

NORWii

Manuel d'utilisation du produit N10s Pro



Veillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser le presentateur sans fil et conservez-le pour toute reference ulterieure.

Ce produit peut émettre un faisceau laser.
NE REGARDEZ PAS LE FAISCEAU ET
N'EXPOSEZ PAS LES UTILISATEURS
D'OPTIQUES TELESCOPIQUES AU
FAISCEAU. EVITEZ TOUTE
EXPOSITION DIRECTE DES YEUX. 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 aux enfants comme jouet !

Étiquette d'avertissement pour produit à
laser rouge :



Étiquette d'avertissement pour produit à
laser vert :



I. Consignes de securite

1. Utilisez ce produit correctement conformément a ce manuel.
2. Ce produit est reserve a un usage professionnel. Son utilisation par des enfants de moins de 14 ans est strictement interdite.
3. Ne dirigez pas le faisceau laser vers les yeux, y compris par reflexion dans un miroir.
4. N'observez pas le faisceau laser a l'oeil nu ni avec des instruments optiques (par exemple telescopes ou loupes).
5. Evitez de diriger le faisceau laser de maniere aleatoire vers diverses surfaces optiques reflechissantes.
6. N'irradiez pas volontairement ou par negligence des personnes.
7. Ce produit contient une batterie au lithium integree. Si la batterie gonfle, cessez d'utiliser le produit.
8. Ne placez pas le produit dans des environnements a haute temperature et ne le jetez pas au feu.
9. N'immergez pas ce produit dans l'eau ni dans tout autre liquide.
10. Ne demontez pas, ne heurtez pas et n'ecrasez pas le produit sans autorisation. En cas de dysfonctionnement, contactez le service apres-vente Norwii.

II. Instructions avant utilisation

1. Avant d'utiliser ce produit, veuillez régler la méthode de saisie de votre ordinateur sur le mode de saisie anglais.

2. Lancez d'abord le logiciel Norwii Presenter sur votre ordinateur afin de profiter de toutes les fonctions de ce produit. Rendez-vous sur le site officiel de Norwii, www.norwii.com, puis sur la page "Support - Downloads" pour télécharger le logiciel Norwii Presenter.

3. Sous macOS, le logiciel Norwii Presenter nécessite trois autorisations : Accessibilité, Surveillance de l'entrée, ainsi que Enregistrement de l'écran et de l'audio système. Dans le logiciel Norwii Presenter, cliquez sur "About" > "Grant Permissions" pour configurer ces trois autorisations.

III. Méthodes de connexion

Il existe deux méthodes de connexion entre le présentateur sans fil et l'ordinateur. La première consiste à utiliser le récepteur USB, compatible avec les interfaces USB-A et USB-C (également appelée USB Type-C), et la seconde consiste à utiliser Bluetooth.

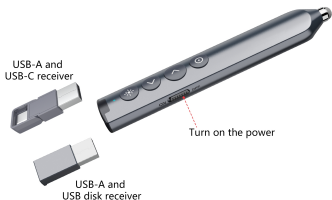
Les récepteurs USB ont une priorité plus élevée que le Bluetooth de l'ordinateur. Après avoir connecté le présentateur sans fil à l'ordinateur via Bluetooth, branchez le récepteur USB : le présentateur sans fil se

deconnecte alors du Bluetooth de l'ordinateur et etablit une connexion avec le recepteur USB. Retirez le recepteur USB, et le presentateur sans fil se reconnectera automatiquement a l'ordinateur via Bluetooth. Le presentateur sans fil ne peut pas etre apparie avec l'ordinateur via Bluetooth lorsque le recepteur USB est branche.

1. Connecter l'ordinateur au moyen du recepteur USB.

Il existe deux types de recepteurs USB. Le premier est le recepteur a double connecteur, qui comprend des connecteurs USB-A et USB-C et ne contient pas de disque USB. Le second est le recepteur avec disque USB, dote d'un connecteur USB-A et d'un disque USB interne. Un emballage contient un seul type de recepteur USB : soit le recepteur a double connecteur, soit le recepteur avec disque USB, mais pas les deux a la fois.

1) Allumez le presentateur sans fil et retirez le recepteur USB situe a l'arriere du presentateur sans fil.



