

NORWii

Gebruikershandleiding

N21 BLE



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

WAARSCHUWING

Dit product kan een laserstraal genereren. KIJK NIET IN DE STRAAL EN STEL GEBRUIKERS VAN TELESCOPISCHE OPTIEK NIET BLOOT. 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 rood laserproduct:



Waarschuwingslabel voor groen laserproduct:



I. Veiligheidsmaatregelen

1. Gebruik dit product correct volgens deze handleiding.
2. Dit product is uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik. Kinderen jonger dan 14 jaar mogen het product 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 optische instrumenten (bijv. telescopen of vergrootglazen).

5. Richt de laserstraal niet willekeurig op verschillende optisch reflecterende oppervlakken.

6. Bestral mensen niet opzettelijk of achteloos.

7. Dit product bevat een ingebouwde lithiumbatterij. Stop met het gebruik als de batterij opzwellt.

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 contact op met de klantenservice van Norwii als het product niet goed werkt.

II. Instructies voor gebruik

1. Schakel de invoertaal van uw computer over naar Engels.

2. Start eerst de Norwii Presenter-software op uw computer om de volledige functionaliteit van dit product te ervaren. Bezoek de officiële Norwii-website op www.norwii.com en ga naar 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.

4. Wanneer PowerPoint en Keynote op Apple iOS en iPadOS in volledig scherm worden gebruikt, bladeren de toetsen pagina omhoog en pagina omlaag op een draadloze presenter niet door de pagina's. In plaats daarvan verplaatst de cursorfocus zich tussen tekstgebieden. Schakel Instellingen -> Toegankelijkheid -> Volledige toetsenbordtoegang uit.

III. Besturingssysteem

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

IV. Inhoud van de verpakking

1. Draadloze presenter * 1 (USB-ontvanger opgeborgen in de draadloze presenter)
2. Gebruikershandleiding * 1

V. Specificaties

Zender

Technologie: radiofrequentie

Frequentie: 2,4 GHz

Bedieningsafstand: 100 meter

Laservermogen: zie het
waarschuwingslabel op het product

Laserbereik: >200 m

Golflengte: rood 640-660 nm

Golflengte: groen 495-545 nm

Batterijcapaciteit: lithiumbatterij van
360 mAh

Laadspanning: 5 V

Laadstroom: 0,3 A (max.)

Bedrijfsspanning: 3,6-4,2 V

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

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

Gewicht: 61,8 g

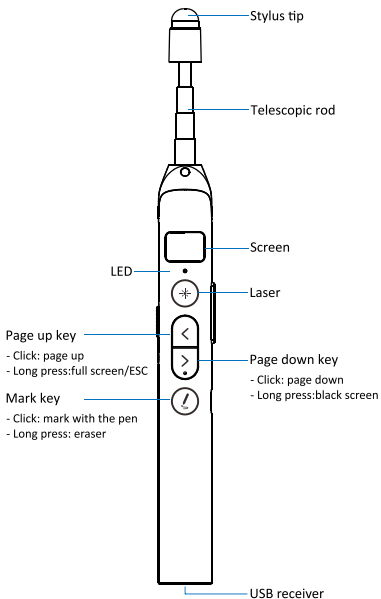
USB-ontvanger

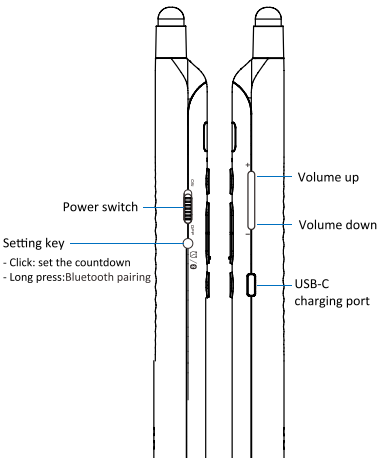
Bedrijfsspanning: 4,5-5,5 V

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

Gewicht: 1,9 g

VI. Functieoverzicht





Let op: wijzig bij gebruik van dit product uw invoermethode-editor (IME) naar de Engelse invoermodus.

VII. Functiebeschrijving

1. Aan/uit-schakelaar.

Schuif omhoog naar "ON" om de presenter in te schakelen; schuif omlaag naar "OFF" om de presenter uit te schakelen.

2. Fysieke lasertoets .

Houd ingedrukt om de fysieke laserstraal in te schakelen en laat los om de fysieke laserstraal uit te schakelen.

