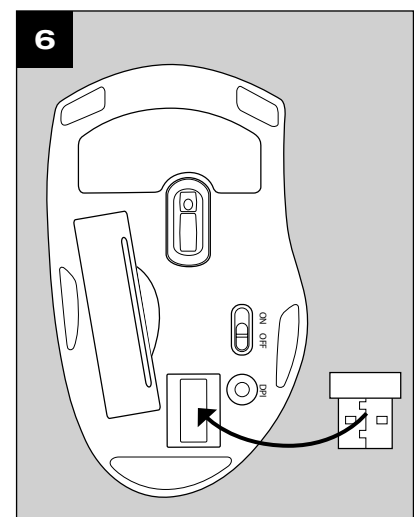
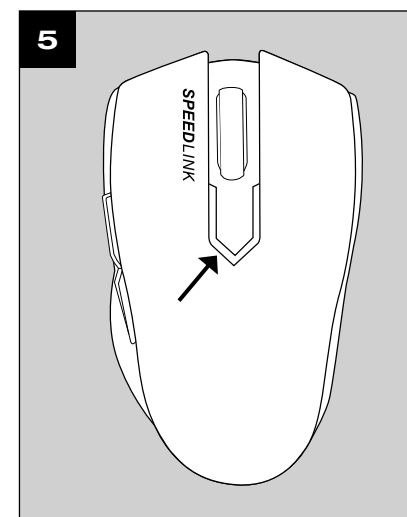
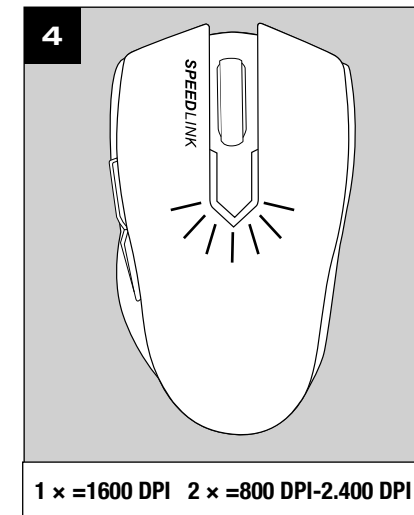
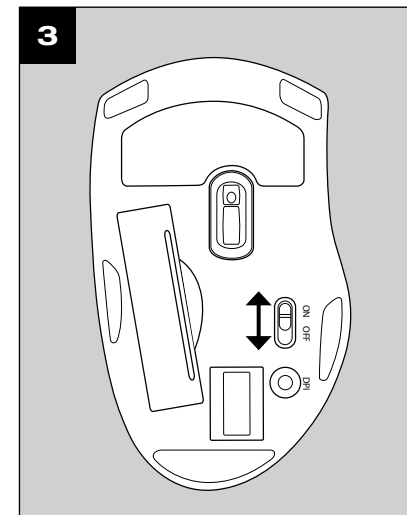
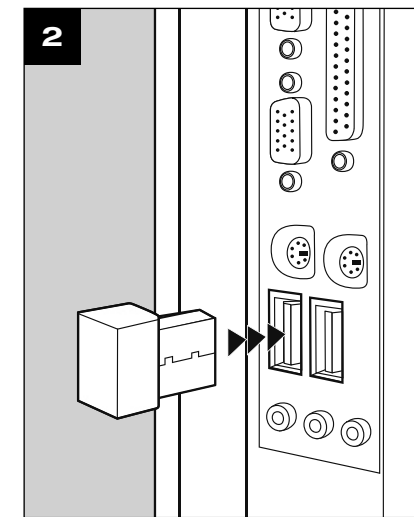
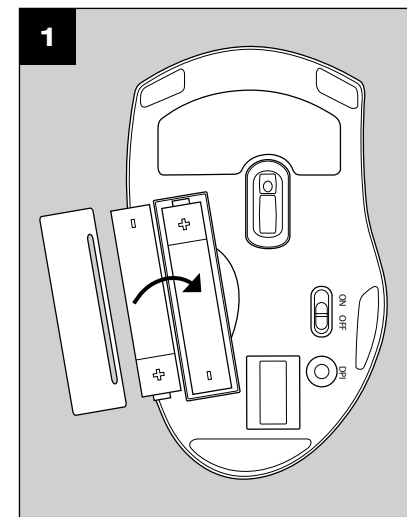


