

Shannon

LipStick 

Mundbetätigte Computermaus



- *Bedienung durch Kraftübertragung. Kleine Kopfbewegungen reichen bereits aus.*
- *Sehr präzise bei kleinen Bewegungen. Pixel für Pixel ist möglich.*
- *Automatische Beschleunigung für fließende und schnelle, große Bewegungen.*
- *Mausklicken durch Anheben der Lippe.*
- *Freie Wahl zwischen Ober- oder Unterlippe, um links oder rechts anzuklicken.*
- *Ziehen und Scrollen mit der Maus ist ganz einfach.*
- *Mundstück aus hochwertigem, medizinischem Kunststoff. Bissfest.*
- *Solides Metallgehäuse. Reagiert nicht sensibel auf Stöße.*
- *Komplett geschlossene Konstruktion für optimale Hygiene.*
- *Einfach mit allen gängigen Reinigungsmitteln zu reinigen.*
- *Keine Bestandteile, die regelmäßig ausgetauscht werden müssen.*
- *Kann in jedem Stand benutzt werden, auch im Bett liegend.*
- *Automatische Sensorkalibrierung. Keine Resettaste erforderlich.*
- *Plug-and-Play kompatibel mit Windows, Apple, Linux und Android.*
- *Mit Windows-Konfigurationsprogramm für individuelle Anpassungen.*

Schnellstart

Der LipStick

Für Menschen, die keine Standard-Computermaus benutzen können, ist der LipStick eine gute Alternative. Der LipStick steuert alle Mausfunktionen mit dem Mund. Der Mauscursor folgt den Bewegungen des Mundes, das Klicken der Maustasten erfolgt mit den Lippen.

1. Platzieren und Anschließen

Befestigen Sie den LipStick so auf einem stabilen Stativ, dass sich der Kabelausgang an der Unterseite des LipSticks befindet.



Achten Sie darauf, dass der LipStick so aufgestellt wird, dass das Endstück in einer entspannten Sitzhaltung einfach in den Mund genommen werden kann. Sie müssen gerade auf den Monitor schauen können.

Bei einer optimalen Ausrichtung befinden sich die Ober- und Unterlippe ungefähr gleich weit über dem Endstück.

Stecken Sie den Anschluss in einen freien USB-Steckplatz des Computers. Der LipStick wird automatisch erkannt. Es sind keine speziellen Treiber notwendig.



Da sich der LipStick beim Einschalten automatisch einstellt, darf das rote Endstück beim Einschalten mindestens 10 Sekunden lang nicht berührt werden.



Das präzise Aufstellen ist für die komfortable Bedienung besonders wichtig. Dies ist der wichtigste Faktor, da er den Benutzerkomfort beeinflussen kann!

2. In den Mund nehmen





Um unerwünschtes Klicken zu verhindern, kann der LipStick am besten mit leicht geöffneten Lippen in den Mund geschoben werden, sodass beide Lippen ungefähr gleichzeitig über das Endstück gleiten.

Die besten Resultate erreichen Sie, wenn Sie das rote Endstück bis zur Verdickung in den Mund nehmen.

3. Mausbewegungen

Halten Sie die Lippen geschlossen und drücken Sie das Endstück in die gewünschte Richtung. Der Mauscursor auf dem Bildschirm wird sich entsprechend bewegen. Je fester Sie drücken, umso schneller die Bewegung. Weil der LipStick auf Kraft reagiert, bewegt sich das Endstück selbst nicht spürbar und kleine Kopfbewegungen reichen bereits aus.


 *Gelegentlich bewegt sich der Mauscursor spontan. Indem Sie das Endstück einige Sekunden komplett loslassen, wird die unerwünschte Bewegung gestoppt.*

 *Wenn die Lippen nicht richtig geschlossen sind, kann es sein, dass sich der Cursor nicht bewegt.*

4. Anklicken der Maustasten

Der Lippensensor in der roten Spitze reagiert empfindlich auf die Berührungen an der Ober- und Unterseite. Wenn die Spitze nicht berührt wird oder wenn beide Seiten gleichermaßen berührt werden, gibt der Sensor kein Signal.

Wenn die Spitze nur auf einer Seite berührt wird, gibt der Sensor ein Signal aus, das einen linken oder rechten Mausklick ausgibt.

 Die bequemste Möglichkeit, den Cursor zu steuern, besteht darin, die Spitze im Mund zu halten, ohne die Zähne zu benutzen. Ein Mausklick erfolgt durch Anheben einer Lippe von der Spitze und erneutes Zurücksetzen.


Indem die Oberlippe kurz vom Endstück angehoben und wieder zurückbewegt wird, erfolgt ein linker Mausklick. Die Unterlippe steuert die rechte Taste.

Ein Doppelklick erfolgt, wenn die Oberlippe zweimal kurz nacheinander vom Endstück angehoben wird.

Der Ziehen mit der Maus wird gestartet, indem die Oberlippe etwas länger von der Spitze weg gehalten wird. Das Ziehen wird durch ein kurzes Klicken mit der Oberlippe gestoppt.

Das Scrollen mit der Maus wird gestartet, indem die Unterlippe etwas länger von der Spitze gehalten wird. Das Scrollen wird

 *Während eines Mausklicks werden alle Bewegungen des Mausursors blockiert.*

 *In seltenen Fällen kann die Funktion der Tasten gestört sein und der Mauscursor scheinbar "gefrieren". Dies ist einfach zu beheben, indem man das Endstück mindestens 20 Sekunden lang komplett loslässt.*

5. Reinigung und Wartung

Der LipStick ist rundum geschlossen. Es kann kein Schmutz in das Gerät gelangen und es können sich keine Bakterien im LipStick ansammeln.

Die Reinigung erfolgt einfach mit einem feuchten Tuch, eventuell mit einem Reinigungs- oder Desinfektionsmittel. Der LipStick ist gegen jedes übliche Reinigungsmittel beständig. Außerdem können bei der Apotheke erhältliche, in Alkohol getränkte, Desinfektionstücher verwendet werden.

Weil der LipStick keine beweglichen Teile enthält, tritt kein Verschleiß auf. Es gibt keine Komponenten, die ersetzt werden müssen oder können.



Stellen Sie sicher, dass der LipStick nicht auf eine harte Oberfläche fällt. Der Stoß kann die Bewegungssensoren stören und eine werkseitige Kalibrierung erfordern.

6. Programmeinstellung und Bedienungsanleitung

Während der Herstellung wird der LipStick so eingestellt, dass das Gerät von den meisten Benutzern gut zu bedienen ist. Personen, die mit dieser Anwendung zufrieden sind, benötigen keine weitere Software.

Es ist allerdings möglich, die Merkmale des LipSticks mit einem speziellen Windows-Konfigurationsprogramm an individuelle Wünsche und Gebrauchssituationen anzupassen.

Der mitgelieferte USB-Stick enthält das Konfigurationsprogramm und die Bedienungsanleitung im PDF-Format. Um zu installieren: Stecken Sie den USB-Stick in einen freien Anschluss der Computers und starten das Setup. Befolgen Sie danach die auf dem Bildschirm angezeigten Anweisungen.

