



### Deutsch

#### Funktionen

1. Linke und rechte Maustaste
2. Tastenrad
3. Drücken Sie das Tastenrad, um die Funktion der mittleren Taste (je nach Anwendung unterschiedlich) auszuführen.
4. Ein-/Ausschalter
5. Batteriefachdeckel
6. USB-Nano-Empfängerfach

### Français

#### Fonctions

1. Boutons gauche et droit de la souris
2. Roulette de défilement
3. Appuyez sur la roulette pour l'utiliser comme bouton central (la fonction varie selon l'application logicielle)
4. Commutateur Marche/Arrêt
5. Bouton d'ouverture du compartiment des piles
6. Boîtier du nano-récepteur USB

### Español

#### Componentes

1. Botones izquierdo y derecho
2. Botón rueda
3. Pulse el botón rueda para usarlo como botón central (la función puede variar según la aplicación de software)
4. Conmutador de encendido/apagado
5. Botón de compartimento de pilas
6. Almacenamiento del nano receptor USB

### Nederlands

#### Functies

1. Linker- en rechtermuisknop
2. Scrollwiel
3. Druk het scrollwiel in voor de middelste knop (functie kan per software-toepassing variëren)
4. Aan/uit-schuifschakelaar
5. Vrijgaveknop voor batterijklepje
6. Opslag van USB-nano-ontvanger

### Italiano

#### Caratteristiche

1. Pulsanti sinistro e destro del mouse
2. Scroller
3. Premere lo scroller per le funzioni del pulsante centrale (la funzionalità può variare in base all'applicazione software)
4. Interruttore scorrevole di accensione/spengimento
5. Rilascio del coperchio del vano batteria
6. Alloggiamento del ricevitore Nano USB

### English

#### Features

1. Left and right mouse buttons
2. Scroll wheel
3. Press the wheel down for middle button (function can vary by software application)
4. On/Off slider switch
5. Battery door release
6. USB Nano-receiver storage

### Svenska

#### Specifikation

1. Vänster och höger musknapp
2. Rullningshjul
3. Hjulet fungerar även som mittknapp (funktionen skiljer sig från program till program)
4. Av/på-knapp
5. Spärknapp för batterilucka
6. Förvaringsutrymme för USB-nanomottagaren

### Dansk

#### Elementer

1. Venstre og højre museknop
2. Scrollehjul
3. Tryk på hjulet for at aktivere midterknappen (der varierer fra program til program)
4. Tænd/sluk-skydeknap
5. Knap til at åbne dækslet til batterihuset
6. Opbevaringsrum til nanomottageren

### Norsk

#### Funksjoner

1. Venstre og høyre museknapp
2. Rullehjul
3. Trykk på hjulet for å bruke midtknappen (funksjonen til denne knappen avhenger av programmet du bruker)
4. Av/på-glidebryter
5. Knapp for å åpne batteriluken
6. Oppbevaringsplass for nanomottaker

### Suomi

#### Ominaisuudet

1. Hiiren ykkös- ja kakkospainike
2. Vierityspyörä
3. Ota keskispainike käyttöön painamalla pyörää (toiminto saattaa vaihdella ohjelmiston mukaan).
4. Päällä/pois-liukukytin
5. Paristolokeron kannen vapautin
6. USB-nanovastaanottimen säilytyspaikka

### Português

#### Características

1. Botões esquerdo e direito do rato
2. Roda de deslocação
3. Prima a roda para baixo para a utilizar como botão central (as funções podem variar dependendo da aplicação do software)
4. Interruptor Ligar/Desligar
5. Botão para soltar a porta das pilhas
6. Armazenamento do Nano-receptor USB

### Ελληνικά

#### Λειτουργίες

1. Αριστερό και δεξί κουμπί του ποντικιού
2. Τροχός κύλισης
3. Πατήστε τον τροχό για τη λειτουργία του μεσαίου κουμπιού (η λειτουργία μπορεί να διαφέρει ανάλογα με την εφαρμογή λογισμικού)
4. Συρόμενος διακόπτης Ενεργοποίησης/Απενεργοποίησης
5. Διακόπτης απελευθέρωσης του καλύμματος της θήκης μπαταριών
6. Χώρος αποθήκευσης ναυοδέκτη USB

### Türkçe

#### Özellikler

1. Sol ve sağ fare düğmeleri
2. Kaydırma tekerleği
3. Orta düğme için tekerleği aşağı doğru bastırın (işlev yazılım uygulamasına bağlı olarak değiştirilebilir)
4. Açma / kapatma kaydırma anahtarı
5. Pil kapağını serbest bırakma düğmesi
6. USB Nano alıcı saklama bölümü

### العربية

#### الميزات

1. زرًا الماوس الأيمن والأيسر
2. عجلة التمرير
3. اضغط على العجلة لأسفل لتمكين وظيفة الزر الأوسط (قد تختلف الوظيفة باختلاف التطبيق البرمجي)
4. مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل المنزلق
5. زر تحرير باب البطارية
6. مخزن المستقبل المزدود بتقنية Nano والذي يعمل عبر منفذ USB