QUICK INSTALL GUIDE

EXATI – AUTO DPI MOUSE – WIRELESS



EL

1. Ανοίξτε τη θήκη μπαταριών στην κάτω πλευρά του ποντικιού. Τοποθετήστε δύο μπαταρίες AAA (1,5V), προσέχετε εδώ για τη σωστή πολικότητα. Κλείστε πάλι τη θήκη μπαταριών.
2. Συνδέστε το δέκτη USB με μια ελεύθερη διασύνδεση USB στον υπολογιστή σας. Η συσκευή αναγνωρίζεται αυτόματα από το λειτουργικό σύστημα και εγκαθίσταται.
3. Ενεργοποιήστε το ποντίκι, ωθώντας το διακόπτη στην κάτω πλευρά στη θέση „ON“. Σε περίπτωση μη χρήσης, απλά απενεργοποιήστε το ποντίκι („OFF“), ώστε να εξοικονομήσετε ρεύμα.
4. Με το διακόπτη dpi στην κάτω πλευρά επιλέγεται την ευαισθησία του αισθητήρα ποντικιού. Διατίθενται δύο βαθμίδες ευαισθησίας. Βαθμίδα 1: Σταθερή ανάλυση 1.600dpi. Το LED στην άνω πλευρά του ποντικιού αναβοσβήνει μια φορά. Βαθμίδα 2: Μεταβλητή ανάλυση από 800 έως 2.400dpi. Το LED στην άνω πλευρά του ποντικιού αναβοσβήνει δύο φορές. Η ανάλυση αισθητήρα προσαρμόζεται τότε στην ταχύτητα της κίνησης ποντικιού. Αργές κινήσεις επιφέρουν χαμηλή ανάλυση αισθητήρα (τουλάχιστον 800dpi) για υψηλή ακρίβεια. Γρήγορες κινήσεις ποντικιού αυξάνουν δυναμικά την ανάλυση αισθητήρα και διεκδικούν μια επιτάχυνση του δείκτη ποντικιού χωρίς απώλεια ακρίβειας.
5. Εάν κατά τη λειτουργία αρχίσει να αναβοσβήνει το LED κατάσταση μπαταρίας στην άνω πλευρά του ποντικιού ή όταν αρχίσει η απόδοση να μειώνεται, αλλάξτε τις μπαταρίες.
6. Για τη μεταφορά φυλάτε το δέκτη USB απλά στην αντίστοιχη θήκη στην κάτω πλευρά του ποντικιού.

NO

1. Åpne batterihuset på undersiden av musen. Legg inn to AAA-batterier (1,5V), pass da på korrekt polaritet (retning). Lukk batterihuset igjen.
2. Koble USB-mottakeren til en ledig USB-port på datamaskinen. Apparatet blir automatisk gjenkjent og installert av operativsystemet.
3. Slå på musen ved å skyve bryteren på undersiden til posisjonen „ON“. Når den ikke brukes, slå av musen av („OFF“) for å spare strøm.
4. Juster følsomheten for museføleren ved hjelp av dip-bryteren på undersiden. Du kan velge mellom to følsomhetstrinn.
Trinn 1: Fast oppløsning på 1600dpi. LED-lampen på oversiden av musen blinker én gang.
Trinn 2: Variabel oppløsning fra 800 til 2400dpi. LED-lampen på oversiden av musen blinker to ganger. Sensoroppløsningen tilpasses ut fra hastigheten på musebevegelsen. Langsomme bevegelser gir lavere sensoroppløsning (minimum 800dpi) for økt presisjon. Ved raske musebevegelser økes sensoroppløsningen dynamisk, slik at musepekeren akselereres uten at det går ut over presisjonen.
5. Hvis LED-lampen for batteristatus på oversiden av musen begynner å blinke under bruk eller hvis effekten avtar, må batteriene byttes.
6. Under transport kan mottakeren oppbevares i batterihuset.

CZ

1. Otevřete přihrádku na baterie na spodní straně myši. Vložte dvě baterie AAA (1,5V), dbejte při tom na správnou polaritu. Poté přihrádku na baterie opět zavřete.
2. Zapojte přijímač USB do volného portu na počítači. Operační systém zařízení automaticky detekuje a nainstaluje.
3. Myš zapněte přesunutím spínače na spodní straně do polohy „ON“. V případě, že myš nepoužíváte, jednoduše ji vypněte („OFF“). Prodloužíte tak výdrž baterií.
4. Přepínačem dpi na spodní straně volíte citlivost senzoru myši. K dispozici jsou dva stupně citlivosti.
Stupeň 1: Pevné rozlišení 1.600dpi. LED na horní straně myši jednou blikne. Stupeň 2: Variabilní rozlišení od 800 do 2.400dpi. LED na horní straně myši dvakrát blikne. Přitom se rozlišení senzoru přizpůsobí rychlosti pohybu myši. Pomalé pohyby způsobí nízké rozlišení senzoru (minimálně 800dpi) pro vysokou přesnost. Rychlé pohyby myši dynamicky zvýší rozlišení senzoru a umožní zrychlení kurzoru myši bez ztráty přesnosti.
5. Začnou-li LED stavu nabíti baterie na horní straně myši během operace blikat nebo se rozsvítí, vyměňte baterie. V případě snížení výkonu vyměňte baterie.
6. Pro přípravu můžete uložit přijímač USB snadno v odpovídajícím prostoru na spodní straně myši.

