

**Wireless Presenter
Benutzerhandbuch**

N76

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie den kabellosen Presenter verwenden, und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.

WARNUNG

Dieses Produkt kann einen Laserstrahl erzeugen. **BLICKEN SIE NICHT IN DEN STRAHL UND SETZEN SIE DIE BENUTZER DER TELESKOPOPTIK NICHT AUS.** Richten Sie den Laserstrahl nicht auf die Augen von Menschen oder Tieren, um Augenschäden zu vermeiden! Geben Sie dieses Produkt nicht an Kinder als Spielzeug weiter!

Warnhinweis für rotes Laserprodukt:



Der professionelle Präsentator



LASER-BEELD
IEC/EN 60825-1:2014

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

Warnhinweis für grünes Laserprodukt:



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

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



APERTURA LASER
IEC/EN 60825-1:2014

RAD[AZ]ION[] 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 FUJAMENTE 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. Eigenschaften

1. Unterstützung für vorherige Seite, nächste Seite. Klicken Sie auf die Taste "Seite aufwärts", um zur vorherigen Seite zurückzukehren, drücken Sie lange, um die Folien der aktuellen Seite abzuspielen. Klicken Sie auf die Taste "Seite abwärts", um zur nächsten Seite zu wechseln, und drücken Sie lange, um den Bildschirm schwarz zu machen.

2. Volle Unterstützung für PowerPoint, Keynote und Prezi. Die Funktion des kabellosen Presenters kann frei zwischen den Auf- und Abwärtspfeilen, den Links- und Rechtspfeilen und der Seite nach unten/oben auf der Computertastatur umgeschaltet werden.

3. Dank des integrierten Designs kann der USB-Empfänger einfach an der Rückseite des kabellosen Presenters verstaut werden, so dass er leicht zu transportieren ist.

4. Unterstützung bei der Einstellung der Lautstärke von Musik.

5. Unterstützt die Hyperlink-Funktion. Das Drücken der Tabulatortaste entspricht der Tabulatortaste, der Doppelklick auf die Tabulatortaste entspricht der Eingabetaste und das Halten der Tabulatortaste entspricht der Alt-Tabulator-Taste.

6. Das Produkt hat eine 360mAh Lithium-Batterie, USB-C-Ladeanschluss. Sie können es über den USB-Anschluss des Computers und das Ladegerät des Mobiltelefons aufladen, um die Mühe des Batteriewechsels zu vermeiden.

7. Unterstützt die USB 2.0-Version, verwendet den universellen USB-Treiber des Betriebssystems, Plug and Play.

8. Die Tasten zum Hoch- und Runterblättern können mit der Software Norwii Presenter angepasst werden. Die Firmware des USB-Empfängers ist aktualisierbar.

II. Operationssystem

Unterstützt Windows 7/8/10/11 und macOS 10.15 oder höher, unterstützt nur Laser und Seite hoch/runter unter Android und Linux.

III. Inhalt der Verpackung

1. Drahtloser Presenter * 1 (USB-Empfänger im Inneren des drahtlosen Presenters)
2. Benutzerhandbuch * 1
3. Micro-USB-Ladekabel * 1

IV. Spezifikationen

Sender

Technologie: Radiofrequenz

Frequenz: 2.4GHz

Kontrollabstand: 100m

Laserleistung: <1mW

Wellenlänge: Rot 640-660nm

Wellenlänge: Grün 495-545nm

Akku-Kapazität: 360mAh

Lithium-Batterie

Betriebsspannung: 3.6V-4.2V

Ladespannung: 5V

Abmessungen: 139*18*20mm

Gewicht: 30g

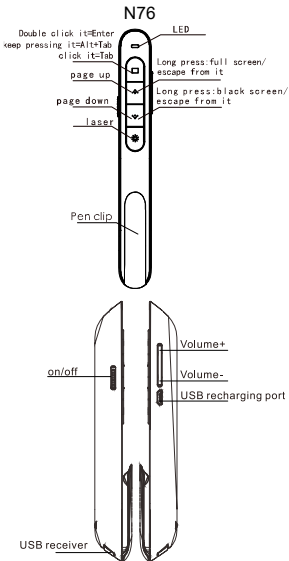
USB-Empfänger

Betriebsspannung: 4.5-5.5V

Abmessungen: 26.5*12.7*5.5mm

Gewicht: 2.0g


V. Funktionskarte





Achtung! Wenn Sie dieses Produkt verwenden, ändern Sie bitte Ihre Eingabemethoden-Editoren (IME) auf den englischen Eingabemodus.

