



GLASSOUSE BLUETOOTH MAUS

GlassOuse ist für Menschen mit Behinderungen konzipiert, die eine klassische Maus nicht bedienen können.

Das Gerät kommt in Form eines Headsets, der Cursor wird durch Kopfbewegungen gesteuert, Klicken erfolgt durch verschiedene Taster.

GlassOuse kann via Bluetooth mit fast allen gängigen Geräten verwendet werden.



Nachdem GlassOuse so kalibriert wurde, dass sich der Mauszeiger bei einer angenehmen Kopfhaltung in der Mitte des Bildschirms befindet, kann der Cursor durch einfache Kopfbewegungen zur Seite, nach oben oder nach unten gesteuert werden. Der große blaue Klick-Button ist mit einem flexiblen Kabel verbunden und wird durch Druck oder auch durch Beißen ausgelöst. Damit diese Belastung des Buttons auch dauerhaft möglich ist, wurde er laut Beschreibung mehr als 50.000 Mal unter 3 Tonnen Gewicht getestet.

GlassOuse enthält einen kleinen wieder aufladbaren Akku, der mit einer Ladung für rund 15 Stunden Dauerbetrieb ausreicht. Trotzdem wiegt der Mausersatz nur 59 Gramm und soll damit sehr angenehm zu tragen sein.

Platus® **communicates**

Ihr Berater für **Unterstützte Kommunikation**
und **Assistierende Technologie**

Platus Learning Systems GmbH
Stadtplatz 24, 4690 Schwanenstadt

E-Mail: office@platus.at
Internet: www.platus.at
Tel.: 07673 41824