



RAZER TURRET FOR XBOX ONE

MODE D'EMPLOI

Découvrez les premiers claviers et souris sans fil au monde conçus pour Xbox One. Profitez d'une précision inégalée sur un clavier sans pavé numérique avec tapis de souris intégré, livré avec une souris disposant du célèbre capteur optique avancé 5G Razer. La solution tout-en-un pour jouer de manière performante, depuis votre canapé.

TABLE DES MATIÈRES

1. CE QUI VOUS ATTEND / CONFIGURATION DE SYSTÈME NÉCESSAIRE	3
2. NOUS SOMMES LÀ POUR VOUS.....	4
3. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES.....	5
4. DÉCOUVERTE DE VOTRE RAZER TURRET FOR XBOX ONE	7
5. CONFIGURATION DE VOTRE RAZER TURRET FOR XBOX ONE.....	9
6. UTILISATION DE VOTRE RAZER TURRET FOR XBOX ONE.....	3
7. INSTALLER L'APPLICATION RAZER SYNAPSE / RAZER TURRET	6
8. CONFIGURATION DE VOTRE RAZER TURRET AVEC RAZER SYNAPSE.....	7
9. SÉCURITÉ ET ENTRETIEN.....	32
10. MENTIONS LÉGALES.....	34

1. CE QUI VOUS ATTEND / CONFIGURATION DE SYSTÈME NÉCESSAIRE

CE QUI VOUS ATTEND

- Clavier sans fil Razer Turret for Xbox One
- Souris sans fil Razer Turret for Xbox One
- Dongle USB sans fil
- Câble de chargement clavier-à-souris
- Câble USB-A vers USB-C
- Câble USB-A vers micro-USB
- Adaptateur secteur* avec connecteurs interchangeables
- Informations importantes sur le produit

CONFIGURATION DE SYSTÈME NÉCESSAIRE

PRODUCT REQUIREMENTS

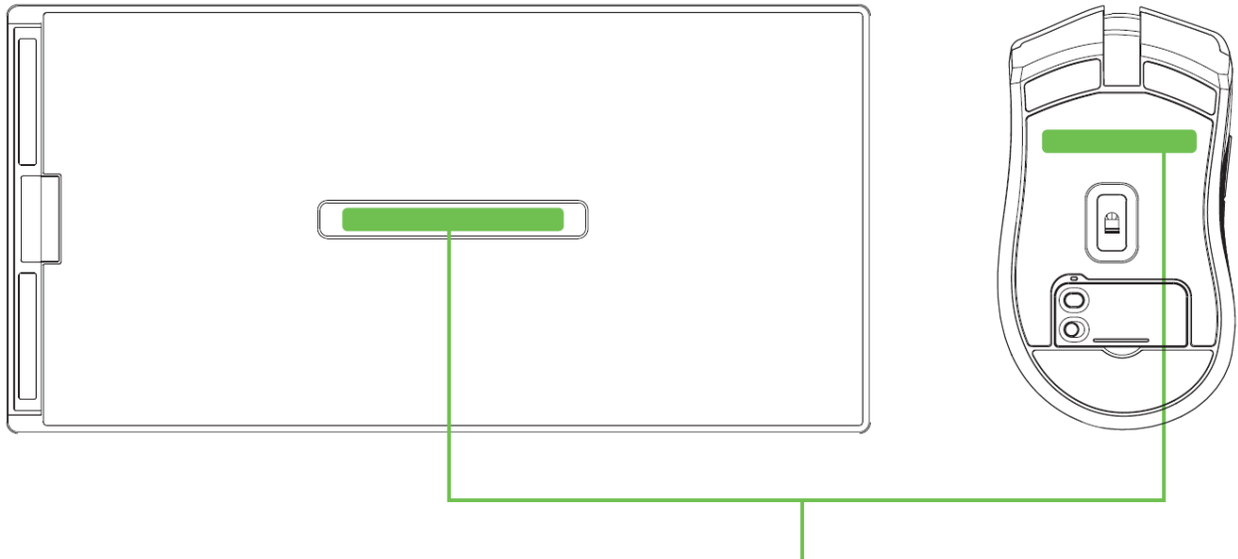
- Xbox One™ / Xbox One™ S / Xbox One™ X
OU
- PC (Windows 7 64 bits ou supérieur) avec port(s)
USB libre(s)

CONFIGURATION DE L'APPLICATION RAZER TURRET / RAZER SYNAPSE 3

- Connexion Internet
- 500 Mo d'espace disque disponible

2. NOUS SOMMES LÀ POUR VOUS

Vous avez dans les mains un appareil exceptionnel disposant d'une garantie limitée de 2 ans. Maintenant, exploitez tout son potentiel et recevez des avantages Razer exclusifs en vous enregistrant sur razerid.razer.com



Le numéro de série de votre produit est disponible ici.

Vous avez une question? Consultez l'assistance Razer sur support.razer.com

DÉCLARATION DE SÉCURITÉ

IMPORTANT ! Avant d'utiliser la Xbox One avec ce produit, lisez le manuel d'instructions de la Xbox One sur la sécurité, la santé et autres informations concernant l'utilisation de la Xbox One.

3. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES

Souris Razer Turret (Xbox One Edition)

- Capteur optique avancé 5G Razer avec un véritable 16 000 DPI
- Accélération : jusqu'à 1143 cm par seconde / 50 g
- Fonction Ultrapolling 1000 Hz
- 7 boutons indépendants Hyperresponse programmables
- Boutons mécaniques de souris Razer™ avec une durée de vie allant jusqu'à 50 millions de clics
- Molette tactile conçue pour le jeu
- Conception ergonomique pour droitier
- Éclairage dynamique Xbox
- Alimentée par Razer Chroma™ avec 16,8 millions d'options de couleurs personnalisables
- Mémoire hybride intégrée et stockage sur le cloud
- Compatible avec Razer Synapse 3

Clavier Razer Turret (Xbox One Edition)

- Touches mécaniques Razer™ avec force d'activation de 50 g
- 80 millions de frappes
- Éclairage dynamique Xbox
- Alimentée par Razer Chroma™ avec 16,8 millions d'options de couleurs personnalisables
- Présentation compacte
- Repose-poignet ergonomique
- Touches à mi-hauteur
- Compatible avec Razer Synapse
- Capacité anti-ghosting de 10 touches simultanées
- Touches entièrement programmables avec enregistrement de macros à la volée (uniquement sur PC)
- Option mode Jeu (uniquement sur PC)
- Fonction Ultrapolling 1000 Hz
- Technologie de déclenchement instantané

DIMENSION ET POIDS APPROXIMATIFS

Sans tapis déployé

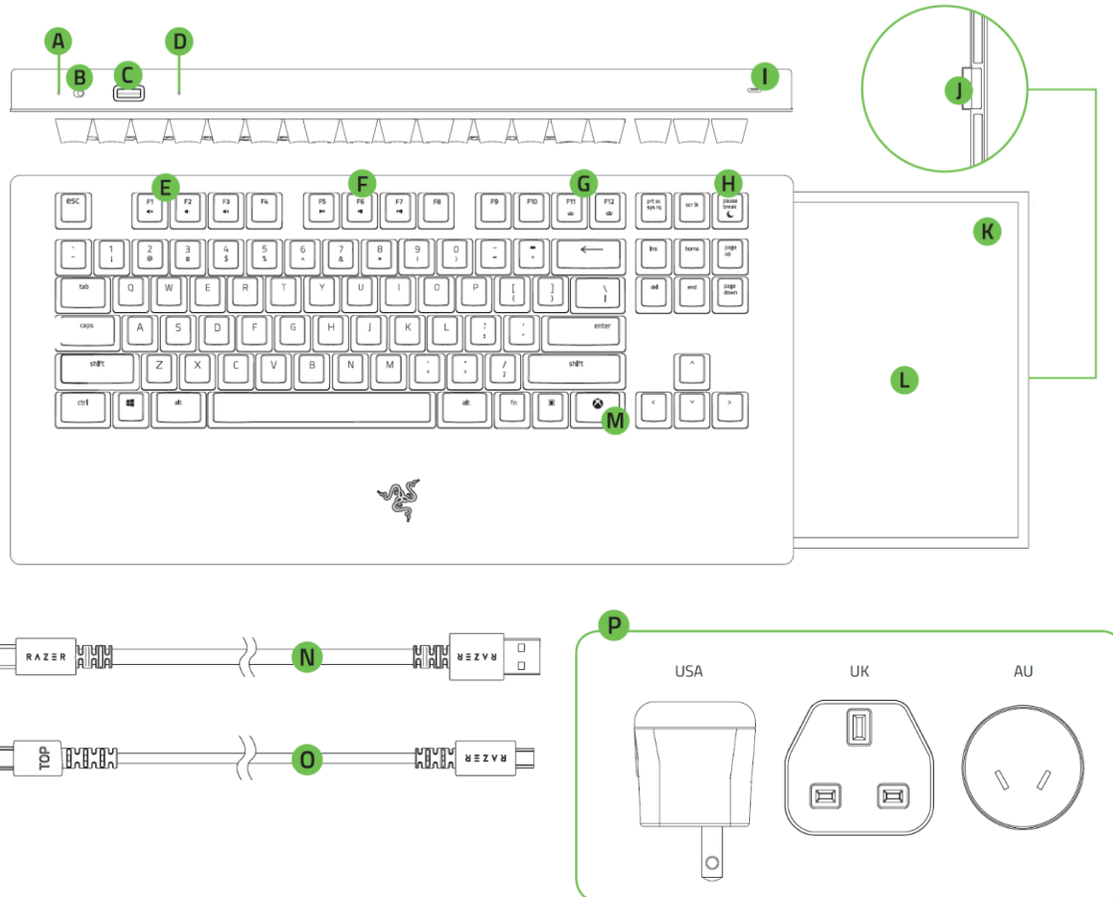
- Longueur: 194 mm / 7,64 pouces
- Largeur: 390 mm / 15,35 pouces
- Hauteur: 36,93 mm / 1,45 pouces
- Poids: 1860 g / 4,10 lbs

Avec tapis déployé

- Longueur: 194 mm / 7,64 pouces
- Largeur: 600 mm / 23,62 pouces
- Hauteur: 36,93 mm / 1,45 pouces

