

Draadloze Presenter
Gebruikershandleiding

N76

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

WAARSCHUWING

Dit product kan een laserstraal genereren. KIJK NIET IN DE STRAAL EN STEL GEBRUIKERS VAN TELESCOPISCHE OPTIEK NIET BLOOT. Schijn de laserstraal niet in de ogen van mensen of dieren om oogletsel te voorkomen! Geef dit product niet als speelgoed aan kinderen!

Waarschuwingslabel voor rood laserproduct:



De professionele presentator



LASER BEELD
IEC/EN 60825-1:2014

LASERSTRALING
KIJK NIET IN DE STRAAL
KLASSE 2 LASER PRODUCT
GAVENGTE: 640-660nm
MAX UITGANG: <1mW CW

Waarschuwinglabel voor groen laserproduct:



LASER APERTURE
IEC/EN 60825-1:2014

LASER RADIATION
DO NOT STARE INTO BEAM
CLASS 2 LASER PRODUCT
WAVELENGTH: 495-545nm
MAX OUTPUT: <1mW CW



LASER-APERTUR
IEC/EN 60825-1:2014

LASERSTRALUNG
NICHT IN DEN STRAHL SCHAUEN
LASERPRODUKT DER KLASSE 2
WELLENLÄNGE: 495-545nm
MAXIMALE LEISTUNG: <1 mW CW



APERTURA LASER
IEC/EN 60825-1:2014

RADIAZIONI LASER
NON FISSARE IL FASCIO DI LUCE
PRODOTTO LASER DI CLASSE 2
lunghezza d'onda: 495-545nm
USCITA MAX: <1mW CW



APERTURA LÁSER
IEC/EN 60825-1:2014

RADIACIÓN LÁSER
NO MIRAR FIJAMENTE AL HAZ
PRODUCTO LÁSER DE CLASE 2
longitud de onda: 495-545nm
SALIDA MÁX: <1mW CW



LASER BEELD
IEC/EN 60825-1:2014

LASERSTRALING
KIJK NIET IN DE STRAAL
KLASSE 2 LASER PRODUCT
GAVENGTE: 495-545nm
MAX UITGANG: <1mW CW

I. Kenmerken

1. Ondersteuning vorige pagina, volgende pagina. Klik op de pagina omhoog toets om terug te gaan naar de vorige pagina, lang indrukken om dia's van de huidige pagina af te spelen. Klik op de pagina omlaag toets om vooruit te gaan naar de volgende pagina, lang indrukken om naar het zwarte scherm te gaan.

2. Volledige ondersteuning voor PowerPoint, Keynote en Prezi. De functie van de draadloze Presenter kan vrij worden omgeschakeld tussen de pijlen omhoog en omlaag, links en rechts en Page Down/Up op het toetsenbord van de computer.

3. Dankzij het geïntegreerde ontwerp kan de USB-ontvanger eenvoudig worden opgeborgen aan de achterkant van de draadloze presenter, waardoor hij gemakkelijk kan worden meegenomen en plug-and-play is.

4. Ondersteuning voor het instellen

van het volume van muziek.

5. Ondersteunt hyperlinkfunctie. Drukken op de Tab-toets komt overeen met de Tab-toets, dubbelklikken op de Tab-toets komt overeen met de Enter toets en de Tab-toets ingedrukt houden komt overeen met de Alt Tab-toets.

6. Het product heeft een 360mAh lithium batterij, USB-C oplaadpoort. Je kunt hem opladen via de USB-poort van de computer en de oplader van je mobiele telefoon, zodat je geen batterijen hoeft te verwisselen.

7. Ondersteunt USB 2.0-versie, gebruik het universele USB-stuurprogramma van het besturingssysteem, plug-and-play.

8. De pagina omhoog/omlaag toetsen kunnen worden aangepast met de Norwii Presenter software. De firmware van de USB-ontvanger kan worden bijgewerkt.

II. Bedieningssysteem

Ondersteunt Windows 7/8/10/11 en

macOS 10.15 of hoger, ondersteunt alleen laser en pagina omhoog/omlaag op Android en Linux.

III. Inhoud van de verpakking

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

IV. Specificaties

Zender

Technologie: Radiofrequentie

Frequentie: 2,4GHz

Controleafstand: 100m

Laservermogen: <1mW

Golflengte: Rood 640-660nm

Golflengte: Groen 495-545nm

Batterijcapaciteit: 360mAh

lithiumbatterij

Werkspanning: 3.6V-4.2V

Oplaadspanning 5V

Afmeting: 139*18*20mm

Gewicht: 30g

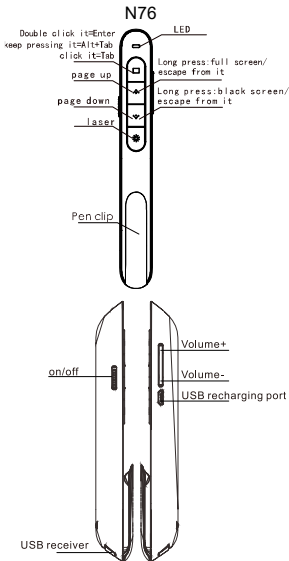
USB-ontvanger

Werkspanning: 4.5-5.5V

Afmeting: 26.5*12.7*5.5mm

Gewicht: 2.0g


V. Functiekaart





Let op: Wanneer u dit product gebruikt, moet u uw Input Method Editors (IME) instellen op de Engelse invoermodus.

