

NORWii

Productgebruikershandleiding N10s Pro



Lees deze gebruikershandleiding zorgvuldig door voordat u de draadloze presenter gebruikt en bewaar deze voor toekomstig gebruik.

Dit product kan een laserstraal genereren. KIJK NIET IN DE STRAAL EN STEL GEBRUIKERS VAN TELESCOPISCHE OPTIEK NIET BLOOT AAN DE STRAAL. VERMIJD DIRECTE BLOOTSTELLING VAN DE OGEN. Richt de laserstraal niet op de ogen van mensen of dieren om oogletsel te voorkomen! Geef dit product niet aan kinderen als speelgoed!

Waarschuwingslabel voor product met rode laser:



Waarschuwingslabel voor product met groene laser:



I. Veiligheidsmaatregelen

1. Gebruik dit product correct volgens deze handleiding.
2. Dit product is uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik. Gebruik door kinderen jonger dan 14 jaar is ten strengste verboden.
3. Richt de laserstraal niet op menselijke ogen, ook niet via spiegelreflecties.
4. Bekijk de laserstraal niet met het blote oog of met optische instrumenten (bijv. telescopen of vergrootglazen).
5. Vermijd het willekeurig richten van de laserstraal op verschillende optisch reflecterende oppervlakken.
6. Straal personen niet opzettelijk of achteloos aan.
7. Dit product bevat een ingebouwde lithiumbatterij. Als de batterij opzwellt, stop dan met het gebruik.
8. Plaats het product niet in omgevingen met hoge temperaturen en gooi het niet in vuur.
9. Dompel dit product niet onder in water of een andere vloeistof.
10. Demonteer, stoot of plet het product niet zonder toestemming. Neem bij een storing contact op met de aftersaleservice van Norwii.

II. Instructies voor gebruik

1. Schakel voordat u dit product gebruikt de invoermethode van uw computer naar de Engelse invoermodus.
2. Start eerst de Norwii Presenter-software op uw computer om de volledige functionaliteit van dit product te ervaren. Ga naar de officiële Norwii-website op www.norwii.com en open de pagina "Support - Downloads" om de Norwii Presenter-software te downloaden.
3. De Norwii Presenter-software vereist drie machtigingen in macOS: Toegankelijkheid, invoerbewaking en Scherm- en systeemaudio-opname. Klik in de Norwii Presenter-software op "About" > "Grant Permissions" om deze drie machtigingen in te stellen.

III. Verbindingsmethoden

Er zijn twee verbindingsmethoden tussen draadloze presenters en een computer. De ene is verbinding via de USB-ontvanger, met ondersteuning voor USB-A- en USB-C-interfaces (ook USB Type-C genoemd); de andere is verbinding via Bluetooth.

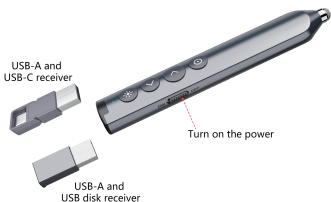
USB-ontvangers hebben een hogere prioriteit dan computer-Bluetooth. Nadat u de draadloze presenter via Bluetooth met de computer hebt verbonden, sluit u de USB-ontvanger aan; de draadloze presenter verbreekt dan de Bluetooth-

verbinding met de computer en maakt verbinding met de USB-ontvanger. Trek de USB-ontvanger eruit en de draadloze presenter maakt automatisch opnieuw verbinding met de computer via Bluetooth. De draadloze presenter kan niet via Bluetooth met de computer worden gekoppeld wanneer de USB-ontvanger is aangesloten.

1. Computer verbinden via de USB-ontvanger.

Er zijn twee typen USB-ontvangers. Het ene type is de dual-head ontvanger, die USB-A- en USB-C-connectoren heeft en geen USB-schijf bevat. Het andere type is de USB-schijfontvanger, met een USB-A-connector en interne USB-schijf. In een verpakking zit slechts een type USB-ontvanger: ofwel de dual-head ontvanger ofwel de USB-schijfontvanger, niet beide typen tegelijk.

1) Schakel de draadloze presenter in en haal de USB-ontvanger uit de achterkant van de draadloze presenter.



2) Steek de USB-ontvanger in de USB-

poort van uw computer. Rechtsonder op het Windows-bureaublad verschijnt "Nieuwe hardware gevonden" en Windows installeert automatisch het stuurprogramma. Wanneer Windows "Nieuwe hardware geïnstalleerd en klaar voor gebruik" weergeeft, is de installatie van de USB-ontvanger voltooid en kunt u de computer bedienen met de draadloze presenter.

2. Bluetooth-verbinding op een Windows-computer.

1) Schakel op de computer Bluetooth in, klik op "Apparaat toevoegen" en selecteer Bluetooth als apparaattype.

