran PowerPoint, maintenez-la enfoncée pour utiliser la fonction de pointeur laser

intégrée de PowerPoint.

- Mode laser physique : Maintenez la touche  enfoncée pour activer le faisceau laser physique ; relâchez-la pour l'éteindre.

6. Touche de marquage

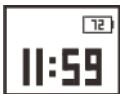
Cliquez pour entrer en mode marquage. Déplacez le pointeur à l'endroit à marquer, maintenez  enfoncée et déplacez le pointeur sans fil pour dessiner des lignes et cercles sur l'écran. Relâchez  pour arrêter le dessin.

7. Touche effacement / volume

Cliquez pour effacer les annotations sur l'écran. Maintenez-la enfoncée 1 seconde, puis déplacez le pointeur sans fil vers le haut ou le bas pour régler le volume de l'ordinateur.

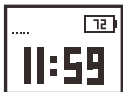
8. Affichage

1) État non connecté: Si le pointeur sans fil n'est pas connecté au récepteur USB ni en Bluetooth, son écran affichera l'état non connecté lors de l'extinction et du réallumage, comme indiqué dans l'image ci-dessous:



2) État de déconnexion du pointeur sans fil: Lorsque le pointeur sans fil était normalement connecté, si vous débranchez le récepteur USB ou

désactivez le Bluetooth de l'ordinateur, l'écran du pointeur affichera l'état de déconnexion, comme indiqué dans l'image ci-dessous:



3) État d'attente d'appariement Bluetooth: Éteignez le pointeur sans fil, maintenez la touche L enfoncée tout en l'allumant, puis relâchez-la. L'écran du pointeur affichera l'état d'attente d'appariement, comme indiqué dans l'image ci-dessous:



4) Force du signal: La force du signal à l'écran est divisée en cinq niveaux, le niveau cinq étant le maximum, correspondant au signal le plus fort. Moins le nombre de niveaux est élevé, plus le signal de commande est faible. Vous pouvez évaluer l'environnement d'utilisation actuel et la distance de commande grâce à la force du signal. L'image ci-dessous montre un signal de trois niveaux.



5) Indication de touche: Un symbole de doigt s'affiche à l'écran lorsque vous appuyez sur une touche, comme indiqué dans l'image ci-dessous:



6) État de la batterie: L'icône de batterie affiche le pourcentage de charge restant. Le symbole d'éclair " ⚡ " apparaît pendant la charge et le pourcentage se met à jour en temps réel. Lorsque la batterie est complètement chargée, l'icône affiche "100", comme indiqué dans l'image ci-dessous:



9. Heure affichée

Ce pointeur sans fil est équipé d'un module de chronométrage qui permet de mesurer le temps avec précision et d'afficher l'heure sur l'écran. Si l'heure affichée ne correspond pas à l'heure réelle pendant l'utilisation, vous pouvez la corriger en suivant ces étapes :

- 1) Connectez le pointeur au récepteur USB.
- 2) Exécutez le logiciel Norwii Presenter sur votre ordinateur.
- 3) Accédez à l'onglet [Paramètres] du logiciel et sélectionnez « Paramètres de rappel ».
- 4) Activez la fonction « Pour les pointeurs sans fil avec écran OLED, synchroniser l'heure avec l'ordinateur ».
- 5) Éteignez et rallumez le pointeur sans fil pour synchroniser l'heure.

10. Rappel de compte à rebours

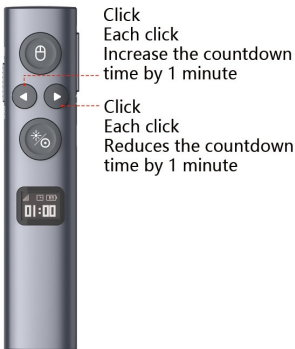
1) Régler le compte à rebours via le pointeur sans fil :

a) Tout d'abord, éteignez le pointeur sans fil. Maintenez la touche du pointeur enfoncée tout en allumant le pointeur pour entrer en mode de réglage du compte à rebours. L'écran clignote en affichant la durée de compte à rebours que vous avez définie la dernière fois, comme indiqué dans l'image ci-dessous :



b) En mode de réglage du compte à rebours, appuyez ou maintenez enfoncée la touche page précédente/suivante pour régler la durée du compte à rebours.

- Appui court : Augmente ou diminue la durée du compte à rebours de 1 minute.