4. DÉCOUVERTE DE VOTRE RAZER TURRET FOR XBOX ONE

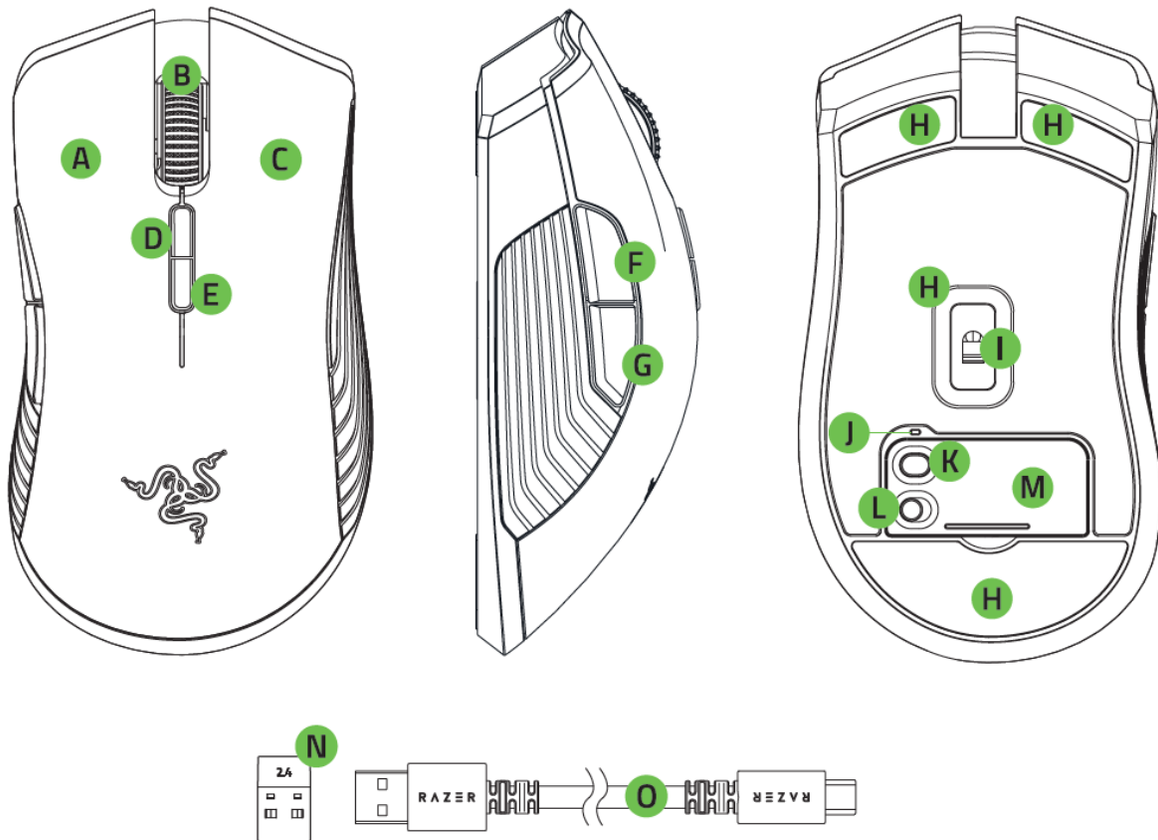
CLAVIER



- A. Indicateur d'alimentation
- B. Interrupteur
- C. Port USB-C
- D. Bouton Réinitialisation
- E. Touches de réglage du volume
- F. Touches multimédias
- G. Touches de contrôle du rétro-éclairage
- H. Touche mode sommeil
- I. Port de charge pour souris
- J. Loquet pour tapis de souris rangeable
- K. Zone d'accueil magnétisée pour souris
- L. Tapis de souris rangeable
- M. Touche Xbox
- N. Câble USB-A vers USB-C
- O. O Câble de chargement clavier-à-souris
- P. Adaptateur secteur*

* Les modèles d'adaptateur électrique peuvent différer.

SOURIS



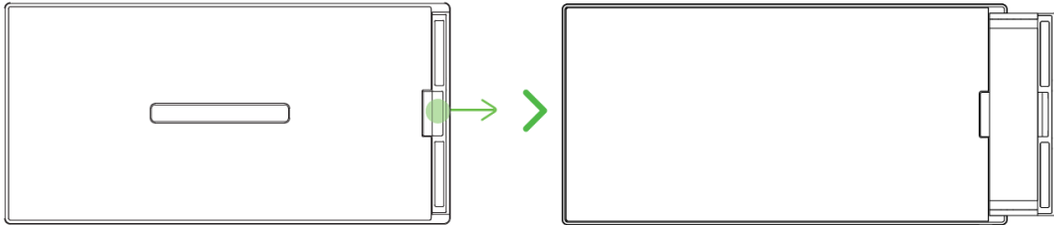
- A. Bouton gauche de la souris
- B. Bouton droit de la souris
- C. Molette de la souris
- D. Niveau de sensibilité +
- E. Niveau de sensibilité -
- F. Bouton de souris 5
- G. Bouton de souris 4
- H. Pied de souris Ultraslick
- I. Capteur optique True 16 000 DPI 5G
- J. Indicateur de profil
- K. Bouton de profil
- L. Interrupteur
- M. Couverture de dongle USB sans fil
- N. Clé USB sans fil unifiée pour clavier et souris
- O. Câble USB-A vers micro-USB

i Les niveaux de sensibilité par défaut sont les suivants : 800, 1800, 4500, 9000 et 16 000. Les niveaux de sensibilité peuvent être personnalisés grâce à Razer Synapse 3 et l'application Razer Turret. Seuls une manette ou le clavier sont utilisables pour naviguer sur l'écran d'accueil Xbox One. Les fonctionnalités du curseur de la souris ne sont disponibles qu'en jeu.