VI. Funktion Beschreibung

1. Netzschalter: nach oben auf "ON" drücken, um den Presenter einzuschalten, nach unten auf "OFF" drücken, um den Presenter auszuschalten.

2. Aufwärts-Taste  : Klick zum Aufwärtsblättern, langes Drücken zum Abspielen der Dias der aktuellen Seite. Erneut lange drücken, um die Diashow zu beenden.

3. Abwärtstaste  : Klick zum Abwärtsblättern, langes Drücken zum Aufrufen des schwarzen Bildschirms, erneutes langes Drücken zum Verlassen des schwarzen Bildschirms.

4. Physikalische Lasertaste  : Drücken und halten Sie die Taste, um den physischen Laserstrahl einzuschalten, und lassen Sie sie los, um den physischen Laserstrahl auszuschalten.

5. Lautstärketaste: Drücken Sie "+", um die Lautstärke zu erhöhen, und

"-", um die Lautstärke zu verringern. Durch langes Drücken wird die Lautstärke kontinuierlich erhöht oder verringert.

6. Hyperlink-Bedienung: Drücken Sie die "Tab"-Taste, um zwischen den Hyperlinks auf der Seite zu wechseln, und drücken Sie die "Enter"-Taste, um den Hyperlink zu öffnen. Drücken Sie lange die "Enter"-Taste, um mit Alt-F4 das aktuell aktive Fenster von zu schließen. Halten Sie beim Fensterwechsel die "Tab"-Taste gedrückt, um die Funktion Alt-Tab auszuführen, mit der Sie zwischen den geöffneten Fenstern wechseln können. Lassen Sie die Taste des Fensters, das gewechselt werden soll, los, um zum gewünschten Fenster zu wechseln.

7. Der kabellose Presenter unterstützt PowerPoint, Keynote, Prezi und andere gängige Software vollständig. Er unterstützt die Funktionsumschaltung der Tasten

"Seite auf" und "Seite ab". Die Tasten "Seite nach oben" und "Seite nach unten" entsprechen standardmäßig der Funktion der Aufwärts- und Abwärtspfeile auf der Computertastatur, und er unterstützt "Seite nach oben" und "Seite nach unten" für PowerPoint und Keynote. Wenn Sie zum ersten Mal die Tasten "Seite hoch" und "Seite runter" gleichzeitig drücken, wird die Funktion auf die Pfeile nach links und rechts auf der Computertastatur umgeschaltet und unterstützt die Funktionen "Seite hoch" und "Seite runter" für Prezi. Wenn Sie zum zweiten Mal die Tasten Seite hoch und Seite runter gleichzeitig drücken, wird die Funktion auf die Tasten Seite hoch und Seite runter auf der Computertastatur umgeschaltet, unterstützt Seite hoch und Seite runter für Internetbrowser und Microsoft Photo Software. Beim dritten Mal, wenn Sie die Tasten

"Seite hoch" und "Seite runter" gleichzeitig drücken, wird die Funktion auf die Standardpfeile nach oben und unten auf der Computertastatur umgeschaltet.

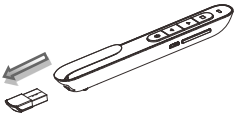
8. Die Tasten zum Hoch- und Runterblättern können mit der Software **Norwii Presenter** angepasst werden.

VII. Einrichtung

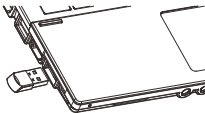
1. Nehmen Sie den USB-Empfänger heraus und installieren Sie ihn.

