

MJOLNIR SOFTWARE

Vous trouverez ci-dessous une description des fonctions qui peuvent être contrôlées et programmées via le logiciel Mjolnir.

KEY FUNCTIONS 1 - 11:

Sur l'écran vous trouverez une courte description de chacune des fonctions des boutons de la souris. Si vous passez le curseur de la souris par-dessus chaque fonction, la position du bouton de la souris sera indiquée sur l'image au milieu de l'écran.

De manière générale, la souris est positionnée comme suit :

Key 1 = Left Key (Clic gauche)

Key 2 = Right Key (Clic droit)

Key 3 = Middle key (Bouton central / contrôle de défilement)

Key 4 = Forward key (Avancée)

Key 5 = Back key (Retour)

Key 6 = DPI + (Ajustez la vitesse du curseur)

Key 7 = DPI - (Réduisez la vitesse du curseur)

Key 8 = Copy (Copier)

Key 9 = Paste (Insérer)

Key 10 = Desktop (Afficher le Bureau)

Key 11 = Close (Fermer les fenêtres)

Si vous souhaitez réinitialiser les réglages d'usine, cliquez ensuite sur le symbole « recycle ».

EDITOR:

Si vous cliquez sur le bouton « macro editor », cela ouvre la partie du logiciel dans laquelle les enregistrements macro peuvent être effectués. Les macros sont une séquence de chiffres et de lettres qui fonctionnent comme des raccourcis hyper rapides lorsqu'elles sont activées.

Cliquez sur « New » pour démarrer un nouvel enregistrement de macro.

Cliquez ensuite sur « start record » (démarrer l'enregistrement) puis commencez immédiatement à saisir la séquence de macro souhaitée.

Cliquez ensuite sur « stop record » (arrêter l'enregistrement) pour terminer l'enregistrement de la séquence macro.

Une macro nommée « Macro_0 » a maintenant été créée. Elle s'affiche sur le côté gauche de l'image sous « Macro Name ».

Si vous devez créer plusieurs macros, cliquez sur « new » (« nouveau ») et « start recording » (« démarrer

l'enregistrement ») puis suivez le processus comme indiqué ci-dessus.

Les macros peuvent être effacées en cliquant sur la macro que vous souhaitez effacer puis en cliquant sur « delete ».

PLACEZ LES MACROS SUR UN BOUTON DONNÉ

Cliquez sur le bouton (key 2 – 11), sur lequel vous souhaitez placer votre macro. (Key 1 ne peut pas être choisi).

Une image s'ouvre à l'écran présentant une série de possibilités. Faites défiler jusqu'au point « Macro Fonction » puis allez dans le menu défilant et choisissez la macro de votre choix.

Par défaut, la macro sera lancée une seule fois lorsque l'on clique sur le bouton associé à la macro, mais ce réglage peut également être modifié comme indiqué dans le menu.

Lorsque vous quittez la fenêtre macro, n'oubliez pas ensuite de cliquer sur « SAVE » (enregistrer) tout en bas à droite de l'écran pour enregistrer les réglages.

PLUS DE RÉGLAGES DES BOUTONS

Pour un réglage plus technique de la fonction de chaque bouton, cliquez sur la touche que vous souhaitez programmer puis choisissez les fonctions que vous souhaitez activer pour ce bouton depuis le menu.

Lorsque vous quittez la fenêtre, pensez ensuite à cliquer sur « SAVE » (enregistrer) en bas à droite de l'écran pour enregistrer les réglages.

REPORT RATE (POLLING RATE)

La fréquence souhaitée est sélectionnée depuis le menu défilant.

Le taux de rapport indique combien de fois par seconde, la souris doit indiquer sa position à votre ordinateur.

Ex. 125 Hz = signifie 8 millisecondes entre chaque indication de position

500 Hz = signifie 2 millisecondes entre chaque indication de position.

Plus la fréquence est élevée, plus la précision de l'indication de position de la souris devient élevée.

Lorsque vous quittez la fenêtre, pensez ensuite à cliquer sur « SAVE » (enregistrer) en bas à droite de l'écran pour enregistrer les réglages.

DPI

DPI indique le niveau de sensibilité à donner à la souris, c'est à dire à quelle vitesse le curseur doit se déplacer à l'écran.

En haut à droite de l'écran, un menu défilant DPI s'affiche à partir duquel l'utilisateur peut effectuer les réglages DPI dans lesquels un choix peut être fait lorsque l'on appuie sur key 6 et key 7 (réglage DPI haut / bas).

6 pré-réglages d'usine ont été effectués. Ils peuvent cependant tous être modifiés en fonction des besoins.

Ex.

Si vous choisissez 4 dans le menu déroulant, vous pouvez choisir entre 4 réglages : 500, 1000, 2000 et 4000 DPI. Il est possible de varier entre ces quatre réglages lorsque l'on appuie sur les touches 6 et 7 (réglage DPI haut / bas).

Ajustez vous-même avec précision ces réglages en montant et abaissant la poignée DPI dans le menu déroulant et pensez à toujours cliquer sur « SAVE » en bas à droite de l'écran pour enregistrer les réglages.

Retournez aux réglages d'usine DPI en cliquant sur le symbole « recycler » dans la rubrique de menu DPI.

LIGHT

Depuis le menu déroulant, il est possible de choisir entre 11 modes de luminosité pré-réglés.

Pour certains modes de luminosité, la vitesse et l'intensité lumineuses peuvent être réglés sur les poignées « Speed » & « Brightness » dans le menu et pour les autres modes de luminosité, les couleurs de la souris peuvent être réglés manuellement au moyen des 6 options de luminosité de la souris.

Cliquez sur une option (couleur 1 à 6) puis sélectionnez ensuite la couleur de votre choix dans la palette de couleurs ci-dessous.

Pensez à cliquer sur « SAVE » (enregistrer) en bas à droite de l'écran pour enregistrer les réglages.

CONFIG

Le bouton est placé tout en bas à droite dans l'image.

Vous pouvez ajouter jusqu'à 6 utilisateurs / profils de la même souris dans la configuration :

Standard, profile_0, profile_1, profile_2, profile_3, profile_4

Depuis le menu déroulant tout en haut à droite, vous pouvez choisir entre les différents profils qui peuvent chacun enregistrer les réglages spécifiques de chaque utilisateur.

RESET

Le bouton est placé tout en bas à droite de l'image.

Le bouton de réinitialisation remet la souris à zéro et tous les réglages retournent aux réglages d'usine par défaut.

SYSTEM SETTING

Le bouton est placé en bas à gauche de l'image.

On peut régler la vitesse de mouvement de la souris depuis « mouse speed » ainsi que la sensibilité de réaction de la souris aux double clics / « double click speed »

On peut aussi choisir « scroll speed » (vitesse de défilement). Indiquez combien de rangées doivent être incluses dans le défilement et si vous souhaitez faire défiler des pages d'écran entières.