RO

1. Deschideți compartimentul bateriilor situat în partea de jos a mouse-ului. Introduceți două baterii AAA (1,5V), având grijă la polaritatea corectă. Închideți la loc compartimentul pentru baterii.
2. Conectați receptorul USB la un port USB liber al calculatorului. Dispozitivul este recunoscut automat de sistemul de operare și instalat.
3. Porniți dispozitivul punând butonul de pe partea inferioară în poziția „ON“. Dacă nu utilizați mouse-ul, opriți-l („OFF“), pentru a economisi curent.
4. Cu ajutorul comutatorului dpi situat în partea de jos selectați sensibilitatea senzorului mouse-ului. Sunt disponibile două nivele de sensibilitate.
Nivelul 1: Rezoluție fixă de 1.600dpi. LED-ul din partea de sus a mouse-ului pâlpâie o dată.
Nivelul 2: Rezoluție variabilă cuprinsă între 800 și 2.400dpi. LED-ul din partea de sus a mouse-ului pâlpâie de două ori. În acest caz rezoluția senzorului se ajustează în funcție de viteza de mișcare a mouse-ului. Mișcările mai lente au ca rezultat o rezoluție mai joasă a senzorului (minim 800dpi) pentru o precizie mai mare. Mișcările mai rapide ale mouse-ului au ca efect creșterea dinamică a rezoluției senzorului, facilitând accelerarea indicatorului mouse-ului fără a afecta precizia.
5. Dacă, în timpul funcționării, LED-ul care indică starea bateriei situat în partea de sus a mouse-ului începe să pâlpâie, vă rugăm să schimbați bateriile. Dacă puterea scade, vă rugăm să schimbați bateriile.
6. Pentru transport, păstrați receptorul în compartimentul pentru baterie.

PT

1. Abra o compartimento das pilhas na lado inferior do rato. Coloque duas pilhas AAA (1,5V), tendo em atenção a polaridade correta. Feche novamente o compartimento das pilhas.
2. Conecte o recetor USB a uma interface USB livre no seu computador. O aparelho é detetado automaticamente e instalado pelo sistema operativo.
3. Conecte o rato, deslizando o interruptor no lado inferior para a posição „ON“. Em caso de não utilização, desconectar simplesmente o rato („OFF“) para poupar corrente.
4. Com o botão do dpi na parte inferior, permite seleccionar a sensibilidade do sensor do rato. Disponível em dois níveis de sensibilidade.
Nível 1: Resolução fixa de 1600 dpi. O LED na parte superior do rato pisca uma vez.
Nível 2: Resolução variável de 800 a 2400 dpi. O LED na parte superior do rato pisca duas vezes. Neste caso, a resolução do sensor iguala-se à velocidade do movimento do rato. Os movimentos lentos dão como resultado uma resolução baixa do sensor (800 dpi como mínimo) para uma precisão elevada. Os movimentos rápidos do rato aumentam de forma dinâmica a resolução do sensor e permitem uma aceleração do ponteiro do rato sem perder a precisão.
5. Se o LED de estado das pilhas que se encontra na parte superior do rato começar a piscar durante o funcionamento ou se o poder diminuir, troque as pilhas.
6. Para o transporte, guarde o recetor no compartimento das pilhas.

HR

1. Otvorite pretinac za baterije na donjoj strani miša. Umetnite dvije baterije tipa AAA (1,5V), pazite pritom na ispravan polaritet. Zatvorite poklopac pretinca za baterije.
2. Utaknite prijamnik u USB priključak računala. Uredaj će se automatski prepoznati i instalirati.
3. Miša uključite prebacivanjem prekidača na donjoj strani miša u položaj „ON“. Kada ga ne koristite, miša isključite (položaj „OFF“), kako biste štedjeli energiju.
4. Pomoći prekidača dpi na donjoj strani miša odaberite osjetljivost senzora na mišu. Na raspolaganju su dva stupnja osjetljivosti.
Stupanj 1: Fiksna razlučivost od 1.600dpi. LED na gornjoj strani miša treperi jednom.
Stupanj 2: Variabilna razlučivost od 800 do 2.400dpi. Na ovom se stupnju razlučivost senzora prilagodava brzini kretanja miša. Spori pokreti registriiraju se nižom razlučivošću (minimalno 800dpi) za visoku preciznost. Brzi pokreti miša dinamički povećavaju razlučivost senzora i omogućuju ubrzanje pokazivača miša bez gubitka preciznosti. LED na gornjoj strani miša treperi dvaput.
5. Ako LED za status baterije na gornjoj strani miša počne treperiti tijekom rada ili ako učinak oslabi, molimo vas promijenite baterije.
6. Za jednostavniji transport, prijamnik se može spremi u pretinac na donjoj strani.

DK

1. Åbn batterirummet på bunden af musen. Sæt de to medleverede AAA-batterier (1,5V) i, hold herved øje med den korrekte polaritet. Luk batterirummet.
2. Forbind USB-mottageren med et ledigt USB-interface på din computer. Operativsystemet genkender enheden automatisk.
3. Tænd musen idet du stiller afbryderen på musens bund på ON. Hvis du ikke bruger musen, slukker du den bare („OFF“) og sparer energi.
4. Vælg musesensorens følsomhed med dpi-kontakten på undersiden. Du kan vælge mellem to følsomhedstrin:
Trin 1: Fast opløsning på 1.600dpi. LED på musens overside blinker én gang.
Trin 2: Variabel opløsning på 800 til 2.400dpi. LED på musens overside blinker to gange. Herved indstilles sensoropløsningen efter musebevægelsens hastighed. Langsomme bevægelser giver en lav sensoropløsning (800dpi minimum) for høj præcision. Hurtige musebevægelser øger sensoropløsningen dynamisk og giver mulighed for at accelerere musepointeren uden præcisionstab.
5. Hvis batteristatus-LED på musens overside blinker under brug eller ved faldende ydelse, bedes du skifte batterierne.
6. Til transport kan du opbevare USB-mottageren i rummet på musens underside.