Entfernen Sie den USB-Empfänger vom unteren Teil des kabellosen Presenters und schließen Sie ihn an die USB-Schnittstelle des Computers an. Zu diesem Zeitpunkt wird in der unteren rechten Ecke des Computer-Desktops "Neue Hardware entdeckt" angezeigt, und das System installiert automatisch den Treiber. Wenn Windows "Neue Hardware installiert und einsatzbereit" anzeigt, ist die Installation des USB-Empfängers

abgeschlossen. Das angehängte Bild ist wie folgt:



(Nehmen Sie den USB-Empfänger heraus)



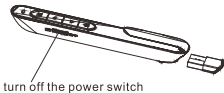
(Der USB-Empfänger wird in den USB-Anschluss des Computers gesteckt)

2. Steuern Sie den kabellosen Presenter durch Betätigung der Taste des Flip-Pens.

3. Schalten Sie den drahtlosen Presenter aus.

Legen Sie den USB-Empfänger nach dem Gebrauch wieder in die ursprüngliche Position des

Presenters und schalten Sie den Netzschalter aus, um Strom zu sparen. Das beigefügte Bild ist wie folgt:



VIII. Kabelloses Aufladen des Presenters

1. Anzeige für niedrigen Stromverbrauch.

Die blaue LED am kabellosen Presenter blinkt langsam, um den Benutzer daran zu erinnern, den Presenter aufzuladen.

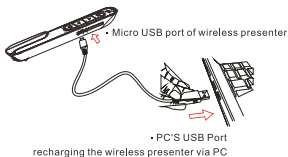
2. Aufladen des kabellosen Presenters.

Schließen Sie ein Ende des USB-Kabels an die USB-Schnittstelle des Computers und das andere Ende an die Micro-USB-Schnittstelle des Wireless Presenters an. Wenn der drahtlose

Der professionelle Präsentator

Presenter aufgeladen wird, leuchtet die rote Kontrollleuchte immer auf. Wenn die rote Anzeige grün leuchtet, zeigt an, dass der drahtlose Presenter vollständig geladen ist. Wenn Sie ein Ladegerät für Ihr Mobiltelefon haben, können Sie es auch zum Aufladen von drahtlosen Presentern verwenden.

Die Ladezeit hängt von der Stromversorgung der USB-Schnittstelle ab. Normalerweise kann der Ladevorgang nach etwa 2 Stunden abgeschlossen werden.



IX. Häufig gestellte Fragen

1. Wie lädt man die Norwii Presenter Software herunter und wie koppelt man den Presenter mit dem USB-Empfänger?

Für Produkte, die die Anpassung von Tastenfunktionen oder Markierungsserien unterstützen, die digitale Laser, Markierungen und Lupen unterstützen, müssen Sie die Software Norwii Presenter unter herunterladen. Bitte laden Sie die Software unter dem Menüpunkt "Downloads" im Menü "Support" auf der offiziellen Norwii-Website www.norwii.com in englischer Sprache herunter.

2. Woran erkennt man, dass die Batterie leer ist?

Schalten Sie den Presenter ein und drücken Sie dann die Lasertaste, um zu prüfen, ob der Laser eingeschaltet werden kann. Wenn sich der Laser nicht einschalten lässt, bedeutet dies in der Regel, dass die Batterie leer ist oder die

Laserdiode defekt ist und ersetzt werden muss.

Wenn andere Tasten gedrückt werden und die LED nicht blinkt, bedeutet dies, dass die Batterie leer ist.

Wenn die LED am kabellosen Presenter langsam zu blinken beginnt, bedeutet dies, dass der Strom schwach ist und der Akku aufgeladen werden muss.

3. Warum funktioniert der Laserpointer nicht?

Der Laser leuchtet nicht auf, bitte überprüfen Sie das:

1) Ist der Netzschalter eingeschaltet? Wenn nicht, schalten Sie den Strom ein.

2) Prüfen Sie, ob der drahtlose Presenter nur wenig oder gar keinen Strom hat. Wenn die LED langsam blinkt, bedeutet dies, dass der Strom niedrig ist und der Akku aufgeladen werden muss.