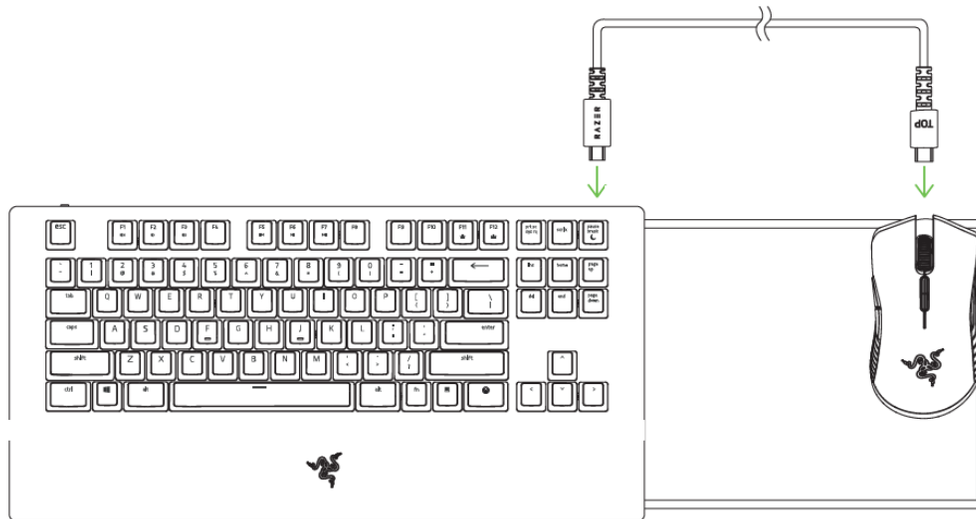
5. CONFIGURATION DE VOTRE RAZER TURRET FOR XBOX ONE

PRÉPARATION DE VOS APPAREILS POUR LA PREMIÈRE UTILISATION

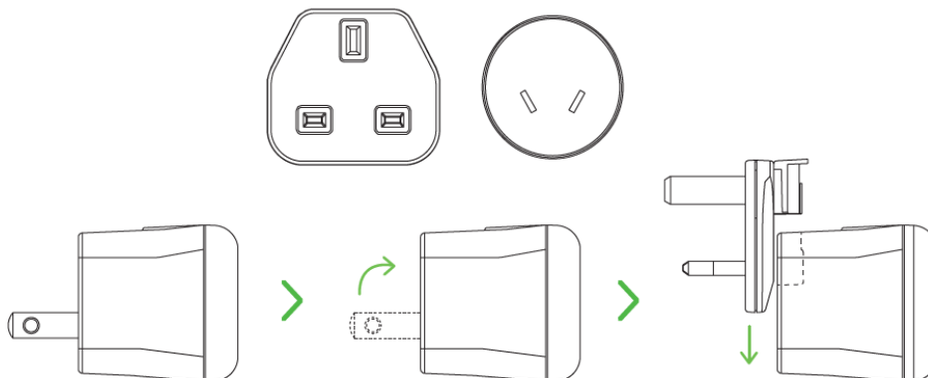
1. Abaissez le loquet situé sur le côté droit du clavier pour déverrouiller et sortir le tapis de souris.



