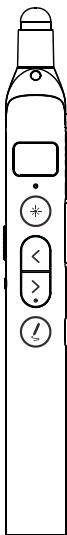


NORWii

Manuel d'utilisation du produit N21 BLE



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

AVERTISSEMENT

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 :



I. 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.

II. Instructions avant utilisation

1. Avant d'utiliser ce produit, veuillez configurer la langue de saisie de votre clavier sur 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. Le logiciel Norwii Presenter nécessite trois autorisations sous macOS : Accessibilité, surveillance de la saisie, et enregistrement de l' écran et de l' audio système. Dans le logiciel Norwii Presenter, cliquez sur « À propos » > « Accorder les autorisations » pour définir ces trois autorisations.

4. Sur iOS et iPadOS d' Apple, lorsque PowerPoint et Keynote sont en mode plein écran, appuyer sur les touches de défilement vers le haut et vers le bas d' un 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.

III. Système 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.

IV. Contenu de l' emballage

1. Présentateur sans fil * 1 (le récepteur USB est rangé à l' intérieur du présentateur sans fil)
2. Manuel d' utilisation * 1

V. Spécifications

Émetteur

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 360 mAh

Tension de charge : 5 V

Courant de charge : 0,3 A (max)

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

Dimensions : 184,7 * 22,4 * 22,1 mm

Dimensions : 651,5 * 22,4 * 22,1 mm

Poids : 61,8 g

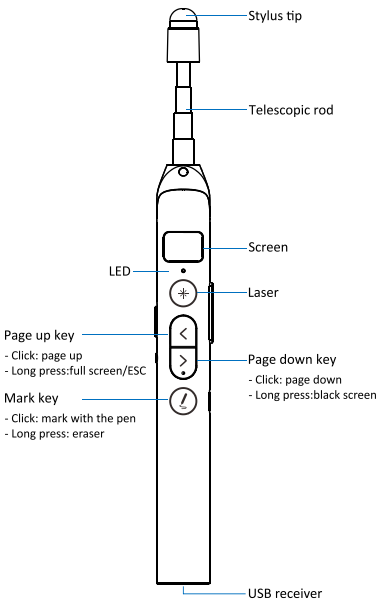
Récepteur USB

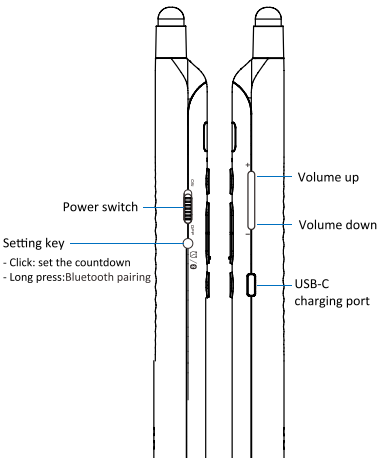
Tension de fonctionnement : 4,5-5,5 V

Dimensions : 22 * 13,3 * 5,8 mm

Poids : 1,9 g

VI. Tableau des fonctions





Attention : Lors de l' utilisation de ce produit, veuillez basculer votre méthode de saisie (IME) en mode de saisie anglais.

VII. Description des fonctions

1. Interrupteur d'alimentation.

Poussez vers le haut sur « ON » pour allumer le présentateur, poussez vers le bas sur « OFF » pour éteindre le présentateur

2. Touche laser physique .

Appuyer longuement pour activer le faisceau laser physique, et relâcher pour le désactiver.

3. 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.

4. Touche de défilement vers le bas (Page down) .


Cliquer pour descendre d' une page, appuyer longuement pour activer l' écran noir, cliquer sur n' importe quelle touche pour quitter l' écran noir.

5. Touche de marquage .

Cliquer sur la touche de marquage pour activer le mode stylo de PowerPoint ; la pointe du présentateur sans fil peut alors tracer librement des lignes et des cercles sur l'écran. Appuyer longuement sur la touche de marquage pour faire apparaître la gomme et effacer librement les marques.

6. Touche de réglage .



1) Réglage de la durée du compte à rebours :



Cliquer sur la touche de réglage  pour accéder au réglage de la durée du compte à rebours. La durée par défaut correspond aux minutes du dernier réglage. Le nombre affiché à l' écran clignote en continu, indiquant que le mode de réglage du compte à



rebours est actif. Comme illustré dans la figure ci-dessous:





• **Cliquer**  /  :

Chaque clic sur  ou  augmente ou diminue la durée du compte à rebours par incréments d'une minute.


• **Appui long sur**  /  :

Appuyer longuement sur  ou  pour augmenter ou diminuer continuellement la durée du compte à rebours par incréments de 5 minutes.

• **Démarrer le compte à rebours :**

Une fois le réglage du compte à rebours terminé, cliquez sur la touche de réglage  /  pour quitter le réglage et démarrer le compte à rebours. Si aucune opération d'augmentation ou de diminution n'est effectuée pendant 5 secondes, le réglage du compte à rebours se quitte également automatiquement et le compte à rebours démarre. Le présentateur vibrera pour rappeler les 10 minutes, 5 minutes et 0 minute avant la fin du compte à rebours.


Lors de la sortie du réglage du compte à rebours, le présentateur enregistre automatiquement la durée définie comme valeur par défaut pour le

prochain réglage. Si vous souhaitez définir la durée du compte à rebours à l' avance, vous pouvez régler la durée et quitter d' abord. Avant le début de la présentation, cliquez deux fois sur la touche de réglage  pour utiliser rapidement la dernière durée définie et redémarrer le compte à rebours.

