



# BLUR RB

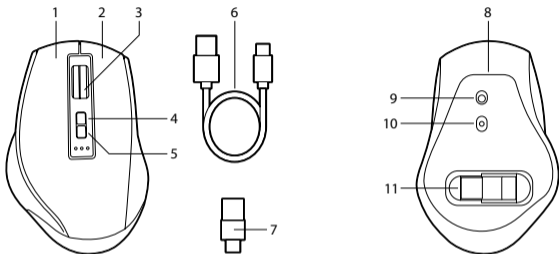
WIRELESS  
RECHARGEABLE  
MULTI-MODE  
LASER MOUSE

ENGLISH | FRANÇAIS | ESPAÑOL | DEUTSCH | ITALIANO | PORTUGUÊS  
POLSKI | NEDERLANDS | ČEŠTINA | SLOVENČINA | ΕΛΛΗΝΙΚΑ  
NORSK | SUOMI | SVENSKA | DANSK | LIETUVIŲ



[www.ngs.eu](http://www.ngs.eu)

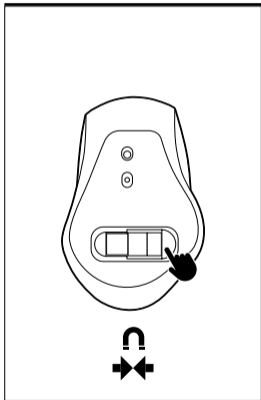
## BLUR-RB



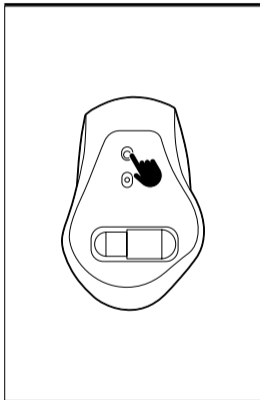
## CONTROL BUTTONS

- |   |                |    |                               |
|---|----------------|----|-------------------------------|
| 1 | Left button    | 7  | USB-A / USB-C receiver        |
| 2 | Right button   | 8  | Charging port                 |
| 3 | Scroll wheel   | 9  | On/Off switch                 |
| 4 | DPI button     | 10 | Laser sensor                  |
| 5 | Mode button    | 11 | Magnetic receiver compartment |
| 6 | Charging cable |    |                               |

