

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

**nat<sup>e</sup>c**

NATURAL BORN TECHNOLOGY



**MYSZ LYNX**

## **OPIS PRODUKTU**

Bezprzewodowa myszka optyczna Lynx w technologii Bluetooth to produkt opracowany z myślą o najbardziej wymagających klientach. Nowoczesna stylistyka urządzenia oraz pierwszorzędna precyzja i płynność ruchów kursora, zapewnia wysoki komfort użytkowania. Wbudowana w mysz rolka umożliwia błyskawicznie przewijanie długich dokumentów, a dodatkowe dwa przyciski szybką nawigację po stronach WWW. Produkt cechuje się także niskim zużyciem energii, dzięki zastosowaniu zaawansowanym trybów hibernacji. Urządzenie posiada 6 przycisków – w tym przycisk do zmiany DPI. Dostępne poziomy DPI to 800-1200-1600 i mogą być ustawiane w zależności od preferencji użytkownika.

## **SPECYFIKACJA PRODUKTU**

Bezprzewodowa mysz optyczna Bluetooth

Typ sensora:	optyczny
Rozdzielczość:	800 dpi – 1600 dpi
Liczba przycisków:	6
Częstotliwość fal radiowych:	2,4 GHz
Liczba i rodzaj baterii:	2 x AAA alkaliczne
Typ profilu myszy:	uniwersalny, dla prawo- i leworęcznych
Wymiary produktu:	95,0*66,7*37,5 (D*SZ*W,mm)
Waga produktu:	59,4±5,0gm (bez baterii i odbiornika)

### **Class 1 LED Product**

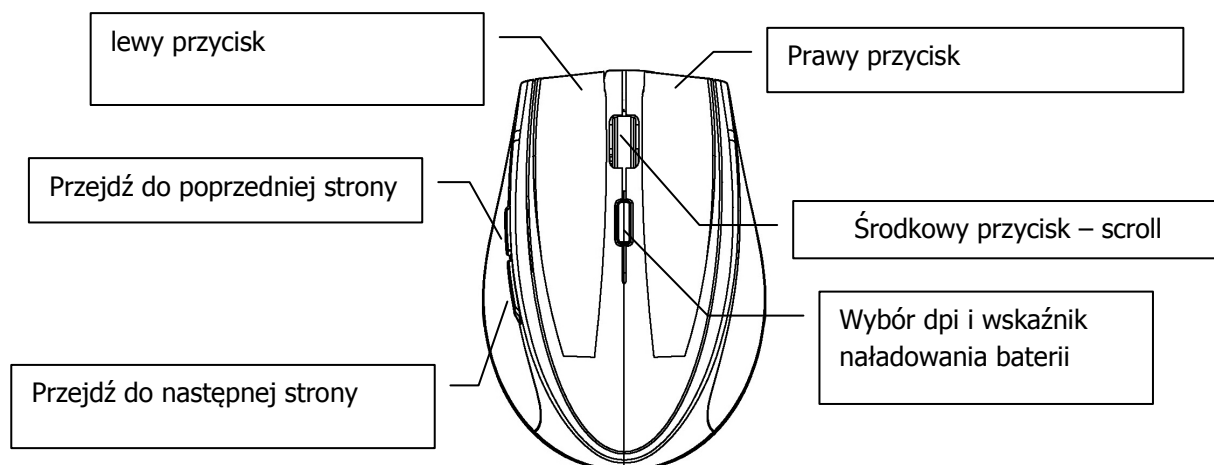
## **KOMPATYBILNOŚĆ PRODUKTU**

Protokół Bluetooth w wersji 2.1

Profil Bluetooth Human Interface Device

Systemy operacyjne Microsoft Windows 2000/XP/Vista oraz Mac 10.1 lub wyższy

## CECHY PRODUKTU



## ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- Mysz optyczna Bluetooth,
- Instrukcja obsługi,
- 2 x baterie alkaliczne AAA.