RS

1. Otvorite odeljak za baterije na donjoj strani miša. Umetnite dve baterije AAA (1,5V) i pritom pazite na ispravni polaritet. Ponovo zatvorite odeljak za baterije.
2. Umetnite prijemnik u USB priključak vašeg računara. Uredaj će automatski biti prepoznat i instaliran.
3. Uključite miš tako što ćete prekidač na donjoj strani postaviti u položaj „ON“ (uključeno). Ako miš ne koristite, miša isključite („OFF“-isključeno) kako biste štedeli struju.
4. Pomoću dpi prekidača na donjoj strani možete birati osjetljivost senzora miša. Na raspolaganju stoje dva stepena osjetljivosti.
1. stepen: Fiksna rezolucija od 1600dpi. LED svetiljka na gornjoj strani miša zasvetli jednom.
2. stepen: Promenljiva rezolucija od 800 do 2400dpi. Ovde se osjetljivost senzora prilagodava brzini pomeranja miša. Sporo pomeranje miša izaziva nisku rezoluciju miša (najmanje 800dpi) za visoku preciznost. Brza pomeranja miša dinamički povećavaju rezoluciju miša i omogućuju ubrzanje pokazivača miša bez gubljenja preciznosti. LED svetiljka na gornjoj strani miša zasvetli dvaput.
5. Ako LED za status baterije na gornjoj strani miša, koja označava stanje baterije, u funkciji počne treperiti, zamenite baterije. Baterije zamenite ako dođe do smanjenja učinka miša.
6. Za jednostavniji transport prijemnik možete staviti u odgovarajući odeljak na donjoj strani.

SE

1. Öppna batterifacket på musens undersida. Lägg in två AAA-batterier (1,5V) med polerna åt rätt håll. Stäng batterifacket igen.
2. Koppla USB-mottagaren till en ledig USB-port på datorn. Apparaten upptäcks och installeras automatiskt av operativsystemet.
3. Sätt på musen genom att flytta brytaren på undersidan till läge ON. Stäng av musen (brytaren på OFF) när den inte används för att spara ström.
4. Med dpi-växlaren på undersidan ställer du in känslighet för musens sensor. Du kan välja mellan två inställningar.
Steg 1: Fast upplösning på 1600dpi. Lampan på musens ovansida blinkar en gång.
Steg 2: Variabel upplösning mellan 800 och 2400dpi. Lampan på musens ovansida blinkar två gånger. Då anpassas sensorupplösningen efter musens hastighet. Med långsamma rörelser minskar sensorupplösningen (minst 800dpi) och precisionen ökar. Snabba musrörelser ökar sensorupplösningen dynamiskt och muspekaren kan röra sig snabbare utan att förlora precision.
5. Om batteriindikatorn på ovansidan börjar blinka när musen används eller när musen börjar fungera sämre ska du byta batterierna.
6. Vid transport stoppar du bara in USB-mottagaren i facket på musens undersida.

SL

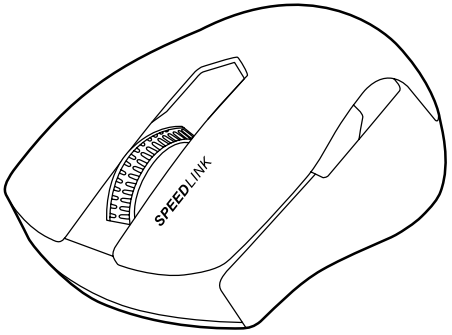
1. Odprite predalček za baterije na spodnji strani miške. Vstavite dve AAA-bateriji (1,5V), pri tem pazite na pravilno polarnost. Znova zaprite predalček za baterije.
2. Vtaknite sprejemnik na USB-priključek svojega računalnika. Naprava se samodejno prepozna in namesti.
3. Vključite miško, tako da stikalo na spodnji strani potisnete v položaj „ON“. Kadar miške ne uporabljate, jo preprosto izklopite („OFF“), da prihranite električni tok.
4. S stikalom dpi na spodnji strani izberite občutljivost senzorja miške. na voljo sta dve stopnji občutljivosti.
Stopnja 1: fiksna ločljivost 1.600dpi. LED na zgornji strani miške enkrat utripne.
Stopnja 2: prilagodljiva občutljivost od 800 do 2.400dpi. Pri tem se ločljivost senzorja prilagaja hitrosti pomikanja miške. Počasni premiki povzročijo nizko ločljivost senzorja (najmanj 800dpi) za visoko preciznost. Hitri pomiki miške dinamično zvišajo ločljivost senzorja in omogočajo pospeševanje kazalca miške brez izgube preciznosti. LED na zgornji strani miške dvakrat utripne.
5. Če statusna LED baterije na zgornji strani miške med njeno uporabo začne utripati ali pri pojemajoči moči, zamenjajte baterije.
6. Za bolj preprost transport je sprejemnik mogoče shraniti v predalčku na spodnji strani.

