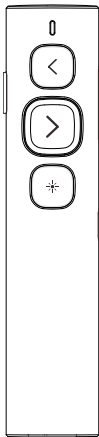


**Gebruikershandleiding draadloze
presenter
N95/N95 Plus**



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:



Waarschuwingslabel 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. Bestralen van personen, opzettelijk of achteloos, is niet toegestaan.
7. Dit product bevat een ingebouwde lithiumbatterij. Als de batterij opzwellt, stop dan met het gebruik ervan.
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 van het product 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.

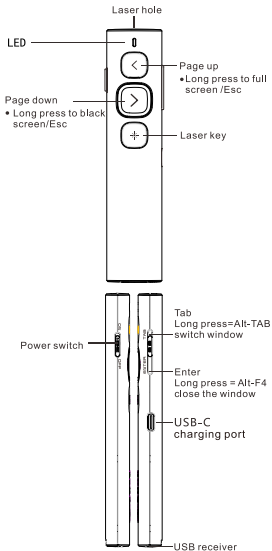
III. Inhoud van de verpakking

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

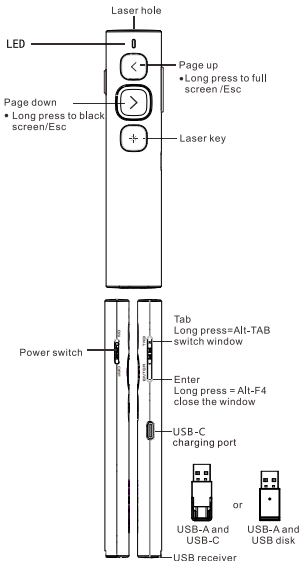
2. Gebruikershandleiding * 1

IV. Functieoverzicht

N95



N95 Plus



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

V. 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: 300 mAh

lithiumbatterij

Bedrijfsspanning: 3,6-4,2 V

Laadspanning: 5 V

Afmetingen: 131*29,6*13,2 mm

Gewicht: 34,5 g

USB-A-ontvanger

Bedrijfsspanning: 4,5-5,5 V

Afmetingen: 34,8*14*7,9 mm

Gewicht: 3,2 g

USB-A- en USB-C-ontvanger

Bedrijfsspanning: 4,5-5,5 V

Afmetingen: 40*14*6,4 mm

Gewicht: 3,7 g

USB-A- en USB-stickontvanger


Bedrijfsspanning: 4,5-5,5 V


Afmetingen: 34,8*14*8 mm


Gewicht: 3,2 g

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 lang ingedrukt om de dia's vanaf de huidige pagina af te spelen. Houd opnieuw lang ingedrukt om de diavoorstelling te beëindigen.

3. Toets pagina omlaag : klik om een pagina omlaag te gaan; houd lang ingedrukt om een zwart scherm te openen; houd opnieuw lang 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. Bediening van hyperlinks: druk op de toets "Tab" om tussen hyperlinks op de pagina te schakelen en druk op de toets "Enter" om de hyperlink te openen. Houd de toets "Enter" lang ingedrukt om Alt-F4 uit te voeren en het huidige actieve venster te sluiten. Houd bij het wisselen van vensters de toets "Tab" 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.

6. Functiewisseling van de toetsen pagina omhoog en pagina omlaag.

Houd  en  gelijktijdig lang 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 rechterpijltjestoetsen 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 gelijktijdig 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 de toetsen pagina omhoog en pagina omlaag gelijktijdig ingedrukt houdt, schakelt de functie over naar de muiswiel-functie. Dit is geschikt voor sommige korte-videoapps en webbrowsers.



4) De derde keer dat u de toetsen pagina omhoog en pagina omlaag gelijktijdig ingedrukt houdt, schakelt de functie over naar de pijltjestoetsen

omhoog en omlaag op het computertoetsenbord. Dit is geschikt voor Word, Excel en andere toepassingen.



5) De vierde keer dat u de toetsen pagina omhoog en pagina omlaag gelijktijdig ingedrukt houdt, schakelt de functie terug naar de standaard linker- en rechterpijltjestoetsen op het computertoetsenbord.



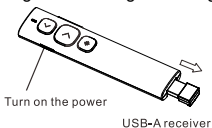
6) Na het wisselen van functie wordt deze automatisch opgeslagen. Wanneer u de draadloze presenter opnieuw start, kunt u de gewijzigde functie blijven gebruiken.

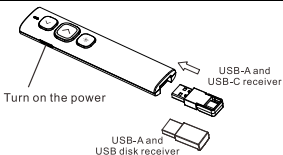
7. De toetsen pagina omhoog/omlaag kunnen worden aangepast met de Norwii Presenter-software.

VII. Installatie

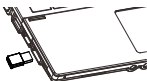
1. Neem de USB-ontvanger eruit en installeer deze.