2. Branchez la souris au port de souris du clavier avec le câble de chargement clavier-à-souris fourni.

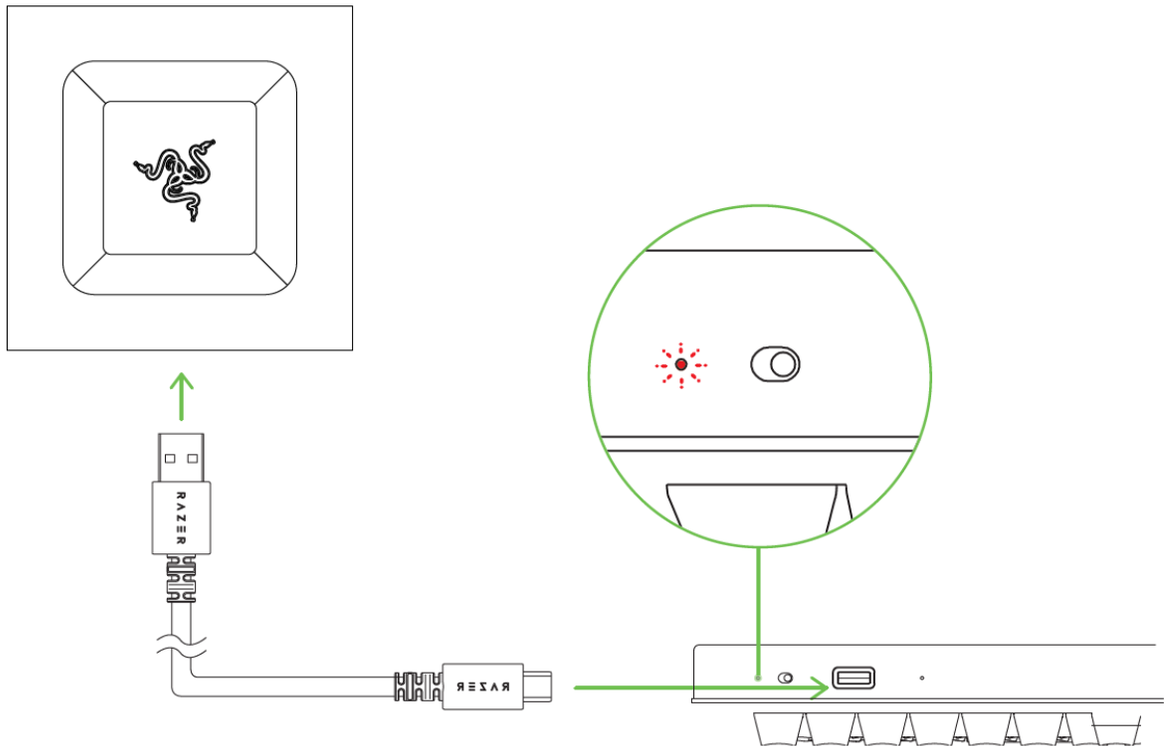


3. Sélectionnez la prise appropriée à votre pays et branchez-la à l'adaptateur

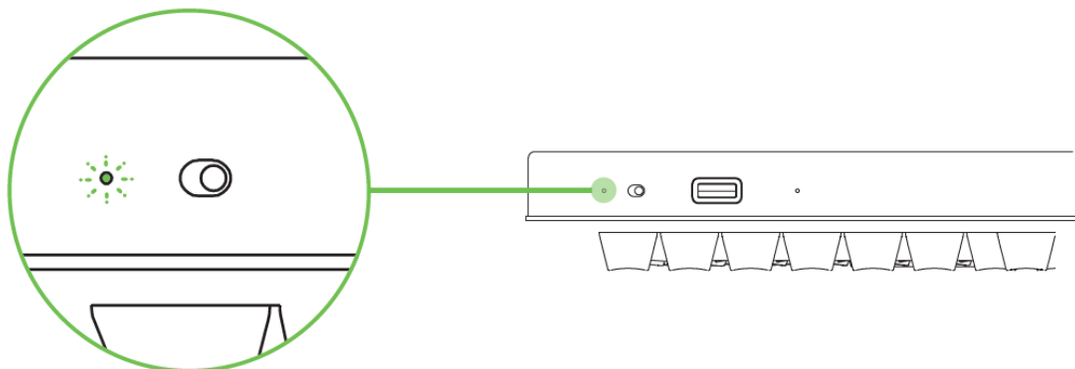


4. Branchez l'adaptateur secteur au clavier grâce au câble USB-A vers USB-C fourni, et branchez-le à une prise de courant. L'indicateur d'alimentation du clavier s'allumera en rouge pour vous indiquer que le clavier est en charge. La souris commencera également à se charger.

i Utilisez uniquement l'adaptateur secteur et le câble USB-A vers USB-C fournis avec le produit.



5. Attendez que votre clavier soit entièrement chargé. L'indicateur d'alimentation s'allumera en vert pour vous indiquer que la charge est terminée.

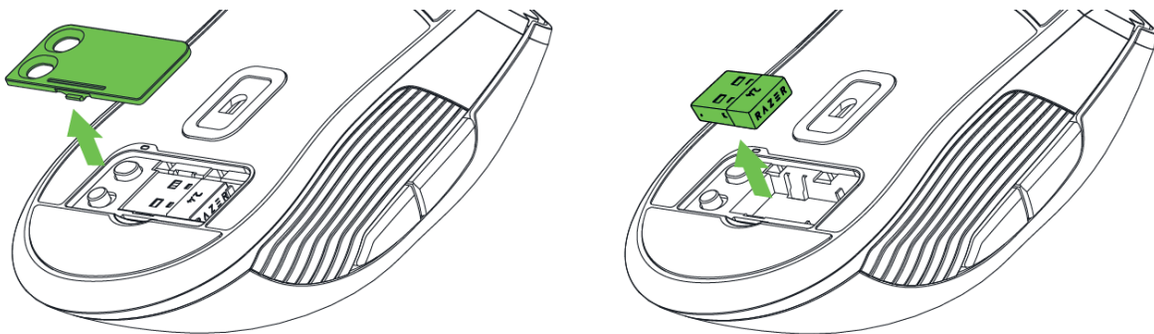


i Pour de meilleurs résultats, veuillez charger complètement votre Razer Turret for Xbox One avant la première utilisation.

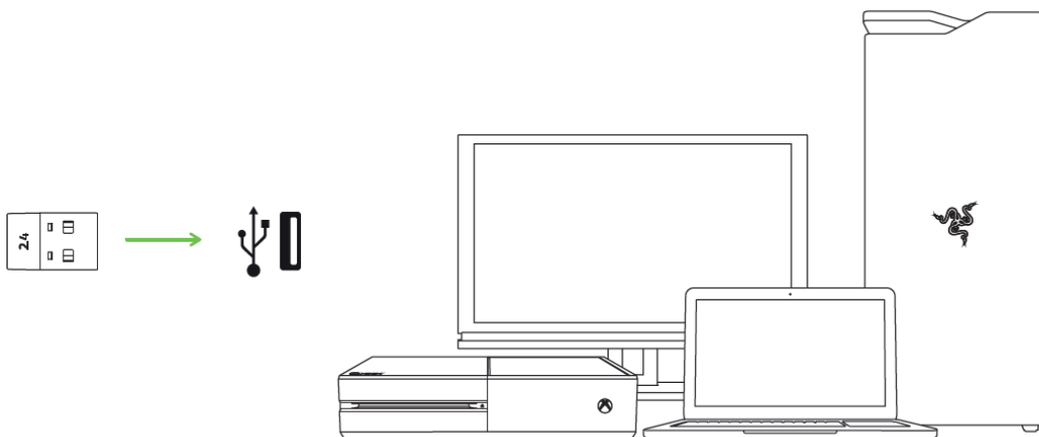
CONNEXION DE VOTRE RAZER TURRET FOR XBOX ONE À VOTRE XBOX ONE / PC

Mode sans fil

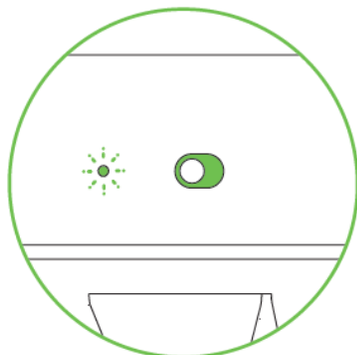
1. Retirez le couvercle du dongle USB sans fil sur la souris, et retirez le dongle USB sans fil.



