

NETWORX
Solutions for digital lifestyle



BT-MAUS
Bedienungsanleitung

INHALT

SICHERHEITSHINWEISE	Seite 4
PRODUKTÜBERSICHT	Seite 6
PRODUKTBESCHREIBUNG	Seite 7
BEDIENUNGSHINWEISE	Seite 8
FEHLERBEHEBUNG	Seite 16
TECHNISCHE DATEN	Seite 19
PFLEGE UND ENTSORGUNG	Seite 22

BT-MAUS

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



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

Das Dreieck mit dem Ausrufezeichen weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die besonders zu beachten sind.

SICHERHEITSHINWEISE

Halten Sie das Produkt von direkter Sonneneinstrahlung, offenem Feuer, Herden und anderen Hitzequellen fern, um die Gefahr eines Brandes zu vermeiden.

Vermeiden Sie die Lagerung und Verwendung bei sehr heißen oder sehr kalten Temperaturen sowie im Falle starker Temperaturschwankungen, da dies die internen Schaltkreise beschädigen oder die Lebensdauer des Produktes verringern könnte.

Lagern oder verwenden Sie das Produkt niemals in feuchter Umgebung oder in der 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 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.

4

SICHERHEITSHINWEISE

Versuchen Sie niemals, das Produkt selbst zu reparieren. Lassen Sie die Reparatur nur von einem qualifizierten Techniker durchführen.

Verwenden Sie das Produkt bitte nur mit dem beigegeführten Zubehör oder kompatibelem Zubehör qualifizierter Hersteller – durch die Verwendung ungeeigneten Zubehörs können Spannungs- und Buchsensschäden auftreten.

Schauen Sie nicht in die direkt in den Sensor auf der Unterseite, dies kann zu Schäden am Auge führen.

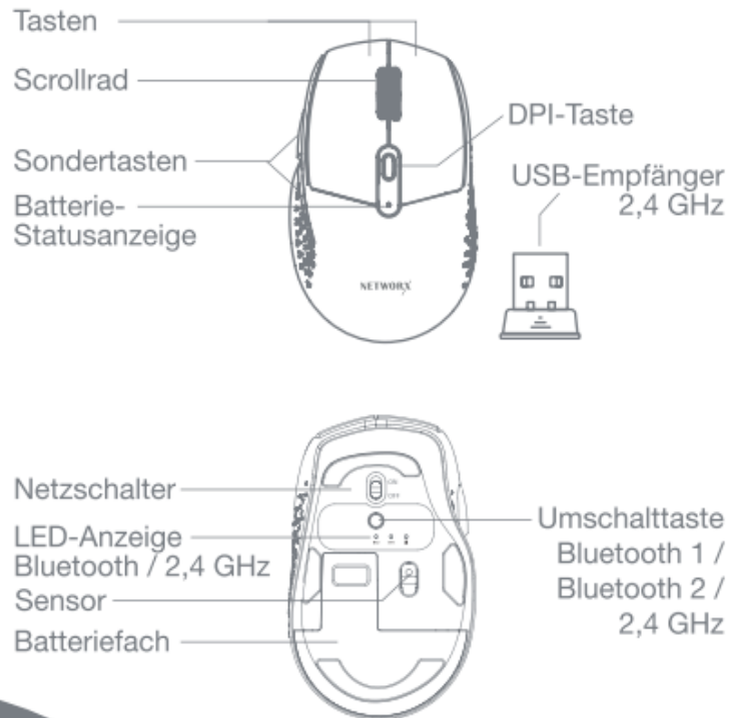
Halten Sie das Produkt von anderen Funkquellen fern, um Signalstörungen zu vermeiden.

Das Produkt ist nicht für den gewerblichen Gebrauch vorgesehen und sollte nur in Innenräumen verwendet werden.

Verwenden Sie das Produkt nicht zu anderen Zwecken, als in dieser Anleitung angegeben.

5

PRODUKTÜBERSICHT



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **NETWORKX BT-Maus** ist eine kabellose Computermaus zur Verbindung via Bluetooth oder 2,4 GHz USB-Empfänger.

FUNKTIONEN:

- Kabellose Funkmaus zur Verbindung mit bis zu drei Geräten
- Verbindung via Bluetooth 5.0/3.0 mit Reichweite bis 10 m
- Oder via 2,4 GHz USB-Empfänger mit Reichweite bis 20 m
- Ergonomische Form schützt das Handgelenk
- Leise Tasten ohne lästige Klickgeräusche

LIEFERUMFANG:

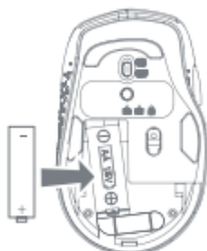
- 1x NETWORKX BT-Maus
- 1x Bedienungsanleitung
- 1x Kurzanleitung

BEDIENUNGSHINWEISE

Batterie einlegen



- Batteriefach auf der Unterseite öffnen



- Eine Batterie des Typs AA mit 1,5 V unter Beachtung der Polaritätsangaben einlegen
- Batteriefach schließen



