

NORWii

Manuel d'utilisation du produit Série N97s



Assurez-vous de lire attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser le présentateur sans fil, et conservez-le pour référence future.

Ce produit peut générer un faisceau laser.
NE PAS REGARDER FIXEMENT LE
FAISCEAU NI L'EXPOSER À DES
INSTRUMENTS OPTIQUES
TÉLESCOPIQUES.

Ne pas diriger le faisceau laser vers les
yeux de personnes ou d'animaux afin
d'éviter des lésions oculaires.

Ne pas donner ce produit à des enfants
comme jouet.

Étiquette d'avertissement pour produit
laser rouge :



Étiquette d'avertissement pour produit
laser vert :



Précautions de sécurité

1. Utiliser ce produit conformément aux instructions de ce manuel.
2. Ce produit est destiné à un usage professionnel uniquement. Son utilisation est strictement interdite aux enfants de moins de 14 ans.
3. Ne pas diriger le faisceau laser vers les yeux humains, y compris par réflexion sur un miroir.
4. Ne pas observer le faisceau laser à l'œil nu ni à l'aide d'instruments optiques (par exemple, télescopes ou loupes).
5. Éviter de diriger le faisceau laser de manière arbitraire vers des surfaces optiquement réfléchissantes.
6. Ne pas irradier des personnes intentionnellement ni par négligence.
7. Ce produit contient une batterie au lithium intégrée. Si la batterie gonfle, cesser immédiatement son utilisation.
8. Ne pas exposer le produit à des températures élevées ni le jeter au feu.
9. Ne pas immerger ce produit dans l'eau ni dans tout autre liquide.
10. Ne pas démonter, percuter ni écraser le produit sans autorisation. En cas de dysfonctionnement, contacter le service après-vente de Norwii.

Instructions avant utilisation

1. Avant d'utiliser ce produit, basculez la méthode de saisie de votre ordinateur en mode de saisie anglais.
2. Veuillez d'abord exécuter le logiciel Norwii Presenter sur votre ordinateur pour profiter de toutes les fonctionnalités de ce produit. Rendez-vous sur le site officiel de Norwii à l'adresse www.norwii.com, puis accédez à la page « Support - Téléchargements » pour télécharger le logiciel Norwii Presenter.
3. Sur macOS d'Apple, le logiciel Norwii Presenter nécessite trois autorisations : Accessibilité, surveillance de la saisie, et enregistrement de l'écran et de l'audio système. Si ces autorisations n'ont pas été accordées auparavant, veuillez cliquer sur « Accorder les autorisations » dans l'onglet « À propos » du logiciel Norwii Presenter, puis ouvrir les paramètres d'autorisation correspondants dans la fenêtre qui s'affiche. Vous pouvez également cocher la case située devant le logiciel Norwii Presenter dans les trois paramètres d'autorisation ci-dessus, accessibles via « Launchpad - Réglages système - Confidentialité et sécurité - Accessibilité, surveillance de la saisie, enregistrement de l'écran et de l'audio système » de macOS.

Méthodes de connexion

Il existe deux méthodes de connexion entre le présentateur sans fil et l'ordinateur. La première consiste à se connecter via le récepteur USB, prenant en charge les interfaces USB-A et USB-C (également appelé USB Type-C) ; la seconde méthode est la connexion par Bluetooth. Les récepteurs USB ont une priorité plus élevée que le Bluetooth de l'ordinateur. Après avoir connecté le présentateur sans fil à l'ordinateur par Bluetooth, branchez le récepteur USB : le présentateur sans fil se déconnectera alors de l'ordinateur en Bluetooth et établira une connexion avec le récepteur USB. Retirez le récepteur USB, et le présentateur sans fil se reconnectera automatiquement à l'ordinateur par Bluetooth. Le présentateur sans fil ne peut pas être appairé avec l'ordinateur par Bluetooth lorsque le récepteur USB est branché.

1. Connecter l'ordinateur via le récepteur USB.

Il existe deux types de récepteurs USB. L'un est le récepteur à double connecteur (embout double), qui comporte des connecteurs USB-A et USB-C et ne contient pas de mémoire USB. L'autre est le récepteur à clé USB intégrée, qui est un connecteur USB-A avec une mémoire USB interne. Un seul type de récepteur est fourni dans l'emballage : soit le

récepteur à double connecteur, soit le récepteur à clé USB intégrée, et non les deux types simultanément.

1) Mettre sous tension le présentateur sans fil et retirer le récepteur USB situé à l'arrière du présentateur sans fil.



