

**Manuel d'utilisation de la
télécommande de présentation
sans fil**

N26

Veillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser le présentateur sans fil et le conserver pour toute référence ultérieure.

AVERTISSEMENT

Ce produit peut générer un faisceau laser. NE REGARDEZ PAS LE FAISCEAU ET N'EXPOSEZ PAS LES UTILISATEURS D'OPTIQUES TÉLESCOPIQUES AU FAISCEAU. Ne dirigez pas le faisceau laser vers les yeux de personnes ou d'animaux afin d'éviter toute lésion oculaire. Ne donnez pas ce produit à des enfants comme jouet !

Étiquette d'avertissement pour produit laser rouge :



Consignes de sécurité

1. Utilisez ce produit correctement conformément à ce manuel.
2. Ce produit est réservé à un usage professionnel. Son utilisation est strictement interdite aux enfants de moins de 14 ans.

3. Ne dirigez pas le faisceau laser vers les yeux humains, y compris par réflexion dans un miroir.
4. N'observez pas le faisceau laser à l'œil nu ni à l'aide d'instruments optiques (par exemple télescopes ou loupes).
5. Évitez de diriger arbitrairement le faisceau laser vers diverses surfaces optiquement réfléchissantes.
6. N'irradiez pas des personnes intentionnellement ou de manière désinvolte.
7. Ne placez pas le produit dans des environnements à haute température et ne le jetez pas au feu.
8. N'immergez pas ce produit dans l'eau ni dans tout autre liquide.
9. Ne démontez pas, ne heurtez pas et n'écrasez pas le produit sans autorisation. En cas de dysfonctionnement, contactez le service après-vente Norwii.

I. Système d'exploitation

Compatible avec Windows 10/11 et macOS 10.15 ou version ultérieure. Sur les systèmes Android et Linux, seules les fonctions laser et page précédente/suivante sont prises en charge.

II. Contenu de l'emballage

1. Télécommande de présentation sans fil x 1 (récepteur USB rangé dans la télécommande)
2. Manuel d'utilisation x 1

III. Caractéristiques

Émetteur

Technologie : radiofréquence

Fréquence : 2,4 GHz

Portée de contrôle : 100 m

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

Portée du laser : > 200 m

Longueur d'onde : rouge 640-660 nm

Pile : AAA x 1

Tension de fonctionnement : 1,5 V

Dimensions : 138,8 x 17,6 x 15 mm

Le présentateur professionnel

Poids : 18,6 g

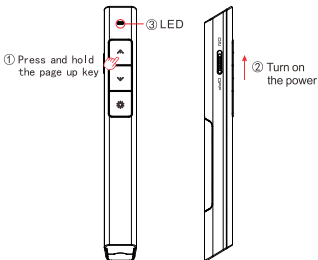
Récepteur USB

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

Dimensions : 24,7 x 13,8 x 5,1 mm

Poids : 1,6 g

IV. Connectivité Bluetooth



1. Connexion Bluetooth sur un ordinateur Windows.

1) Sur l'ordinateur, activez le Bluetooth, cliquez sur Ajouter un appareil, puis sélectionnez Bluetooth comme type d'appareil.

2) Éteignez le présentateur sans fil, maintenez enfoncée la touche page haut du présentateur, allumez le présentateur, puis relâchez la touche page haut. La LED du présentateur sans fil clignote alors pour indiquer qu'il attend l'appairage pendant les 3 minutes suivantes.

3) Sur l'ordinateur, recherchez « Norwii N26 BLE » dans « Ajouter un appareil », puis cliquez sur « Connecter ». Le voyant de la télécommande s'éteint et « Norwii N26 BLE » apparaît comme connecté dans « Bluetooth et appareils ». La télécommande peut désormais contrôler l'ordinateur.

2. Connexion Bluetooth sur un ordinateur macOS.

1) Sur l'ordinateur, sélectionnez

Bluetooth dans Réglages Système et activez le Bluetooth.

