



Quha Sento für die Zono X

Benutzerhandbuch



Quha Sento für die Zono X mit verstellbarem Kopfbügel

Der Quha Sento für die Zono X mit verstellbarem Kopfbügel ist ein berührungsloser Blase-Schalter, der zusammen mit der Quha Zono X Kopfmaus für einen kurzen Mausklick (Linksklick) oder einen langen Mausklick (Ziehen) verwendet wird.



Einrichtung

Der Quha Sento für die Zono X mit verstellbarem Kopfbügel wird in zwei Teilen geliefert: dem Kopfbügel und der Halterung mit angebrachtem Blase-Sensorarm.

Schieben Sie den Kopfbügel vollständig in das Verbindungsstück an der Halterung, um Ihren Sento für die Zono X zusammenzusetzen. Vergewissern Sie sich, dass die Halterung in die richtige Richtung zeigt (siehe Foto auf Seite 2).

Sie können die Quha Zono X Maus an der Magnethalterung befestigen, bevor oder nachdem Sie den Sento aufgesetzt haben (Hinweise zur Verwendung des Quha Sento für die Zono X auf Seite 4). Schalten Sie die Maus ein, nachdem Sie sie an der Halterung befestigt haben.

Um die Quha Zono X Maus an der Magnethalterung zu befestigen, bringen Sie sie einfach in die Nähe der Halterung und die Magnete fixieren sie automatisch in der korrekten Position. Die Maus bleibt fest verankert und lässt sich auch leicht von der Halterung lösen.

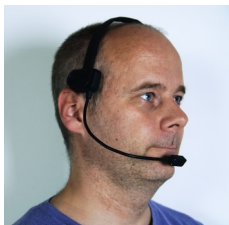
Der Sento Blase-Schalter wird über die drahtlosen Schalterkontakte mit der Quha Zono X Maus verbunden, sobald die Maus an der Halterung befestigt und eingeschaltet ist. Sobald der Blase-Schalter mit der Maus verbunden ist, kann er verwendet werden: Wenn Sie in den Blase-Sensor blasen, wird dies als Linksklick registriert.



Verwendung des Quha Sento für die Zono X

Setzen Sie den Blase-Schalter auf und stellen Sie den Kopfbügel so ein, dass er fest und bequem auf Ihrem Kopf sitzt. Die Magnethalterung wird rechts am Kopf getragen, wobei das flache Ende der Halterung direkt nach vorne zeigt.

Der Blase-Schalter erkennt den Luftstrom (blasen) aus dem Mund der benutzenden Person. Der Blase-Sensor befindet sich am Ende des Sensorarms. Je stärker der Luftstrom zum Sensor ist, desto genauer kann der Schalter gesteuert werden. Deshalb ist es nötig, den Sensor so zu positionieren, dass der Luftstrom ihn erreichen kann.



Der flexible Sensorarm sollte so eingestellt werden, dass sich der Sensor in einem angenehmen Abstand vor dem Mund der benutzenden Person befindet. Üblicherweise beträgt dieser Abstand etwa 1 bis 5 cm. Der benutzenden Person wird empfohlen, verschiedene Positionen auszuprobieren, da die Stärke des Luftstroms stark variieren kann. Mit etwas Experimentierfreude findet man in wenigen Minuten eine gute Position.

Das Testen des Schalters ist einfach: Blasen Sie in den Sensor und ein Linksklick wird ausgeführt. Wenn Sie länger in den Sensor blasen, wird ein langer Klick (Ziehen) ausgelöst, solange der Luftstrom andauert.

Problembhebung

Es wird nicht bei jedem Blasen ein Klick ausgelöst

Stellen Sie sicher, dass der Sensorarm nahe genug am Mund positioniert ist und dass der Luftstrom den Sensor erreicht.

Willkürliche Klicks

Sprechen erzeugt einen Luftstrom, der dem Blasen in den Sensor ähnelt, und der Sensor registriert dies. Eine gute Möglichkeit, durch Sprechen ausgelöste willkürliche Klicks zu vermeiden, ist die Platzierung des Blase-Sensors vor dem Kinn, etwas unterhalb der Unterlippe. Eine andere Möglichkeit besteht darin, den Abstand zwischen Mund und Sensor zu vergrößern.



Wenn sich der Blase-Sensor beim Aufsetzen des Sento an der Kleidung oder der Haut der benutzenden Person reibt, kann dies vom Sensor registriert werden. Die einfachste Lösung, um solche willkürlichen Klicks zu vermeiden, besteht darin, den Blase-Schalter erst mit der Zono X zu verbinden, nachdem die benutzende Person den Sento aufgesetzt hat

Reinigung des Quha Sento für die Zono X

Als kontaktloser Blase-Schalter ist der Quha Sento für die Zono X einfach sauber zu halten. Falls Staub oder Speichel in den Blase-Sensor gelangen, können Sie ein lebensmittelechtes, für Elektronik geeignetes Reinigungsspray verwenden, um das Sensorteil zu reinigen.

Sicherheit

Das Gerät enthält Magnete. Platzieren Sie sie nicht in der Nähe von magnetisch empfindlichen Elementen, wie zum Beispiel Herzschrittmachern, Hörgeräten, Kreditkarten, mechanische Uhren, Medien zur Datenspeicherung usw., da diese beschädigt werden könnten.



Entsorgung des Produkts

Wenn das Gerät das Ende seiner Nutzungsdauer erreicht hat, dann sollte es als Elektro- und Elektronikschrott recycelt werden.



EU-Konformität

Der Hersteller dieses Produkts bestätigt, dass dieses Produkt den Richtlinien der Europäischen Union für Sicherheit, Gesundheit, Umwelt- und Verbraucherschutz entsprechen.



Eingeschränkte Garantie

Die Garantie für das Produkt beträgt 2 Jahre ab Kaufdatum. Die Garantiekarte finden Sie in der Verpackung. Lesen Sie die vollständige Garantieerklärung auf unserer Webseite (www.quha.com/warranty).

© 2023 Quha oy. Quha oy is not responsible for possible errors in this user manual. Quha oy reserves the right to revise the content of this user manual.



Designed and manufactured in
Finland by Quha.

www.quha.com

Copyright 2023 Quha oy.

Quha, the Q-mark, Quha Zono X and Quha Sento are
trademarks or registered trademarks of Quha oy.