3) Wenn andere Funktionen des kabellosen Presenters normal

funktionieren und nur der Laser nicht eingeschaltet ist, ist das Lasermodul defekt und muss ausgetauscht werden.

4. Was ist zu tun, wenn der Laser schwächer wird?

Das Dimmen des Lasers ist in der Regel auf eine niedrige Batterieleistung und die Notwendigkeit einer rechtzeitigen Aufladung zurückzuführen. Wenn der Laserstrahl nach dem vollständigen Aufladen nur noch ein roter, dunkler Fleck ist, deutet dies auf eine Alterung des Lasermoduls hin. Wenn das Lasermodul gealtert ist, wenden Sie sich bitte an uns, damit wir es nach dem Kauf reparieren können.

5. Warum erkennt der Computer das Gerät nicht, wenn der USB-Empfänger an den PC angeschlossen wird?

Prüfen Sie, ob der USB funktioniert oder nicht. Sie können eine USB-Maus oder -Tastatur verwenden,

um den USB-Anschluss zu testen. Wenn eine USB-Maus oder -Tastatur am USB-Anschluss funktioniert und der USB-Empfänger des Presenters nicht funktioniert, bedeutet dies, dass der USB-Empfänger defekt ist oder die USB-Treiber nicht mit dem USB-Empfänger kompatibel sind.

Sie können einen anderen USB-Anschluss desselben Computers oder USB-Anschlüsse eines anderen Computers ausprobieren, um zu prüfen, ob der USB-Empfänger in Ordnung ist oder nicht. Wenn er auf einem anderen Computer funktioniert, bedeutet dies, dass die USB-Treiber des Computers nicht mit dem USB-Empfänger kompatibel sind. Sie müssen eine Sicherungskopie Ihrer Daten erstellen und das Betriebssystem neu installieren.

6. Spezielle Tipps zum Aufladen.

Das Produkt unterstützt nur das Standard-5V-Laden und nicht alle

Arten des QC-Schnellladens. Das Aufladen mit einer höheren Spannung als 5 V führt zum Verbrennen des Geräts oder zum Scheitern des Ladevorgangs.

7. Der Laser ist in Ordnung, und der USB-Empfänger kann vom Computer erkannt werden. Warum steuert der Moderator den Computer?

Der Grund dafür ist, dass der USB-Empfänger die Adresse des Presenters nicht richtig speichert. Sie können die Norwii Presenter-Software verwenden, damit der USB-Empfänger die Adresse des Presenters erneut speichert. Wir nennen diesen Vorgang auch PAIRing zwischen dem drahtlosen Presenter und dem USB-Empfänger.

8. Wie kann ich die Einstellungen für Norwii Presenter unter macOS anpassen?

Unter Apples macOS benötigt die Norwii Presenter-Software drei

Berechtigungen: Zugänglichkeit, Eingabeüberwachung, Bildschirm- und System-Audioaufzeichnung. Wenn dies noch nicht geschehen ist, klicken Sie bitte auf "Berechtigungen erteilen" in der Registerkarte "Über" der Norwii Presenter-Software und öffnen Sie dann die entsprechenden Berechtigungseinstellungen in dem sich öffnenden Fenster. Sie können auch das Kästchen vor der Norwii Presenter-Software in den oben genannten drei Berechtigungseinstellungen im "Launchpad - Systemeinstellungen - Datenschutz & Sicherheit - Barrierefreiheit, Eingabeüberwachung, Bildschirm- & Systemaudioaufzeichnung" von macOS aktivieren.

X. Zertifizierungen

CE, ROHS, FDA

FCCID: 2AXGRN95

Konformitätserklärung

Dieses Laserprodukt entspricht der

IEC/EN60825-1:2014. Entspricht 21 CFR 1040.10 und 1040.11, mit Ausnahme der Abweichungen gemäß Laser Notice No.50 vom 24. Juni 2007.



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

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. Produktunterstützung

Shanghai Norwii Technology Co, Ltd.

Add: 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