2) Éteignez le présentateur sans fil, maintenez enfoncée la touche page haut du présentateur, allumez le présentateur, puis relâchez la touche page haut. La LED du présentateur sans fil clignote alors pour indiquer qu'il attend l'appairage pendant les 3 minutes suivantes.

3) Sur l'ordinateur, recherchez « Norwii N26 BLE » dans « Appareils à proximité », puis cliquez sur « Connecter ». Le voyant de la télécommande s'éteint et « Norwii N26 BLE » apparaît comme connecté dans « Mon ordinateur ». La télécommande peut désormais contrôler l'ordinateur.

3. Priorité du récepteur USB et de la connexion Bluetooth.

Le récepteur USB est prioritaire sur la connexion Bluetooth de

l'ordinateur. Après avoir connecté la télécommande à l'ordinateur via Bluetooth, branchez le récepteur USB : la télécommande se déconnecte alors du Bluetooth de l'ordinateur et établit une connexion avec le récepteur USB. Lorsque le récepteur USB est retiré, la télécommande se reconnecte automatiquement à l'ordinateur via Bluetooth. La télécommande ne peut pas être appairée à l'ordinateur via Bluetooth lorsque le récepteur USB est branché.

4. Reconnexion du présentateur Bluetooth sans fil et de l'appareil.

Le présentateur sans fil peut enregistrer les identifiants des 7 derniers appareils connectés (ordinateurs, iPad, téléphones, etc.). Le récepteur USB n'est pas inclus dans ces 7 appareils. Après la mise sous tension du présentateur sans fil, le premier appareil qui envoie une demande de reconnexion avec une puissance de signal supérieure

à -10 dBm se connecte au présentateur sans fil.

Pour les utilisateurs : si un ordinateur fait partie des 7 derniers appareils connectés, éteindre puis rallumer le présentateur sans fil à moins de 5 mètres (16 pieds) de l'ordinateur permet de le reconnecter automatiquement à cet ordinateur.

5. Pour effacer les identifiants d'appareils enregistrés dans le présentateur sans fil :

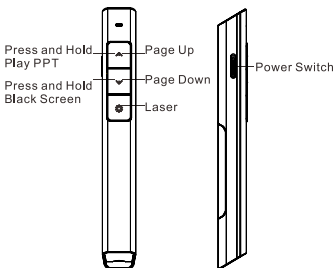
- 1) Éteignez le présentateur sans fil.
- 2) Maintenez la touche laser enfoncée (pour le N20 BLE, appuyez sur la touche Tab ; pour certains produits sans touche laser, appuyez sur la touche Pointer).
- 3) Allumez le présentateur.
- 4) Relâchez la touche dès que la LED clignote.

Le clignotement de la LED indique que le présentateur sans fil a effacé tous les identifiants d'appareils enregistrés et est entré en mode d'

Le présentateur professionnel

appairage Bluetooth. L' utilisateur peut effectuer l' appairage Bluetooth dans les 3 minutes suivantes.

V. Schéma des fonctions




Attention : lors de l'utilisation de ce produit, veuillez régler votre méthode de saisie (IME) sur le mode de saisie anglais.


VI. Description des fonctions


1. Interrupteur d'alimentation : poussez vers le haut sur « ON »

Le présentateur professionnel



pour allumer la télécommande, poussez vers le bas sur « OFF » pour l'éteindre.

2. Touche page précédente  : cliquez pour revenir à la page précédente ; maintenez la touche enfoncée pour lancer le diaporama à partir de la page actuelle. Maintenez-la de nouveau enfoncée pour mettre fin au diaporama.

3. Touche page suivante  : cliquez pour passer à la page suivante ; maintenez la touche enfoncée pour afficher un écran noir ; maintenez-la de nouveau enfoncée pour quitter l'écran noir.

4. Touche laser physique  : maintenez-la enfoncée pour activer le faisceau laser physique, puis relâchez-la pour l'éteindre.

5. Changement de fonction des touches page précédente et page suivante.

Maintenez  et  enfoncées simultanément pour passer d'un des quatre modes à l'autre.