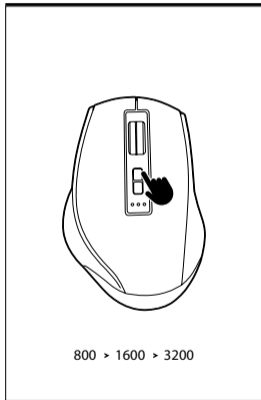
u



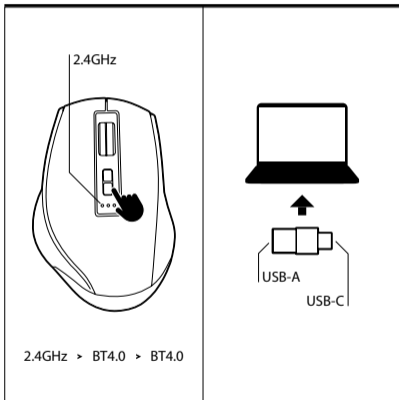
⏻ | 🔌



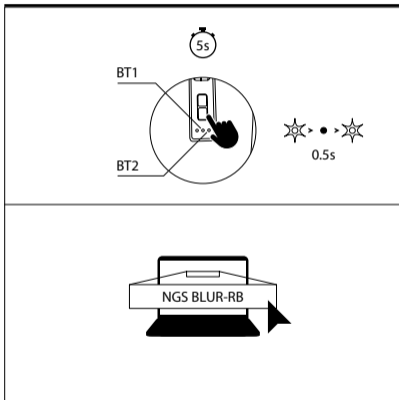
DPI

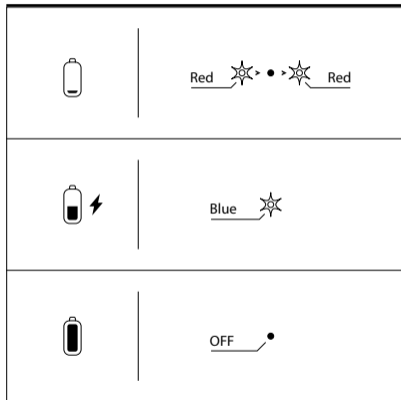
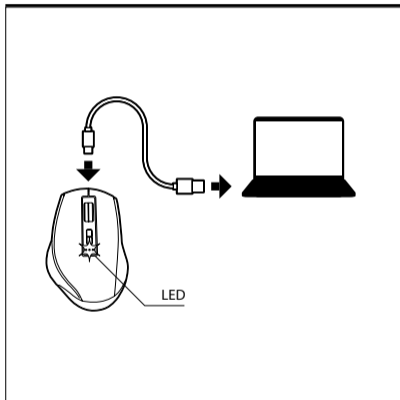


## BLUR-RB



## BT





## TECHNICAL SPECIFICATIONS

2.4GHz mode compatible with  
Windows 2000,Me,XP,Vista, Windows 7/8/10  
BT4.0 mode compatible with above Windows 8  
Laser sensor detective speed: 30 ips  
Max acceleration speed: 10g  
Working range: 8-10m  
Key stroke force: 60-100g  
Switch life: 3.000.000 times  
300mAh internal battery  
One charge lasts up to 50 hours working time  
Charging time: 2 hours

### Battery warranty

The battery is a consumer product, and as such it is under warranty for 12 months.



If at any time in the future you should need to dispose of this product please note that:

Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist.

Check with your Local Authority or retailer for recycling advice.

(Waste Electrical and Electronic Equipment Directive)

## BOUTONS DE COMMANDE

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 1 Bouton gauche         | 7 Récepteur USB-A/USB-B                 |
| 2 Bouton droit          | 8 Port de charge                        |
| 3 Molette de défilement | 9 Interrupteur Marche/Arrêt             |
| 4 Bouton DPI            | 10 Capteur laser                        |
| 5 Bouton mode           | 11 Compartiment du récepteur magnétique |
| 6 Câble de charge       |   |

## SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Mode 2,4 GHz compatible avec

Windows 2000, Me, XP, Vista, Windows 7/8/10

Mode BT4.0 compatible avec Windows 8 ci-dessus

Vitesse de détection du capteur laser : 30 ips

Vitesse d'accélération max : 10 g

Plage de fonctionnement : 8 à 10 m

Force de frappe : 60 à 100 g

Durée de vie de l'interrupteur : 3 000 000 fois

Batterie interne 300 mAh

Une charge dure jusqu'à 50 heures de temps de travail

Temps de charge : 2 heures

### Garantie de la batterie

La batterie est un consommable, et en tant que telle sa garantie est de 12 mois.



Si dans l'avenir vous deviez vous débarrasser de ce produit veuillez remarquer que :

Les déchets électriques ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Veuillez recycler les produits dans une déchetterie.

Consulter votre responsable local ou votre revendeur pour un conseil sur le recyclage.

(Directive sur les déchets des équipements électriques et électroniques)

## BOTONES DE CONTROL

- |                           |                                       |
|---------------------------|---------------------------------------|
| 1 Botón izquierdo         | 7 Receptor USB-A / USB-C              |
| 2 Botón derecho           | 8 Puerto de carga                     |
| 3 Rueda de desplazamiento | 9 Interruptor encendido/apagado       |
| 4 Botón DPI               | 10 Alojamiento del receptor magnético |
| 5 Botón Modo              | 11 Sensor laser                       |
| 6 Cable de carga          |                                       |

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

2.4GHz modo compatible con  
Windows 2000,Me,XP,Vista, Windows 7/8/10  
BT4.0 modo compatible con los anteriores Windows 8  
Velocidad de detección del sensor laser: 90 ips  
Velocidad máxima de aceleración: 10g  
Rango de trabajo: 8-10m  
Fuerza de golpe de tecla: 60-100g  
Vida del conmutador: 3.000.000 veces  
Batería interna de 300mAh  
Una carga dura hasta 50 horas en funcionamiento  
Tiempo de carga: 2 horas

### Garantía de la batería

La batería es un consumible, y como tal, la garantía de la misma es de 12 meses.



