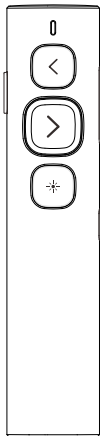


**Gebruikershandleiding voor
draadloze presenter
N95 Plus BLE**



Lees deze gebruikershandleiding zorgvuldig door voordat u de draadloze presenter gebruikt en

De professionele presenter

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!

Waarschuwingset voor product met rode laser:



Waarschuwingset voor product met groene laser:



I. Veiligheidsmaatregelen

1. Gebruik dit product op de juiste manier volgens deze handleiding.
2. Dit product is uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik. Gebruik door kinderen jonger dan 14 jaar is strikt verboden.
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. 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 bij een storing contact op met de aftersalesondersteuning 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. Specificaties

Zender

Technologie: radiofrequentie

De professionele presenter

Frequentie: 2,4 GHz

Bedieningsafstand: 100 meter

Laservermogen: zie het
waarschuwingslabel op het product

Laserafstand: >200 m

Golflengte: rood 640-660 nm

Golflengte: groen 495-545 nm

Batterijcapaciteit: 300 mAh
lithiumbatterij

Werkspanning: 3,6-4,2 V

Laadspanning: 5 V

Afmetingen: 132,5 x 29 x 12,5 mm

Gewicht: 31 g

USB-A- en USB-C-ontvanger

Werkspanning: 4,5-5,5 V

Afmetingen: 36,3 x 15,7 x 3,9 mm

Gewicht: 3,5 g

USB-C-ontvanger

Werkspanning: 4,5-5,5 V

Afmetingen: 36,3 x 15,7 x 3,9 mm

Gewicht: 3,5 g

USB-A-ontvanger

Werkspanning: 4,5-5,5 V

Afmetingen: 36,3 x 15,7 x 3,9 mm

Gewicht: 3,5 g

V. Verbindingsmethoden

De draadloze presenter heeft twee verbindingsmethoden: verbinding met de computer via een USB-ontvanger, die zowel USB-A- als USB-C-interfaces (ook wel Type-C genoemd) ondersteunt, of verbinding met de computer via Bluetooth.

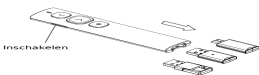
1. De draadloze presenter kan via een USB-ontvanger met een computer worden verbonden.

Voor dit product zijn er 3 typen USB-ontvangers. Het eerste type is een ontvanger met dubbele aansluiting, met twee connectoren, USB-A en USB-C, zonder USB-station. Het tweede type is een USB-A-connector, die een interne USB-drive kan bevatten. Het derde type is de USB-C-connector, die ook een USB-drive kan bevatten. In één verpakking zit slechts één type ontvanger: een ontvanger met dubbele aansluiting, een USB-C-ontvanger of een USB-A-ontvanger;

De professionele presenter

er zitten niet meer dan twee USB-ontvangers tegelijk in. Het specifieke type USB-ontvanger hangt af van de keuze bij aankoop.

1) Schakel de draadloze presenter in en verwijder de USB-ontvanger uit het uiteinde van de draadloze presenter.



2) Steek de USB-ontvanger in de USB-poort van uw computer. Rechtsonder op het bureaublad wordt "Nieuwe hardware gevonden" weergegeven en Windows installeert automatisch het stuurprogramma. Wanneer Windows "Nieuwe hardware geïnstalleerd en klaar voor gebruik" weergeeft, is de installatie van de

USB-ontvanger voltooid. Daarna kunt u de computer bedienen met de draadloze presenter.

2. 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 naar "Norwii N95 Plus BLE" in "Apparaat toevoegen" en klik op Verbinden. Tegelijkertijd gaat het indicatorlampje van de presenter uit en wordt "Norwii N95 Plus BLE" als verbonden weergegeven in

“Bluetooth en apparaten”. De presenter kan nu de computer bedienen.

3. 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 naar “Norwii N95 Plus BLE” bij “Apparaten in de buurt” en klik op Verbinden. Tegelijkertijd gaat het

indicatorlampje van de presenter uit en wordt “Norwii N95 Plus BLE” als verbonden weergegeven in “Mijn computer”. De presenter kan nu de computer bedienen.

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

USB-ontvangers hebben een hogere prioriteit dan Bluetooth van de computer. Nadat de draadloze presenter via Bluetooth met de computer is verbonden, zal de presenter de Bluetooth-verbinding met de computer verbreken en verbinding maken met de USB-ontvanger zodra de USB-ontvanger wordt aangesloten. Wanneer de USB-ontvanger wordt verwijderd, maakt de draadloze presenter automatisch opnieuw via Bluetooth verbinding met de computer. De draadloze presenter kan niet via Bluetooth met de computer worden gekoppeld wanneer de USB-ontvanger is aangesloten.

5. 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.