2. Branchez le dongle USB sans fil à un port USB de votre Xbox One ou de votre PC



3. Allumez le clavier et la souris.



Keyboard



Mouse

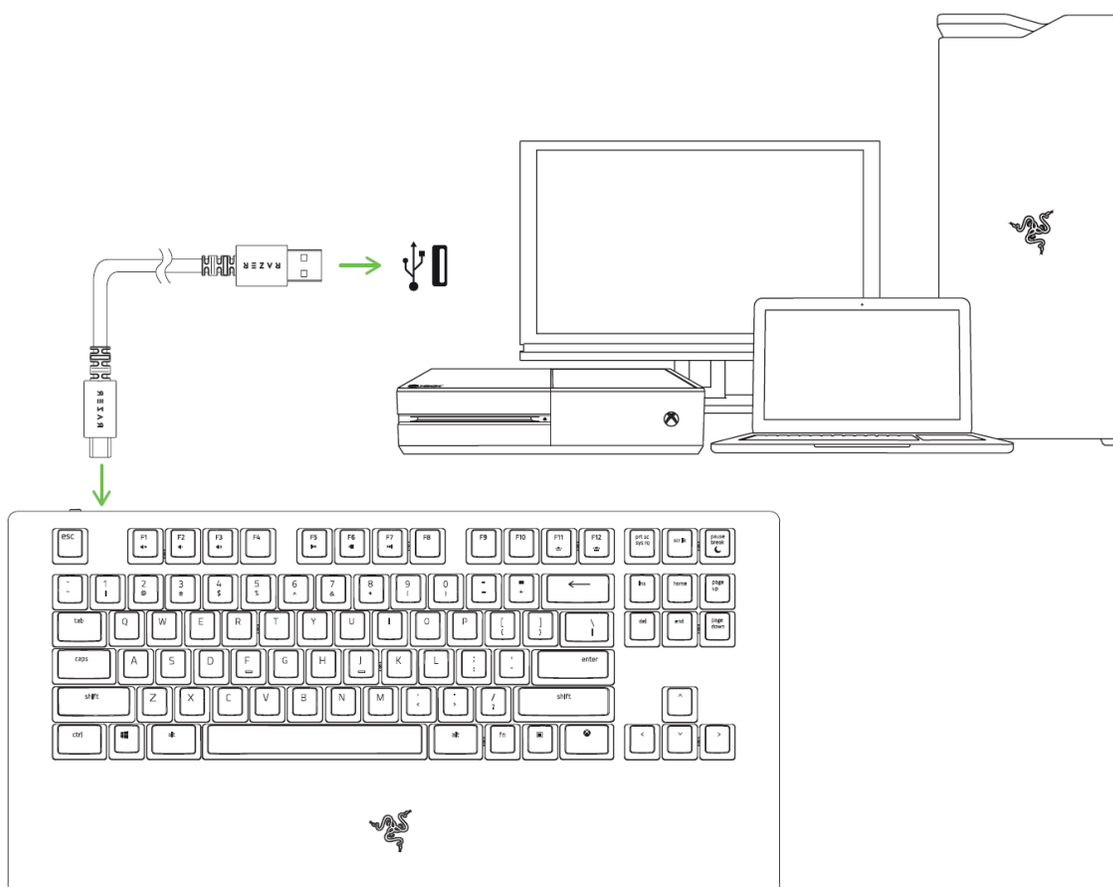
4. Le Razer Turret for Xbox One est maintenant prêt à l'emploi en mode sans fil.



Mode câblé

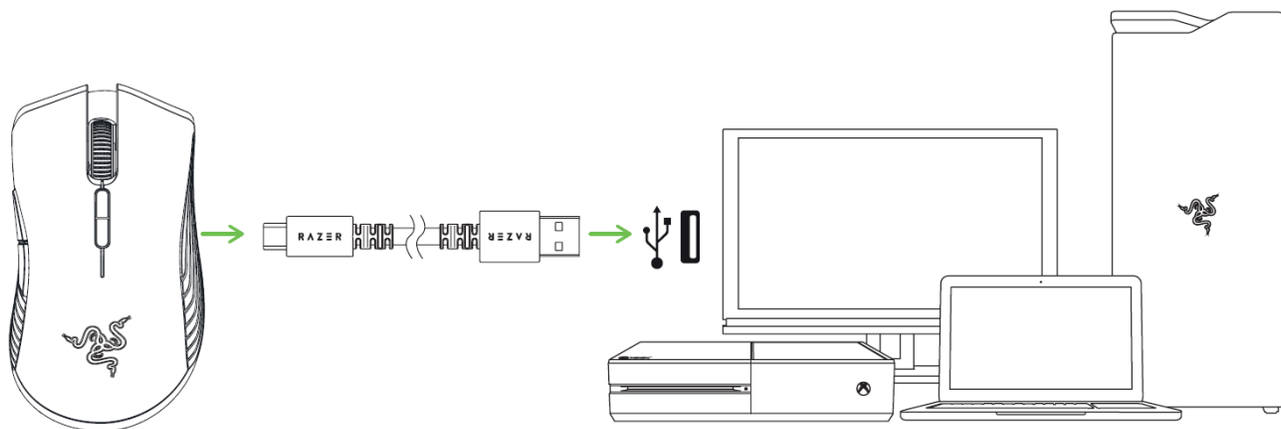
Clavier

Connectez le port USB-C de votre clavier à votre Xbox One ou PC en vous servant du câble USB-A vers USB-C fourni, puis allumez l'appareil.



