

NORWii

Productgebruikershandleiding N97s-serie



Lees deze gebruikershandleiding aandachtig door voordat u de draadloze presentator gebruikt, en bewaar deze voor toekomstige raadpleging.

Dit product kan een laserstraal genereren.
NIET IN DE STRAAL STAREN OF
BLOOTSTELLEN AAN GEBRUIKERS
VAN TELESCOPISCHE OPTIEK. Richt
de laserstraal niet in de ogen van mensen
of dieren om oogschade te voorkomen!
Geef dit product niet aan kinderen als
speelgoed!

Waarschuwinglabel voor rood
laserproduct:



Waarschuwinglabel voor groen
laserproduct:



Veiligheidsvoorschriften

1. Gebruik dit product correct volgens deze handleiding.
2. Dit product is uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik. Kinderen jonger dan 14 jaar mogen het beslist niet gebruiken.
3. Richt de laserstraal niet op menselijke ogen, ook niet via spiegelreflecties.
4. Bekijk de laserstraal niet met het blote oog of met behulp van optische instrumenten (bv. telescopen of vergrootglazen).
5. Vermijd het willekeurig richten van de laserstraal op verschillende optisch reflecterende oppervlakken.
6. Bestraal mensen niet opzettelijk of terloops.
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, sla of plet het product niet zonder toestemming. Neem bij een storing contact op met de Norwii-klantenservice.

Instructies voor gebruik

1. Schakel vóór gebruik van dit product de invoermethode van uw computer naar de Engelse invoermodus.
2. Start eerst de Norwii Presenter-software op uw computer om alle functionaliteiten van dit product te kunnen gebruiken. Bezoek de officiële website van Norwii op www.norwii.com en ga naar de pagina "Support - Downloads" om de Norwii Presenter-software te downloaden.
3. Op Apple's macOS vereist de Norwii Presenter-software drie machtigingen: Toegankelijkheid, Invoermonitoring en Scherm- en systeemaudio-opname. Als deze nog niet eerder zijn ingesteld, klikt u op "Machtigingen verlenen" (in het Engels: "Grant Permissions") in het tabblad "Over" van de Norwii Presenter-software en opent u vervolgens de bijbehorende machtigingsinstellingen in het venster dat wordt geopend. U kunt ook het vakje voor de Norwii Presenter-software aankruisen in de bovenstaande drie machtigingsinstellingen via "Launchpad - Systeeminstellingen - Privacy en beveiliging - Toegankelijkheid, Invoermonitoring, Scherm- en systeemaudio-opname" van macOS.

Verbindingsmethoden

Er zijn twee verbindingmethoden tussen draadloze presentatoren en een computer. De ene is verbinding via de USB-ontvanger, die USB-A- en USB-C- (ook wel USB Type-C genoemd) interfaces ondersteunt; de andere is verbinding via Bluetooth.

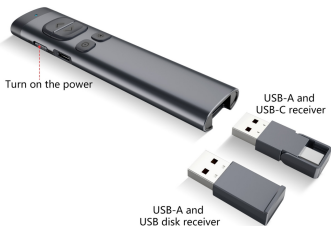
USB-ontvangers hebben een hogere prioriteit dan computer-Bluetooth. Nadat de draadloze presentator via Bluetooth met de computer is verbonden, sluit u de USB-ontvanger aan. De draadloze presentator verbreekt dan de Bluetooth-verbinding met de computer en maakt verbinding met de USB-ontvanger. Trekt u de USB-ontvanger eruit, dan maakt de draadloze presentator automatisch weer verbinding met de computer via Bluetooth. De draadloze presentator kan niet via Bluetooth met de computer worden gekoppeld zolang de USB-ontvanger is aangesloten.

1. Computer verbinden via de USB-ontvanger.

Er zijn twee soorten USB-ontvangers. De ene is de dubbele ontvanger, die USB-A- en USB-C-aansluitingen bevat en geen USB-flashstation heeft. De andere is de USB-ontvanger met USB-flashstation, die een USB-A-aansluiting heeft met een ingebouwd USB-flashstation. In een verpakking zit slechts één soort ontvanger,

ofwel de dubbele ontvanger, ofwel de USB-ontvanger met USB-flashstation, niet beide soorten USB-ontvangers tegelijk.

1) Schakel de draadloze presentator in en verwijder de USB-ontvanger uit de achterkant van de draadloze presentator.