## PRZEWODNIK INSTALACJI SPRZĘTU

### 1. Umieszczanie baterii w myszy:

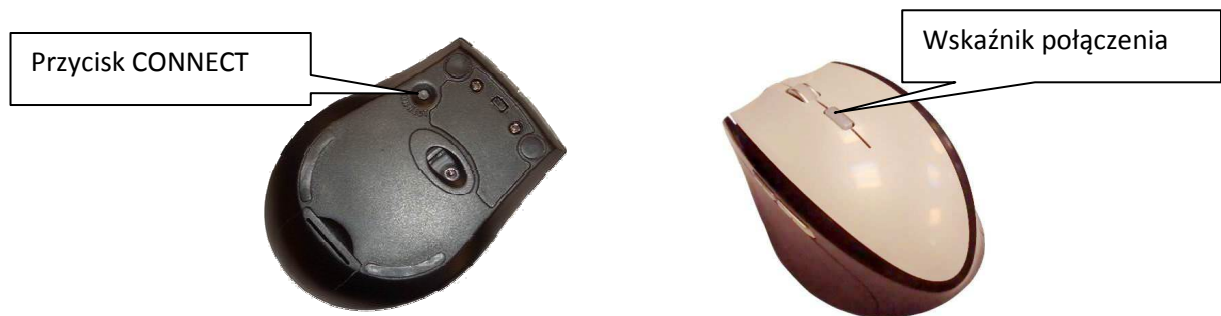
- otwórz pokrywę baterii,
- umieść 2 baterie alkaliczne AAA w odpowiednim kierunku,
- zamknij pokrywę baterii.




*Uwaga: włącznik ON/OFF musi być przełączony na pozycję ON w celu rozpoczęcia użytkowania myszki.*

## 2. Podłączanie odbiornika do komputera:

- Zanim zaczniesz instalację myszy, upewnij się, że zakończyłeś instalację odbiornika Bluetooth w komputerze,
- Naciśnij przycisk CONNECT na spodzie myszy. Czerwone światło powinno się zapalić,



- Kliknij dwukrotnie w swoim komputerze ikonkę  Bluetooth i wybierz zaawansowaną konfigurację programu,
- Wykonaj poszczególne kroki według programu instalacyjnego,
- Teraz twoja mysz powinna być gotowa do użytku.

## WSKAŹNIK NAŁADOWANIA BATERII

Kiedy poziom baterii jest niski wówczas dioda LED umieszczona na wierzchu myszy zacznie migać. Oznacza to, że użytkownik powinien wymienić baterie na nowe.

## OPIS UŻYTEGO DPI

rozdzielczość	800dpi	1200dpi	1,600dpi
Sposób zachowania diody LED	Dioda LED zaświeci jeden raz i wyłączy się	Dioda LED będzie migać przez 8 sek. i wyłączy się	Dioda LED będzie świecić przez 8 sek. i wyłączy się

Zauważ, że:

- Każda zmiana poziomu DPI wymaga naciśnięcia przycisku przez minimum pół sekundy,
- Każdy poziom DPI po włączeniu pokazuje przez 8 sekund zastosowany poziom rozdzielczości, w tym czasie nie możesz przejść do kolejnego poziomu.

## WYŁĄCZANIE MYSZY

Na spodzie myszy został umieszczony wyłącznik/włącznik urządzenia. W celu wyłączenia myszy należy ustawić przełącznik na pozycję OFF.

## HIBERNACJA I WŁĄCZANIE MYSZY

Kiedy mysz nie jest używana przez dłuższy czas przechodzi w stan uśpienia. Aby wznowić działanie myszy wystarczy ją poruszyć. Kiedy mysz jest wyłączona całkowicie przyciskiem OFF, należy ustawić włącznik w pozycji ON i poruszyć mysz, aby zaczęła działać.

## TRYBY ZARZĄDZANIA ENERGIĄ

Tryb	Opis
Tryb czuwania 1	Mysz przechodzi w tryb czuwania 1 po 3 sekundach nie używania myszy
Tryb czuwania 2	Przejście z trybu czuwania 1 do trybu 2 następuje po kolejnych 3 sekundach nie używania myszy
Tryb hibernacji	Przejście w tryb hibernacji następuje po 8 minutach nie używania myszy. Aby mysz zaczęła ponownie działać, wystarczy ją poruszyć

## UWAGI OGÓLNE

- Nie używaj produktu w gorącym, zimnym, zakurzonym bądź zawilgoconym otoczeniu.
- Upuszczenie, bądź uderzenie myszki może spowodować uszkodzenie urządzenia, podrapanie obudowy, bądź inną usterkę produktu.
- Nieautoryzowane próby rozkręcania urządzenia powodują utratę gwarancji i mogą spowodować uszkodzenie produktu.
- Produkt bezpieczny, zgodny z wymaganiami UE.