Souris

Connectez le port Micro-USB de votre souris à votre Xbox One ou PC en vous servant du câble USB-A vers Micro-USB fourni, puis allumez l'appareil



- i** Une connexion filaire du clavier et/ou de la souris vous permettra également de charger chacun de vos appareils. Vous devez posséder une connexion USB pouvant fournir suffisamment d'énergie pour permettre le fonctionnement de votre appareil. Le chargement peut échouer si vos appareils sont branchés sur un concentrateur USB non alimenté ou sur des ports USB non alimentés tels que ceux sur certains claviers et périphériques. En cas de doute, il est recommandé de connecter ces appareils directement aux ports USB de votre Xbox One ou de votre ordinateur.

6. UTILISATION DE VOTRE RAZER TURRET FOR XBOX ONE

COMPRENDRE LES INDICATEURS D'ALIMENTATION

Indicateur d'alimentation (clavier)

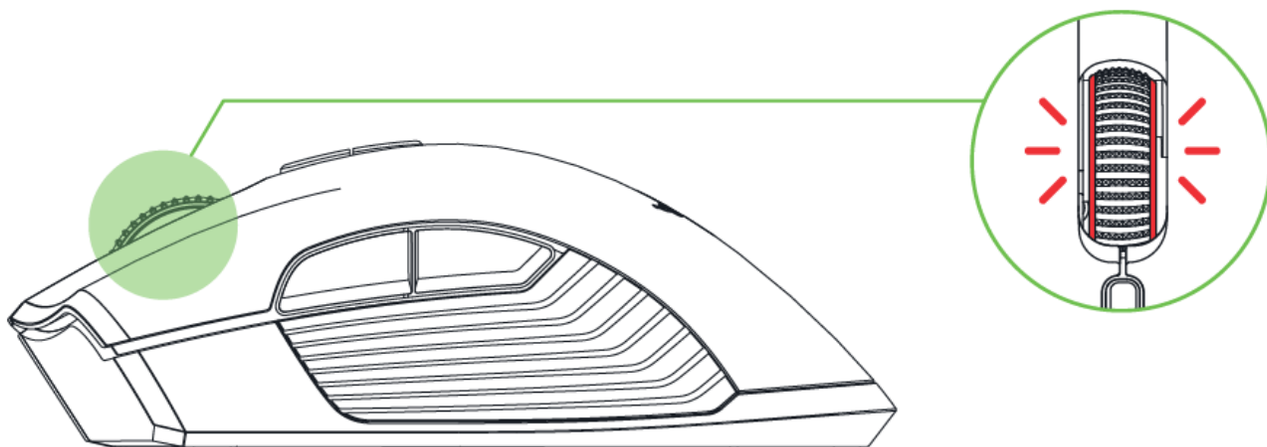
The power indicator on the keyboard displays the keyboard's battery status.

Etat	Pleine charge	Faible charge	Très faible charge*	Charge en cours
Indicateur				

i *Critical status indicates that the keyboard's battery is less than 3%. This lighting sequence will repeat until the battery is drained or the keyboard is charged. During this state, the lighting on the keyboard will also be disabled.*

Indicateur de faible charge (souris)

La molette de la souris clignotera deux fois en rouge à intervalle régulier pour indiquer une alimentation de la batterie inférieure à 5 %. Cette séquence d'éclairage se poursuivra jusqu'à ce que la batterie soit complètement déchargée, ou que la souris soit connectée à l'ordinateur grâce au câble USB-A vers Micro-USB.

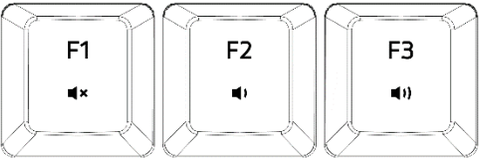
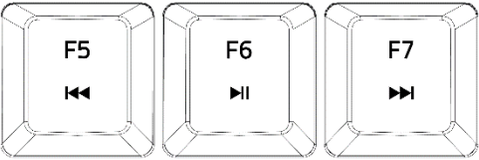
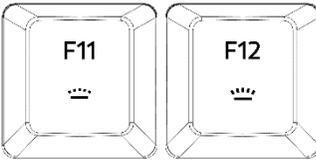
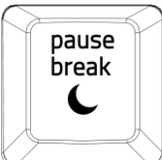


i *Vous pouvez consulter le pourcentage de batterie de chaque appareil et/ou pouvez personnaliser l'indicateur de pourcentage de la souris avec Razer Synapse 3 ou l'application Razer Turret.*

TOUCHES FONCTION (CLAVIER)

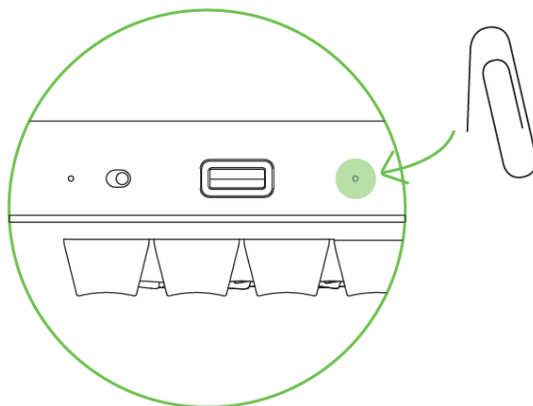


Lorsque la touche « fn » est maintenue enfoncée, toutes les touches de fonction ayant des fonctions secondaires, y compris les autres touches que vous pouvez combiner avec la touche « fn », s'allument. En appuyant sur la touche « fn » en combinaison avec ces touches, vous activez des fonctionnalités secondaires sur votre PC.