2) Inserez le recepteur USB dans le port USB de votre ordinateur. Dans le coin inferieur droit du bureau Windows, le message "Nouveau materiel detecte" s'affiche et Windows installe automatiquement le pilote. Lorsque Windows affiche "Nouveau materiel installe et pret a etre utilise", l'installation du recepteur USB est terminee et vous pouvez alors commander l'ordinateur avec le presentateur sans fil.

2. Connexion Bluetooth sur un ordinateur Windows.

1) Sur l'ordinateur, activez le Bluetooth, cliquez sur "Ajouter un appareil" et selectionnez Bluetooth comme type d'appareil.

2) Eteignez le presentateur sans fil, maintenez la touche Page haut du presentateur sans fil enfoncee, allumez le presentateur sans fil, puis relachez la touche Page haut. La LED du presentateur sans fil clignote alors, indiquant qu'il attend l'appariement pendant les 3 minutes suivantes.

3) Sur l'ordinateur, recherchez "Norwii presenter" ou "Norwii N10s Pro" dans "Ajouter un appareil", cliquez sur Connecter ; le voyant du presentateur s'eteint en meme temps, et "Norwii presenter" ou "Norwii N10s Pro" s'affiche comme connecte dans "Bluetooth et appareils". Le presentateur peut maintenant commander l'ordinateur.

4) Le Bluetooth du presentateur sans fil n'enregistre que le dernier appareil connecte (ordinateur, iPad, telephone mobile, etc.). A la prochaine mise sous tension, le presentateur sans fil se connectera automatiquement au dernier appareil connecte. Supposons que le Bluetooth du presentateur sans fil soit d'abord apparie avec l'ordinateur A, puis avec l'ordinateur B. A la prochaine mise sous tension, il se connectera automatiquement a l'ordinateur B et ne pourra pas se connecter a l'ordinateur A. Si vous souhaitez alors vous reconnecter a l'ordinateur A, vous devez supprimer le presentateur sans fil dans "Parametres - Bluetooth et appareils" de l'ordinateur A, par exemple supprimer Norwii Presenter ou Norwii N10s Pro, puis l'apparier de nouveau avec l'ordinateur A pour le commander.

3. Connexion Bluetooth sur un ordinateur macOS.

1) Sur l'ordinateur, selectionnez

Bluetooth dans les Replages Systeme et activez le Bluetooth.

2) Eteignez le presentateur sans fil, maintenez la touche Page haut du presentateur sans fil enfoncee, allumez le presentateur sans fil, puis relachez la touche Page haut. La LED du presentateur sans fil clignote alors, indiquant qu'il attend l'appariement pendant les 3 minutes suivantes.

3) Sur l'ordinateur, recherchez "Norwii presenter" ou "Norwii N10s Pro" dans "Appareils a proximite", cliquez sur Connecter ; le voyant du presentateur s'eteint en meme temps, et "Norwii presenter" ou "Norwii N10s Pro" s'affiche comme connecte dans "Mon ordinateur". Le presentateur peut maintenant commander l'ordinateur.

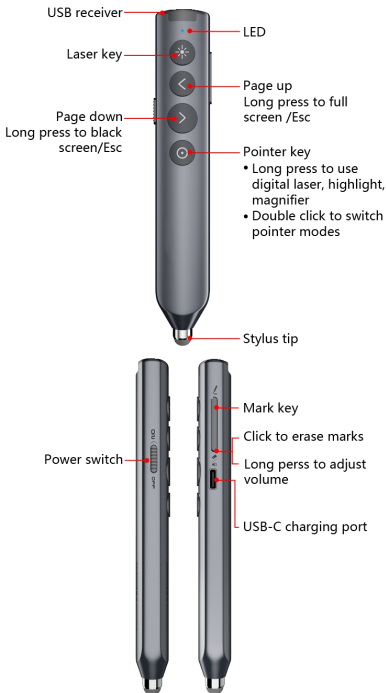
4) Le presentateur sans fil Bluetooth n'enregistre que le dernier appareil connecte (ordinateur, iPad, telephone mobile, etc.). A la prochaine mise sous tension, le presentateur sans fil se connectera automatiquement au dernier appareil connecte. Supposons que le Bluetooth du presentateur sans fil soit d'abord apparie avec l'ordinateur A, puis avec l'ordinateur B. A la prochaine mise sous tension, il se connectera automatiquement a l'ordinateur B et ne pourra pas se connecter a l'ordinateur A. Si vous souhaitez alors vous reconnecter

a l'ordinateur A, vous devez cliquer sur "Oublier cet appareil" dans "Launchpad - Reglages Systeme - Bluetooth - Mes appareils" pour oublier le presentateur sans fil de l'ordinateur A, par exemple Norwii Presenter ou Norwii N10s Pro, puis l'apparier de nouveau avec l'ordinateur A pour le commander.

