

Mouse senza filo 2.4 GHz

Istruzioni per l'uso

Inserimento delle pile

1. Il mouse è alimentato da due pile del tipo AAA/LR03/Micro (non comprese nell'imballaggio).
 2. Aprite lo scomparto delle pile sul lato inferiore del mouse.
 3. Inserite le pile nel vano e richiudete lo scomparto.
- Usate soltanto pile dello stesso tipo. Si raccomandano delle pile alcaline.
 - Sostituite sempre tutte le pile allo stesso tempo. Non inserite mai pile nuove assieme a pile usate.
 - Inserite le pile sempre con la polarità corretta nel vano.
 - Togliete le pile usate subito dallo scomparto.
 - Togliete le pile ricaricabili dallo scomparto prima di caricarle, e caricatele con un caricatore esterno.
 - Togliete anche le pile quando non usate il mouse per lungo tempo, per evitare il rischio di fuoriuscite d'acido che potrebbero corrodere le componenti al suo interno.
 - Tenete le pile fuori portata dei bambini.
 - Le pile ricaricabili devono essere caricate sotto la sorveglianza di un adulto.
 - Non caricate mai delle pile non ricaricabili.
 - Non smontate e non cortocircuitate mai le pile, e non gettatele nel fuoco.
 - Le pile e gli accumulatori usati sono rifiuti speciali e non devono essere gettati nella spazzatura. Portateli al punto di vendita o in un centro di raccolta dove vengono smaltiti in modo professionale e rispettando l'ambiente.

Preparazione all'uso

1. Aprite lo scomparto delle pile e togliete il ricevitore nano. Richiudete lo scomparto.
2. Regolate l'interruttore sul lato inferiore del mouse sulla posizione «ON».
3. Collegate il ricevitore nano ad una porta USB non occupata del computer.
Nota: Se utilizzate un computer desktop che si trova a grande distanza dal vostro posto di lavoro, potete collegare il ricevitore al computer tramite un cavo di prolunga USB.
4. Il ricevitore è riconosciuto automaticamente e il mouse è pronto per l'uso.
5. Regolate l'interruttore sul lato inferiore del mouse su «OFF» dopo l'uso.

Funzione dei tasti

Oltre ai due soliti tasti del mouse e alla rotella di scorrimento, il mouse possiede sul lato sinistro due tasti per la navigazione. Con il piccolo tasto sul lato superiore potete regolare la risoluzione su 800, 1200 o 1600 DPI.

Note

1. Le pile probabilmente durano più a lungo se adoperate il mouse su una superficie bianca.
2. Il mouse commuta automaticamente in modalità stand-by se non viene usato per lungo tempo. Premete un qualsiasi tasto del mouse per riattivarlo.
3. Il mouse probabilmente non funziona correttamente su certi tipi di superfici – per esempio su superfici di vetro e su superfici molto scure e riflettenti, e su tappetini di mouse 3D.
4. Spegnete sempre il mouse durante un lungo periodo di non uso, per evitare di consumare inutilmente le pile.
5. Se adoperate il mouse su una superficie di metallo, vi consigliamo di metterlo su un tappetino o di posizionare il ricevitore orizzontalmente.

Specifiche tecniche

Modello:	SW91210G
Tipo:	Mouse senza filo 2.4 GHz (5 tasti)
Dimensioni:	110.5 x 72.7 x 43mm
Portata del ricevitore:	10 m max.
Risoluzione:	800 / 1200 / 1600 DPI
Sistema operativo:	compatibile con Windows 98/ME/2000/XP/Vista, Win7/Win8/Win10, MAC OS
Alimentazione:	2 pile AAA/LR03/Micro

Con riserva di errori e di modifiche tecniche.



Trattamento del dispositivo elettrico o elettronico a fine vita (applicabile in tutti i paesi dell'Unione Europea e in quelli con sistema di raccolta differenziata)

Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico, ma deve invece essere consegnato ad un punto di raccolta appropriato per il riciclo di apparecchi elettrici ed elettronici. Assicurandovi che questo prodotto sia smaltito correttamente, voi contribuirete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute che potrebbero altrimenti essere causate dal suo smaltimento inadeguato. Il riciclaggio dei materiali aiuta a conservare le risorse naturali. Per informazioni più dettagliate circa il riciclaggio di questo prodotto, potete contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il negozio dove l'avete acquistato.