- Produkt wyprodukowany zgodnie z europejską normą RoHS. Jej celem jest zmniejszenie ilości substancji niebezpiecznych, przenikających do środowiska z odpadów elektrycznych i elektronicznych.



- Użycie symbolu WEEE (przekreślony kosz) oznacza, że niniejszy produkt nie może być traktowany jako odpad domowy. Zapewniając prawidłową utylizację pomagasz chronić środowisko naturalne. W celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonano zakupu, lub organem władzy lokalnej.



# USERS'S GUIDE



## MOUSE LYNX

## **Getting Started**

Thank you for purchasing the Bluetooth Optical Mouse. This Bluetooth Optical Mouse features 6 buttons with scroll wheel and extra dpi select button, switchable 800-1200-1600 dpi sensitivity for users who require more precision with different types of applications. Unique and ergonomic shape for maximum comfort and also has easy to hold. Please read this manual thoroughly and follow the instruction procedures to prevent from any equipment damage or personal injury.

## **Important Ergonomic Information**

Some experts believe that using any mouse or trackball may cause serious injury to hands, wrists, arms, neck, or back. If you feel pain, numbness, or weakness in these areas, see a qualified health professional.

### **TO REDUCE THE RISK OF INJURY, FOLLOW THESE PRECAUTIONS:**

- Take frequent breaks, get up and walk around several times every hour.
- Vary your tasks throughout the day.
- Keep your shoulders relaxed with your elbows at your side. Properly position your mouse so that you do not have to reach.
- Avoid resting your wrists on sharp edges.

## **System Requirement**

- Laptop or PC with Bluetooth technology enabled
- Windows Vista, XP, 2000

## **Before you begin**

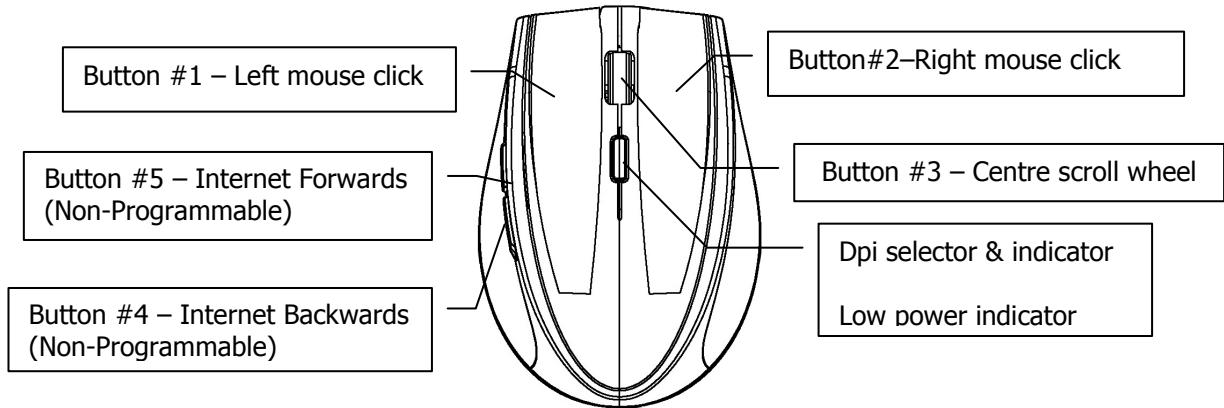
- Keep this installation guide for future reference! It contains Important Troubleshooting Information.
- Keep your old mouse as a back-up device.



## Operation Guide

Button definition:

There are six buttons on the mouse defined below:



## Package Contains

Lynx Bluetooth Mouse package includes the following:

1. Bluetooth Optical Mouse
2. User's manual
3. 2 AAA size of Alkaline batteries

Note : If any part is missing, please contact your dealer for a replacement immediately.