Si en el futuro tiene que desechar este producto, tenga en cuenta que:

Los residuos de productos eléctricos no se tienen que tirar con la basura doméstica. Recíclelo en las instalaciones disponibles.

Consulte a las Autoridades Locales o al distribuidor para que le de instrucciones sobre el reciclaje.

(Directiva sobre la eliminación de Aparatos Electrónicos y Eléctricos)



## STEUERTASTEN

- |                |                            |
|----------------|----------------------------|
| 1 Linke Taste  | 7 USB-A / USB-C Empfänger  |
| 2 Rechte Taste | 8 Ladeanschluss            |
| 3 Scrollrad    | 9 Ein/Aus-Schalter         |
| 4 DPI-Taste    | 10 Lasersensor             |
| 5 Modus-Taste  | 11 Magnetfach für Receiver |
| 6 Ladekabel    |                            |

## TECNISCHE SPEZIFIKATIONEN

2,4GHz-Modus kompatibel mit  
Windows 2000,Me,XP,Vista, Windows 7/8/10  
BT4.0-Modus kompatibel mit über Windows 8  
Erkennungsgeschwindigkeit des Lasersensors: 30 ips  
Max. Beschleunigungsgeschwindigkeit: 10 g  
Arbeitsbereich: 8-10 m  
Tastenshubkraft: 60-100 g  
Lebensdauer des Schalters: 3.000.000 Mal  
300mAh interner Akku  
Eine Ladung ermöglicht eine Nutzungsdauer von bis zu 50 Stunden  
Aufladezeit: 2 Stunden

### Garantie für den Akku

Der Akku ist ein Verbrauchsteil, und als solches hat er eine Garantie für 12 Monate.



Sollten Sie dieses Produkt später einmal entsorgen müssen, beachten Sie bitte, dass elektrische Abfallprodukte nicht mit dem Haushaltsmüll entsorgt werden dürfen. Bitte führen Sie das Produkt dem Recycling zu, sofern eine entsprechende Einrichtung (Wertstoffhof) vorhanden ist.

Fragen Sie bei Ihren Behörden vor Ort nach Möglichkeiten zum Recycling.  
(Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte).

## TASTI DI CONTROLLO

- |                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| 1 Pulsante sinistro      | 7 Ricevitore USB-A / USB-C   |
| 2 Pulsante destro        | 8 Porta di ricarica          |
| 3 Rotella di scorrimento | 9 Interruttore On/Off        |
| 4 Pulsante DPI           | 10 Vano ricevitore magnetico |
| 5 Pulsante Mode          | 11 Sensore laser             |
| 6 Cavo di ricarica       |                              |

## SPECIFICHE TECNICHE

Modalità 2.4GHz compatibile con  
Windows 2000,Me,XP,Vista, Windows 7/8/10  
Modalità BT4.0 compatibile con Windows 8  
Velocità di rilevamento del sensore laser: 30 ips  
Velocità massima di accelerazione: 10g  
Campo d'azione: 8-10m  
Forza di battitura: 60-100g  
Durata dell'interruttore: 3.000.000 di volte  
Batteria interna da 300mAh  
Una ricarica dura fino a 50 ore di autonomia  
Tempo di ricarica: 2 ore

### Garanzia della batteria

La batteria è un materiale di consumo e, come tale, ha una garanzia di 12 mesi.



Se in futuro dovesse essere necessario smaltire questo prodotto, si prega di notare che:

I rifiuti elettrici non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. Riciclare in apposite strutture.

Verificare con l'Autorità locale o Rivenditore dove poter riciclare il dispositivo.

