

**Gebruikershandleiding voor
draadloze presenter**

N76

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 OPTISCHE INSTRUMENTEN NIET AAN DE STRAAL BLOOT!** Richt de laserstraal niet op de ogen van mensen of dieren om oogletsel te voorkomen! Geef dit product niet aan kinderen als speelgoed!

Waarschuwinglabel voor rood laserproduct:



Waarschuwinglabel voor groen laserproduct:



I. 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. 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 verpletter het product niet zonder toestemming. Neem bij een storing contact op met de aftersales-service van Norwii.

II. 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.

III. Inhoud van de verpakking

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

IV. Specificaties

Zender

Technologie: radiofrequentie

Frequentie: 2,4 GHz

Bedieningsafstand: 100 m

Laservermogen: zie het
waarschuwingslabel op het product

Laserafstand: >200 m

Golflengte: rood 640-660 nm

Golflengte: groen 495-545 nm

Batterijcapaciteit: 360 mAh

lithiumbatterij

Werkspanning: 3,6-4,2 V

Laadspanning: 5 V

Afmetingen: 139 x 18 x 20 mm

Gewicht: 30 g

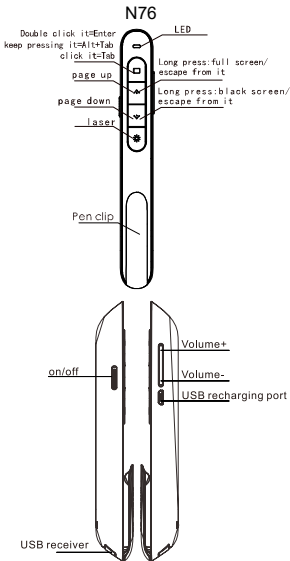
USB-ontvanger

Werkspanning: 4,5-5,5 V

Afmetingen: 26,5 x 12,7 x 5,5 mm

Gewicht: 2,0 g


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 de fysieke laserstraal uit te schakelen.





5. Volumetoets: druk op "+" om het volume te verhogen en op "-" om het volume te verlagen. Houd de toets

ingedrukt om het volume continu te verhogen of te verlagen.

6. Hyperlinkbediening: druk op de "Tab"-toets om tussen hyperlinks op de pagina te schakelen en druk op de "Enter"-toets om de hyperlink te openen. Houd de "Enter"-toets lang ingedrukt om Alt-F4 uit te voeren en het huidige actieve venster te sluiten. Houd bij het wisselen van vensters de "Tab"-toets ingedrukt om de Alt-Tab-functie uit te voeren en tussen geopende vensters te schakelen. Laat de knop los op het venster waarnaar u wilt overschakelen.

7. Functieomschakeling van de toetsen pagina omhoog en pagina omlaag.

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

De professionele presenter

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



De professionele presenter

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.

8. De toetsen pagina

omhoog/omlaag kunnen worden aangepast met de Norwii Presenter software.

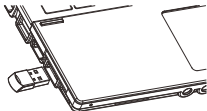
VII. Installatie

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

Verwijder de USB-ontvanger uit het onderste deel van de draadloze presenter en steek deze vervolgens in de USB-poort van de computer. Op dat moment verschijnt rechtsonder op het bureaublad van de computer "Nieuwe hardware gevonden" en installeert het systeem automatisch het stuurprogramma. Wanneer Windows "Nieuwe hardware geïnstalleerd en klaar voor gebruik" weergeeft, is de installatie van de USB-ontvanger voltooid. De bijgevoegde afbeelding is als volgt:



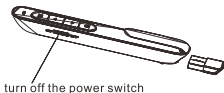
(USB-ontvanger eruit halen)



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

2. Bedien de draadloze presenter met de toetsen van het apparaat.
3. Schakel de draadloze presenter uit.

Plaats de USB-ontvanger na gebruik terug in de oorspronkelijke positie van de presenter en schakel de aan/uit-schakelaar uit om extra stroom te besparen. De bijgevoegde afbeelding is als volgt:



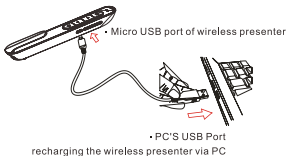
VIII. Draadloze presenter opladen

1. Indicatie voor laag batterijniveau. De blauwe LED op de draadloze presenter knippert langzaam om de gebruiker eraan te herinneren de presenter op te laden.
2. De draadloze presenter opladen. Sluit één uiteinde van de USB-kabel aan op de USB-poort van de computer en het andere uiteinde op de Micro-USB-poort van de draadloze presenter. Tijdens het opladen blijft het rode indicatielampje branden. Wanneer het rode indicatielampje groen wordt, is de draadloze presenter volledig opgeladen. Een mobiele-telefoonoplader kan ook worden

De professionele presenter

gebruikt om de draadloze presenter op te laden.

De laadtijd varieert afhankelijk van de voeding van de USB-poort. Normaal gesproken is het opladen na ongeveer 2 uur voltooid.



IX. 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?

Schakel de presenter in en druk vervolgens op de lasertoets om te controleren of de laser kan worden ingeschakeld. Als de laser niet kan worden ingeschakeld, betekent dit meestal dat de batterij leeg is of dat de laserdiode defect is en moet worden vervangen.

Als andere toetsen worden ingedrukt en de LED niet knippert, betekent dit dat de batterij leeg is.

Als de LED op de draadloze presenter langzaam begint te knipperen, betekent dit dat de batterij bijna leeg is en moet worden opgeladen.

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) Controleer of de draadloze presenter een laag batterijniveau heeft of leeg is. Als de LED langzaam knippert, betekent dit dat de batterij bijna leeg is en moet worden opgeladen.

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 laser wordt meestal veroorzaakt door een laag batterijniveau en vereist tijdig opladen. Als de laserstraal na volledig opladen alleen een donkerrode stip blijft, betekent dit dat de lasermodule verouderd is. Neem in dat geval contact met ons op voor aftersales-reparatie.

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. Speciale tips voor het opladen.

Het product ondersteunt alleen standaard 5V-opladen en ondersteunt geen QC-snelladen. Opladen met een spanning hoger dan 5 V zal het product beschadigen of ervoor zorgen dat het niet kan worden opgeladen.

7. 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.

8. 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.

9. 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.

X. 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.

XI. 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

De professionele presenter

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 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.

De professionele presenter

- 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.

XII. Certificeringen

CE, ROHS, FDA

FCCID: 2AXGRN95

XIII. 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 voor afwijkingen overeenkomstig Laser Notice No.50 van 24 juni 2007.

Shanghai Norwii Technology Co.,
Ltd.

Adres: 2F, Building 3, No 277,
Jinfeng Road, Pudong New Area,
Shanghai 201201, P. R. China

Tel.: 86-21-51872080

E-mail: support@norwii.com