

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt die Gravis Computervertriebsgesellschaft mbH, dass sich das Gerät Network Wireless Presenter in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU befindet. Die Konformitätserklärung finden Sie unter folgender Adresse: <http://grav.is/doc>



Made in China
Model No.: WM4200A1

GRAVIS
Computervertriebs-
gesellschaft mbH
Ernst-Reuter-Platz 8
10587 Berlin
www.gravis.de

Wireless Presenter

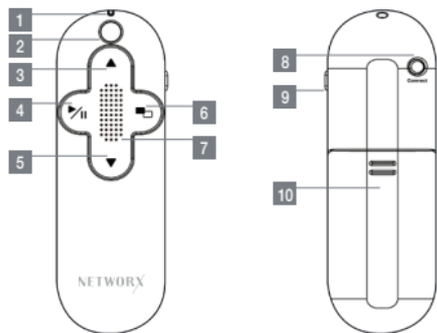
Bedienungsanleitung



NETWORKX



Bitte lesen Sie sich vor Nutzung des Produktes alle Hinweise dieses Handbuches sorgfältig durch und bewahren Sie es für später auftretende Fragen auf.



1	LED-Statusanzeige	Anzeige des Kopplungsstatus
2	Laserpointer	Einschalten des roten Laserlichtes
3	Zurück	Zur vorherigen Folie/Seite zurückkehren
4	Wiedergabe/Pause	Präsentation starten und anhalten
5	Vor	Zur nächsten Folie/Seite gehen
6	Ausblenden/Fortsetzen	Bildschirm schwarz stellen/Präsentation fortsetzen
7	Touchpad	Schnelles Blättern durch alle Folien/Seiten
8	Bluetooth	Koppeln des Presenters mit einem Rechner
9	Ein/Aus	Presenter ein- und ausschalten
10	Batteriefach	Zum Einlegen einer AAA-Batterie*

Lieferumfang

- 1x Wireless Presenter
- 1x Bedienungsanleitung

PRODUKTBESCHREIBUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt der Marke Networkx entschieden haben.

Präsentieren Sie Vorträge mit dem **Networkx Wireless Presenter** professioneller und effektiver.

Dank kabelloser Bluetooth-Verbindung können Sie Präsentationen aus bis zu 10m Entfernung steuern. Mit fünf Tasten lässt sich durch Folien blättern, die Präsentation anhalten, starten oder abschalten.

Der eingebaute Laserpointer bietet zusätzlich eine Unterstützung, um auf wichtige Punkte hinzuweisen.

BEDIENUNG

Einschalten/Ausschalten/Koppeln

- Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite des Presenters. Legen Sie eine Batterie der Größe AAA* ein.
- Schalten Sie den Presenter am Ein/Aus-Schalter an der Seite ein.
- Drücken Sie für die Kopplung die Bluetooth-Taste auf der Rückseite. Die LED-Statusanzeige blinkt blau und signalisiert den Kopplungsmodus.
- Aktivieren Sie das Bluetooth an Ihrem Rechner und öffnen Sie die Bluetooth-Einstellungen.
- Wählen Sie unter den neu gefundenen Geräten das Gerät mit dem Namen „Wireless Presenter“ aus.
- Nach erfolgreicher Kopplung blinkt die LED-Anzeige für ein paar Sekunden auf. Damit sind Rechner und Presenter verbunden.

Hinweis:

Bitte beachten Sie, dass Reichweite und Qualität der Bluetooth-Verbindung durch andere Funkgeräte und Hindernisse wie Wände eingeschränkt werden können.

Präsentation starten/anhalten

Drücken Sie die Wiedergabe/Pause-Taste, um die Präsentation zu starten. Sie wechselt dabei automatisch in den Vollbildmodus. Wenn Sie die Taste nochmal drücken wird die Präsentation angehalten und der Vollbildmodus beendet.

Hinweis:

In Apple Keynote kann eine Präsentation vom Presenter angehalten aber nicht gestartet werden. Der Start der Präsentation muss direkt am Rechner erfolgen.

Wechseln zwischen den Folien

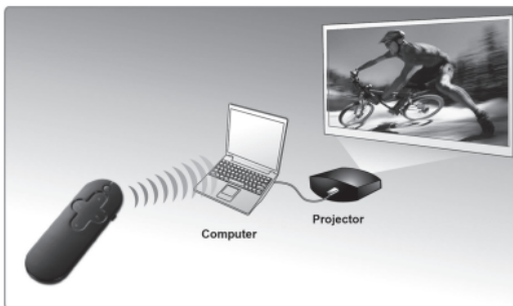
Mit der Vor-Taste können Sie zur nächsten Folie wechseln und mit der Zurück-Taste wieder zur vorherigen Folie zurückgehen.

Zum schnellen Blättern zwischen den Folien streichen Sie über das Touchpad vor oder zurück.

Präsentation ausblenden

Blenden Sie Ihre Präsentation für den Zuschauer aus, indem Sie die Ausblenden/Fortsetzen-Taste drücken. Der Bildschirm wird schwarz und die Präsentation angehalten.

Die Präsentation lässt sich durch Betätigen der gleichen Taste oder der Wiedergabe/Pause-Taste wieder einblenden und fortsetzen.