(Direttiva sullo smaltimento dei rifiuti elettrici ed elettronici)

## BOTÕES DE CONTROLE

- 1 Botão esquerdo
- 2 Botão direito
- 3 Roda de rolagem
- 4 Botão DPI
- 5 Botão de modo
- 6 Cabo de carregamento
- 7 Recetor USB-A / USB-C
- 8 Porta de carregamento
- 9 Botão ligar/desligar
- 10 Sensor laser
- 11 Compartmento do recetor magnético

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modo 2,4 GHz compatível com

Windows 2000, Me, XP, Vista, Windows 7/8/10

Modo BT4.0 compatível com o Windows 8 acima

Velocidade de deteção do sensor laser: 30 ips

Velocidade máxima de aceleração: 10g

Alcance de funcionamento: 8-10m

Força de toque da chave: 60-100g

Vida útil do botão: 3.000.000 vezes

Bateria interna de 300mAh

50 horas de autonomia com um carregamento

Tempo de carregamento: 2 horas

### Garantia da bateria

A bateria é um consumível e, como tal, a garantia da mesma é de 12 meses.



Se a qualquer momento no futuro tiver que se desfazer deste produto, por favor note que:

Os resíduos dos produtos eléctricos não deverão ser misturados juntamente com os resíduos domésticos. Por favor recicle onde seja possível.

Verifique junto da sua Autoridade Local ou comerciante informação acerca de reciclagem.

(Directiva sobre Resíduos de Equipamento Eléctrico e Electrónico)

## PRZYCISKI STEROWANIA

- |                      |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| 1 Lewy przycisk      | 7 odbiornik USB-A / USB-C        |
| 2 Prawy przycisk     | 8 Gniazdo ładowania              |
| 3 Kółko przewijania  | 9 Przełącznik On/Off             |
| 4 Przycisk DPI       | 10 Magnetyczny komora odbiornika |
| 5 Przycisk trybów    | 11 Czujnik laserowy              |
| 6 Kabel do ładowania |                                  |

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Tryb 2.4GHz zgodny z

Windows 2000,Me,XP,Vista, Windows 7/8/10

tryb BT4.0 zgodny z systemem wyższym niż Windows 8

Prędkość wykrywania czujnika laserowego: 30 ips

Maksymalne przyspieszenie: 10g

Zakres działania: 8–10 mm

Siła nacisku na klawisze: 60-100g

Żywotność przełącznika: 3 000 000 razy

bateria wewnętrzna 300mAh

Jedno ładowanie wystarcza nawet na 50 godzin czasu pracy

Czas ładowania: 2 godz.

### Gwarancja baterii

Akumulator jest materiałem eksploatacyjnym i jako takiemu, zapewnia się 12 miesięcy gwarancji.



Jeżeli w przyszłości zajdzie potrzeba utylizacji niniejszego produktu należy pamiętać, że:

Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne nie mogą być wyrzucane wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Tego typu urządzenia należy przekazać do punktu składowania zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

Informacje na temat punktów składowania można uzyskać od miejscowych władz i u sprzedawcy.

(Dyrektywa WEEE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego)

## BEDIENINGSTOETSEN

- |               |                                      |
|---------------|--------------------------------------|
| 1 Linkerknop  | 7 USB-A / USB-C ontvanger            |
| 2 Rechterknop | 8 Laadpoort                          |
| 3 Scrollwiel  | 9 Aan-/uitschakelaar                 |
| 4 DPI-knop    | 10 Lasersensor                       |
| 5 Modusknop   | 11 Magnetisch compartiment ontvanger |
| 6 Laadkabel   |                                      |

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

2,4GHz modus compatibel met  
Windows 2000,Me,XP,Vista, Windows 7/8/10  
BT4.0 modus compatibel met bovenstaande Windows 8  
Lasersensor detectiesnelheid: 30 ips  
Max acceleratiesnelheid: 10g  
Werkbereik: 8-10m  
Toetsaanslagkracht: 60-100g  
Switch levensduur: 3.000.000 keer  
300mAh interne batterij  
Eén lading gaat tot 50 uur gebruikstijd mee  
Laadtijd: 2 uur

### Batterij garantie

De batterij is een verbruiksartikel en als zodanig bedraagt de garantie 12 maanden.



Indien u dit product in de toekomst wilt afdanken, dan moet u er rekening mee houden dat:

elektrische producten niet bij het huishoudelijk afval mogen geplaatst worden. Recyclen in de beschikbare installaties.