2) Schakel de draadloze presenter uit, houd de Page-up-toets van de draadloze presenter ingedrukt, zet de aan/uitschakelaar van de draadloze presenter aan en laat vervolgens de Page-up-toets los. De LED van de draadloze presenter knippert nu, wat aangeeft dat deze gedurende de volgende 3 minuten wacht op koppeling.

3) Zoek op de computer in "Apparaat toevoegen" naar "Norwii presenter" of "Norwii N10s Pro" en klik op Verbinden. Tegelijkertijd gaat het indicatielampje van de presenter uit en wordt in "Bluetooth en apparaten" weergegeven dat "Norwii presenter" of "Norwii N10s Pro" is verbonden. De presenter kan nu de computer bedienen.

4) De Bluetooth van de draadloze presenter slaat alleen het laatst verbonden apparaat op (computer, iPad, mobiele telefoon, enz.). Wanneer de draadloze presenter de volgende keer wordt ingeschakeld, maakt deze automatisch verbinding met het laatst verbonden apparaat. Stel dat de Bluetooth van de draadloze presenter eerst is gekoppeld met computer A en daarna met computer B. Wanneer de draadloze presenter de volgende keer wordt ingeschakeld, maakt deze automatisch verbinding met computer B en kan deze geen verbinding maken met computer A. Als u op dat moment opnieuw verbinding wilt maken met computer A, moet u de draadloze presenter verwijderen in "Instellingen - Bluetooth en apparaten" van computer A, bijvoorbeeld Norwii Presenter of Norwii N10s Pro verwijderen, en daarna opnieuw koppelen met computer A om computer A te bedienen.

3. Bluetooth-verbinding op een macOS-computer.

1) Selecteer op de computer Bluetooth in Systeeminstellingen en schakel Bluetooth in.

2) Schakel de draadloze presenter uit, houd de Page-up-toets van de draadloze presenter ingedrukt, zet de aan/uitschakelaar van de draadloze presenter aan en laat vervolgens de Page-up-toets

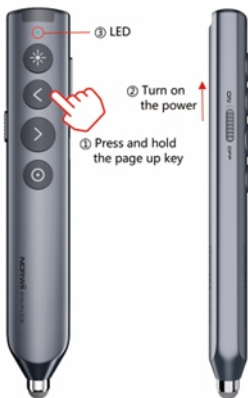
los. De LED van de draadloze presenter knippert nu, wat aangeeft dat deze gedurende de volgende 3 minuten wacht op koppeling.

3) Zoek op de computer onder "Apparaten in de buurt" naar "Norwii presenter" of "Norwii N10s Pro" en klik op Verbinden. Tegelijkertijd gaat het indicatielampje van de presenter uit en wordt in "Mijn computer" weergegeven dat "Norwii presenter" of "Norwii N10s Pro" is verbonden. De presenter kan nu de computer bedienen.

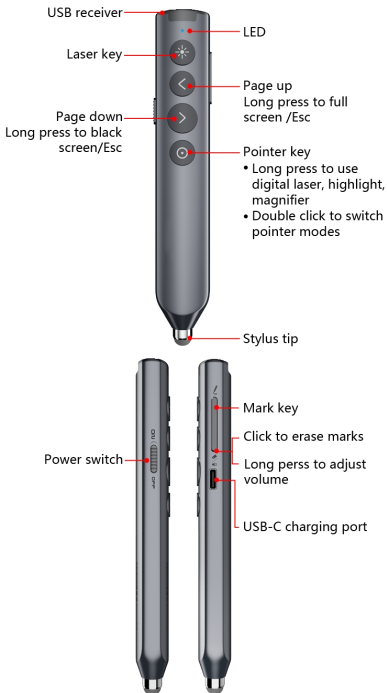
4) De Bluetooth draadloze presenter slaat alleen het laatst verbonden apparaat op (computer, iPad, mobiele telefoon, enz.). Wanneer de draadloze presenter de volgende keer wordt ingeschakeld, maakt deze automatisch verbinding met het laatst verbonden apparaat. Stel dat de Bluetooth van de draadloze presenter eerst is gekoppeld met computer A en daarna met computer B. Wanneer de draadloze presenter de volgende keer wordt ingeschakeld, maakt deze automatisch verbinding met computer B en kan deze geen verbinding maken met computer A. Als u op dat moment opnieuw verbinding wilt maken met computer A, moet u in "Launchpad - Systeeminstellingen - Bluetooth - Mijn apparaten" op "Vergeet dit apparaat" klikken om de draadloze presenter van

computer A te vergeten, bijvoorbeeld Norwii Presenter of Norwii N10s Pro, en daarna opnieuw koppelen met computer A om computer A te bedienen.