2) Insérer le récepteur USB dans le port USB de l'ordinateur. Le coin inférieur droit du bureau de l'ordinateur affichera alors « Nouveau matériel trouvé », et le système d'exploitation installera automatiquement le pilote. Lorsque Windows affiche « Le nouveau matériel a été installé et est prêt à être utilisé », cela signifie que l'installation du récepteur USB est terminée. Vous pouvez alors contrôler l'ordinateur à l'aide du présentateur sans fil.

2. Connexion Bluetooth sur un ordinateur Windows

1) Sur l'ordinateur, activez l'interrupteur Bluetooth, cliquez sur « Ajouter un périphérique », puis sélectionnez Bluetooth comme type de périphérique.

2) Éteignez le présentateur sans fil.

Maintenez enfoncée la touche de défilement vers le haut (page précédente/suivante) du présentateur, allumez l'interrupteur d'alimentation du présentateur, puis relâchez la touche de défilement vers le haut. À ce moment, le voyant LED du présentateur clignote, indiquant qu'il attend l'appairage pendant les 3 minutes suivantes. Le voyant LED s'éteint une fois la connexion établie.

3) Sur l'ordinateur, dans la fenêtre « Ajouter un périphérique », recherchez « Norwii Presenter » ou « Norwii N97s », cliquez sur « Connecter ». Simultanément, le voyant du présentateur s'éteint et le périphérique « Norwii Presenter » ou « Norwii N97s » apparaît comme connecté dans « Bluetooth et périphériques ». Le présentateur peut alors contrôler l'ordinateur.

4) Le présentateur sans fil Bluetooth ne mémorise que le dernier périphérique connecté (ordinateur, iPad, téléphone mobile, etc.). Lorsque le présentateur est allumé la fois suivante, il se connecte automatiquement au dernier périphérique connecté. Supposons que le présentateur sans fil Bluetooth soit d'abord appairé avec l'ordinateur A, puis avec l'ordinateur B. La prochaine fois que vous allumez le présentateur, il se connectera automatiquement à l'ordinateur B, et ne pourra pas se connecter à l'ordinateur A.

Dans ce cas, pour vous reconnecter à l'ordinateur A, vous devez supprimer le présentateur dans « Paramètres → Bluetooth et périphériques » de l'ordinateur A (par exemple, supprimer « Norwii Presenter » ou « Norwii N97s »), puis effectuer un nouvel appairage avec l'ordinateur A afin de pouvoir le contrôler à nouveau.

3. Connexion Bluetooth sur un ordinateur macOS

1) Sur l'ordinateur, sélectionnez Bluetooth dans les Réglages système de l'ordinateur et activez l'interrupteur Bluetooth.

2) Éteignez le présentateur sans fil. Maintenez enfoncée la touche de défilement vers le haut du présentateur, allumez l'interrupteur d'alimentation du présentateur, puis relâchez la touche de défilement vers le haut. À ce moment, le voyant LED du présentateur clignote, indiquant qu'il attend l'appairage pendant les 3 minutes suivantes. Le voyant LED s'éteint une fois la connexion établie.

3) Sur l'ordinateur, dans la section « Appareils à proximité », recherchez « Norwii Presenter » ou « Norwii N97s », cliquez sur « Connecter ». Simultanément, le voyant du présentateur s'éteint et le périphérique « Norwii Presenter » ou « Norwii N97s » apparaît comme connecté dans « Mon ordinateur ». Le présentateur

peut alors contrôler l'ordinateur.

4) Le présentateur sans fil Bluetooth ne mémorise que le dernier périphérique connecté (ordinateur, iPad, téléphone mobile, etc.). Lorsque le présentateur est allumé la fois suivante, il se connecte automatiquement au dernier périphérique connecté. Supposons que le présentateur sans fil Bluetooth soit d'abord appairé avec l'ordinateur A, puis avec l'ordinateur B. La prochaine fois que vous allumez le présentateur, il se connectera automatiquement à l'ordinateur B, et ne pourra pas se connecter à l'ordinateur A. Dans ce cas, pour vous reconnecter à l'ordinateur A, vous devez cliquer sur « Oublier ce périphérique » dans « Launchpad → Réglages système → Bluetooth → Mes appareils » pour oublier le présentateur de l'ordinateur A (par exemple, oublier « Norwii Presenter » ou « Norwii N97s »), puis effectuer un nouvel appairage avec l'ordinateur A afin de pouvoir le contrôler à nouveau.