Raadpleeg de lokale autoriteiten of dealer voor instructies over recycling.

(Richtlijn betreffende de verwijdering van elektrische en elektronische apparatuur)

## TLAČÍTKO OVLÁDÁNÍ

- 1 Levý knoflík
- 2 Pravý knoflík
- 3 Rolovací kolečko
- 4 Knoflík DPI
- 5 Knoflík režimu
- 6 Nabíjecí kabel
- 7 USB-A / USB-C přijímač
- 8 Dobíjecí port
- 9 Tlačítko zapnuto/vypnuto
- 10 Magnetická přihrádka přijímače
- 11 Laserový senzor

## TECHNICKÉ SPECIFIKACE

2.4GHz režim kompatibilní s

Windows 2000,Me,XP,Vista, Windows 7/8/10

BT4.0 režim kompatibilní s Windows 8 nahore

Laserový senzor zjišťující rychlost: 30 ips

Maximální rychlost zrychlení: 10g

Pracovní rozsah: 8-10m

Síla tahu klíče: 60-100g

Switch life: 3.000.000 krát

300mAh interní baterie

Jedno nabití vydrží až 50 hodin fungování

Dobíjecí čas: 2 hodiny

### Záruka na baterie

Baterie je spotřební produkt a jako takový má záruku na 12 měsíců.



Pokud bude tento výrobek třeba v budoucnu zlikvidovat, upozorňujeme, že:

Elektrické produkty nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Je třeba je recyklovat v příslušných zařízeních.

Pro pokyny k recyklaci se obraťte na místní úřady nebo na prodejce.

(Směrnice o likvidaci elektrických a elektronických zařízení)

## OVLÁDACIE TLAČIDLÁ

- |                        |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| 1 Ľavé tlačidlo        | 7 Prijímač USB-A / USB-C           |
| 2 Pravé tlačidlo       | 8 Nabíjací port                    |
| 3 Skrolovacie koliesko | 9 On/Off vypínač                   |
| 4 Tlačidlo DPI         | 10 laserový snímač                 |
| 5 Tlačidlo režimu      | 11 Magnetická priehradka prijímača |
| 6 Nabíjací kábel       |                                    |

## TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

2.4GHz režim kompatibilný s

Windows 2000,Me,XP,Vista, Windows 7/8/10

BT4.0 režim kompatibilný s hore uvedeným Windows 8

Detekčná rýchlosť laserového snímača: 30 ips

Maximálna rýchlosť urýchlenia: 10g

Pracovný rozsah: 8-10m

Sila stlačenia klávesu: 60-100g

Životnosť spínača: 3.000.000 krát

300mAh vnútorná batéria

Dĺžka trvania batérie na jedno nabitie je až 50 hodín

Dĺžka nabíjania: 2 hodiny

### Záruka batérie

Batéria je spotrebný materiál, a preto záruka je 12 mesiacov.



Ak v budúcnosti budete musieť tento produkt vyhodiť, vezmite prosím na vedomie, že:

Odpad z elektronických výrobkov sa nesmie likvidovať s domovým odpadom. Recyklujte ho v dostupných zariadeniach.

Informujte sa u miestnych úradov alebo u predajcu a požiadajte o pokyny na recykláciu.

(Smernica o likvidácii elektrických a elektronických zariadení)

## ΚΟΥΜΠΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

- |   |                     |    |                         |
|---|---------------------|----|-------------------------|
| 1 | Αριστερό πλήκτρο    | 7  | Είσοδος USB-A / USB-C   |
| 2 | Δεξί πλήκτρο        | 8  | Θήρα φόρτισης           |
| 3 | Τροχός κύλισης      | 9  | Διακόπτης On/Off        |
| 4 | Πλήκτρο DPI         | 10 | Μαγνητικό θάλαμος δέκτη |
| 5 | Πλήκτρο λειτουργίας | 11 | Αισθητήρας λέιζερ       |
| 6 | Καλώδιο φόρτισης    |    |                         |