IV. Bluetooth-connectiviteit



V. Functieoverzicht



VI. Productspecificaties

Zender

Technologie: radiofrequentie

Frequentie: 2,4G

Bedieningsafstand: 100 meter

Laservermogen: zie waarschuwingslabel op het product

Laserafstand: 200 meter

Golflengte rood licht: 640-660 nm

Golflengte groen licht: 495-545 nm

Batterijcapaciteit: 360 mAh lithiumbatterij

Bedrijfsspanning: 3,6-4,2 V

Laadspanning: 5 V

Laadstroom: 0,3 A (max.)

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

Gewicht: 44 g

USB-AC-ontvanger

Bedrijfsspanning: 4,5-5,5 V

Afmetingen: 40 x 14 x 6,4 mm

Gewicht: 3,7 g

USB-A- en USB-schijfontvanger

Bedrijfsspanning: 4,5-5,5 V

Afmetingen: 35 x 14 x 8 mm

Gewicht: 3,2 g


VII. Besturingssysteem


Ondersteunt Windows 10/11 en macOS 10.15 en hoger. Op Android- en Linux-systemen worden alleen de laser- en pagina omhoog/omlaag-functies ondersteund.


VIII. Inhoud van de verpakking

1. Draadloze presenter x 1 (USB-ontvanger opgeborgen in de draadloze presenter)
2. Tas voor draadloze presenter x 1
3. Gebruikershandleiding x 1



IX. Functiebeschrijving

1. Page-up-toets: klik voor vorige pagina; lang indrukken om dia's vanaf de huidige pagina af te spelen. Nogmaals lang indrukken om de diavoorstelling te beëindigen. 


2. Page-down-toets: klik voor volgende pagina; lang indrukken om een zwart scherm te openen. Nogmaals lang indrukken om het zwarte scherm te verlaten. 

3. Fysieke lasertoets: houd ingedrukt om de fysieke laserstraal in te schakelen en laat los om de fysieke laserstraal uit te schakelen. 

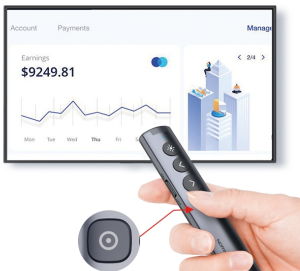
4. Het product ondersteunt aanpassing van de toetsfuncties voor de Page-up- en Page-down-toetsen. Volg de aanwijzingen in de interface van de Norwii Presenter-software.

5. Aanwijzertoets : wanneer de Norwii Presenter-software actief is, dubbelklikt u op  om tussen functiemodi te schakelen en de volgende functies te gebruiken:





1) Digitale laser

Houd in de digitale-lasermodus de aanwijzertoets  ingedrukt om de standaard rode stip weer te geven. Druk

tijdens gebruik tegelijkertijd op de Page-up- of Page-down-toets om de stip groter of kleiner te maken. De kleur van de stip kan worden gewijzigd in de Norwii Presenter-software.




2) Markeren

Houd in de markeermodus de aanwijzertoets  ingedrukt om de opening weer te geven, waarmee de inhoud binnen de opening kan worden gemarkeerd. Terwijl u de aanwijzertoets  ingedrukt houdt, drukt u op  Page up of  Page down om de grootte van de opening aan te passen.






3) Vergrootglas


Houd in de vergrootglasmodus de aanwijzertoets ingedrukt om het standaard vergrootglas weer te geven, waarmee details van de inhoud kunnen worden vergroot. Houd de aanwijzertoets ingedrukt terwijl u op Page up of Page down drukt om de grootte van het vergrootglas aan te passen. 



4) Air mouse

In de air-mousemodus is klikken op de aanwijzertoets  gelijk aan klikken met de linkermuisknop. Houd de aanwijzertoets  ingedrukt en beweeg uw hand om de muiscursor te verplaatsen; laat de aanwijzertoets  los om het verplaatsen van de muiscursor te stoppen. Dubbelklikken en lang indrukken van de linkermuisknop worden niet ondersteund.



6. Aanwijzertoets: wanneer de Norwii Presenter-software niet actief is, heeft de aanwijzertoets twee modi: presentatiemodus en muismodus. De standaardmodus is presentatiemodus; deze kan worden omgeschakeld door te dubbelklikken op de aanwijzertoets. 

1) In de presentatiemodus heeft klikken geen functie, om te voorkomen dat dia's per ongeluk worden doorgestuurd. Bij lang indrukken kunt u de ingebouwde digitale-laserfunctie van PowerPoint gebruiken wanneer PowerPoint op volledig scherm staat.





2) In de muismodus is een klik een linkermuisklik en kunt u op een hyperlink klikken.