2) Sluit de USB-ontvanger aan op de USB-poort van uw computer. In de rechteronderhoek van het bureaublad verschijnt de melding "Nieuwe hardware gevonden" en het besturingssysteem installeert automatisch het stuurprogramma. Wanneer Windows de melding "Nieuwe hardware is geïnstalleerd en kan worden gebruikt" weergeeft, betekent dit dat de installatie van de USB-ontvanger is voltooid. Vervolgens kunt u de computer bedienen via de draadloze presentator.

2. Bluetooth-verbinding op een Windows-computer.

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

2) Schakel de draadloze presentator uit,

houd de pagina-omhoogtoets van de draadloze presentator ingedrukt, schakel de aan/uit-schakelaar van de draadloze presentator in en laat vervolgens de pagina-omhoogtoets van de draadloze presentator los. Op dat moment knippert de LED van de draadloze presentator, wat aangeeft dat deze gedurende de volgende 3 minuten wacht op het koppelen. De LED gaat uit na een geslaagde verbinding.

3) Zoek op de computer naar "Norwii Presenter" of "Norwii N97s" in "Apparaat toevoegen", klik op Verbinden. Tegelijkertijd gaat de indicatorlamp van de presentator uit en wordt "Norwii Presenter" of "Norwii N97s" verbonden weergegeven in "Bluetooth & apparaten". De presentator kan nu de computer bedienen.

4) De Bluetooth-draadloze presentator slaat alleen het laatst verbonden apparaat (computer, iPad, mobiele telefoon, enz.) op. Wanneer de draadloze presentator de volgende keer wordt ingeschakeld, maakt deze automatisch verbinding met het laatst verbonden apparaat. Stel dat de Bluetooth van de draadloze presentator eerst wordt gekoppeld met computer A en daarna met computer B. Wanneer u de draadloze presentator de volgende keer inschakelt, maakt deze automatisch verbinding met computer B en kan geen verbinding maken met computer A. Als u

op dat moment opnieuw verbinding wilt maken met computer A, moet u de draadloze presentator verwijderen in "Instellingen - Bluetooth & apparaten" van computer A (verwijder bijvoorbeeld Norwii Presenter of Norwii N97s) en vervolgens opnieuw koppelen met computer A om computer A te kunnen bedienen.

3. Bluetooth-verbinding op een macOS-computer.

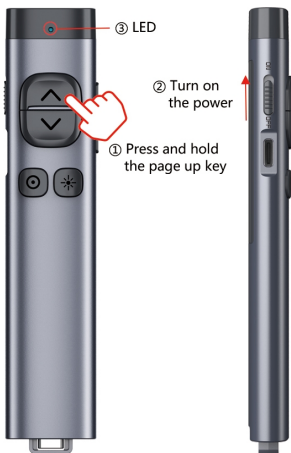
1) Selecteer op de computer Bluetooth in de Systeeminstellingen en schakel de Bluetooth-schakelaar in.

2) Schakel de draadloze presentator uit, houd de pagina-omhoogtoets van de draadloze presentator ingedrukt, schakel de aan/uit-schakelaar van de draadloze presentator in en laat vervolgens de pagina-omhoogtoets van de draadloze presentator los. Op dat moment knippert de LED van de draadloze presentator, wat aangeeft dat deze gedurende de volgende 3 minuten wacht op het koppelen. De LED gaat uit na een geslaagde verbinding.

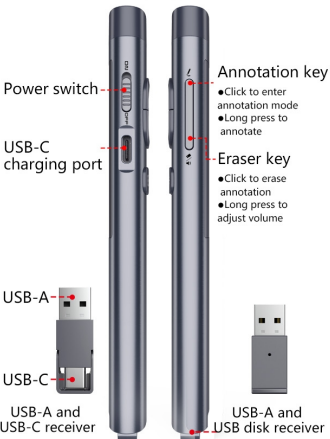
3) Zoek op de computer naar "Norwii Presenter" of "Norwii N97s" in "Apparaten in de buurt", klik op Verbinden. Tegelijkertijd gaat de indicatorlamp van de presentator uit en wordt "Norwii Presenter" of "Norwii N97s" verbonden weergegeven in "Mijn computer". De presentator kan nu de computer bedienen.