IV. Connectivite Bluetooth



V. Schema des fonctions



VI. Caracteristiques du produit

Emetteur

Technologie : radiofrequence

Frequence : 2,4G

Distance de controle : 100 metres

Puissance du laser : voir l'etiquette
d'avertissement sur le produit

Portee du laser : 200 metres

Longueur d'onde de la lumiere rouge :
640-660 nm

Longueur d'onde de la lumiere verte : 495-
545 nm

Capacite de la batterie : batterie au lithium
360 mAh

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

Tension de charge : 5 V

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

Dimensions : 150,5 x 26,3 x 15,8 mm

Poids : 44 g

Recepteur USB-AC

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

Dimensions : 40 x 14 x 6,4 mm

Poids : 3,7 g

Recepteur USB-A avec disque USB

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

Dimensions : 35 x 14 x 8 mm

Poids : 3,2 g






VII. Systeme d'exploitation

Prend en charge Windows 10/11 et macOS 10.15 ou version ulterieure. Sur les systemes Android et Linux, seules les fonctions laser et page precedente/suivante sont prises en charge.

VIII. Contenu de l'emballage


1. Presentateur sans fil x 1 (recepteur USB range dans le presentateur sans fil)
2. Etui pour presentateur sans fil x 1
3. Manuel d'utilisation x 1

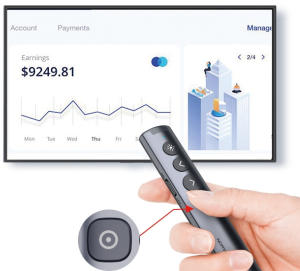
IX. Description des fonctions

1. Touche Page haut : cliquez pour revenir a la page precedente ; maintenez enfonce pour lancer le diaporama depuis la page actuelle. Maintenez de nouveau enfonce pour terminer le diaporama. 
2. Touche Page bas : cliquez pour passer a la page suivante ; maintenez enfonce pour afficher un ecran noir. Maintenez de nouveau enfonce pour quitter l'ecran noir. 
3. Touche laser physique : maintenez enfoncee pour activer le faisceau laser physique, puis relachez pour le desactiver. 
4. Le produit permet de personnaliser les fonctions des touches Page haut et Page bas. Veuillez suivre les invites dans l'interface du logiciel Norwii Presenter.
5. Touche pointeur  : lorsque le logiciel Norwii Presenter est en cours d'execution, double-cliquez sur  pour





passer d'un mode de fonction a l'autre et utiliser les fonctions suivantes :

1) Laser numerique

En mode laser numerique, maintenez la touche pointeur  enfoncee pour afficher le point rouge par defaut. Pendant l'utilisation, appuyez simultanement sur la touche Page haut ou Page bas pour agrandir ou reduire la taille du point. La couleur du point peut etre modifiee dans le logiciel Norwii Presenter.







2) Surbrillance

En mode surbrillance, maintenez la touche pointeur  enfoncee pour afficher l'ouverture, qui permet de mettre en evidence le contenu situe a l'interieur de l'ouverture. Tout en maintenant la touche pointeur  enfoncee, appuyez sur  Page haut ou  Page bas pour ajuster la taille de l'ouverture.






3) Loupe

En mode loupe, maintenez la touche pointeur enfoncée pour afficher la loupe par défaut, qui peut agrandir les détails du contenu. Maintenez la touche pointeur enfoncée tout en appuyant sur Page haut ou Page bas pour ajuster la taille de la loupe.    




4) Souris aeriene

En mode souris aeriene, cliquer sur la touche pointeur  equivaut a cliquer avec le bouton gauche de la souris. Maintenez la touche pointeur  enfoncée et deplacez la main pour deplacer le curseur de la souris ; relachez

la touche pointeur  pour arreter le déplacement du curseur. Le double-clic et l'appui long sur le bouton gauche de la souris ne sont pas pris en charge.