Le présentateur professionnel

1) Par défaut, les touches page précédente et page suivante de la télécommande de présentation Bluetooth correspondent aux flèches gauche et droite du clavier de l'ordinateur. Ce mode convient à PowerPoint, WPS, Prezi et Keynote.



2) La première fois que vous maintenez simultanément les touches page précédente et page suivante de la télécommande de présentation sans fil, la fonction passe aux touches Page Up et Page Down du clavier de l'ordinateur. Ce mode convient aux logiciels de visualisation d'images.

PgUp

PgDn

3) La deuxième fois que vous maintenez simultanément les deux touches, la fonction passe à la molette de la souris. Ce mode

convient à certaines applications de vidéos courtes et aux navigateurs Web.



4) La troisième fois que vous maintenez simultanément les deux touches, la fonction passe aux flèches haut et bas du clavier de l'ordinateur. Ce mode convient à Word, Excel et à d'autres applications.



5) La quatrième fois que vous maintenez simultanément les deux touches, la fonction revient aux flèches gauche et droite par défaut du clavier de l'ordinateur.



6) Après la commutation, la fonction est automatiquement enregistrée. Lorsque vous redémarrez la télécommande de

Le présentateur professionnel

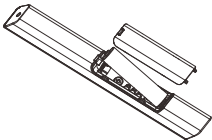
présentation sans fil, vous pouvez continuer à utiliser la fonction sélectionnée.

6. Les touches page précédente/page suivante peuvent être personnalisées avec le logiciel Norwii Presenter.

VII. Installation

1. Insérer la pile

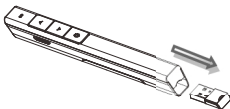
Le produit fonctionne avec une pile AAA. Ouvrez le couvercle du compartiment à pile, insérez une pile AAA, puis refermez le couvercle (comme illustré) :



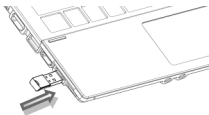
Le présentateur professionnel

2. Retirez le récepteur USB et installez-le.

Branchez le récepteur sur le port USB. Les systèmes d'exploitation, notamment Windows, Android et Linux, installeront automatiquement le pilote du récepteur USB.



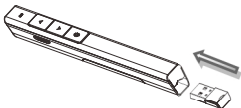
(Retirer le récepteur USB)



(Insérer le récepteur USB dans le port USB de l'ordinateur)

3. Contrôlez la télécommande de présentation sans fil à l'aide des touches de l'appareil.

4. Éteignez la télécommande de présentation sans fil.



VIII. Questions fréquentes

1. Comment télécharger le logiciel Norwii Presenter et comment appairer la télécommande avec le récepteur USB ?

Pour les produits qui prennent en charge la personnalisation des fonctions des touches, ou les produits de la série Highlight qui prennent en charge le laser numérique, la mise en évidence et la loupe, vous devez télécharger le logiciel Norwii Presenter. Veuillez le télécharger depuis « Downloads » dans le menu « Support » du site officiel Norwii www.norwii.com, en version anglaise.

2. Comment savoir si la batterie

est déchargée ?

Lorsque l'appareil est sous tension, si vous appuyez sur la touche laser et qu'aucun laser n'est émis, cela signifie que la pile est complètement déchargée ou que le module laser est endommagé et doit être remplacé. Si aucune LED ne s'allume lorsque vous appuyez sur d'autres touches, cela indique également que la pile est déchargée. Remplacez la pile AAA rapidement.

Lorsque le niveau de la pile est faible, le voyant de la télécommande clignote lentement pour rappeler à l'utilisateur de remplacer la pile AAA rapidement.

3. Pourquoi le pointeur laser ne fonctionne-t-il pas ?

Si le laser ne s'allume pas, veuillez vérifier les points suivants :

- 1) L'interrupteur d'alimentation est-il allumé ? Si ce n'est pas le cas, allumez-le.
- 2) Si la LED de la télécommande

de présentation sans fil clignote lentement, cela indique que la pile est faible et doit être remplacée par une pile AAA.