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

2.4GHz λειτουργία συμβατή με

Windows 2000, Me, XP, Vista, Windows 7/8/10

BT4.0 λειτουργία συμβατή με Windows 8 ή νεότερα

Ταχύτητα ανίχνευσης αισθητήρα λέιζερ: 30 ips

Μέγιστη επιτάχυνση: 10g

Εύρος εργασίας: 8-10m

Δύναμη χτυπήματος πλήκτρου: 60-100g

Αντοχή διακόπτη: 3.000.000 φορές

300mAh εσωτερική μπαταρία

Μια φόρτιση διαρκεί μέχρι 50 ώρες χρήσης

Χρόνος φόρτισης: 2 ώρες

### Εγγύηση μπαταρίας

Η μπαταρία είναι αναλώσιμη, και ως τέτοια, η παρεχόμενη εγγύηση είναι για 12 μήνες.



Αν στο μέλλον παραστεί η ανάγκη απόρριψης του προϊόντος, λάβετε υπόψη:

Πως τα απόβλητα ηλεκτρονικών προϊόντων δεν επιτρέπεται να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Ανακυκλώστε το στις διαθέσιμες εγκαταστάσεις.

Αποταθείτε στις αρμόδιες Τοπικές Αρχές ή στον εμπορικό αντιπρόσωπο για πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση. (Οδηγία περί απόρριψης Ηλεκτρονικών και Ηλεκτρικών Συσκευών)



## KONTROLLKNAPPER

- |                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| 1 Venstre knapp | 7 USB-A / USB-C-mottaker |
| 2 Høyre knapp   | 8 Ladeport               |
| 3 Rullehjul     | 9 Av/på-bryter           |
| 4 DPI-knapp     | 10 Lasersensor           |
| 5 Modus-knapp   | 11 Magnetisk mottakerom  |
| 6 Ladekabel     |                          |

## TEKNISKE SPESIFIKASJONER

2,4 GHz-modus kompatibel med  
Windows 2000,Me,XP,Vista, Windows 7/8/10  
BT4.0-modus kompatibel med Windows 8 og over  
Detektivhastighet for Lasersensor: 30 ips  
Maks akselerasjonshastighet: 10g  
Arbeidsområde: 8-10m  
Tasteslagkraft: 60-100g  
Bytt levetid: 3.000.000 ganger  
300mAh internt batteri  
Én ladning varer opptil 50 timer arbeidstid  
Ladetid: 2 timer

### Batterigaranti

Batteriet er et forbrukerprodukt, og som sådan er det garanti i 12 måneder.



Hvis du når som helst i fremtiden trenger å avhende dette produktet, vær oppmerksom på at Avfall fra elektriske produkter skal ikke kastes sammen med husholdningsavfall.

Vennligst resirkulere der fasiliteter finnes.

Få råd om resirkulering av lokale myndigheter eller forhandler.

(Direktiv om Elektrisk og Elektronisk Utstyr)

## OHJAUSPAINIKKEET

- |                  |                                   |
|------------------|-----------------------------------|
| 1 Vasen painike  | 7 USB-A / USB-C vastaanotin       |
| 2 Oikea painike  | 8 Latausportti                    |
| 3 Vieritysrulla  | 9 On/Off-katkaisin                |
| 4 DPI-painiketta | 10 Magneettinen vastaanotinlokero |
| 5 Asetuspainike  | 11 Lasertunnistin                 |
| 6 Latauskaapeli  |                                   |

## TEKNISET TIEDOT

2,4GHz yhteensopiva

Windows 2000,Me,XP,Vista, Windows 7/8/10

BT4,0 yhteensopiva Windows 8:ä uudemman version kanssa

Lasertunnistimen seuratanopeus: 30 ips

Maksimikihtymisnopeus: 10g

Kantama: 8-10m

Painallusvoima: 60-100g

Kytkimen ikä: 3 000 000 kertaa

300mAh sisäakku

Yksi lataus riittää jopa 50 käyttötunnille

Latausaika: 2 tuntia

### Akun takuu

Akku on kulutustavara ja sellaisenaan sillä on 12 kuukauden takuu.