TECHNISCHE DATEN

Bluetooth-Version	3.0
Bluetooth-Reichweite	Bis zu 10m
Frequenzbereich	2402 – 2480 MHz
Sendeleistung	3,61 dBm (2,296W)
Kanalabstand	1 MHz
Kanalanzahl	79 Kanäle
Übertragungsdatenrate	GFSK (1 Mb/S)
Modulationsart	FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum)
Antennenart /-gewinn	PCB Antenne / 2,78 dBi (Numerischer Gewinn 1,9)
Leistung	1,5 Vdc
Laserswellenlänge	645 nm – 660 nm
Laserausgangsleistung	Max. 1W
Laserklasse	II
Kompatibilität	Mac OS / Windows 7 und höher
Stromversorgung	1x AAA-Batterie*
Laufzeit (Standby)	Bis zu 500h
Laufzeit (Betrieb ohne Laser)	Bis zu 54h
Laufzeit (Betrieb mit Laser)	Bis zu 34h
Material	Plastik (PC + ABS)
Abmessungen	117 x 39,93 x 21,3 mm
Gewicht	60g
Betriebstemperatur	0°C – 40°C
Lagertemperatur	-20°C – 70°C

*Nicht im Lieferumfang enthalten

SICHERHEIT, PFLEGE UND ENTSORGUNG

Sicherheitshinweise

Halten Sie das Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung, Feuer, Herd oder anderen Hitzequellen fern, um die Gefahr eines Brandes zu verhindern.

Vermeiden Sie die Lagerung und Nutzung bei sehr heißen oder sehr kalten Temperaturen sowie starke Temperaturschwankungen, welche die internen Schaltkreise beschädigen oder die Lebensdauer des Produktes verringern könnten.

Lagern oder nutzen Sie das Produkt niemals in feuchter Umgebung oder in Nähe von Wasser – es besteht die Gefahr eines Stromschlages!

Sollte das Produkt Feuchtigkeit ausgesetzt sein, nehmen Sie es unverzüglich außer Betrieb. Achten Sie darauf, dass kein Staub oder andere Fremdkörper in das Produkt eindringen – dies kann zu Fehlfunktionen des Produktes führen.

Versuchen Sie niemals das Produkt selbstständig zu öffnen, zu zerkleinern oder zu zerschlagen. Im Falle eines Defektes bitten wir Sie die Verwendung zu unterlassen und versuchen Sie das Produkt niemals selbst zu reparieren. Lassen Sie die Reparatur nur von einem qualifizierten Techniker durchführen.

Nutzen Sie bitte das Produkt nur mit Zubehör qualifizierter Hersteller – durch die Verwendung ungeeigneten Zubehörs können Spannungs- und Buchsensschäden auftreten.

Achten Sie darauf bei länger Nichtnutzung des Produktes die Batterie zu entnehmen. Die Batterie könnte sonst auslaufen und das Produkt beschädigen.

Das Produkt ist nicht für den gewerblichen Gebrauch vorgesehen. Verwenden Sie das Produkt nicht zu anderen Zwecken als in dieser Anleitung angegeben.

Achtung Laserstrahlung:
Nicht in den Strahl blicken!
Laser Klasse: 2
Wellenlänge:
645 nm – 660 nm
Ausgangsleistung:
Max. 1 mW



1. Den Laser niemals auf eine andere Person richten.
2. Von Kindern fernhalten. Laser sind keine Spielzeuge und sollten nur von Erwachsenen oder in Beisein von Erwachsenen genutzt werden.

Pflegehinweise

Zur Reinigung des Produktes verwenden Sie nur ein trockenes – maximal handfeuchtes – Tuch. Nutzen Sie dabei keine aggressiven Flüssigkeiten oder Chemikalien. Tauchen Sie das Produkt zur Reinigung niemals in Flüssigkeiten.

Entsorgungshinweis

Altgeräte sind getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall an Sammel- oder sonstige Rückgabestellen zu entsorgen. Die vom Hausmüll getrennte Entsorgung erfolgt zur Vermeidung von Gefahren für Umwelt und Gesundheit sowie zu einer Ressourcenschonung.



Die Kennzeichnung von Elektro- und Elektronikgeräten mit nebenstehendem Symbol weist auf die vom Hausmüll getrennt zu erfolgende Entsorgung hin.

Altbatterien können Schadstoffe enthalten, die bei nicht sachgemäßer Entsorgung die Umwelt und die menschliche Gesundheit schädigen können. Altbatterien enthalten zudem wichtige und wiederverwertbare Rohstoffe. Die für Sie verpflichtend vom Hausmüll getrennte Entsorgung über die Sammel- oder sonstige Rückgabestellen erfolgt zur Vermeidung der Gefahren für Umwelt und Gesundheit sowie zu einer Ressourcenschonung. Altbatterien können Sie im Handel kostenlos abgeben.



Die Kennzeichnung von Batterien und Akkus mit nebenstehendem Symbol weist auf die vom Hausmüll getrennt zu erfolgende Entsorgung hin. Sind daneben die chemischen Zeichen Hg, Cd, Pb angebracht, ist hiermit ausgedrückt, dass die entsprechenden Grenzwerte überschritten sind.