## Precaution

- The optical mouse cannot work on a glass or mirror surface. Avoid operating this mouse on a glossy surface. Otherwise, this mouse may not operate normally.
- For consideration of saving battery power, it is strongly recommended to operate an optical mouse on a bright surface with fine texture to obtain lower power consumption of the high illumination LED. A very dark surface will cause higher power consumption.
- For a better transmission distance, avoid using this device on a metal plate or desktop because a large surface of iron, aluminum, operating on a metal may cause the transmission distance shorter.

## Installation Guide (Mouse)

Step 1. Inserting the Batteries

1. Remove the battery compartment cover.

2. Install batteries with the positive (+) & negative (-) in the correct direction indicated by the battery compartment label.
3. Replace battery compartment cover. The red LED on the bottom of the mouse, will indicate power to the mouse



Note: The ON/OFF sliding-switch on the mouse bottom must be put on the “ON” position.

#### Step 2. Connecting the Mouse to the available Bluetooth-enabled PC or Laptop


There requires a one-time connection between the mouse and the available Bluetooth-enabled PC or Laptop.

Please follow the steps below to finish the connection:

1. Before you can install your Lynx Bluetooth mouse, please make sure you have done the Bluetooth dongle installation procedure.
2. Press and release the “CONNECT” button on the bottom of the Bluetooth mouse.

The red light led under the wheel button will be turn on.



3. On your computer system, double click the  Bluetooth icon, and select the advanced configuration program.
4. Follow the indication of the advanced configuration program to setup the HID Bluetooth mouse driver.

Your mouse now is ready to be used.

Note: During normal operation, if you press the "connect" button by mistake, you should re-connecting, follow the steps 1 to 4 again.

### **BATTERY LOW INDICATOR**

When battery voltage level goes under the preset level, the LED on the mouse top cover will blink frequency. Although the mouse can still work for a while, the user, at this time, should have a new set of batteries ready for replacement as soon as possible.

### **Dpi description**

Resolution	800dpi	1200dpi	1,600dpi
LED behavior	LED will flash once then go off	LED will flash 8 seconds, then go off	LED will light 8 seconds, then go off

- Note: 1. Each dpi level setting needs to press the dpi select button more than 0.5 sec.  
2. Each dpi level indicator shows 8 seconds, in the 8 seconds period, can't execute the next level dpi setting.

### **POWER ON/OFF MOUSE**

#### **Power off the mouse**

For traveling user, this Lynx BT-Mouse provides one sliding-switch on the bottom of mouse. User just pushes the sliding-switch to the "OFF" position to power-off this BT-mouse.

#### **Power on the mouse**

When this BT-mouse is in sleep mode, to activate the mouse again, just need to move the mouse. If this mouse is power-off, user needs to push the sliding-switch to the "ON" position, and move this BT-mouse to wake up the mouse connection.

## OPERATIONS ON POWER SAVING MODE

In order to conserve battery power, the mouse is designed to reduce power consumption gradually from Standby 1, Standby 2 and Sleep mode, if it is not being used.

Mode	Description
Standby-1 mode	Stop moving to Standby1 interval 3 sec
Standby-2 mode	Standby-1 to Standby-2 interval 3 sec
Sleep mode	Standby-2 to Sleep interval 8 min, for mouse without freeze mode). In sleep mode, user has to move the mouse to wake up the mouse for normal operation.

## GENERAL SPECIFICATIONS

- 6 Buttons Bluetooth optical mouse.
- 800/1,200/1600 3 selectable dpi hardware resolution.
- Low power indicator.
- Power ON/OFF switch.
- Ergonomic and enlarge buttons design for comfortable grip.
- 2 AAA batteries to operate the mouse.
- Dimension: 95.0\*66.7\*37.5 (L\*W\*H,mm)
- Weight: 59.4±5.0gm (without batteries)
- **Class 1 LED Product**

## COMPATIBILITY

- Bluetooth Version 2.1 protocol stack
- Bluetooth Human Interface Device profile
- Microsoft Windows 2000/XP/Vista, Mac 10.1 above



This symbol on the product or in the instructions means that your electrical and electronic equipment should be disposed at the end of its life separately from your household waste. There are separate collection systems for recycling in the EU.  
For more information, please contact the local authority or your retailer where you purchased the product.

### FCC Compliance and Advisory Statement

Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- 1 This device may not cause harmful interference, and;
- 2 This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.