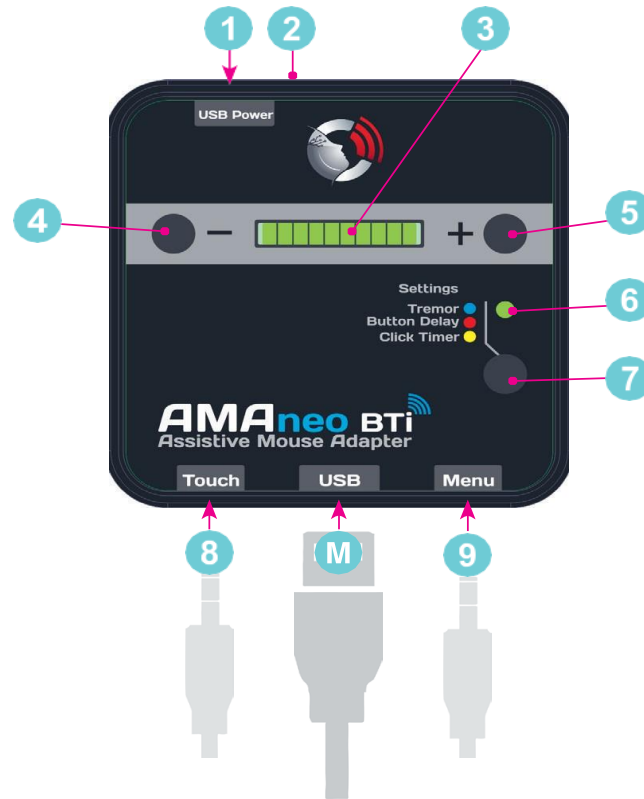


## Manuel d'utilisation

L'adaptateur pour souris d'assistance AMAneo BTi permet aux personnes qui ne peuvent pas utiliser un écran tactile d'utiliser l'iPad® et l'iPhone® avec une souris d'assistance ou ergonomique. Un pointeur tactile peut être déplacé comme un pointeur de souris dans l'écran tactile. Même pour les personnes souffrant de tremblements de la main, l'utilisation de l'iPad et de l'iPhone est plus facile, voire possible. AMAneo BTi connecte les souris ergonomiques et d'assistance via Bluetooth avec l'iPad ou l'iPhone et filtre électroniquement les tremblements de la main ou de la tête si nécessaire, de sorte que le pointeur tactile sur l'écran se déplace toujours en douceur. L'intensité du filtre de tremblement peut être réglée. En outre, comme aide supplémentaire, il est possible d'activer un délai de clic réglable (le pointeur tactile est maintenu à la position actuelle correspondant au clic) et une fonction de clic de maintien.



- 1 Port Mico-USB
- 2 B bouton de réinitialisation encastré
- 3 Affichage à 10 niveaux
- 4 Touche moins (pour le réglage : diminuer la valeur)
- 5 Touche plus (pour le réglage : augmenter la valeur)
- 6 LED d'état
- 7 Touche de sélection (sélection des réglages)
- 8 Connexion de boutons séparés pour la fonction tactile (correspond au clic gauche de la souris)
- 9 Connexion de boutons séparés pour le menu AssistiveTouch (correspond au clic droit de la souris)
- M Port pour souris USB

### Caractéristiques essentielles

- Interface Bluetooth pour iPad et iPhone
- Port USB pour souris d'assistance/ergonomique
- Batterie intégrée pour jusqu'à 20 heures de fonctionnement
- Filtre de tremblement réglable
- Délai de clic réglable (délai de bouton)
- Temporisation du clic réglable (temporisation du clic)
- 2 connexions pour interrupteurs externes (bouton gauche / droit de la souris)

### Installation, connexion Bluetooth

Commencez par charger la batterie de l'AMAneo BTi (voir "*Chargement de la batterie et contrôle de l'état de charge*"). Lorsque le voyant d'état 6 est off : Allumez l'AMAneo BTi en maintenant la touche de sélection 7 enfoncée pendant 4 secondes jusqu'à ce qu'un signal se fasse entendre et que l'affichage du graphique à barres 3 s'allume complètement.

Veillez à ce que la fonction AssistiveTouch soit désactivée sur votre iPad ou iPhone ([\[Réglages >> Général >> Accessibilité >> AssistiveTouch\]](#)) Connexion à Bluetooth : Activez la fonction Bluetooth sur votre iPad ou votre iPhone. Appuyez en même temps sur les touches Moins et Plus 4 5 de l'AMAneo BTi. Après un court instant, l'AMAneo BTi apparaît dans la liste des appareils Bluetooth. Sélectionnez l'AMAneo BTi dans la liste des appareils Bluetooth. La LED verte 6 est alors allumée en permanence. Le TouchPointer apparaît sur l'écran.

Le port "USB" M est destiné à la connexion d'une souris d'assistance ou ergonomique. Vous pouvez connecter n'importe quelle souris USB d'assistance, comme des souris spéciales, des souris à tête ou des souris contrôlées par la bouche, etc. Même les souris sans fil peuvent être utilisées, il suffit de brancher le dongle USB. Seules les souris Bluetooth ne peuvent pas être utilisées directement. Pour cela, une clé électronique Bluetooth spéciale est offerte comme accessoire.