4) De Bluetooth-draadloze presentator slaat alleen het laatst verbonden apparaat (computer, iPad, mobiele telefoon, enz.) op. Wanneer de draadloze presentator de volgende keer wordt ingeschakeld, maakt deze automatisch verbinding met het laatst verbonden apparaat. Stel dat de Bluetooth van de draadloze presentator eerst wordt gekoppeld met computer A en daarna met computer B. Wanneer u de draadloze presentator de volgende keer inschakelt, maakt deze automatisch verbinding met computer B en kan geen verbinding maken met computer A. Als u op dat moment opnieuw verbinding wilt maken met computer A, moet u op "Vergeet dit apparaat" klikken in "Launchpad - Systeeminstellingen - Bluetooth - Mijn apparaten" om de draadloze presentator van computer A te vergeten (vergeet bijvoorbeeld Norwii Presenter of Norwii N97s) en vervolgens opnieuw koppelen met computer A om computer A te kunnen bedienen.

Bluetooth-connectiviteit



Functiekaart



Productspecificaties

Zender

Technologie: Radiofrequentie

Frequentie: 2,4 GHz

Bedieningsafstand: 100 meter

Laservermogen: zie waarschuwingslabel op het product

Laserafstand: >200 m

Golflengte (rood): 640-660 nm

Golflengte (groen): 495-545 nm

Batterijcapaciteit: 300 mAh lithiumbatterij

Werkspanning: 3,6 V - 4,2 V

Laadspanning: 5 V

Afmetingen: 137 * 30 * 13,8 mm

Gewicht: 46,9 g

USB-A- en USB-C-ontvanger

Werkspanning: 4,5 V - 5,5 V

Afmetingen: 40 * 14 * 6,4 mm

Gewicht: 3,7 g

USB-A-ontvanger met USB-flashstation

Werkspanning: 4,5 V - 5,5 V

Afmetingen: 35 * 14 * 8,0 mm

Gewicht: 3,2 g






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.

Verpakkingsinhoud





1. Draadloze presentator * 1 (USB-ontvanger opgeborgen in de draadloze presentator)
2. Opbergtas voor draadloze presentator * 1

Functiebeschrijving

1. Pagina-omhoogtoets : klikken voor pagina omhoog, lang indrukken om dia's vanaf de huidige pagina af te spelen. Opnieuw lang indrukken om de diavoorstelling te beëindigen.
2. Pagina-omlaagtoets : klikken voor pagina omlaag, lang indrukken om naar zwart scherm te gaan, opnieuw lang indrukken om zwart scherm te verlaten.
3. Fysieke lasertoets : ingedrukt houden om de fysieke laserstraal in te schakelen, loslaten om de fysieke laserstraal uit te schakelen.
4. Aanwijzertoets : wanneer de Norwii Presenter-software actief is, dubbelklikt u op T om te schakelen tussen functiemodi en de volgende functies te gebruiken:
 - 1) Digitale laser
In de digitale lasermodus houdt u de aanwijzertoets  ingedrukt om de standaard rode vlek weer te geven. Tijdens het gebruik kunt u tegelijkertijd de pagina-omhoog- of pagina-omlaagtoets indrukken om de grootte van de vlek te vergroten of te verkleinen. De kleur van de vlek kan worden aangepast in de Norwii Presenter-software.






2) Markeertoets

In de markeermodus houdt u 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  Pagina omhoog of  Pagina omlaag om de openingsgrootte aan te passen.




3) Vergrootglastoets

In de vergrootglasmodus houdt u de aanwijzertoets  ingedrukt om het standaard vergrootglas weer te geven,

waarmee details van de inhoud kunnen worden vergroot. Houd de aanwijzertoets  ingedrukt en druk tegelijkertijd op  Pagina omhoog of  Pagina omlaag om de grootte van het vergrootglas aan te passen.






5. Aanwijzertoets : wanneer de Norwii Presenter-software niet actief is, heeft de aanwijzertoets twee modi: de presentatiemodus en de muismodus. De standaardmodus is de presentatiemodus; u kunt schakelen door dubbel te klikken op de aanwijzertoets.

1) In de presentatiemodus heeft klikken geen functie om te voorkomen dat er per ongeluk naar de volgende dia wordt gegaan. Bij lang indrukken kunt u de ingebouwde digitale laserfunctie van PowerPoint gebruiken in de volledig-schermsstatus van PowerPoint.

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


6. Luchtmuistoets

In de luchtmuismodus komt klikken op de aanwijzertoets  overeen met klikken met de linker muisknop. Houd de

aanwijzertoets  lang ingedrukt en beweeg de hand om de muiscursor te verplaatsen; laat de aanwijzertoets  los om het verplaatsen van de muiscursor te stoppen. Geen dubbelklik en lang indrukken van de linker muisknop.