Connectivité Bluetooth

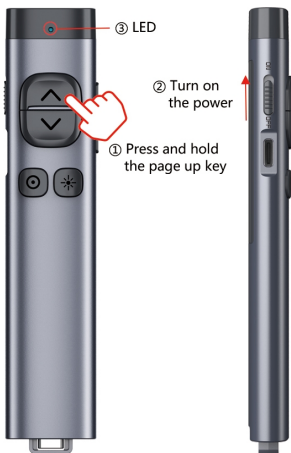
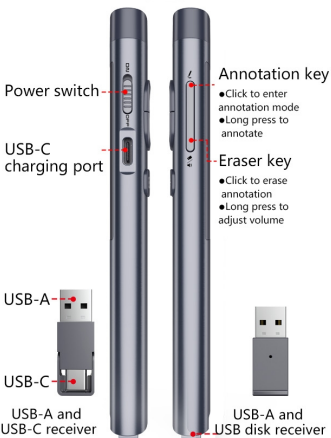


Tableau des fonctions



Spécifications du produit

Émetteur (présentateur sans fil)

Technologie : Fréquence radio

Fréquence : 2,4 GHz

Distance de contrôle : 100 mètres

Puissance laser: voir l'étiquette d'avertissement sur le produit

Portée laser: > 200 m

Longueur d'onde (rouge) : 640 - 660 nm

Longueur d'onde (vert): 495 - 545 nm

Capacité de la batterie: batterie lithium 300 mAh

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

Tension de charge : 5 V

Dimensions: 137 * 30 * 13,8 mm

Poids: 46,9 g

Récepteur USB-A et USB-C

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

Dimensions: 40 * 14 * 6,4 mm

Poids: 3,7 g

Récepteur USB-A avec clé USB intégrée

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

Dimensions: 35 * 14 * 8,0 mm

Poids: 3,2 g

Systèmes d'exploitation







Prend en charge Windows 10/11 et macOS 10.15 ainsi que les versions ultérieures.

Sur les systèmes Android et Linux, seules les fonctions laser et défilement haut/bas (page up/down) sont prises en charge.

Contenu de l'emballage





1. Présentateur sans fil x 1 (le récepteur USB est rangé à l'intérieur du présentateur sans fil)
2. Sac pour présentateur sans fil x 1

Description des fonctions

1. Touche de défilement vers le haut (Page up)  : cliquer pour monter d'une page ; appuyer longuement pour lancer un diaporama à partir de la page courante. Appuyer de nouveau longuement pour terminer le diaporama.
2. Touche de défilement vers le bas (Page down)  : cliquer pour descendre d'une page ; appuyer longuement pour activer l'écran noir ; appuyer de nouveau longuement pour quitter l'écran noir.
3. Touche laser physique  : maintenir enfoncée pour activer le faisceau laser physique ; relâcher pour désactiver le faisceau laser physique.
4. Touche pointeur  : Lorsque le logiciel Norwii Presenter est en cours d'exécution, double-cliquer sur  pour basculer entre les modes de fonction et utiliser les fonctions suivantes :
 - 1) Laser numérique
En mode laser numérique, maintenir enfoncée la touche pointeur  pour afficher le point rouge par défaut. Pendant l'utilisation, appuyer simultanément sur la touche Page up ou Page down pour agrandir ou réduire la taille du point. La couleur du point peut être modifiée dans le logiciel Norwii Presenter.







2) Surbrillance

En mode surbrillance, maintenir enfoncée la touche pointeur  pour afficher l'ouverture (zone de surbrillance), qui met en évidence le contenu dans l'ouverture. Tout en maintenant la touche pointeur  enfoncée, appuyer sur  Page up ou  Page down pour ajuster la taille de l'ouverture.




3) Loupe

En mode loupe, maintenir enfoncée la touche pointeur  pour afficher la loupe par défaut, qui permet d'agrandir les

détails du contenu. Tout en maintenant la touche pointeur  enfoncée, appuyer sur  Page up ou  Page down pour ajuster la taille de la loupe.






5. Touche pointeur : Lorsque le logiciel Norwii Presenter n' est pas en cours d' exécution, la touche pointeur dispose de deux modes : le mode présentation et le mode souris. Le mode par défaut est le mode présentation. Il est possible de basculer entre les modes en double-cliquant sur la touche pointeur.

1) En mode présentation : un simple clic n' a aucune fonction (pour éviter d' avancer la diapositive lors d' un clic involontaire). En appui long, vous pouvez utiliser la fonction laser numérique intégrée de PowerPoint lorsque PowerPoint est en mode plein écran.

2) En mode souris : un clic correspond à un clic gauche de la souris, permettant de cliquer sur un lien hypertexte.


6. Souris aérienne (Air mouse)

En mode souris aérienne, un clic sur la touche pointeur  équivaut à un clic gauche de la souris.