FI

1. Avaa hiiren pohjassa oleva paristokotelo. Aseta kaksi AAA-paristoa (1,5V) paikoilleen, huomioi tällöin oikea napaisuus. Sulje paristokotelo uudelleen.
2. Liitä USB-vastaanotin tietokoneen vapaaseen USB-porttiin. Käyttöjärjestelmä tunnistaa ja asentaa laitteen automaattisesti.
3. Kytke hiiri päälle kytkemällä pohjassa oleva kytkin asentoon „ON“. Jos hiirtä ei käytetä, sammuta se („OFF“) säästääksesi sähköä.
4. Pohjassa sijaitsevalla dpi-kytkimellä valitaan hiiren anturin herkkyyks. Valittavana on kaksi herkkyystasoa:
Taso 1: Kiinteä 1600dpi:n tarkkuus. Hiiren yläpinnalla oleva merkkivalo vilkkuu kerran.
Taso 2: Vaihteleva tarkkuus 800 - 2400dpi. Hiiren yläpinnalla oleva merkkivalo vilkkuu kahdesti. Tällöin anturin tarkkuus sopeutuu hiiren liikkeen nopeuteen. Hitaat liikkeet saavat aikaan alhaisen anturitarkkuuden (800dpi:n minimi) korkeaa tarkkuutta varten. Nopeat hiiren liikkeet lisäävät dynaamisesti anturitarkkuutta ja mahdollistavat hiiren osoittimen kiihdytyksen ilman tarkkuushäviötä.
5. Jos paristotilan merkkivalo hiiren yläpinnalla alkaa vilkkua käytön aikana tai jos teho laskee, vaihda paristot.
6. Kuljetusta varten voidaan vastaanotinta säilyttää paristokotelossa.

EXATI

AUTO DPI MOUSE – WIRELESS



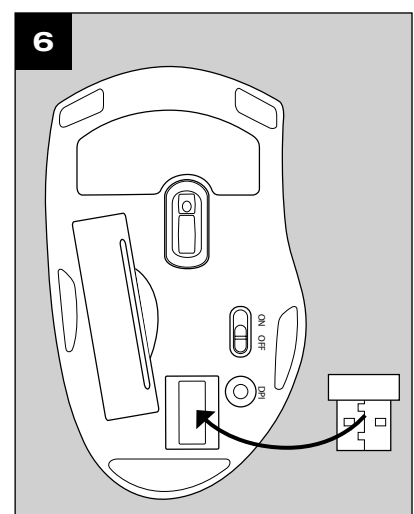
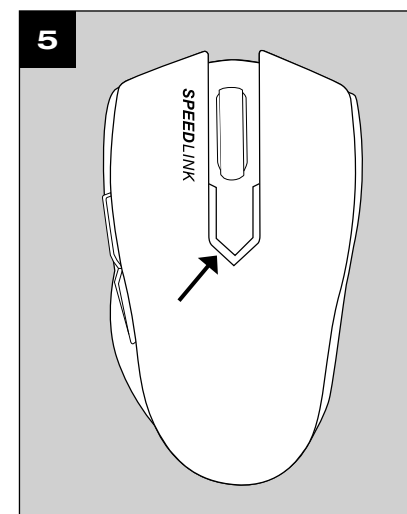
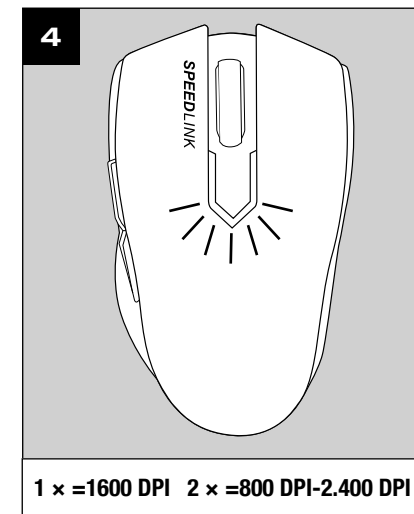
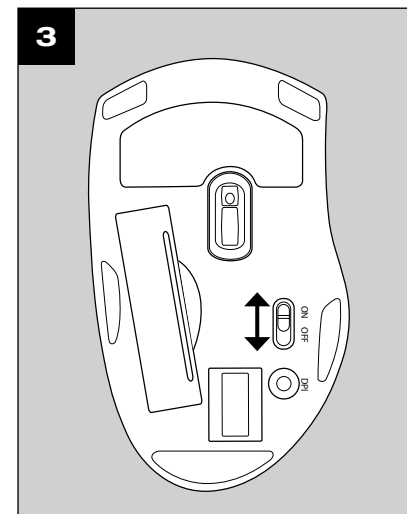
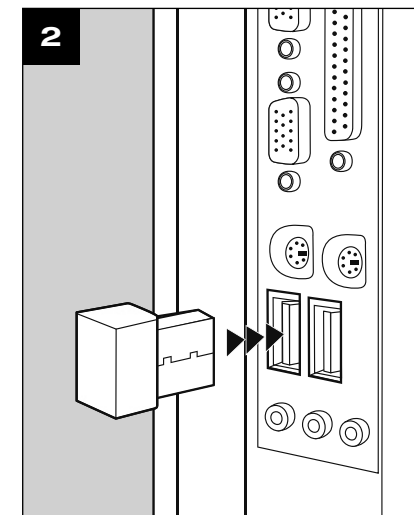
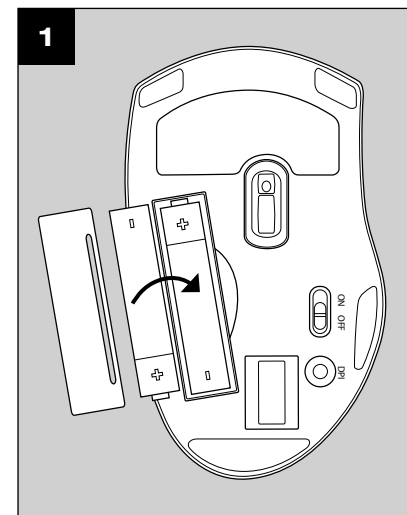
QUICK INSTALL GUIDE