3. Toets pagina omhoog .

Druk kort om naar de vorige pagina te gaan; houd ingedrukt om de diavoorstelling vanaf de huidige pagina te starten. Houd opnieuw ingedrukt om de diavoorstelling te beëindigen.

4. Toets pagina omlaag .


Druk kort om naar de volgende pagina te gaan; houd ingedrukt om naar een zwart scherm te gaan. Druk opnieuw op een willekeurige toets om het zwarte scherm te verlaten.

5. Markeringstoets .

Druk op de markeringstoets om de penmodus van PowerPoint te openen. Met de penpunt van de draadloze presenter kunt u vrij lijnen en cirkels op het scherm tekenen. Houd de markeringstoets ingedrukt; de gum verschijnt, zodat u markeringen vrij kunt wissen.



6. Instellingstoets .

1) Afteltijd instellen:



Klik op de instellingstoets  om de afteltijd in te stellen. De standaardafteltijd is het aantal minuten van de laatste instelling. Het getal op het scherm knippert continu, wat aangeeft dat de aftelinstelling actief is. Zie de onderstaande afbeelding:





- **Druk kort op**  / :

Iedere druk op  of  verhoogt of verlaagt de afteltijd in stappen van 1 minuut.

- **Houd**  /  ingedrukt:

Houd  of  ingedrukt om de aftelduur continu te verhogen of te verlagen in stappen van 5 minuten.

- **Aftellen starten:**


Nadat de afteltijd is ingesteld, klikt u op de instellingstoets  om de aftelinstelling te verlaten en het aftellen te starten. Als er gedurende 5 seconden geen verhoging of verlaging plaatsvindt, wordt de aftelinstelling ook automatisch verlaten en begint het aftellen. De presenter trilt als herinnering 10 minuten, 5 minuten en 0 minuten voordat het aftellen eindigt. Bij het verlaten van de aftelinstelling slaat de presenter de ingestelde tijd automatisch op als standaardwaarde voor de volgende aftelinstelling. Als u de afteltijd vooraf wilt instellen, kunt u de tijd instellen en eerst afsluiten. Klik vóór aanvang van de presentatie twee keer op de instellingstoets  om snel de laatst ingestelde tijd te openen en het aftellen opnieuw te starten.

- **Aftellen resetten:**

Wanneer de presenter wordt uitgeschakeld, wordt het aftellen

automatisch geannuleerd; er zijn dan geen aftelling en trilherinneringen meer.

2) Bluetooth-verbinding:

Houd de instellingstoets  lang ingedrukt; de blauwe LED-indicator begint te knipperen, wat aangeeft dat het apparaat gedurende de volgende 3 minuten wacht op koppeling.

• Bluetooth-verbinding op Windows-computer:

Zoek op de computer naar "Norwii N21 BLE" bij "Apparaat toevoegen" en klik op verbinden. Tegelijkertijd gaat het indicatielampje van de presenter uit en wordt "Norwii N21 BLE" als verbonden weergegeven bij "Bluetooth en apparaten". De presenter kan nu de computer bedienen.

• Bluetooth-verbinding op macOS-computer:

Zoek op de computer naar "Norwii N21 BLE" onder "Nearby Devices" en klik op verbinden. Tegelijkertijd gaat het indicatielampje van de presenter uit en wordt "Norwii N21 BLE" als verbonden weergegeven bij "My Computer". De presenter kan nu de computer bedienen.

• Prioriteit van USB-ontvanger en Bluetooth-verbinding:

USB-ontvangers hebben een hogere

prioriteit dan Bluetooth op de computer. Nadat de draadloze presenter via Bluetooth met de computer is verbonden, plaatst u de USB-ontvanger. De draadloze presenter verbreekt dan de Bluetooth-verbinding met de computer en maakt verbinding met de USB-ontvanger. Trek de USB-ontvanger eruit; de draadloze presenter maakt dan 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 geplaatst.


• **Draadloze Bluetooth-presenter en opnieuw verbinden met apparaten:**


De draadloze presenter kan ID's opslaan van de 7 meest recent verbonden apparaten (computers, iPads, telefoons enz.). De USB-ontvanger is niet inbegrepen bij deze 7 apparaten. Nadat de draadloze presenter is ingeschakeld, maakt het eerste apparaat dat een verzoek tot opnieuw verbinden verzendt met een signaalsterkte groter dan -10 dBm verbinding met de draadloze presenter. Voor gebruikers: als een computer tot de 7 meest recent verbonden apparaten behoort, zal de draadloze presenter automatisch opnieuw

verbinding maken met de computer wanneer u deze binnen 5 meter (16 voet) van de computer uit- en weer inschakelt.

