

**Gebruikershandleiding voor
draadloze presenter**

N26

Lees deze gebruikershandleiding zorgvuldig door 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 AAN DE STRAAL. 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:



Veiligheidsmaatregelen

1. Gebruik dit product correct volgens deze handleiding.
2. Dit product is uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik. Kinderen jonger dan 14 jaar mogen het strikt 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. Vermijd het willekeurig richten van de laserstraal op verschillende optisch reflecterende oppervlakken.
6. Bestral mensen niet opzettelijk of achteloos.
7. Plaats het product niet in omgevingen met hoge temperaturen en gooi het niet in vuur.
8. Dompel dit product niet onder in water of een andere vloeistof.
9. Demonteer, stoot of verpletter het product niet zonder toestemming. Neem bij een storing contact op met de aftersales-service van Norwii.

I. 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.

II. Inhoud van de verpakking

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

III. Specificaties

Zender

Technologie: radiofrequentie

Frequentie: 2,4 GHz

Bedieningsafstand: 100 m

Laservermogen: zie
waarschuwingslabel op het product

Laserafstand: > 200 m

Golflengte: rood 640-660 nm

Batterij: 1 x AAA

Werkspanning: 1,5 V

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

Gewicht: 18,6 g

De professionele presenter

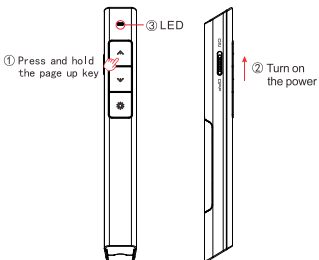
USB-ontvanger

Werkspanning: 4,5-5,5 V

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

Gewicht: 1,6 g

IV. Bluetooth-connectiviteit



1. Bluetooth-verbinding op een Windows-computer.

1) Schakel Bluetooth in op de

computer, klik op Apparaat toevoegen en selecteer Bluetooth als apparaattype.

2) Schakel de draadloze presenter uit, houd de pagina-omhoog-toets van de draadloze presenter ingedrukt, schakel de draadloze presenter in en laat vervolgens de pagina-omhoog-toets los. De LED van de draadloze presenter knippert nu, wat aangeeft dat de presenter gedurende de volgende 3 minuten wacht op koppeling.

3) Zoek op de computer in "Apparaat toevoegen" naar "Norwii N26 BLE" en klik op verbinden. Tegelijkertijd gaat het indicatielampje van de presenter uit en wordt "Norwii N26 BLE" als verbonden weergegeven onder "Bluetooth en apparaten". De presenter kan nu de computer bedienen.

2. 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 pagina-omhoog-toets van de draadloze presenter ingedrukt, schakel de draadloze presenter in en laat vervolgens de pagina-omhoog-toets los. De LED van de draadloze presenter knippert nu, wat aangeeft dat de presenter gedurende de volgende 3 minuten wacht op koppeling.

3) Zoek op de computer onder "Apparaten in de buurt" naar "Norwii N26 BLE" en klik op verbinden. Tegelijkertijd gaat het indicatielampje van de presenter uit en wordt "Norwii N26 BLE" als verbonden weergegeven in "Mijn computer". De presenter kan nu de computer bedienen.

3. Prioriteit van USB-ontvanger en Bluetooth-verbinding.

De USB-ontvanger heeft een

hogere prioriteit dan de Bluetooth-verbinding van de computer. Nadat de draadloze presenter via Bluetooth met de computer is verbonden, wordt de Bluetooth-verbinding verbroken zodra de USB-ontvanger wordt aangesloten en maakt de presenter verbinding met de USB-ontvanger. Wanneer de USB-ontvanger wordt verwijderd, maakt de draadloze presenter automatisch opnieuw verbinding met de computer via Bluetooth. De draadloze presenter kan niet via Bluetooth met de computer worden gekoppeld terwijl de USB-ontvanger is aangesloten.

4. Opnieuw verbinden van de draadloze Bluetooth-presenter en het apparaat.

De draadloze presenter kan ID's opslaan van de 7 meest recent verbonden apparaten (computers, iPads, telefoons, enz.). De USB-ontvanger telt niet mee bij deze 7 apparaten. Na het inschakelen van

de draadloze presenter 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 die computer wanneer u de presenter binnen 5 meter (16 voet) van de computer uit- en weer inschakelt.