7. Volumeregelingstoets

Houd de volumetoets  maximaal 1 seconde ingedrukt en beweeg vervolgens de draadloze presentator omhoog of omlaag om het computervolume aan te passen.



8. Markeertoets/Wistoets

Klik op de markeertoets  , De cursor gaat in de markeerstatus. Houd de markeertoets  ingedrukt en beweeg de draadloze presentator om vrijelijk lijnen op het scherm te tekenen. Laat de markeertoets  los om het markeren te onderbreken. Klik op de wistoets  om de markeringen op het scherm te wissen en de markeerstatus te verlaten.



Oplaadinstructies

1. Dit product kan binnen 2 uur opladen volledig worden opgeladen.
2. Dit product ondersteunt alleen standaard 5V-laden en ondersteunt geen snellaadmethode. Het mag niet worden opgeladen met een hogere spanning dan 5V, omdat dit het product kan beschadigen.

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

FAQ:

1. De laser werkt normaal en de USB-ontvanger wordt door de computer herkend, maar alle functies van de

draadloze presentator kunnen niet naar behoren worden gebruikt?

Meestal kan pairing dit probleem oplossen. Download de Norwii Presenter-software en volg de pairing-instructies in de software, of neem contact op met onze after-sales service.

2. Hoe controleer ik of de draadloze presentator bijna leeg is?

Schakel de draadloze presentator in. Als de LED niet brandt, is de draadloze presentator leeg. Als de LED langzaam knippert, is de draadloze presentator bijna leeg.

3. Wat moet ik doen als de laser niet oplicht of zwakker wordt?

Nadat u de presentator hebt ingeschakeld en op de lasertoets drukt, gaat de LED branden maar de laser niet. Dit betekent dat de lasermodule beschadigd is. Als de laserstraal zwakker wordt, kan dit komen door een laag batterijniveau. Als de laserstraal na volledig opladen nog steeds zwak is, is de lasermodule beschadigd. Neem contact op met de Norwii after-sales service voor reparatie of vervanging.

4. Wat moet ik doen als de USB-ontvanger op de USB-poort van de computer is aangesloten, maar de computer niet reageert of de ontvanger niet herkent?

ontroleer of de USB-poort van de computer naar behoren werkt en probeer een andere USB-poort. Probeer indien nodig een andere computer om te controleren of het probleem bij de computer of de USB-ontvanger ligt.

5. In de praktijk hebben sommige gebruikers ervaren dat PowerPoint en Keynote geen pagina's omslaan in de modus volledig scherm nadat Volledige toetsenbordbediening is ingeschakeld.

Op Apple's iOS en iPadOS, wanneer PowerPoint en Keynote in de modus volledig scherm staan, zorgen de pagina-omhoog- en pagina-omlaagtoetsen op een draadloze presentator niet voor het omslaan van pagina's. In plaats daarvan verplaatst de cursorfocus zich tussen tekstvelden. Schakel Instellingen → Toegankelijkheid → Volledige toetsenbordbediening uit.

FCC-verklaring

Alle wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de 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.

FCC-verklaring inzake blootstelling aan straling

1. Deze apparatuur voldoet aan de FCC-limieten voor blootstelling aan straling 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.

2. Opmerking: Deze apparatuur is getest en in overeenstemming bevonden met de limieten voor een digitaal apparaat van klasse B, conform deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn bedoeld om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een woonomgeving. Deze apparatuur genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie uitstralen en kan, indien niet geïnstalleerd en gebruikt volgens de instructies, schadelijke interferentie veroorzaken aan radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er geen interferentie zal optreden in een bepaalde installatie. Als deze apparatuur schadelijke interferentie veroorzaakt aan radio- of televisieontvangst, wat kan worden vastgesteld door de apparatuur uit en in te schakelen, wordt de gebruiker aangeraden de interferentie te verhelpen door 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 dat op een ander circuit is

aangesloten dan dat waarmee de ontvanger is verbonden.

—Raadpleeg de verkoper of een ervaren radio-/tv-technicus voor hulp.

Certificeringen

CE, ROHS, FDA

FCCID: 2AXGRN95

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, met uitzondering van afwijkingen overeenkomstig Laser Notice No. 50 van 24 juni 2007.

Productondersteuning

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