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 wordt rechtsonder op het bureaublad van de computer "Nieuwe hardware gevonden" weergegeven en installeert het systeem automatisch het stuurprogramma. Wanneer Windows "Nieuwe hardware geïnstalleerd en gereed voor gebruik" weergeeft, is de installatie van de USB-ontvanger voltooid. De bijgevoegde afbeelding is als volgt:

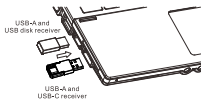




(USB-ontvanger eruit nemen)



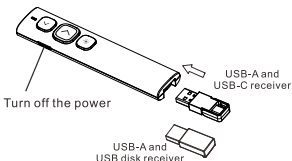
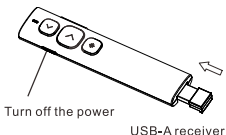
USB-A receiver



de USB-ontvangers

2. Bedien de draadloze presenter met de toets van de presentatiepen.
3. Schakel de draadloze presenter uit. Plaats de USB-ontvanger na gebruik terug op de oorspronkelijke positie in de presenter en zet de aan/uitschakelaar uit om extra stroom te besparen. De bijgevoegde afbeelding

is als volgt:



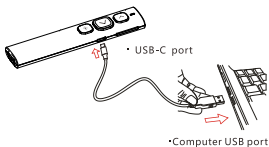
VIII. Draadloze presenter opladen

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 het ene uiteinde van de USB-kabel aan op de USB-poort van de computer en het andere uiteinde op de USB-C-poort van de draadloze

presenter. Wanneer de draadloze presenter wordt opgeladen, brandt het rode indicatielampje continu. Wanneer het rode indicatielampje groen wordt, is de draadloze presenter volledig opgeladen. Als u een handlader met USB-C-interface hebt, kan deze ook worden gebruikt om de draadloze presenter op te laden.

3. Laadtijd

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



Charge the presenter by computer

IX. Veelgestelde vragen

1. Hoe downloadt u de Norwii Presenter-software en hoe koppelt

u de presenter met de USB-ontvanger?

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

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 knoppen worden ingedrukt en het LED-indicatielampje geen indicatie geeft, betekent dit ook dat de batterij leeg is. Laad deze tijdig op.

Wanneer het batterijniveau laag is,

gaat het indicatielampje op de draadloze presenter langzaam knipperen om de gebruiker eraan te herinneren tijdig op te laden.

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 het apparaat 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 brandt, betekent dit dat de lasermodule defect is en moet worden vervangen.

4. Wat te doen als de laser zwak wordt?

Een zwakker wordende laser is doorgaans het gevolg van een laag

batterijniveau en vereist tijdig opladen. Als de laserstraal na volledig opladen slechts een donkerrode stip blijft, betekent dit dat de lasermodule verouderd is. Neem bij veroudering van de lasermodule 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. U moet een back-up van uw gegevens maken en het besturingssysteem opnieuw installeren.

6. Speciale tips voor het opladen.

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

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

De reden is dat de USB-ontvanger het adres van de presenter niet correct opslaat. U kunt de Norwii Presenter-software gebruiken om de USB-ontvanger het adres van de presenter opnieuw te laten opslaan. We

noemen deze handeling ook het KOPPELEN van de draadloze presenter en de USB-ontvanger.

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

Op macOS van Apple heeft de Norwii Presenter-software drie machtigingen nodig: Toegankelijkheid, invoercontrole en scherm- en systeemaudio-opname. Als dit nog niet eerder is ingesteld, klikt u op "Grant Permissions" op het tabblad "About" van de Norwii Presenter-software en opent u vervolgens de overeenkomstige machtigingsinstellingen in het geopende venster. U kunt ook het vakje vóór de Norwii Presenter-software aanvinken in de bovenstaande drie machtigingsinstellingen in "Launchpad - Systeeminstellingen - Privacy en beveiliging - Toegankelijkheid, invoercontrole, scherm- en systeemaudio-opname" van macOS.

9. In de praktijk hebben sommige gebruikers het probleem ervaren dat PowerPoint en Keynote in volledig scherm geen pagina's omslaan nadat Volledige toetsenbordtoegang is ingeschakeld.

Op iOS en iPadOS van Apple slaan PowerPoint en Keynote in volledig scherm geen pagina's om wanneer de pagina omhoog- en pagina omlaag-toetsen op een draadloze presenter worden ingedrukt. In plaats daarvan verplaatst de cursorfocus zich tussen tekstgebieden. Schakel Instellingen -> Toegankelijkheid -> Volledige toetsenbordtoegang 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 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 in 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 aangemoedigd om te proberen 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.

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, gedateerd 24 juni 2007.

Shanghai Norwii Technology Co., Ltd.

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

Tel.: 86-21-51872080

E-mail: support@norwii.com