VER. 1.0
SL-630008-BKRD

SPEEDLINK®

QUICK INSTALL GUIDE

EXATI – AUTO DPI MOUSE – WIRELESS



EN

1. Open the battery compartment on the base of the mouse. Insert two AAA batteries (1.5V), making sure the polarity is correct. Close the battery compartment again.
2. Plug the USB receiver into any free USB port on your computer. The operating system will detect and install the device automatically.
3. Switch the mouse on by setting the switch on the base to ON. If you do not intend to use the mouse, simply set the switch to OFF to save power.
4. Use the dpi switch on the base to set the sensitivity of the mouse sensor. You can choose between two sensitivity levels:
Level 1: Fixed resolution of 1600dpi. The LED on the top of the mouse will flash once.
Level 2: Variable resolution of 800 to 2400dpi. The LED on the top of the mouse will flash twice. In this mode, the sensor resolution will adjust to match your mouse-gliding speed: move the mouse slowly and the sensor resolution will decrease (800dpi) for maximum precision; move the mouse quickly and the sensor resolution will increase dynamically, accelerating the mouse-pointer speed with zero loss of precision.
5. If the battery-status LED on the top of the mouse starts to flash while in use or if you notice a drop in performance, change the batteries.
6. For transportation, simply stow the USB receiver in the slot in the base of the mouse.

IT

1. Aprire il vano batterie sulla parte inferiore del mouse. Inserire due batterie AAA (1,5V) rispettando la polarità indicata. Richiudere il vano batterie.
2. Collegare il ricevitore USB a una porta USB libera del computer. Il dispositivo viene riconosciuto e installato automaticamente dal sistema operativo.
3. Accendere il mouse posizionando su „On“ l'interruttore presente sulla parte inferiore. Spegnerlo il mouse quando non viene usato („OFF“) per risparmiare energia.
4. Con il pulsante dpi nella parte inferiore del mouse è possibile scegliere la sensibilità del sensore. Sono disponibili due livelli di sensibilità:
Livello 1: Risoluzione fissa 1.600dpi. Il LED sulla parte superiore del mouse lampeggerà una volta.
Livello 2: Risoluzione variabile da 800 a 2.400dpi. Il LED sulla parte superiore del mouse lampeggerà due volte. In questo caso la risoluzione del sensore si adatta alla velocità dei movimenti del mouse. I movimenti lenti comportano una risoluzione inferiore (minimo 800dpi) a favore di un'elevata precisione. I movimenti veloci aumentano dinamicamente la risoluzione del sensore e consentono un'accelerazione del puntatore del mouse senza comprometterne la precisione.
5. Se il LED della batteria presente sulla parte superiore del mouse inizia a lampeggiare o in presenza di un calo di potenza, sarà necessario sostituire le batterie.
6. Per trasportare il mouse, riporre il ricevitore USB nell'apposito vano sul lato inferiore del mouse.

DE

1. Öffnen Sie das Batteriefach an der Unterseite der Maus. Legen Sie zwei AAA-Batterien (1,5 V) ein, achten Sie dabei auf die richtige Polarität. Schließen Sie das Batteriefach wieder.
2. Verbinden Sie den USB-Empfänger mit einer freien USB-Schnittstelle an Ihrem Rechner. Das Gerät wird vom Betriebssystem automatisch erkannt und installiert.
3. Schalten Sie die Maus ein, indem Sie den Schalter an der Unterseite in die „ON“-Position schieben. Bei Nichtgebrauch schalten Sie die Maus einfach ab („OFF“), um Strom zu sparen.
4. Mit dem dpi-Schalter an der Unterseite wählen Sie die Empfindlichkeit des Maussensors. Zwei Empfindlichkeitsstufen stehen zur Verfügung.
Stufe 1: Feste Auflösung von 1.600 dpi. Die LED auf der Maus-Oberseite blinkt einmal.
Stufe 2: Variable Auflösung von 800 bis 2.400 dpi. Die LED auf der Maus-Oberseite blinkt zweimal. Hierbei gleicht sich die Sensorauflösung der Geschwindigkeit der Mausbewegung an. Langsame Bewegungen bewirken eine niedrige Sensorauflösung (800 dpi Minimum) für hohe Präzision. Schnelle Mausbewegungen erhöhen dynamisch die Sensorauflösung und ermöglichen eine Beschleunigung des Mauszeigers ohne Präzisionsverlust.
5. Beginnt die Batteriestatus-LED auf der Maus-Oberseite im Betrieb zu blinken, wechseln Sie bitte die Batterien. Bei nachlassender Leistung wechseln Sie bitte die Batterie.
6. Für den Transport verstauen Sie den USB-Empfänger einfach im entsprechenden Fach an der Mausunterseite.