3) Si les autres fonctions de la télécommande de présentation sans fil sont normales et que seul le laser ne s'allume pas, cela indique que le module laser est défectueux et doit être remplacé.

4. Que faire si le laser devient faible ?

L'affaiblissement du faisceau laser est généralement dû à une pile faible ; remplacez la pile AAA dès que possible. Si le faisceau laser reste un simple point rouge sombre après l'installation d'une pile AAA neuve, cela indique que le module laser est vieillissant. Dans ce cas, contactez-nous pour une réparation après-vente.

5. Pourquoi l'ordinateur ne détecte-t-il pas l'appareil lorsque le récepteur USB est branché au PC ?

Veillez vérifier si le port USB fonctionne. Vous pouvez utiliser une souris ou un clavier USB pour tester le port USB. Si une souris ou un clavier USB fonctionne sur ce port mais que le récepteur USB de la télécommande ne fonctionne pas, cela signifie que le récepteur USB est défectueux ou que les pilotes USB ne sont pas compatibles avec le récepteur USB.

Vous pouvez essayer un autre port USB du même ordinateur ou les ports USB d'un autre ordinateur afin de vérifier si le récepteur USB fonctionne correctement. S'il fonctionne sur un autre ordinateur, cela signifie que les pilotes USB de l'ordinateur ne sont pas compatibles avec le récepteur USB. Vous devez sauvegarder vos données et réinstaller le système d'exploitation.

6. Le laser fonctionne et le récepteur USB est détecté par l'ordinateur. Pourquoi la

télécommande ne contrôle-t-elle pas l'ordinateur ?

La raison est que le récepteur USB n'a pas correctement enregistré l'adresse de la télécommande. Vous pouvez utiliser le logiciel Norwii Presenter pour enregistrer à nouveau l'adresse de la télécommande dans le récepteur USB. Cette opération est également appelée appairage de la télécommande de présentation sans fil avec le récepteur USB.

7. Comment ajuster les réglages de Norwii Presenter sur macOS ?

Sur macOS d'Apple, le logiciel Norwii Presenter requiert trois autorisations : Accessibilité, surveillance de la saisie, et enregistrement de l'écran et de l'audio système. Si elles n'ont pas encore été définies, cliquez sur « Grant Permissions » dans l'onglet « About » du logiciel Norwii Presenter, 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 ces trois paramètres d'autorisation sous « Launchpad - System settings - Privacy & Security - Accessibility, input monitoring, Screen & System Audio Recording » de macOS.

8. En pratique, certains utilisateurs ont rencontré un problème où PowerPoint et Keynote ne changent pas de page en mode plein écran après l'activation de Full Keyboard Access.

Sur iOS et iPadOS d'Apple, lorsque PowerPoint et Keynote sont en mode plein écran, l'appui sur les touches page précédente et page suivante d'une télécommande de présentation sans fil ne change pas les pages. À la place, le focus du curseur se déplace entre les zones de texte. Veuillez désactiver ****Settings -> Accessibility -> Full Keyboard Access****.

IX. Déclaration FCC

Tout changement ou toute modification non expressément approuvé(e) par la partie responsable de la conformité peut annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

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

1. Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et
2. cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

X. Déclaration FCC relative à l'exposition aux rayonnements

1. Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements fixées par la FCC pour un environnement non

Le présentateur professionnel

contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre l'élément rayonnant et votre corps.

2. Remarque : cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites applicables à un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 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 de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévisée, ce qui

Le présentateur professionnel

peut être déterminé en éteignant puis en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences 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 appartenant à un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l' aide.

XI. Certifications

CE, ROHS, FDA

FCCID: 2AXGRN95

XII. Déclaration de conformité

Ce produit laser est conforme à EN 50689:2021 et IEC/EN60825-1:2014/A11:2021. Il est conforme à

Le présentateur professionnel

21 CFR 1040.10 et 1040.11, à l'exception des dérogations prévues par le Laser Notice No.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

E-mail : support@norwii.com