Intertronic

Kabellose Maus 2.4 GHz

Bedienungsanleitung

Batterieeinlegen

1. Die Maus wird durch zwei Batterien des Typs AAA/LR03/Micro (nicht mitgeliefert) betrieben.
 2. Öffnen Sie das Batteriefach auf der Unterseite der Maus.
 3. Legen Sie die Batterien ins Fach ein und schliessen Sie das Batteriefach.
- Verwenden Sie nur Batterien des selben Typs. Wir empfehlen die Verwendung von Alkaline-Batterien.
 - Wechseln Sie immer beide Batterien gleichzeitig aus. Mischen Sie keine neuen mit verbrauchten Batterien.
 - Legen Sie die Batterien immer mit der richtigen Polarität ins Fach ein.
 - Verbrauchte Batterien müssen sofort aus dem Fach entfernt werden.
 - Aufladbare Batterien müssen vor dem Aufladen entfernt und mit einem externen Ladegerät geladen werden.
 - Bei längerem Nichtgebrauch sollten die Batterien ebenfalls entfernt werden, um Schäden durch auslaufende Säure zu vermeiden.
 - Die Batterien dürfen nicht in Kinderhände gelangen.
 - Aufladbare Batterien müssen unter Aufsicht von Erwachsenen geladen werden.
 - Nicht aufladbare Batterien dürfen nicht geladen werden.
 - Die Batterien dürfen nicht auseinandergenommen, kurzgeschlossen und im Feuer entsorgt werden.
 - Verbrauchte Batterien und Akkus sind Sondermüll und dürfen nicht in den Kehricht geworfen werden. Bringen Sie sie zur Verkaufs- oder einer anderen Sammelstelle zurück, wo sie der fachgerechten und umweltfreundlichen Entsorgung und Wiederaufbereitung zugeführt werden.

Inbetriebnahme

1. Öffnen Sie das Batteriefach und nehmen Sie den Nano-Empfänger heraus. Schliessen Sie das Batteriefach wieder.
2. Stellen Sie den Schalter auf der Unterseite der Maus auf die Position «ON».
3. Schliessen Sie den Nano-Empfänger an einen freien USB-Port des Computers.
Hinweis: Wenn Sie einen Desktop-Computer verwenden, der sich in grösserem Abstand zu Ihrem Arbeitsplatz befindet, können Sie den Empfänger auch durch ein USB-Verlängerungskabel an den Computer anschliessen.
4. Der Empfänger wird automatisch erkannt und die Maus ist betriebsbereit.
5. Stellen Sie nach dem Gebrauch den Schalter auf der Unterseite der Maus auf die Position «OFF» zurück.

Tastenfunktionen

Die Maus besitzt zusätzlich zu den zwei üblichen Maustasten und dem Rollrad zwei Navigationstasten auf der linken Seite.

Mit der kleinen Taste auf der Oberseite können Sie die Auflösung auf 800, 1200 oder 1600 DPI einstellen.

Hinweise

1. Die Batterien halten möglicherweise länger, wenn Sie die Maus auf einer weissen Tischfläche verwenden.
2. Wenn die Maus längere Zeit nicht benutzt wird, schaltet sie automatisch in den Standby-Modus um. Drücken Sie eine beliebige Taste der Maus, um diese zu reaktivieren.
3. Die Maus funktioniert auf bestimmten Oberflächen möglicherweise nicht richtig. Hierzu gehören Glasflächen, sehr dunkle und spiegelnde Flächen sowie 3D-Mausmatten.
4. Schalten Sie die Maus bei längerem Nichtgebrauch immer aus, um unnötigen Batterieverbrauch zu vermeiden.
5. Wenn Sie die Maus auf einer Tischfläche aus Metall verwenden, legen Sie am besten eine Mausmatte darunter oder plazieren Sie den Nano-Empfänger in horizontaler Position.

Technische Daten

Modell:	SW9121OG
Typ:	Kabellose 2.4-GHz-Maus (5 Tasten)
Abmessungen:	110.5 x 72.7 x 43 mm
Empfänger-Reichweite:	max. 10 m
Auflösung:	800 / 1200 / 1600 DPI
Betriebssystem:	kompatibel mit Windows 98/ME/2000/XP/Vista, Win7/Win8/Win10, Mac OS
Stromversorgung:	2 Batterien AAA/LR03/Micro

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.



Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten (anzuwenden in den Ländern der europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem für diese Geräte).

Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern. Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

Souris sans fil 2.4 GHz

Mode d'emploi

Mise en place des piles

1. La souris est alimentée par deux piles du type AAA/LR03/Micro (non comprises dans la livraison).
 2. Ouvrez le compartiment à piles sur le côté inférieur de la souris.
 3. Insérez les piles dans le compartiment et refermez le couvercle.
- Utilisez seulement des piles du même type. Nous recommandons des piles alcalines.
 - Remplacez toujours les deux piles en même temps. Ne mélangez pas des piles neuves avec des piles usées.
 - Insérez les piles toujours avec la polarité correcte dans le compartiment.
 - Retirez immédiatement les piles de la souris lorsqu'elles sont déchargées.
 - Retirez les piles rechargeables de la souris avant de les recharger, et chargez-les avec un chargeur de piles externe.
 - Retirez également les piles lorsque vous n'utilisez pas la souris pendant une période prolongée, afin de ne pas endommager ses composants intérieurs par d'éventuelles fuites d'acide.
 - Tenez les piles hors de portée des enfants.
 - Les piles rechargeables sont à charger sous surveillance d'un adulte.
 - Il ne faut pas charger des piles non rechargeables.
 - Ne démontez et ne court-circuitiez jamais les piles, et ne les jetez pas au feu.
 - Les piles et accus usés sont des déchets spéciaux et ne doivent pas être jetés aux ordures ménagères. Ramenez-les au point de vente ou dans un autre point de collecte où elles sont éliminées de manière adéquate et sans nuire à l'environnement.

Mise en marche

1. Ouvrez le compartiment à piles et sortez le récepteur nano. Refermez le compartiment.
2. Placez l'interrupteur sur le côté inférieur de la souris sur la position «ON».
3. Branchez le récepteur nano à un port USB non occupé de l'ordinateur. Remarque: Si vous utilisez un ordinateur desktop qui se trouve à grande distance de votre endroit de travail, vous pouvez brancher le récepteur à l'ordinateur à l'aide d'un câble de rallonge USB.
4. Le récepteur est reconnu de manière automatique et la souris est prête à l'emploi.
5. Replacez l'interrupteur sur le côté inférieur de la souris sur la position «OFF» après l'emploi.

Fonction des touches

En dehors des deux touches de souris habituelles et de la molette de défilement, la souris possède sur son côté gauche deux touches de navigation.

Avec la petite touche sur son côté supérieur, vous pouvez régler la résolution sur 800, 1200 ou 1600 DPI.

Remarques

1. Les piles durent probablement plus longtemps si vous utilisez la souris sur une surface blanche.
2. La souris passe automatiquement en stand-by si elle n'est pas utilisée pendant une période prolongée. Appuyez sur une touche quelconque de la souris pour la réactiver.
3. La souris ne fonctionne probablement pas correctement sur certaines surfaces – entre autres sur les surfaces en verre, sur une surface très foncée et réfléchissante et sur les tapis de souris 3D.
4. Eteignez la souris pendant une longue période de non utilisation, afin de ne pas consommer inutilement les piles.
5. Si vous utilisez la souris sur une surface en métal, nous conseillons de la placer sur un tapis de souris ou de placer le récepteur nano en position horizontale.

Spécifications techniques

Modèle:	SW9121OG
Type:	souris sans fil 2.4 GHz (5 touches)
Dimensions:	110.5 x 72.7 x 43 mm
Portée du récepteur:	10 m max.
Résolution:	800 / 1200 / 1600 DPI
Système d'exploitation:	compatible avec Windows 98/ME/2000/XP/Vista, Win7/Win8/Win10, Mac OS
Alimentation:	2 piles AAA/LR03/Micro

Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.



Traitement des appareils électriques et électroniques en fin de vie (applicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective)

Ce symbole, apposé sur le produit ou sur son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En s'assurant que ce produit est bien mis au rebut de manière appropriée, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine. Le recyclage des matériaux aidera à conserver les ressources naturelles. Pour toute information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez consulter votre municipalité, votre déchetterie ou le magasin où vous avez acheté le produit.