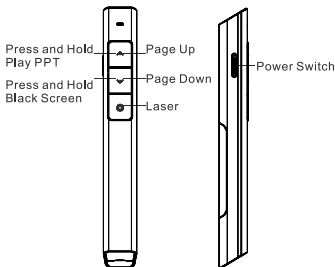
5. De opgeslagen apparaat-ID' s uit de draadloze presenter wissen:

- 1) Schakel de draadloze presenter uit.
- 2) Houd de lasertoets ingedrukt (voor de N20 BLE: druk op de Tab-toets; voor sommige producten zonder lasertoets: druk op de Pointer-toets).
- 3) Schakel de presenter in.
- 4) Laat de toets los zodra de LED

knippert.






De knipperende LED geeft aan dat de draadloze presenter alle opgeslagen apparaat-ID ' s heeft gewist en de Bluetooth-koppelingsmodus heeft geactiveerd. Gebruikers kunnen binnen de volgende 3 minuten Bluetooth-koppeling uitvoeren.

V. Functie-overzicht



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

VI. 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. Toets pagina omhoog : klik om een pagina omhoog te gaan; houd ingedrukt om de diavoorstelling vanaf de huidige pagina te starten. Houd opnieuw ingedrukt om de diavoorstelling te beëindigen.
3. Toets pagina omlaag : klik om een pagina omlaag te gaan; houd ingedrukt om een zwart scherm te openen; houd opnieuw ingedrukt om het zwarte scherm te verlaten.
4. Fysieke lasertoets : houd ingedrukt om de fysieke laserstraal in te schakelen en laat los om deze uit te schakelen.
5. Functie van de toetsen pagina omhoog en pagina omlaag wisselen. Houd  en  gelijktijdig ingedrukt om tussen de vier modi te

schakelen.

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



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

PgUp

PgDn

3) De tweede keer dat u beide toetsen tegelijk ingedrukt houdt,

De professionele presenter

schakelt de functie over naar de muiswielfunctie. Dit is geschikt voor sommige korte-videoapps en webbrowsers.



4) De derde keer dat u beide toetsen tegelijk 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) De vierde keer dat u beide toetsen tegelijk ingedrukt houdt, schakelt de functie terug naar de standaard linker- en rechterpijltoetsen op het computertoetsenbord.



6) Na het omschakelen wordt de functie automatisch opgeslagen.

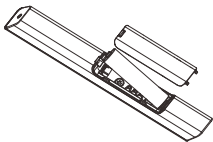
Wanneer u de draadloze presenter opnieuw start, kunt u de omgeschakelde functie blijven gebruiken.

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

VII. Installatie

1. Batterij plaatsen

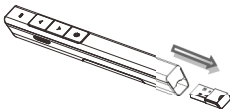
Het product werkt op één AAA-batterij. Open het batterijdeksel, plaats een AAA-batterij en sluit het batterijdeksel weer (zoals weergegeven in de afbeelding):



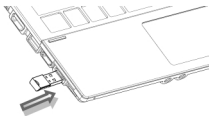
De professionele presenter

2. Haal de USB-ontvanger eruit en installeer deze.

Steek de ontvanger in de USB-poort. Besturingssystemen zoals Windows, Android en Linux installeren automatisch het stuurprogramma voor de USB-ontvanger.



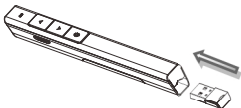
(USB-ontvanger eruit halen)



(De USB-ontvanger in de USB-poort van de computer steken)

3. Bedien de draadloze presenter met de toetsen van het apparaat.

4. Schakel de draadloze presenter uit.



VIII. Veelgestelde vragen

1. Hoe downloadt u de Norwii Presenter software en hoe koppelt u de presenter en de USB-ontvanger?

Voor producten die toetsfunctie-aanpassing ondersteunen of producten uit de Highlight-serie die digitale laser, markeren en vergrootglas ondersteunen, moet u de Norwii Presenter software downloaden. Download deze via "Downloads" onder het menu "Support" op de officiële Norwii-website www.norwii.com, in de Engelse versie.

2. Hoe weet u of de batterij leeg is?

Wanneer het apparaat is

ingeschakeld en er geen laser wordt uitgezonden wanneer u op de lasertoets drukt, betekent dit dat de batterij volledig leeg is of dat de lasermodule beschadigd is en moet worden vervangen. Als bij het indrukken van andere toetsen de LED-indicator niet reageert, is de batterij eveneens leeg. Vervang de AAA-batterij tijdig.

Wanneer het batterijniveau laag is, gaat het indicatielampje op de presenter langzaam knipperen om gebruikers eraan te herinneren de AAA-batterij tijdig te vervangen.