NL

1. Open het batterijvak op de onderkant van de muis. Plaats twee AAA-batterijen (1,5V) en let daarbij op de juiste polariteit. Sluit het batterijvak weer.
2. Sluit de USB-ontvanger aan op een vrije USB-poort van de computer. Het apparaat wordt automatisch herkend door het besturingssysteem en geïnstalleerd.
3. Schakel de muis in door de schakelaar op de onderkant in de stand „ON“ te zetten. Als u de muis niet gebruikt, schakelt u hem gewoon uit („OFF“), om stroom te besparen.
4. Met de dpi-schakelaar op de onderkant bepaalt u de gevoeligheid van de sensor van de muis. U kunt kiezen uit twee standen voor gevoeligheid:
stand 1: vaste resolutie van 1600dpi. De LED boven op de muis knippert één keer.
stand 2: variabele resolutie van 800 tot 2400dpi. De LED boven op de muis knippert twee keer. Bij deze stand wordt de gevoeligheid van de sensor aangepast aan de snelheid waarmee de muis beweegt. Langzame bewegingen hebben een lage resolutie tot gevolg (800dpi minimaal) voor een grote precisie. Bij snelle bewegingen van de muis wordt de resolutie van de sensor dynamisch verhoogd, zodat bij een versnelling van de muisaanwijzer geen nauwkeurigheid verloren gaat.
5. Vervang de batterijen van de muis als de LED van de batterijstatus boven op de muis tijdens gebruik begint te knippen of bij nalatende prestaties.
6. Voor het transport bergt u de USB-ontvanger gewoon op in het betreffende vak aan de onderkant van de muis.

FR

1. Ouvrez le compartiment à piles sur la face inférieure de la souris. Insérez deux piles AAA (1,5 V) en faisant attention à la polarité. Refermez le compartiment à piles.
2. Reliez le récepteur USB à une prise USB libre sur votre ordinateur. L'appareil est détecté automatiquement par le système d'exploitation et installé.
3. Allumez la souris en amenant l'interrupteur sur « ON » sur la face inférieure. Lorsque vous ne vous servez pas de la souris, éteignez-la en amenant l'interrupteur sur « OFF » afin de ne pas gaspiller d'énergie.
4. Le commutateur dpi sur la face inférieure de la souris permet de régler la sensibilité du capteur. Vous avez le choix entre deux niveaux de sensibilité.
Niveau 1 : résolution fixe de 1 600 dpi. Le voyant sur le dessus de la souris clignote une fois.
Niveau 2 : résolution variable de 800 à 2 400 dpi. Le voyant sur le dessus de la souris clignote deux fois. Dans ce cas, la résolution du capteur s'adapte à la vitesse de déplacement de la souris. Des mouvements lents entraînent une diminution de la sensibilité du capteur (800 dpi minimum) pour une précision optimale. Des mouvements rapides de la souris accroissent la résolution du capteur de manière dynamique, ce qui permet d'accélérer les déplacements du pointeur sans perdre en précision.
5. Lorsque le voyant d'état des piles se met à clignoter sur le dessus de la souris ou lorsque les performances diminuent, cela signifie que vous devez changer les piles.
6. En déplacement, le récepteur USB se glisse tout simplement dans le compartiment prévu à cet effet sur la face inférieure de la souris.

PL

1. Otwórz wnękę baterii na dolnej stronie myszy. Włóż dwie baterie AAA (1,5V), zwracając przy tym uwagę na poprawną polaryzację. Zamknij wnękę baterii.
2. Podłącz odbiornik USB do wolnego gniazda USB komputera. Urządzenie zostanie automatycznie rozpoznane i zainstalowane przez system operacyjny.
3. Włącz mysz, przestawiając przełącznik na spodzie myszy do położenia „ON“. Gdy mysz jest nieużywana, przestaw przełącznik do położenia „OFF“, by oszczędzać baterie.
4. Przełącznikiem dpi wybierz czułość czujnika myszy. Dostępne są dwa poziomy czułości.
Poziom 1: stała rozdzielczość 1600dpi. Dioda LED w górnej części myszy miga jeden raz.
Poziom 2: zmienna rozdzielczość 800 do 2400dpi. Dioda LED w górnej części myszy miga dwa razy. W tym przypadku rozdzielczość czujnika dostosowuje się do szybkości ruchów myszy. Powolne ruchy skutkują niską rozdzielczością czujnika (minimum 800dpi) i dużą precyzją. Szybkie ruchy myszy dynamicznie zwiększają rozdzielczość czujnika i umożliwiają przyspieszenie kursora myszy bez utraty precyzji.
5. Gdy dioda statusu baterii myszy zacznie migać w trakcie pracy lub w razie spadku wydajności, wymień baterie.
6. Do transportu odbiornik USB można schować wewnątrz myszy, w schowku na jej spodzie.