- Bei niedrigem Batteriestand leuchtet die Batterie-Statusanzeige

BEDIENUNGSHINWEISE

Verbindung via 2,4 GHz Empfänger



- Batteriefach öffnen

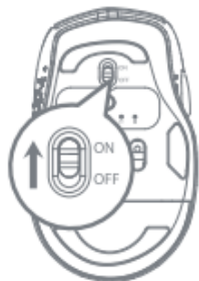


- Empfänger herausnehmen

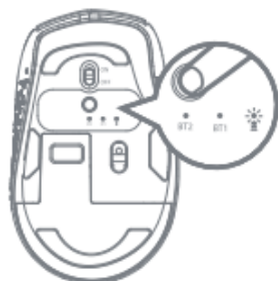


- Empfänger in den USB-Anschluss Ihres Rechners stecken

BEDIENUNGSHINWEISE



- Maus am Netzschalter einschalten



- Umschalttaste drücken, bis die weiße LED-Anzeige bei  leuchtet

BEDIENUNGSHINWEISE

Verbindung via Bluetooth



- Maus am Netzschalter einschalten



- Umschalttaste kurz drücken, bis die weiße LED-Anzeige bei BT 1 leuchtet



- Umschalttaste für 3-5 Sekunden gedrückt halten, bis LED-Anzeige blinkt

BEDIENUNGSHINWEISE

- Bluetooth-Verbindung am Rechner aktivieren



- In die Bluetooth-Einstellungen wechseln
- Gerät „NWBTMaus3.0“ oder „NWBTMaus5.0“ auswählen



BEDIENUNGSHINWEISE



- Bei Verbindung erlischt die Anzeige
- Zur Verbindung eines weiteren Bluetooth-Gerätes die vorher genannten Schritte unter „BT2“ wiederholen

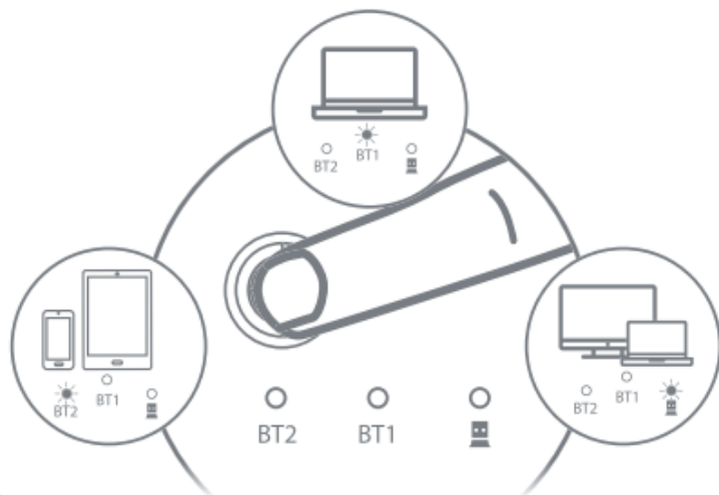
⚠ Hinweis:

Ob sich die Maus via Bluetooth 5.0 oder 3.0 verbindet, hängt von dem Bluetooth-Modul des Endgerätes ab.

BEDIENUNGSHINWEISE

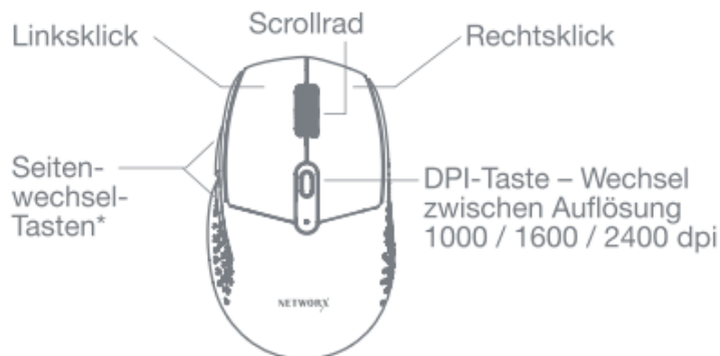
Wechsel zwischen Bluetooth 1, 2 und 2,4 GHz

- Die Maus kann mit bis zu drei Geräten verbunden werden
- Zum schnellen Wechsel zwischen den Geräten einmal kurz die Umschalttaste drücken



BEDIENUNGSHINWEISE

Tastenübersicht



*Tasten nicht funktionsfähig unter macOS

Ruhemodus

- Wird die Maus etwa 30-40 Minuten nicht genutzt, wechselt sie in den Ruhemodus
- Durch Klicken einer Taste kann die Maus wieder aus dem Ruhemodus zurückgeholt werden

FEHLERBEHEBUNG

Problem	Lösung
Maus wird nicht in Bluetooth-Liste des Endgerätes angezeigt.	Bitte überprüfen Sie, ob sich die Maus im Kopplungsmodus befindet (Bluetooth-Anzeige blinkt) und ob eine Batterie mit ausreichender Ladung eingelegt ist.
	Bei niedrigem Batteriestand funktioniert die Maus nur eingeschränkt.
	Halten Sie die Höchstreichweite der Bluetooth-Verbindung von 10 m ein.
	Schalten Sie andere Funkgeräte wie Radios aus und achten Sie darauf, dass sich keine größeren Hindernisse zwischen der Maus und Ihrem Endgerät befinden.