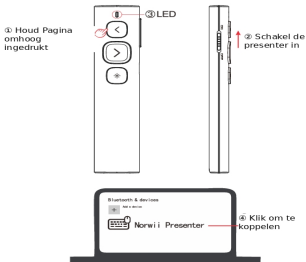
6. De opgeslagen apparaat-ID' s uit de draadloze presenter wissen:

De professionele presenter

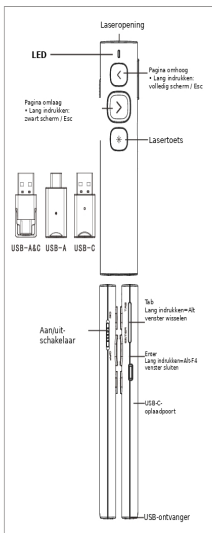
- 1) Schakel de draadloze presenter uit.
- 2) Houd de lasertoets ingedrukt (voor de N20 BLE: druk op de Tab-toets; voor sommige producten zonder lasertoets: druk op de Pointer-toets).
- 3) Schakel de presenter in.
- 4) Laat de toets los zodra de LED knippert.

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.

VI. Bluetooth-connectiviteit




VII. Functie-overzicht





Let op: stel bij gebruik van dit product uw invoermethode (IME) in op de Engelse invoermodus.

VIII. Functiebeschrijving

1. Aan/uit-schakelaar: schuif omhoog naar "ON" om de presenter in te schakelen en omlaag naar "OFF" om de presenter uit te schakelen.



2. Pagina omhoog-toets : klik om een pagina omhoog te gaan; houd ingedrukt om de dia's vanaf de huidige pagina af te spelen. Houd opnieuw ingedrukt om de diavoorstelling te beëindigen.

3. Pagina omlaag-toets : 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; laat los om de laserstraal uit te schakelen.

5. Hyperlinkbediening: druk op de toets "Tab" om tussen hyperlinks op de pagina te schakelen en druk op "Enter" om de hyperlink te openen. Houd de toets "Enter" ingedrukt om

Alt-F4 uit te voeren en het huidige actieve venster te sluiten. Houd bij het wisselen van venster de toets "Tab" ingedrukt om de functie Alt+Tab uit te voeren en tussen geopende vensters te wisselen. Laat de knop los op het venster waarnaar u wilt overschakelen.

6. Functiewisseling van de pagina omhoog- en pagina omlaag-toetsen. Houd  en  tegelijkertijd ingedrukt om tussen de vier modi te schakelen.

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



2) Wanneer u de pagina omhoog- en pagina omlaag-toetsen op de draadloze presenter voor het eerst

De professionele 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.

An orange rounded square button with the text "PgUp" in white.An orange rounded square button with the text "PgDn" in white.

3) Wanneer u beide toetsen voor de tweede keer gelijktijdig ingedrukt houdt, schakelt de functie over naar de muiswielfunctie. Dit is geschikt voor sommige korte-video-apps en webbrowsers.



4) Wanneer u beide toetsen voor de derde keer gelijktijdig ingedrukt houdt, schakelt de functie over naar de pijl-omhoog- en pijl-omlaag-toetsen op het computertoetsenbord. Dit is geschikt voor Word, Excel en andere toepassingen.



5) Wanneer u beide toetsen voor de vierde keer gelijktijdig ingedrukt houdt, schakelt de functie terug naar de standaard linker- en rechterpijltoetsen op het computertoetsenbord.



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

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

IX. Draadloze presenter opladen

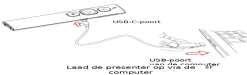
1. Indicatie voor lage batterijspanning.

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-interface van de computer en het andere uiteinde op de USB-C-interface van de draadloze presenter. Tijdens het opladen brandt het rode indicatorlampje continu. Wanneer het rode indicatorlampje 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 stroomvoorziening van de USB-interface. Normaal gesproken kan het opladen na ongeveer 2 uur worden voltooid.



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

Op Apple iOS en iPadOS bladeren PowerPoint en Keynote in volledig scherm niet door de pagina's 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.

XI. 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 het apparaat te bedienen ongeldig maken.

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-regels. 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.

XII. FCC-verklaring inzake blootstelling aan straling

1. Dit apparaat voldoet aan de FCC-limieten voor blootstelling aan straling die zijn vastgesteld voor een ongecontroleerde omgeving.

Dit apparaat moet worden geïnstalleerd en gebruikt met een minimale afstand van 20 cm tussen de straler en uw lichaam.

2. Opmerking: dit apparaat 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. Dit apparaat genereert en gebruikt radiofrequentie-energie en kan deze uitstralen. Indien het niet volgens de instructies wordt geïnstalleerd en gebruikt, kan het schadelijke interferentie veroorzaken voor radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat interferentie niet optreedt in een bepaalde installatie. Als dit apparaat schadelijke interferentie veroorzaakt bij radio- of televisieontvangst, wat kan

De professionele presenter

worden vastgesteld door het apparaat uit en weer in te schakelen, wordt de gebruiker aangemoedigd de interferentie te verhelpen door een of meer van de volgende maatregelen te nemen:

- Richt de ontvangstantenne opnieuw of verplaats deze.
- Vergroot de afstand tussen het apparaat en de ontvanger.
- Sluit het apparaat 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.

XIII. Certificeringen

CE, ROHS, FDA

FCCID: 2AXGRN95

XIV. Conformiteitsverklaring

Dit laserproduct voldoet aan EN 50689:2021 en IEC/EN60825-1:2014/A11:2021. Het voldoet aan

De professionele presenter

21 CFR 1040.10 en 1040.11, met uitzondering van 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