ES

1. Abre el compartimento de pilas, parte inferior del ratón. Coloca dos pilas AAA (1,5V) teniendo siempre en cuenta la polaridad. Vuelve a cerrar la tapa.
2. Enchufa el cable a un puerto USB libre de tu ordenador. El programa de instalación se activa, lo detecta y se instala automáticamente.
3. Enciende el ratón, poniendo el interruptor de encendido en „ON“: Se encuentra debajo del ratón. Si no lo usas continuamente, desconecta el ratón para lo cual hay que poner el interruptor en „Off“, se ahorra así energía.
4. Con el interruptor dpi en la parte inferior seleccionas la sensibilidad del ratón. Existen dos niveles de sensibilidad.
Nivel 1: Resolución fija de 1.600 dpi. El LED en la parte superior del ratón parpadea una vez.
Nivel 2: Resolución variable de 800 a 2.400 dpi. El LED en la parte superior del ratón parpadea dos veces. En este caso, la resolución del sensor se iguala a la velocidad del movimiento del ratón. Movimientos lentos dan como resultado una baja resolución del sensor (mínimo 800 dpi) para alta precisión. Movimientos rápidos del ratón aumentan la resolución del sensor de manera dinámica y permiten una aceleración del puntero sin pérdida de precisión.
5. Si empieza a parpadear el LED de estado de pilas en la parte superior del ratón o si la potencia disminuye, tendrás que cambiarlas.
6. Para el transporte el receptor USB se escamotea simplemente en el compartimento que está debajo del ratón.

RU

1. Откройте отсек для батареек на нижней стороне мышки. Вложите две батарейки AAA (1,5 В), следите за их правильной полярностью. Закройте отсек для батареек.
2. Вставьте USB-штекер в свободный USB-разъем компьютера. Операционная система автоматически обнаруживает и устанавливает устройство.
3. Включите мышку, для этого передвиньте выключатель на нижней стороне в положение „On“. Если мышка не используется, ее можно выключить (выключатель в положение „Off“) для экономии энергии.
4. При помощи переключателя dpi на нижней стороне выбирается чувствительность датчика мыши. Имеется два режима чувствительности.
Режим 1: неизменное разрешение в 1.600dpi. Светодиод на верхней стороне мыши мигает один раз.
Режим 2: переменное разрешение от 800 до 2.400dpi. Светодиод на верхней стороне мыши мигает два раза. В этом случае разрешение датчика адаптируется к скорости движения мыши. При более медленных движениях разрешение датчика уменьшается (минимум 800dpi) для увеличения точности. При более быстрых движениях мыши разрешение датчика динамически увеличивается и делает возможным ускорение курсора без потерь точности.
5. Если светодиодный индикатор состояния батареек на верхней стороне мыши начинает мигать во время работы или Когда производительность упадет, замените батарейки
6. Для транспортировки USB-приемник прячется в соответствующем отсеке на нижней стороне мышки.

HU

1. Nyissza ki az egér alján lévő elemtartót. Helyezzen bele két AAA mini ceruzaelemet (1,5 V), közben ügyeljen a megfelelő pólusokra. Csukja vissza az elemtartót.
2. Csatlakoztassa az USB-vevőt számítógépe szabad USB portjára. A készüléket az operációs rendszer magától felismeri és telepíti.
3. Kapcsolja be az egeret: tolja az alján lévő kapcsolót „ON“ helyzetbe. Ha nem használja, kapcsolja ki az egeret („OFF“), hogy energiát takarítson meg.
4. Az alsó oldalon lévő dpi-átkapcsolóval válassza ki az egér érzékelő érzékenységét. Két érzékenységi fokozat áll rendelkezésére.
1. fokozat: Állandó, 1600 dpi felbontás. A LED az egér felső oldalán egyszer villog.
2. fokozat: Változó felbontás 800-2400 dpi között. A LED az egér felső oldalán kétszer villog. Ennél az egérmozgás sebességének érzékelőfelbontása alkalmazkodik. A lassú mozgások alacsony érzékelőfelbontást eredményeznek (minimum 800 dpi) a nagy pontosság érdekében. A gyors egérmozgások dinamikusan növelik az érzékelő felbontását és az egérmutatató gyorsabb mozgását teszik lehetővé a pontosság elvesztése nélkül.
5. Ha az elemstátusz kijelző-LED az egér felső oldalán üzemelés közben villogni kezd vagy csökkenő teljesítményénél, cserélje ki az elemeket.
6. Szállításhoz az USB-vevőt egyszerűen tegye be az egér alján lévő megfelelő rekeszbe.

TECHNICAL SUPPORT

EN

Having technical problems with this product? Get in touch with our Support team – the quickest way is via our website: www.speedlink.com

DE

Bei technischen Schwierigkeiten mit diesem Produkt wenden Sie sich bitte an unseren Support, den Sie am schnellsten über unsere Webseite www.speedlink.com erreichen.

IT

In caso di difficoltà tecniche con questo prodotto rivolgetevi al nostro supporto che è facilmente reperibile attraverso il nostro sito www.speedlink.com.



© 2016 Jöllenbeck GmbH. All rights reserved. SPEEDLINK, the SPEEDLINK word mark and the SPEEDLINK swoosh are registered trademarks of Jöllenbeck GmbH.

Technical specifications are subject to change. All trademarks are the property of their respective owner. Jöllenbeck GmbH shall not be made liable for any errors that may appear in this manual. Information contained herein is subject to change without prior notice.

JÖLLENBECK GmbH, Kreuzberg 2, 27404 Weertzen, GERMANY

GET TO KNOW IT:



VENDOM Illuminated Scissor Keyboard

The flat, smooth-action keys on the VENDOM Illuminated Scissor Keyboard make even routine tasks nice and easy. This reliable scissor-key technology delivers maximum speed and precision. The keyboard also has ten hotkeys for direct access to multimedia and internet applications. And its really unique feature: customisable backlighting. Personalise your keyboard by making it glow cyan, blue or green. Now you'll be able to work or game on your computer even at night.