VI. Functie Beschrijving

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

2. Pagina omhoog toets  : klik om omhoog te bladeren, lang indrukken om dia's van de huidige pagina af te spelen. Nogmaals lang indrukken om de diavoorstelling te beëindigen.

3. Page down-toets  : klik om omlaag te bladeren, druk lang om naar het zwarte scherm te gaan, druk nogmaals lang om het zwarte scherm te verlaten.

4. Fysieke lasertoets  : Ingedrukt houden om de fysieke laserstraal in te schakelen en loslaten om de fysieke laserstraal uit te schakelen.

5. Volumetoets: Druk op "+" om het volume harder te zetten en op "-" om het volume zachter te zetten. Lang indrukken verhoogt of verlaagt het volume continu.

6. Hyperlinkbediening: Druk op de "Tab"-toets om te wisselen tussen hyperlinks op de pagina en druk op de "Enter"-toets om de hyperlink te openen. Druk lang op de 'Enter'-toets om Alt-F4 uit te voeren om het actieve venster te sluiten. Houd bij het wisselen tussen vensters de "Tab"-toets ingedrukt om de Alt Tab-functie uit te voeren om tussen open vensters te wisselen. Laat de toets los op het venster dat moet worden omgeschakeld om naar het gewenste venster te gaan.

7. De draadloze presenter biedt volledige ondersteuning voor PowerPoint, Keynote, Prezi en andere veelgebruikte software. De functieomschakeling van de pagina omhoog- en pagina omlaag-toetsen wordt ondersteund. De page up en page down toetsen komen standaard overeen met de functie van de pijltjes omhoog en omlaag op het toetsenbord van de computer en ondersteunt page up

en page down voor PowerPoint en Keynote. De eerste keer dat je de page up en page down toetsen tegelijk indrukt, wordt de functie omgeschakeld naar de pijltjes naar links en rechts op het toetsenbord van de computer, wat page up en page down voor Prezi ondersteunt. Wanneer u voor de tweede keer tegelijkertijd op de toetsen pagina omhoog en pagina omlaag drukt, wordt de functie omgeschakeld naar de toetsen Pagina omhoog en Pagina omlaag op het toetsenbord van de computer, met ondersteuning voor pagina omhoog en pagina omlaag voor internetbrowser en Microsoft Photo software. Wanneer je voor de derde keer tegelijkertijd op de Page Up en Page Down toetsen drukt, schakelt de functie over naar de standaard pijlen omhoog en omlaag op het toetsenbord van de computer.

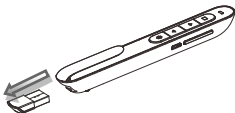
8. De pagina omhoog/omlaag toetsen kunnen worden aangepast

door de Norwii Presenter software.

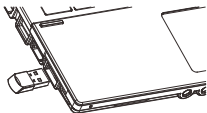
VII. Installatie

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

Verwijder de USB-ontvanger uit het onderste gedeelte van de draadloze presenter en sluit deze aan op de USB-interface van de computer. Op dat moment wordt rechtsonder op het bureaublad van de computer "Nieuwe hardware ontdekt" weergegeven en zal het systeem automatisch het stuurprogramma installeren. Wanneer Windows "Nieuwe hardware geïnstalleerd en klaar voor gebruik" weergeeft, geeft dit aan dat de installatie van de USB-ontvanger is voltooid. De bijgevoegde afbeelding ziet er als volgt uit:



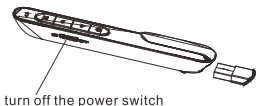
(Haal de USB-ontvanger eruit)



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

2. Bedien de draadloze presenter door de toets van de flippen te bedienen.
3. Schakel de draadloze presenter uit.

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



VIII. Draadloos opladen voor presentator

1. Indicatie laag vermogen.

De blauwe LED op de draadloze presenter knippert langzaam om de gebruiker eraan te herinneren de presenter op te laden.

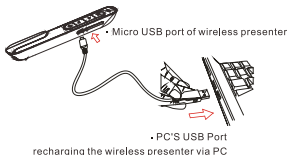
2. De draadloze presenter opladen.

Sluit het ene uiteinde van de USB-kabel aan op de USB-interface van de computer en het andere uiteinde op de Micro USB-interface van de draadloze presenter. Als de draadloze presenter wordt opgeladen, gaat het rode indicatorlampje altijd branden. Als het rode indicatorlampje groen wordt, geeft aan dat de draadloze presenter volledig is opgeladen. Als je een oplader voor je mobiele telefoon hebt, kun je deze ook gebruiken om draadloze presenters op te laden.

De oplaadtijd varieert afhankelijk van de voeding van de USB-interface. Normaal gesproken kan

De professionele presentator

het opladen worden voltooid na ongeveer 2 uur opladen.