7. Schrijven op touchscreen: aan een uiteinde van de draadloze presenter zit een touchscreen-penpunt, die kan worden gebruikt om op het touchscreen te schrijven en te tikken. De touchscreen-penpunt kan eenvoudig worden vervangen, zodat u zich geen zorgen hoeft

te maken dat deze na beschadiging onbruikbaar wordt.




8. Markeertoets/Wistoets

Klik op de markeertoets ; de cursor gaat naar de markeerstatus. Houd de markeertoets  ingedrukt en beweeg de draadloze presenter om vrij lijnen op het scherm te tekenen. Laat de markeertoets  los om de annotatie te pauzeren. Klik op de wistoets  om de annotaties op het scherm te wissen en de markeerstatus te verlaten.



9. Volumeregeling

Druk de volumetoets tot 1 seconde lang in en beweeg vervolgens de draadloze presenter omhoog of omlaag om het computervolume aan te passen. 



X. Laadinstructies

1. Dit product kan binnen 2 uur volledig worden opgeladen.
2. Dit product ondersteunt alleen standaard 5V-laden en ondersteunt geen verschillende vormen van snelladen. Het mag niet worden opgeladen met een spanning hoger dan 5 V, omdat het product daardoor kan doorbranden.

LED-status	Statusbeschrijving
Lage batterij	Blauw licht
Opladen	Rood licht
Opgeladen	Groen licht

XI. FAQ

1. De laser werkt normaal en de USB-ontvanger wordt door de computer

herkend, maar alle functies van de draadloze presenter kunnen niet goed worden gebruikt.

Meestal kan koppelen dit probleem oplossen. Download de Norwii Presenter-software en volg de koppelingsinstructies in de software, of neem contact op met onze aftersaleservice.

2. Hoe kunt u controleren of een draadloze presenter leeg is?

Schakel de draadloze presenter in. Als de LED niet brandt, betekent dit dat de draadloze presenter leeg is; als de LED langzaam knippert, betekent dit dat de batterij bijna leeg is.

3. Wat als de laser niet oplicht of zwak wordt?

Als na het inschakelen en indrukken van de lasertoets de LED oplicht maar de laser niet, betekent dit dat de lasermodule beschadigd is. Als de laserstip zwak wordt, kan dit komen door een lage batterij. Als de laserstip na volledig opladen zwak blijft, betekent dit dat de lasermodule beschadigd is. Neem contact op met de aftersaleservice van Norwii voor reparatie of vervanging.

4. Wat als de USB-ontvanger in de USB-poort van de computer is geplaatst en de computer niet reageert of deze niet kan herkennen?

Controleer of de USB-poort van de computer goed werkt en probeer een andere USB-interface. Probeer indien nodig een andere computer om te

controleren of het probleem bij de computer of de USB-ontvanger ligt.

XII. FCC-verklaring

Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor naleving, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur te bedienen ongeldig maken.

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-regels. Het gebruik is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

1. Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en
2. Dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die ongewenste werking kan veroorzaken.

XIII. FCC-stralingsblootstelling Verklaring

3. Deze apparatuur voldoet aan de FCC-limieten voor stralingsblootstelling die zijn vastgesteld voor een ongecontroleerde omgeving. Deze apparatuur moet worden geïnstalleerd en gebruikt met een minimale afstand van 20 cm tussen de straler en uw lichaam.

4. Opmerking: deze apparatuur is getest en voldoet aan de limieten voor een digitaal apparaat van klasse B, overeenkomstig deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn bedoeld om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een

wooninstallatie. Deze apparatuur genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie uitstralen en kan, indien niet geïnstalleerd en gebruikt volgens de instructies, schadelijke interferentie veroorzaken bij radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er geen interferentie zal optreden in een bepaalde installatie. Als deze apparatuur schadelijke interferentie veroorzaakt bij radio- of televisieontvangst, wat kan worden vastgesteld door de apparatuur uit en weer in te schakelen, wordt de gebruiker aangemoedigd te proberen de interferentie te corrigeren met een of meer van de volgende maatregelen:

- Richt de ontvangstantenne opnieuw of verplaats deze.
- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
- Sluit de apparatuur aan op een stopcontact van een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio-/tv-technicus voor hulp.

XIV. Certificeringen

CE, ROHS, FDA

FCCID: 2AXGRN95

XV. Conformiteitsverklaring

Dit laserproduct voldoet aan EN 50689:2021 en IEC/EN 60825-1:2014/A11:2021. Voldoet aan 21 CFR 1040.10 en 1040.11, behalve voor afwijkingen overeenkomstig Laser Notice No.50, gedateerd 24 juni 2007.

Shanghai Norwii Technology Co., Ltd
Adres: No.277 Jinfeng Road, Pudong
New Area, Shanghai, 201201, China
Tel: 86-21-51872080
E-mail: support@norwii.com