Voir "[AssistiveTouch](#)" pour plus d'informations.

**Vous n'avez pas besoin d'une application pour l'AMAneo BTi.** Toutes les fonctions sont immédiatement disponibles lors de la connexion de l'iPad ou de l'iPhone.

Si la connexion Bluetooth est déconnectée entre l'AMAneo BTi et l'iPad ou l'iPhone, en raison d'une grande distance, l'AMAneo BTi sera reconnecté automatiquement lorsque Bluetooth sera à nouveau activé ou lorsque la distance sera suffisamment courte. La reconnexion sera active dès que la souris connectée sera déplacée ou qu'une touche sera pressée.

### Charger la batterie et vérifier l'état de charge

Une batterie permettant jusqu'à 20 heures de fonctionnement est intégrée à l'AMAneo BTi. La durée de fonctionnement dépend de la consommation électrique de la souris connectée et peut varier selon les cas.

Chargement de la batterie : Veuillez connecter le câble USB fourni à la petite prise micro-USB avec le connecteur. Connectez l'autre fiche USB à l'alimentation électrique de votre iPad ou iPhone.

Lorsque la batterie est vide, le temps de charge est d'environ 3,5 heures. Pour vérifier l'état de charge de la batterie, appuyez sur la touche plus 5. Sur l'écran du graphique à barres 3, l'état de charge est alors affiché en pourcentage (une barre correspond à 10 %). Lorsque la batterie est faible, un signal sonore est émis et l'état de charge est affiché. En cas d'état critique de la batterie (presque vide), l'AMAneo BTi est automatiquement désactivé et doit être chargé.

### Paramètres d'assistance :

Il y a 3 boutons sur le dessus du boîtier. La touche de sélection 7 permet de passer d'un mode de réglage à l'autre (comme décrit ci-dessous), les touches "+" et "-" 4 5 permettent de modifier l'option de réglage correspondante. LED d'état 6 : si la LED verte clignote ou s'allume, l'AMAneo BTi fonctionne normalement (mode travail).

### Tremblement (filtre anti-tremblement) : ●

Appuyez une fois brièvement (moins de 2 secondes) sur la touche de sélection 7 : La LED 6 passe au bleu.

Vous pouvez maintenant régler le filtre anti-tremblements à l'aide des touches "+" et "-" 4 5, du filtrage léger au filtrage fort, comme l'indique le graphique à barres vert en 10 étapes. L'absence de barre graphique signifie qu'il n'y a pas de filtrage, 10 LED dans la barre graphique 3 signifient que l'effet de filtrage est le plus fort. Pour revenir au mode de travail, appuyez 3 fois de plus sur la touche de sélection 7 jusqu'à ce que la LED 6 clignote/se rallume en vert.

### Délai de clic (délai de la touche) : ●

Appuyez brièvement sur la touche de sélection 7 deux fois (moins de 2 secondes) : La LED 6 passe au rouge. Vous pouvez maintenant régler le retard des boutons de la souris en appuyant sur "+" ou "-" 4 5. Les boutons de la souris ne réagissent alors qu'après un certain temps selon l'affichage dans le graphique à barres vert 3. L'absence de graphique à barres signifie qu'il n'y a pas de délai. Pour revenir au mode de travail, appuyez 2 fois de plus sur la touche de sélection 7 jusqu'à ce que la LED 6 s'éteigne ou s'allume à nouveau en vert.

Remarque : si vous souhaitez utiliser le délai de clic pour les boutons de la souris, assurez-vous que la fonction d'auto-clic est réglée sur zéro (pas de graphique à barres vertes 3).

Remarque : si la fonction de clics automatiques est activée, c'est-à-dire qu'elle n'est pas à zéro, le délai de clics a une autre fonction ! Dans ce cas, la tolérance pour la fonction de clic d'arrêt est définie avec le délai de clic (c'est-à-dire la plage dans laquelle on peut se déplacer pour déclencher un clic d'arrêt). Pour une bonne fonction, il suffit généralement de 2 (2 étapes sur 10).

### Clic d'arrêt (temporisation du clic) : ●

Appuyez 3 fois sur la touche de sélection 7 (moins de 2 secondes) : La LED 6 passe au jaune. Vous pouvez maintenant régler le clic de puits en appuyant sur "+" ou "-" 4 5. Pas de graphique à barres ne signifie pas de clic de puits. La fonction de clic d'arrêt libère automatiquement le bouton gauche de la souris, si la souris reste ou est maintenue pendant un certain temps sur la surface de la pièce où est maintenue pendant un certain temps sur le même point. Pour revenir au mode de travail, appuyez une nouvelle fois sur la touche de sélection 7 jusqu'à ce que la LED 6 s'éteigne/s'allume à nouveau en vert. La tolérance (c'est-à-dire la plage dans laquelle vous pouvez vous déplacer pour déclencher un clic de maintien) peut être réglée à l'aide de la fonction " délai de clic ". Voir "Click delay" pour plus d'informations.