IX. Veelgestelde vragen

1. Hoe download ik de Norwii Presenter software en hoe koppel ik de presenter en de USB-ontvanger?

Voor producten die ondersteuning bieden voor het aanpassen van toetsfuncties of markeer seriële producten die digitale laser, markeer, vergrootglas ondersteunen, hebt u nodig om de Norwii Presenter software te downloaden. Deze kun je downloaden via "Downloads" in het menu "Support" op de officiële website van Norwii www.norwii.com

in de Engelse versie.

2. Hoe weet ik 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 leeg is en vervangen moet worden.

Als je op andere toetsen drukt en de LED knippert niet, dan 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 laseraanwijzer niet?

De laser licht niet op, controleer dit:

1) Is de aan/uit-schakelaar ingeschakeld? Zo niet, schakel de stroom dan in.

2) Controleer of de draadloze

presenter weinig of geen stroom heeft. Als de LED langzaam knippert, betekent dit dat er weinig stroom is en dat de batterij moet worden opgeladen.

3) Als andere functies van de draadloze presenter normaal zijn en alleen de laser niet aan staat, geeft dit aan dat de lasermodule kapot is en vervangen moet worden.

4. Wat moet ik doen als de laser gedimd wordt?

Het dimmen van de laser is meestal te wijten aan een laag batterijvermogen en de noodzaak om tijdig op te laden. Als de laserstraal slechts een rode donkere vlek blijft na volledig te zijn opgeladen, geeft dit aan dat de lasermodule veroudert. Als de lasermodule veroudert, neem dan contact met ons op voor reparatie.

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

Controleer of de USB werkt of niet. Je kunt een USB-muis of -toetsenbord gebruiken om de USB-poort te testen. Als een USB-muis of -toetsenbord werkt op de USB-poort en de USB-ontvanger van de presenter niet werkt, betekent dit dat de USB-ontvanger kapot 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 goed is of niet. Als het werkt op een andere computer, betekent dit dat de USB-stuurprogramma's van de computer niet compatibel zijn met de USB-ontvanger. Je moet een back-up van je gegevens maken en het besturingssysteem opnieuw installeren.

6. Speciale tips voor opladen.

Het product ondersteunt alleen

standaard 5V opladen en ondersteunt niet alle soorten QC snelladen. Opladen met een spanning hoger dan 5V zal het product verbranden of niet kunnen opladen.

7. De laser is in orde en de USB-ontvanger kan worden gedetecteerd door de computer, waarom bestuurt de presentator de computer?

De reden is dat de USB-ontvanger het adres van de presenter niet goed opslaat. Je kunt de Norwii Presenter software gebruiken om de USB-ontvanger het adres van de presenter opnieuw te laten opslaan. Deze handeling noemen we ook wel het PAIREN van de draadloze presenter en de USB-ontvanger.

8. Hoe pas je de instellingen aan voor Norwii Presenter op macOS?

Op Apple's macOS heeft de Norwii Presenter-software drie machtigingen nodig: Toegankelijkheid, invoercontrole en

scherm- & systeemaudio-opname. Als dit nog niet eerder is ingesteld, klik dan op "Toestemming verlenen" op het tabblad "Over" van de Norwii Presenter-software en open de bijbehorende toestemmingsinstellingen in het venster dat wordt geopend. Je kunt het vakje voor de Norwii Presenter-software ook aanvinken in de bovenstaande drie toestemmingsinstellingen in het "Launchpad - Systeeminstellingen - Privacy & beveiliging - Toegankelijkheid, invoerbewaking, scherm- & systeemaudio-opname" van macOS.

X. Certificeringen

CE, ROHS, FDA

FCCID: 2AXGRN95

Verklaring van conformiteit

Dit laserproduct voldoet aan IEC/EN60825-1:2014. Voldoet aan 21 CFR 1040.10 en 1040.11, met uitzondering van afwijkingen volgens Laser Notice No.50,

gedateerd 24 juni 2007.



NL: WAARSCHUWING: Niet demonteren. Niet in vuur steken of onderdompelen in vloeistof. Stop het gebruik als de batterij uitzet of als er kortsluiting optreedt.

DE: WARNUNG: Nicht demontieren. Nicht ins Feuer werfen oder in Flüssigkeiten eintauchen. Brechen Sie den Gebrauch ab, wenn sich die Batterie ausdehnt oder ein Kurzschluss auftritt.

FR: Avertissement: ne pas démonter. Ne pas mettre dans le feu ou dans les liquides. Si la batterie se dilate ou si un court-circuit se produit, cessez de l'utiliser.

ES: Advertencia: no desmontar. No entre en el fuego ni entre en el líquido. Si la batería se expande o se produce un cortocircuito, deje de usarla.

IT: Attenzione: non smontare. Non metterlo in fuoco o entrare in liquidi. Se la batteria si espande o subisce un cortocircuito, si prega di smettere di usarlo.

NL: Waarschuwing: niet demonteren. Zet het niet in vuur of voer vloeistoffen in. Als de batterij uitzet of kortsluiting ervaart, stop dan met het gebruik ervan.

XI. Productondersteuning

Shanghai Norwii Technology Co.

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

Web: www.norwii.com