FEHLERBEHEBUNG

Maus wird nicht in Bluetooth-Liste des Endgerätes angezeigt.

Kontrollieren Sie, ob die Bluetooth-Verbindung an Ihrem Endgerät eingeschaltet ist und funktioniert. Ein Update des Bluetooth-Treibers Ihres Endgerätes kann eventuelle Probleme mit der Bluetooth-Verbindung beheben.

Maus lässt sich nicht mit einem Endgerät per Bluetooth verbinden.

Überprüfen Sie, ob Ihr Endgerät weitere Geräte zur Kopplung erlaubt. Die maximale Anzahl an Geräten zur Kopplung mit Ihrem Endgerät sollten Sie dessen Anleitung entnehmen können.

Leeren Sie gegebenenfalls die Bluetooth-Liste Ihres Endgerätes.

FEHLERBEHEBUNG

Maus lässt sich nicht mit einem Endgerät per Bluetooth verbinden.

Wenn Sie einen Bluetooth-Transmitter an Ihrem Endgerät verwenden, achten Sie darauf, dass dieser funktioniert und korrekt angeschlossen ist.

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN

Kompatibilität Bluetooth 5.0	macOS 10.4 oder höher / Windows 8 oder höher
Kompatibilität Bluetooth 3.0/2,4 GHz	macOS 10.4 oder höher / Windows XP oder höher
Chipsatz	BK3632
Sensor	Optischer Sensor
Auflösung	1.000/1.600/2.400 dpi
Batterie	1x AA-Batterie*
Betriebsspannung	1,5 V
Betriebsstrom	10 mA
Betriebsleistung	15 mW

* Nicht im Lieferumfang enthalten

TECHNISCHE DATEN

BLUETOOTH

Version	3.0 / 5.0
Reichweite	10 m**
Bluetooth-Name	NWBTMaus3.0/5.0
Frequenzbereich	2402 Mhz – 2480 Mhz
Sendeleistung	0 dBm, 1 mW
Datenrate	1 Mbit/s
Abtastrate	114 Hz

2,4 GHz

Empfänger	USB Typ-A Stecker
Reichweite	20 m**
Frequenzbereich	2402 Mhz – 2480 Mhz

TECHNISCHE DATEN

Sendeleistung	0 dBm, 1 mW
Datenrate	2 Mbit/s
Abtastrate	250 Hz

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN UND ABMESSUNGEN

Betriebsbedingungen	0 °C - +40 °C, ≤ 90 % rel. Luftfeuchtigkeit)
Lagerbedingungen	-15 °C – +60 °C, ≤ 90 % rel. Luftfeuchtigkeit)
Material Gehäuse	ABS + PC Kunststoff
Abmessungen	11 x 6,8 x 4,3 cm
Gewicht	ca. 80 g

** Reichweite von Nutzungs- und Umgebungsbedingungen abhängig

PFLEGE UND ENTSORGUNG

PFLEGEHINWEISE

Zur Reinigung des Produktes verwenden Sie bitte nur ein trockenes, maximal handfeuchtes Tuch. Verwenden Sie dabei weder aggressive Flüssigkeiten noch Chemikalien und tauchen Sie das Produkt niemals in Flüssigkeiten.

ENTSORGUNGSHINWEIS

Altgeräte sind, getrennt von unsortiertem Siedlungsabfall, an Sammel- oder sonstigen Rückgabestellen zu entsorgen. Die vom Hausmüll getrennte Entsorgung erfolgt zur Vermeidung von Gefahren für Umwelt und Gesundheit und dient der Ressourcenschonung.



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

PFLEGE UND ENTSORGUNG

Altbatterien können Schadstoffe enthalten, die bei nicht sachgemäßer Entsorgung die Umwelt und die menschliche Gesundheit schädigen können. Zudem enthalten Altbatterien wertvolle und wiederverwertbare Metalle. Die für Sie verpflichtende und vom Hausmüll getrennte Entsorgung über die Sammel- oder sonstige Rückgabestellen dient der Vermeidung von Gefahren für Umwelt und Gesundheit sowie der Schonung von Ressourcen.

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 chemische Zeichen Hg, Cd, Pb angebracht, ist hiermit ausgedrückt, dass die entsprechenden Grenzwerte überschritten sind.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt die GRAVIS Computervertriebsgesellschaft mbH, dass sich das Gerät Networx BT-Maus in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU befindet. Die Konformitätserklärung ist unter folgender Adresse verfügbar:
<http://grav.is/doc>



Made in China
Lot No. E760T

Model No.: 4500390895

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

Version 02/2021