- Maintenir enfoncé : Augmente ou diminue la durée du compte à rebours de 5 minutes.



long press
in 5-minute increments
Increase the countdown
time continuously

long press
in 5-minute increments
Reduces the countdown
time continuously

c) Démarrage du compte à rebours :

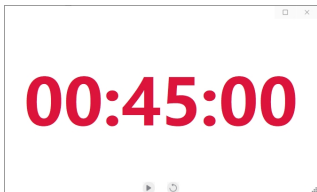
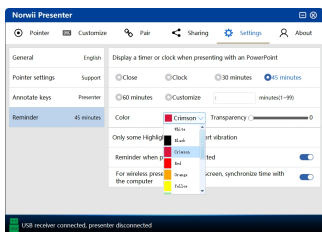
Le pointeur sans fil termine automatiquement le réglage et démarre le compte à rebours s'il n'y a aucune opération pendant 5 secondes. Le pointeur sans fil vous rappelle par une vibration de 0,5 seconde à 10 minutes, 5 minutes et 0 minutes avant la fin du compte à rebours.

Éteindre et rallumer n'interrompt pas le compte à rebours pendant la durée définie. Lorsque la durée du compte à rebours est dépassée, celui-ci se termine et l'affichage revient à l'horloge.

2) Régler le compte à rebours via le logiciel Norwii Presenter :

Exécutez le logiciel, sélectionnez « Rappel » dans l'onglet « Paramètres » du

logiciel, puis choisissez l'option de temps prédéfini ou saisissez un temps personnalisé. Après le réglage, une fenêtre de temporisateur s'affiche ; cliquez pour démarrer le compte à rebours. Le temporisateur à l'écran peut être réinitialisé, repositionné, redimensionné et sa couleur redéfinie, comme indiqué dans l'image ci-dessous:



11. Commutation de fonction des touches page précédente et page suivante

Maintenez les deux touches enfoncées simultanément pour basculer entre les quatre modes.

1) Par défaut, les touches page précédente et page suivante du pointeur sans fil Bluetooth correspondent aux

touches fléchées gauche et droite du clavier d'ordinateur, adaptées à PowerPoint, WPS, Prezi et Keynote.



2) En maintenant les deux touches enfoncées simultanément pour la première fois, la fonction bascule vers les touches Page haut et Page bas du clavier d'ordinateur. Ceci convient aux logiciels de visualisation d'images.



3) En maintenant les deux touches enfoncées simultanément pour la deuxième fois, la fonction bascule vers la fonction de molette de souris. Ceci convient à certaines applications de vidéos courtes et navigateurs web.



4) En maintenant les deux touches enfoncées simultanément pour la troisième fois, la fonction bascule vers les touches fléchées haut et bas du clavier d'ordinateur. Ceci convient à Word, Excel et autres applications.



5) En maintenant les deux touches enfoncées simultanément pour la quatrième fois, la fonction revient aux touches fléchées gauche et droite par

défaut du clavier d'ordinateur.



6) Après la commutation, les fonctions sont enregistrées automatiquement en mémoire et ne changent pas tant que vous ne les modifiez pas à nouveau.

12. Personnalisation

Le produit permet la personnalisation des fonctions des touches page précédente et page suivante ; veuillez suivre les indications de l'interface du logiciel Norwii Presenter.

VIII. Déclaration FCC

Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité peut annuler l'autorisation de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celles pouvant provoquer un fonctionnement indésirable.

IX. Déclaration d'exposition aux rayonnements FCC

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements FCC définies pour un environnement non contrôlé. Il doit être installé et utilisé avec

une distance minimale de 20 cm entre l'émetteur et votre corps.

Note : Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites applicables à un appareil numérique de Classe B, conformément à la partie 15 des règles FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans les installations résidentielles. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être vérifié en éteignant et rallumant l'équipement, l'utilisateur est invité à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui du récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien

radio/télévision expérimenté.

X. Certifications

CE, ROHS, FDA

ID FCC : 2AXGRN95

XI. Déclaration de conformité

Ce produit laser est conforme aux normes EN 50689:2021 et IEC/EN60825-1:2014/A11:2021. Conforme à 21 CFR 1040.10 et 1040.11, à l'exception des déviations conformes à l'Avis Laser n° 50 du 24 juin 2007.

XII. Nous contacter

Shanghai Norwii Technology Co., Ltd

Adresse : No.277 Jinfeng Road, Pudong

New Area, Shanghai, 201201, Chine

Tél. : 86-21-51872080

E-mail : support@norwii.com