Jos joudut tulevaisuudessa hävittämään tämän tuotteen, huomaat, että:

Sähköjätettä ei tule hävittää talousjätteiden mukana. Kierrätä viemällä asianmukaisin paikkoihin.

Kysy neuvoja paikalliselta viranomaiselta tai jälleenmyyjältä.

(Sähkö- ja elektroniikkaromudirektiivi)

## KONTROLLKNAPPAR

- |                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| 1 Vänster knapp   | 7 USB-A-/USB-C-mottagare     |
| 2 Höger knapp     | 8 Laddningsport              |
| 3 Skrollningshjul | 9 På/av-knapp                |
| 4 DPI-knapp       | 10 Lasersensor               |
| 5 Lägesknapp      | 11 Magnetisk mottagarutrymme |
| 6 Laddningskabel  |                              |

## TEKNISKA SPECIFIKATIONER

2.4GHz-läge kompatibelt med  
Windows 2000,Me,XP,Vista, Windows 7/8/10  
BT4.0-läge kompatibelt med ovanstående Windows 8  
Detektivhastighet för Lasersensor: 30 ips  
Högsta accelerationshastighet: 10g  
Arbetsområde: 8-10 m  
Tangentens slagkraft: 60-100g  
Byter livslängd: 3.000.000 gånger  
Internt 300mAh-batteri  
En laddning varar upp till 50 timmar  
Laddningstid: 2 timmar

### Batterigaranti

Batteriet är en konsumentprodukt och har en garanti på 12 månader.



Om du vid något framtida tillfälle skulle vilja kassera produkten, vänligen notera att:

Elektriskt avfall bör ej kasseras tillsammans med hushållsavfall. Vänligen använd återvinningsstation för detta.

Du kan vända dig till ditt lokala ombud eller återförsäljare för att få råd om återvinning.  
(Råd gällande elektriskt avfall och elektronisk utrustning)

## KONTROLKNAPPER

- |                   |                           |
|-------------------|---------------------------|
| 1 Venstre knap    | 7 USB-A / USB-C-modtager  |
| 2 Højre knap      | 8 Opladningsport          |
| 3 Rullehjul       | 9 Tænd/sluk-knap          |
| 4 DPI knap        | 10 Magnetisk modtager rum |
| 5 Program knap    | 11 Lasersensor            |
| 6 Opladningskabel |                           |

## TEKNISKE SPECIFIKATIONER

2,4 GHz-program kompatibel med  
Windows 2000,Me,XP,Vista, Windows 7/8/10  
BT4.0-program kompatibel med ovennævnte Windows 8  
Registreret hastighed for Lasersensor: 30 ips  
Maksimal accelerationshastighed: 10 g  
Arbejdsrækkevidde: 8-10m  
Nøgleslagkraft: 60-100g  
Afbryder levetid: 3.000.000 gange  
300mAh internt batteri  
En opladning varer op til 50 timers køretid  
Opladningstid: 2 timer

### Batteriets garanti

Batteriet er et forbrugerprodukt, og som sådan er der en garanti på 12 måneder.



Hvis du på hvilket som helst tidspunkt i fremtiden skulle have brug for at bortskaffe dette produkt, skal du være opmærksom på at:

Bortskaffelse af elektriske produkter og batterier må ikke se med almindeligt husholdningsaffald. Aflever venligst på genbrugsstationen, når det er muligt.

Tjek med din lokale kommune eller forhandler for gode råd om genbrug.

(Direktivet for bortskaffelse af affald med elektrisk og elektronisk udstyr).

## VALDYMO MYGTUKAI

- |                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| 1 Mygtukas iš kairės  | 7 USB-A / USB-C imtuvas      |
| 2 Mygtukas iš dešinės | 8 Įkrovimo lizdas            |
| 3 Ratukas             | 9 On/Off jungiklis           |
| 4 DPI mygtukas        | 10 Lazerio sensorius         |
| 5 Režimų mygtukas     | 11 Magnetinis imtuvo skyrius |
| 6 Įkrovimo laidas     |                              |

## TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

2.4GHz režimas, veikiantis su

Windows 2000, Me, XP, Vista, Windows 7/8/10

BT4.0 režimas, veikiantis su programomis, naujesnėmis nei Windows 8

Lazerio sensorius nustatantis greitį: 30 ips

Didžiausias pagreitis: 10g

Veikimo diapazonas: 8-10m

Pagrindinio smūgio jėga: 60-100g

Keisti gyvybę: 3.000.000 kartų

300mAh vidinė baterija

Vienas įkrovimas trunka iki 50 darbo valandų

Įkrovimo laikas: 2 valandos

### Baterijos garantija

Baterija yra plataus vartojimo gaminy, todėl jai suteikiama 12 mėnesių garantija.