3. Waarom werkt de laserpointer niet?

Als de laser niet oplicht, controleer dan het volgende:

- 1) Is de aan/uit-schakelaar ingeschakeld? Zo niet, schakel de stroom in.
- 2) Als de LED van de draadloze presenter langzaam knippert, is de batterij bijna leeg en moet deze worden vervangen door een AAA-

batterij.

3) Als de andere functies van de draadloze presenter normaal zijn en alleen de laser niet oplicht, betekent dit dat de lasermodule defect is en moet worden vervangen.

4. Wat te doen als de laser zwak wordt?

Een zwakker wordende laserstraal wordt meestal veroorzaakt door een laag batterijniveau; vervang de AAA-batterij zo snel mogelijk. Als de laserstraal na het plaatsen van een nieuwe AAA-batterij nog steeds slechts een donkerrode stip is, betekent dit dat de lasermodule verouderd is. Neem in dat geval contact met ons op voor reparatie na verkoop.

5. Waarom detecteert de computer het apparaat niet wanneer de USB-ontvanger op de pc wordt aangesloten?

Controleer of de USB-poort werkt. U kunt een USB-muis of -toetsenbord gebruiken om de USB-

poort te testen. Als een USB-muis of -toetsenbord op de USB-poort werkt en de USB-ontvanger van de presenter niet werkt, betekent dit dat de USB-ontvanger defect is of dat de USB-stuurprogramma's niet compatibel zijn met de USB-ontvanger.

U kunt een andere USB-poort van dezelfde computer of USB-poorten van een andere computer proberen om te controleren of de USB-ontvanger in orde is. Als deze op een andere computer werkt, betekent dit dat de USB-stuurprogramma's van de computer niet compatibel zijn met de USB-ontvanger. Maak een back-up van uw gegevens en installeer het besturingssysteem opnieuw.

6. De laser werkt en de USB-ontvanger kan door de computer worden gedetecteerd. Waarom kan de presenter de computer niet bedienen?

De reden is dat de USB-ontvanger

het adres van de presenter niet correct heeft opgeslagen. U kunt de Norwii Presenter software gebruiken om de USB-ontvanger het adres van de presenter opnieuw te laten opslaan. Deze handeling noemen we ook het koppelen van de draadloze presenter en de USB-ontvanger.

7. Hoe past u de instellingen voor Norwii Presenter op macOS aan?

Op macOS van Apple vereist de Norwii Presenter software drie machtigingen: Toegankelijkheid, invoercontrole en scherm- en systeemaudio-opname. Als deze nog niet eerder zijn ingesteld, klikt u op “Grant Permissions” op het tabblad “About” 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 aanvinken in de

bovenstaande drie machtigingsinstellingen onder "Launchpad - System settings - Privacy & Security - Accessibility, input monitoring, Screen & System Audio Recording" van macOS.

8. In de praktijk hebben sommige gebruikers het probleem ervaren dat PowerPoint en Keynote geen pagina's omslaan in volledig-schermmodus nadat Full Keyboard Access is ingeschakeld.

Op iOS en iPadOS van Apple slaan PowerPoint en Keynote in volledig-schermmodus de pagina's niet om wanneer op de toetsen pagina omhoog en pagina omlaag van een draadloze presenter wordt gedrukt. In plaats daarvan verplaatst de cursorfocus zich tussen tekstgebieden. Schakel **Settings -> Accessibility -> Full Keyboard Access** uit.

IX. 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.

X. 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 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 residentiële installatie. Deze apparatuur genereert, gebruikt en kan radiofrequente energie uitstralen en kan, indien niet geïnstalleerd en gebruikt overeenkomstig de instructies, schadelijke interferentie veroorzaken voor radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er in een bepaalde installatie geen interferentie zal optreden. Als deze apparatuur schadelijke interferentie veroorzaakt bij radio- of

De professionele presenter

televisieontvangst, wat kan worden vastgesteld door de apparatuur uit en weer in te schakelen, wordt de gebruiker aangeraden de interferentie te proberen te verhelpen 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.

XI. Certificeringen

CE, ROHS, FDA

FCCID: 2AXGRN95

XII. Conformiteitsverklaring

Dit laserproduct voldoet aan EN 50689:2021 en IEC/EN60825-

De professionele presenter

1:2014/A11:2021. Het voldoet aan 21 CFR 1040.10 en 1040.11, behalve voor 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