Appuyer longuement sur la touche pointeur  et déplacer la main pour déplacer le curseur de la souris ; relâcher la touche pointeur  pour arrêter le déplacement du curseur. Pas de double-clic ni d'appui long sur le clic gauche de la souris.



7. Contrôle du volume

Appuyer longuement sur la touche de volume  pendant jusqu' à 1 seconde, puis déplacer le présentateur sans fil vers le haut ou vers le bas pour régler le volume de l' ordinateur.



8. Touche de marquage / Touche gomme
Cliquer sur la touche de marquage , : le curseur entre en mode marquage. Maintenir la touche de marquage  enfoncée et déplacer le présentateur sans fil pour tracer librement des traits sur l'écran. Relâcher la touche de marquage  pour interrompre l'annotation. Cliquer sur la touche gomme  pour effacer les annotations à l'écran et quitter le mode marquage.



Instructions de charge

1. Ce produit peut être complètement chargé en 2 heures de charge.
2. Ce produit prend uniquement en charge une charge standard de 5 V et ne prend pas en charge les différentes charges rapides. Il ne peut pas être chargé avec une tension supérieure à 5 V, sous peine d' endommager le produit.

État de la LED	Description de l'état
Batterie faible	Lumière bleue
En charge	Lumière rouge
Chargé	Lumière verte

FAQ:

1. Le laser fonctionne normalement et le récepteur USB est reconnu par l'ordinateur, mais toutes les fonctions du présentateur sans fil ne peuvent pas être utilisées correctement ?

Généralement, un appairage permet de résoudre ce problème. Veuillez télécharger le logiciel Norwii Presenter et suivre les instructions d'appairage fournies dans le logiciel, ou contacter notre service après-vente.

2. Comment détecter si un présentateur sans fil est déchargé ?

Allumez le présentateur sans fil. Si le voyant LED ne s'allume pas, cela indique que le présentateur est déchargé. Si le voyant LED clignote lentement, cela indique que le présentateur est en batterie faible.

3. Que faire si le laser ne s'allume pas ou devient faible ?

Après avoir allumé l'alimentation, appuyez sur la touche laser. Si le voyant LED s'allume mais que le laser ne s'allume pas, cela signifie que le module laser est endommagé. Si le spot laser devient faible, cela peut être dû à une batterie faible. Si le spot laser reste faible après une charge complète, cela signifie que le module laser a été endommagé. Veuillez contacter le service après-vente Norwii pour réparation ou remplacement.

4. Que faire si le récepteur USB est branché sur le port USB de l'ordinateur et que l'ordinateur ne répond pas ou ne le reconnaît pas ?

Veuillez vérifier si le port USB de l'ordinateur fonctionne correctement et essayer un autre port USB. Si nécessaire, essayez sur un autre ordinateur pour déterminer si le problème vient de l'ordinateur ou du récepteur USB.

5. En pratique, certains utilisateurs ont rencontré le problème suivant : PowerPoint et Keynote ne parviennent pas à changer de diapositive en mode plein écran après avoir activé l' Accès complet au clavier.

Sur iOS et iPadOS d' Apple, lorsque PowerPoint et Keynote sont en mode plein écran, appuyer sur les touches de défilement vers le haut ou vers le bas du présentateur sans fil ne permet pas de changer de diapositive. À la place, le focus du curseur se déplace entre les zones de texte. Veuillez désactiver Réglages → Accessibilité → Accès complet au clavier.

Déclaration FCC

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

Cet appareil est conforme à la section 15 des règles de la 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 les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Déclaration FCC relative à l' exposition aux rayonnements

1. Cet équipement est conforme aux

limites d' exposition aux rayonnements FCC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

2. Remarque : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe B, conformément à la section 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie radioélectrique et, s' il n' est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer 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 déterminé en éteignant puis en rallumant l' équipement, l' utilisateur est invité à essayer de corriger les interférences en adoptant l' 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 auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un

technicien radio/télévision expérimenté pour obtenir de l' aide.

Certifications

CE, ROHS, FDA

FCCID: 2AXGRN95

Déclaration de conformité

Ce produit laser est conforme à la norme EN 50689:2021 et à la norme IEC/EN 60825-1:2014/A11:2021. Il est conforme aux 21 CFR 1040.10 et 1040.11, sauf pour les dérogations prévues par le Laser Notice n° 50 du 24 juin 2007.

Support produit

Shanghai Norwii Technology Co., Ltd

Adresse : No.277 Jinfeng Road, Pudong

New Area, Shanghai, 201201, Chine

Tél. : +86 21 51872080

Courriel : support@norwii.com