• **De opgeslagen apparaat-ID van de draadloze presenter wissen:**

a) Schakel de draadloze presenter uit met de aan/uit-schakelaar.

b) Houd de instellingstoets  ingedrukt en schakel vervolgens de aan/uit-schakelaar in.

c) Laat de instellingstoets  los wanneer de LED knippert. De knipperende LED geeft aan dat de draadloze presenter de opgeslagen apparaatidentificatie heeft gewist en de Bluetooth-koppelingsmodus heeft geopend. De gebruiker kan binnen de volgende 3 minuten Bluetooth-koppeling uitvoeren.



7. Volumetoets.

Druk op "+" om het volume te verhogen en op "-" om het volume te verlagen. Houd ingedrukt om het volume continu te verhogen of te verlagen.

8. Toetsaanpassing.

De toetsen pagina omhoog/omlaag kunnen worden aangepast met de Norwii Presenter-software.

9. Functies van de toetsen pagina omhoog en pagina omlaag schakelen.

Houd  en  tegelijkertijd ingedrukt om tussen de vier modi te schakelen.

1) Standaard komen de toetsen pagina omhoog en pagina omlaag op de draadloze Bluetooth-presenter overeen met de pijltoetsen links en rechts op het computertoetsenbord. Dit is geschikt voor PowerPoint, WPS, Prezi en Keynote.



2) Wanneer u voor de eerste keer beide toetsen pagina omhoog en pagina omlaag op de draadloze presenter tegelijkertijd ingedrukt houdt, schakelt de functie over naar de toetsen Page Up en Page Down op het computertoetsenbord. Dit is geschikt voor software voor het bekijken van afbeeldingen.

PgUp

PgDn

3) Wanneer u voor de tweede keer beide toetsen pagina omhoog en pagina omlaag tegelijkertijd ingedrukt houdt, schakelt de functie over naar de muiswielfunctie. Dit is geschikt voor sommige korte-videoapps en webbrowsers.



4) Wanneer u voor de derde keer

beide toetsen pagina omhoog en pagina omlaag tegelijkertijd ingedrukt houdt, schakelt de functie over naar de pijltoetsen omhoog en omlaag op het computertoetsenbord. Dit is geschikt voor Word, Excel en andere toepassingen.



5) Wanneer u voor de vierde keer beide toetsen pagina omhoog en pagina omlaag tegelijkertijd ingedrukt houdt, schakelt de functie terug naar de standaardpijltoetsen links en rechts op het computertoetsenbord.



6) Na het schakelen worden de functies automatisch in het geheugen opgeslagen en veranderen ze niet totdat u ze opnieuw wijzigt.

10. Batterijstatus

Dit product gebruikt dezelfde batterijmeter als mobiele telefoons, met een display dat de werkelijk resterende batterijcapaciteit weergeeft. Hoe hoger het batterijpercentage, hoe meer stroom er beschikbaar is; hoe lager het percentage, hoe lager de batterijcapaciteit. Zie de onderstaande afbeelding:



Tijdens het opladen wordt het groene bliksemsymbool "N" rechtsboven op het display weergegeven en wordt het batterijpercentage in realtime bijgewerkt. Wanneer de batterij volledig is opgeladen, toont het display "100%". Zie de onderstaande afbeelding:



VIII. 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.

IX. FCC-verklaring over 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 stralingsbron en uw lichaam.

2. 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 woonomgeving. Deze apparatuur genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie uitstralen en kan, indien niet geïnstalleerd en gebruikt volgens de instructies, schadelijke interferentie veroorzaken voor radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er in een bepaalde installatie geen interferentie optreedt. 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 om 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 van een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten.

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

X. Certificeringen

CE, ROHS, FDA

FCCID: 2AXGRN95

XI. Conformiteitsverklaring

Dit laserproduct voldoet aan EN 50689:2021 en IEC/EN60825-1:2014/A11:2021. Het voldoet aan 21 CFR 1040.10 en 1040.11, behalve afwijkingen overeenkomstig Laser Notice No. 50 van 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