• **Réinitialiser le compte à rebours :**

Lorsque le présentateur est éteint, le compte à rebours est automatiquement annulé (plus aucun compte à rebours ni rappel par vibration).

2) Connexion Bluetooth

Appuyer longuement sur la touche de réglage , le voyant LED bleu se met à clignoter, indiquant que le présentateur attend l' appairage pendant les 3 minutes suivantes.

• **Connexion Bluetooth sur un ordinateur Windows :**

Sur l' ordinateur, dans la fenêtre « Ajouter un périphérique », recherchez « Norwii N21 BLE », cliquez sur « Connecter ». Simultanément, le voyant du présentateur s' éteint et le périphérique « Norwii N21 BLE » apparaît comme connecté dans « Bluetooth et périphériques ». Le présentateur peut alors contrôler l'

ordinateur.

- **Connexion Bluetooth sur un ordinateur macOS:**

Sur l'ordinateur, dans la section « Appareils à proximité », recherchez « Norwii N21 BLE », cliquez sur « Connecter ». Simultanément, le voyant du présentateur s'éteint et le périphérique « Norwii N21 BLE » apparaît comme connecté dans « Mon ordinateur ». Le présentateur peut alors contrôler l'ordinateur.

- **Priorité du récepteur USB et de la connexion 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.

- **Reconnexion du présentateur sans fil Bluetooth et des**

périphériques :

Le présentateur sans fil peut stocker les identifiants des 7 périphériques connectés les plus récents (ordinateurs, iPad, téléphones, etc.). Le récepteur USB n'est pas inclus dans ces 7 périphériques. Après avoir allumé le présentateur sans fil, le premier périphérique qui envoie une demande de reconnexion avec une intensité de signal supérieure à -10 dBm se connectera au présentateur sans fil. Pour l'utilisateur : si un ordinateur figure parmi les 7 périphériques les plus récemment connectés, éteindre puis rallumer le présentateur sans fil à moins de 5 mètres de l'ordinateur entraînera sa reconnexion automatique à cet ordinateur.

• Pour effacer l'identifiant de périphérique enregistré dans le présentateur sans fil:

- a) Éteignez l'interrupteur d'alimentation du présentateur sans fil.
- b) Maintenez la touche de réglage  enfoncée sans la relâcher, puis allumez l'interrupteur d'alimentation.
- c) Relâchez la touche de réglage  lorsque le voyant LED clignote. Le clignotement du voyant LED indique que le présentateur sans fil a

effacé les informations d'identification des périphériques enregistrées et est entré en mode d'appairage Bluetooth. L'utilisateur peut effectuer l'appairage Bluetooth dans les 3 minutes suivantes.



7. Touche de volume.

Appuyer sur « + » pour augmenter le volume, et sur « - » pour diminuer le volume. Un appui long permet d'augmenter ou de diminuer le volume en continu.

8. Personnalisation des touches.

Les touches de défilement vers le haut et vers le bas peuvent être personnalisées via le logiciel Norwii Presenter.

9. Commutation des fonctions des touches de défilement.

Appuyer longuement sur  et  simultanément pour basculer entre les quatre modes.

1) Par défaut, les touches de défilement vers le haut et vers le bas du présentateur sans fil Bluetooth correspondent respectivement aux touches fléchées gauche et droite du clavier de l'ordinateur. Cette configuration est adaptée à PowerPoint, WPS, Prezi et Keynote.



2) La première fois que vous maintenez enfoncées simultanément

les deux touches de défilement (haut et bas) du présentateur sans fil, la fonction bascule vers les touches Page Up et Page Down du clavier de l'ordinateur. Cette configuration est adaptée aux logiciels de visualisation d'images.

PgUp

PgDn

3) La deuxième fois que vous maintenez enfoncées simultanément les deux touches de défilement, la fonction bascule vers la fonction de molette de défilement de la souris. Cette configuration est adaptée à certaines applications de vidéos courtes et aux navigateurs Web.



4) La troisième fois que vous maintenez enfoncées simultanément les deux touches de défilement, la fonction bascule vers les touches fléchées haut et bas du clavier de l'ordinateur. Cette configuration est adaptée à Word, Excel et d'autres applications.



5) La quatrième fois que vous maintenez enfoncées simultanément

les deux touches de défilement, la fonction bascule vers la configuration par défaut (touches fléchées gauche et droite du clavier de l'ordinateur).



6) Après le basculement, les fonctions sont automatiquement mémorisées et restent inchangées jusqu'à un nouveau changement.

10. État de la batterie

Ce produit utilise le même indicateur de niveau de batterie que celui des téléphones portables, avec un affichage qui montre le niveau de charge réel restant de la batterie. Plus la valeur du pourcentage de charge est élevée, plus la batterie est suffisamment chargée ; plus le pourcentage est bas, plus la batterie est faible. Comme illustré dans l'image ci-dessous:



Lors du chargement, le symbole vert en forme d'éclair « N » apparaît dans le coin supérieur droit de l'écran, et l'affichage met à jour en temps réel la valeur du pourcentage de la batterie. Lorsque la batterie est complètement chargée, l'écran affiche « 100 % », comme illustré dans l'image ci-

dessous:



VIII. 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.

IX. 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.

X. Certifications

CE, ROHS, FDA

FCC ID : 2AXGRN95

XI. 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.

Shanghai Norwii Technology Co., Ltd
Adresse : No.277 Jinfeng Road,
Pudong New Area, Shanghai, 201201,
Chine

Tél. : +86 21 51872080

Courriel : support@norwii.com