### Fonction OFF :

Appuyez sur la touche de sélection 7 pendant plus de 2 secondes (moins de 4 secondes) : La LED 6 clignote blanche et tous les filtres et délais sont OFF (mode souris normal). Pour relancer les fonctions, appuyez à nouveau sur la touche de sélection pendant plus de 2 secondes jusqu'à ce que la LED 6 clignote/ s'allume à nouveau en vert. Si vous appuyez sur la touche de sélection 7 pendant plus de 4 secondes, AMAneo est complètement désactivé. Pour remettre l'appareil en marche, il faut appuyer à nouveau sur la touche de sélection jusqu'à ce que l'affichage du graphique à barres 3 s'allume complètement.

### Commutateurs externes :

Si des commutateurs externes 8 9 sont connectés, les fonctions spéciales suivantes sont actives :

Commutateur externe connecté au connecteur "Touch" 8 : Le commutateur externe a la fonction du bouton gauche de la souris. Tous les boutons de la souris connectée sont désactivés (l'activation accidentelle des boutons de la souris est évitée).

Interrupteur externe connecté au connecteur "Menu" 9 : L'interrupteur externe a la fonction d'un bouton droit de la souris. Tous les boutons de la souris connectée ont la

fonction du bouton gauche de la souris (simplifie l'utilisation pour certains utilisateurs).

Si les commutateurs externes 8 9 sont connectés aux deux connexions, tous les boutons de la souris connectée sont désactivés.

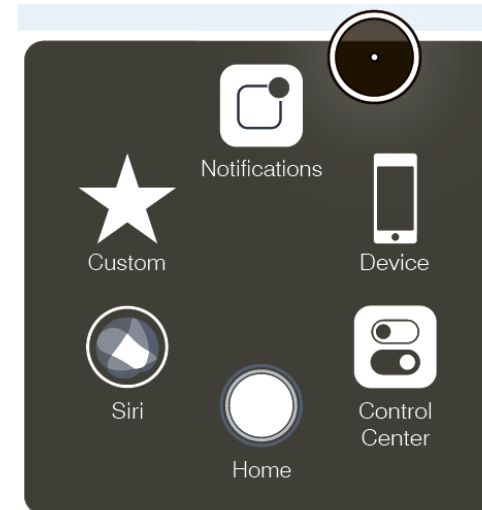
### Pointeur tactile et fonctions AssistiveTouch :

Lorsque vous connectez AMAneo à l'appareil iOS, le fonctionnement d'AssistiveTouch est activé automatiquement. Un pointeur mobile, le pointeur tactile, s'affiche également. Ce pointeur tactile se déplace comme un pointeur de souris.

En appuyant sur le bouton gauche de la souris ou sur le bouton externe de la connexion "Touch" 8 simule le tapotement de l'écran tactile. Cela vous permettra de naviguer vers n'importe quelle application ou élément de menu comme vous le feriez avec votre doigt pour utiliser l'écran tactile. Tous les commutateurs matériels ou autres fonctions du système de l'appareil iOS, ainsi que les gestes, peuvent être utilisés directement via le menu AssistiveTouch. En cliquant sur le bouton droit de la souris ou sur le bouton externe de la connexion "Menu" 9, le menu AssistiveTouch s'ouvre. Un autre clic permet de le refermer. Vous déplacez le pointeur tactile dans le menu AssistiveTouch et déclenchez les actions correspondantes en cliquant dessus. Si aucun bouton droit de la souris ne peut être utilisé, le menu AssistiveTouch de l'appareil iOS sous [Paramètres >> Général >> Accessibilité >> AssistiveTouch] peut aussi être activé en permanence et on peut cliquer directement avec le pointeur tactile. Ces paramètres permettent, entre autres, de définir la vitesse de base du pointeur tactile et la transparence du menu AssistiveTouch.

### Mise à jour du firmware :

Le programme interne (firmware) d'AMAneo peut être mis à jour pour améliorer la fonctionnalité. **La mise à jour ne doit être effectuée que par des personnes techniquement expérimentées !** Les mises à jour du micrologiciel seront disponibles sous forme de fichier sur le site Web [www.csslabs.de](http://www.csslabs.de) dans la zone de téléchargement, si nécessaire.



Téléchargez le fichier dans la zone de téléchargement du site Web du CSS. Copiez le fichier sur une clé USB dans le répertoire principal. Branchez la clé USB sur le port USB M de l'AMAneo BTi. Appuyez sur le bouton de réinitialisation 2 situé à l'arrière du boîtier (appuyez avec un trombone dans le petit trou) et sur la touche "-" EN MÊME TEMPS. La mise à jour démarre et dure aussi longtemps que la LED 6 clignote en rouge.

Veuillez ne pas retirer la clé USB pendant le processus ! Sinon, il se peut que votre AMAneo ne fonctionne plus ! Si la LED 6 clignote à nouveau en vert, la mise à jour est terminée. Déconnectez à nouveau la clé USB. AMAneo est maintenant prêt à être utilisé.