Jei ateityje turėsite išmesti šį gaminį, atkreipkite dėmesį, kad:

Elektrinių gaminių atliekos neturėtų būti šalinamos kartu su buitinėmis atliekomis. Jei įmanoma, perdirbkite.

Kreipkitės į vietinę valdžios instituciją ar pardavėją dėl perdirbimo patarimų.

(Elektrinės ir elektroninės įrangos atliekų direktyva)



**DÉCLARATION DE CONFORMITÉ**  
**DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE**



**LURBE GRUP S.A, SAN SEBASTIÁN, ESPAGNE, SOUS SA RESPONSABILITÉ EXCLUSIVE, CERTIFIE LA CONFORMITÉ DU PRODUIT :**  
**LURBE GRUP S.A, SAN SEBASTIÁN, ESPAÑA, DECLARA SOB A SUA EXCLUSIVA RESPONSABILIDADE A CONFORMIDADE DO PRODUTO:**

NGS: **SOURIS NGS** / MODÈLE: **BLUR-RB**

NGS: **RATO NGS** / MODELO: **BLUR-RB**

*A ÉTÉ TESTÉ CONFORMÉMENT AUX NORMES STANDARD EUROPÉENNES HARMONISÉES SUIVANTES :*

*FOI TESTADO EM CONFORMIDADE COM AS SEGUINTE NORMAS STANDARD EUROPEIAS HARMONIZADAS:*

**EN 55032: 2015** **ETSI EN 301 489-1 V2.1.1**

**EN 55024: 2010 + A1: 2015** **ETSI EN 301 489-3 V2.1.1**

**EN 61000-3-2: 2014** **ETSI EN 300 440 V2.1.1**

**EN 61000-3-3: 2013** **IEC 62321**

**EN 62479: 2010**

**EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011 + A2: 2013**

*ET RESPECTE DONC LES EXIGENCES ET LES DISPOSITIONS DES DIRECTIVES SUIVANTES DU PARLEMENT EUROPÉEN :*

*E, POR CONSEQUINTE, CUMPRE COM OS REQUISITOS E PROVISÕES DAS SEGUINTE DIRECTIVAS DO PARLAMENTO EUROPEU:*

**DIRECTIVE DE COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE (EMC) 2014/30/EU**

**DIRECTIVE SUR LES ÉQUIPEMENTS RADIO 2014/53/EU**

**DIRECTIVE ROHS 2011/65/EU & (EU) 2015/863**

**DIRECTIVA DE COMPATIBILIDADE ELECTROMAGNÉTICA (EMC) 2014/30/EU**

**DIRECTIVA RELATIVA AOS EQUIPAMENTOS DE RÁDIO 2014/53/EU**

**DIRECTIVA ROHS 2011/65/EU & 2015/863/EU**

**REPRÉSENTANT AUTORISÉ :**

**REPRESENTANTE AUTORIZADO:**

**LURBE GRUP S.A**

**PORTUETXE 27**

**20018 SAN SEBASTIÁN (GUIPÚZCOA)**

**SPAIN**

**SAN SEBASTIÁN, LE 15 FÉVRIER 2021**

**SAN SEBASTIÁN, 15 DE FEVEREIRO DE 2021**

**SIGNÉ**  
**ASSINADO**

**NESTOR ALZUGARAY**  
**PRODUCT MANAGER**

**FR**  
**PT**



**technical support: [www.ngs.eu/support](http://www.ngs.eu/support)**

**[www.ngs.eu](http://www.ngs.eu)**