6. Touche pointeur : lorsque le logiciel Norwii Presenter n'est pas en cours d'exécution, la touche pointeur propose deux modes : mode présentation et mode souris. Le mode par défaut est le mode présentation, qui peut être changé en double-cliquant sur la touche pointeur. 

1) En mode présentation, un clic n'a aucune fonction afin d'éviter de faire avancer les diapositives par erreur. En appui long, vous pouvez utiliser la fonction laser numérique intégrée de PowerPoint en mode plein écran.





2) En mode souris, un clic correspond à un clic gauche de souris, et vous pouvez cliquer sur un lien hypertexte.

7. Écriture sur écran tactile : une extrémité du présentateur sans fil comporte une pointe de stylet pour écran tactile, qui peut être utilisée pour écrire et

toucher l'écran tactile. La pointe du stylet pour écran tactile se remplace facilement, ce qui évite tout souci en cas d'endommagement.



8. Touche Marquer/Touche Effacer

Cliquez sur la touche Marquer  ; le curseur passe en mode marquage. Maintenez la touche Marquer  enfoncée et déplacez le présentateur sans fil pour tracer librement des lignes à l'écran. Relâchez la touche Marquer  pour suspendre l'annotation. Cliquez sur la touche Effacer  pour effacer les annotations à l'écran et quitter le mode marquage.



9. Contrôle du volume

Maintenez la touche de volume enfoncée jusqu'à 1 seconde, puis déplacez le présentateur sans fil vers le haut ou vers le bas pour régler le volume de l'ordinateur.



X. Instructions de charge

1. Ce produit peut être complètement chargé en 2 heures.
2. Ce produit prend uniquement en charge la charge standard 5 V et ne prend pas en charge les différents modes de

charge rapide. Il ne doit pas être chargé avec une tension supérieure à 5 V, sous peine d'endommager définitivement le produit.

Etat de la LED	Description de l'état
Batterie faible	Voyant bleu
Charge en cours	Voyant rouge
Charge terminée	Voyant vert

XI. 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.

En général, l'appariement permet de résoudre ce problème. Veuillez télécharger le logiciel Norwii Presenter et suivre les instructions d'appariement dans le logiciel, ou contactez notre service après-vente.

2. Comment vérifier si un présentateur sans fil n'a plus de batterie ?

Allumez le présentateur sans fil. Si la LED ne s'allume pas, cela indique que le présentateur sans fil n'a plus de batterie ; si la LED clignote lentement, cela indique que la batterie est faible.

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

Après avoir mis l'appareil sous tension, appuyez sur la touche laser : si la LED s'allume mais que le laser ne s'allume pas, cela signifie que le module laser est endommagé. Si le point laser devient faible, cela peut être dû à une batterie faible. Si le point laser reste faible après une charge complète, cela signifie que le module laser est endommagé. Veuillez contacter le service après-vente Norwii pour une réparation ou un remplacement.

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

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

XII. Déclaration FCC

Tout changement ou toute modification non explicitement approuvé par la partie responsable de la conformité peut annuler le droit 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

interference recue, y compris les interferences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

XIII. Exposition aux rayonnements FCC Déclaration

3. Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre l'élément rayonnant et votre corps.

4. Remarque : 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 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 télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant puis en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger ces interférences par une ou

plusieurs des mesures suivantes :

- Reorienter ou deplacer l'antenne de reception.
- Augmenter la distance entre l'equipement et le recepteur.
- Brancher l'equipement sur une prise d'un circuit different de celui auquel le recepteur est raccorde.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV experimente pour obtenir de l'aide.

XIV. Certifications

CE, ROHS, FDA

FCCID : 2AXGRN95

XV. Declaration de conformite

Ce produit laser est conforme aux normes EN 50689:2021 et IEC/EN 60825-1:2014/A11:2021. Il est conforme aux normes 21 CFR 1040.10 et 1040.11, a l'exception des deviations prevues par l'avis Laser Notice No. 50, date du 24 juin 2007.

Shanghai Norwii Technology Co., Ltd

Adresse : No.277 Jinfeng Road, Pudong
New Area, Shanghai, 201201, Chine

Tel. : 86-21-51872080

E-mail : support@norwii.com