Touches Fonction	Description des caractéristiques
	Les contrôles du volume audio vous permettent de couper le son () , diminuez () et augmenter () la sortie audio.
	Les touches média vous permettent de lire/mettre sur pause () une piste ou d'ignorer des pistes vers l'arrière () et vers l'avant () .
	Les touches de contrôle du rétroéclairage vous permettent de diminuer () ou augmenter () la luminosité des LED de votre écran.
	Le bouton de mise en veille vous permet de suspendre toutes les activités du système d'exploitation. Cette fonction réduit la consommation d'énergie lorsque l'ordinateur est inutilisé.

BOUTON RÉINITIALISATION (CLAVIER)

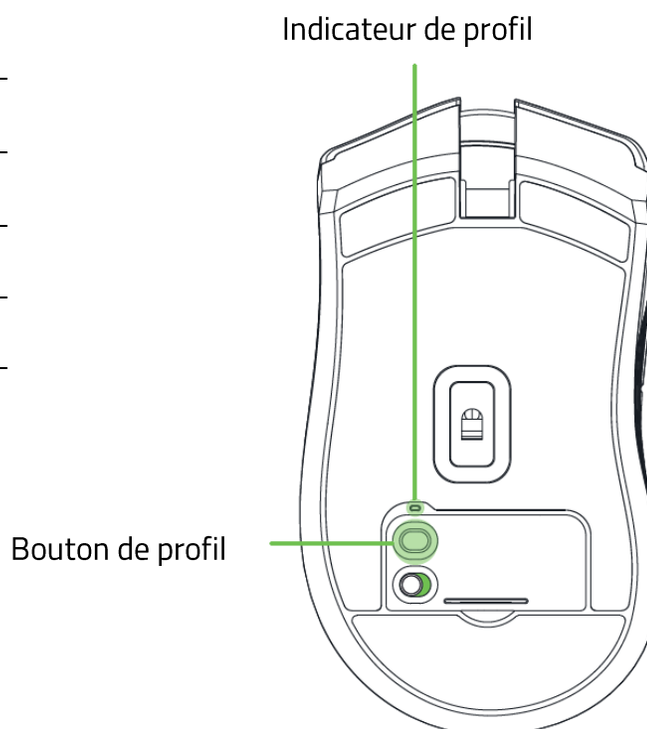
Si votre clavier cesse de fonctionner ou cesse soudainement de répondre, il vous suffit d'appuyer sur la touche Réinitialisation à l'aide d'un trombone ou de tout autre objet similaire afin de redémarrer votre appareil.



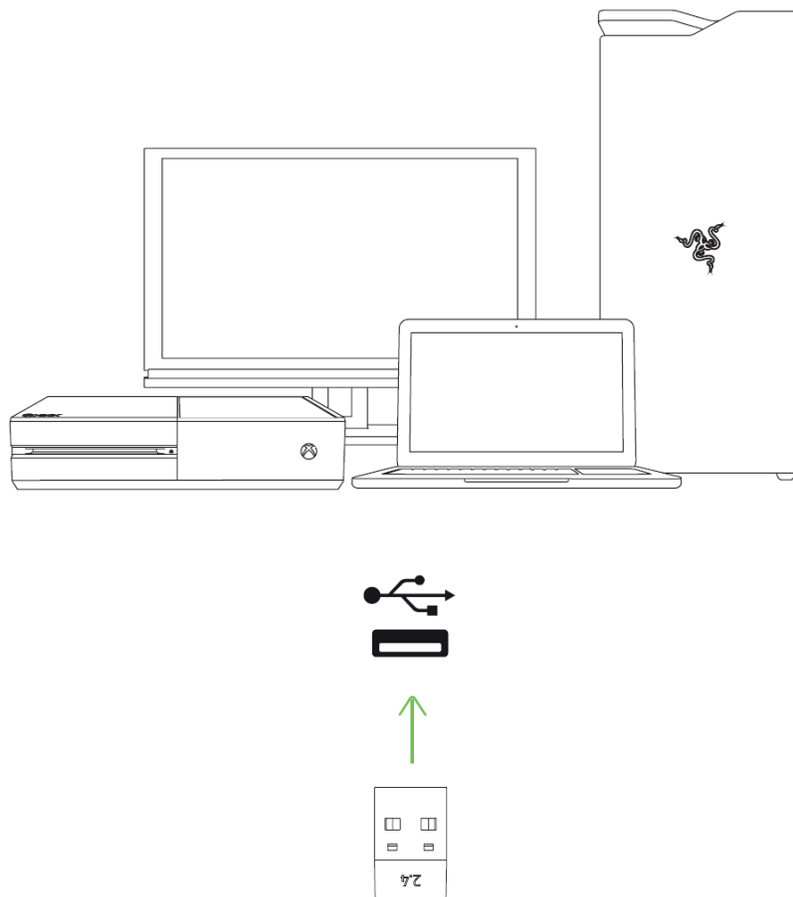
PROFILS ENREGISTRÉS (SOUSIS)

Le Razer Turret for Xbox One peut contenir jusqu'à 5 profils enregistrés depuis Razer Synapse ; ceux-ci peuvent être utilisés sur des systèmes où Razer Synapse n'est pas installé. Vous pouvez stocker temporairement votre profil actuel jusqu'à ce qu'il soit remplacé par un nouveau profil actif et appuyer sur le bouton Profil passera du profil actuel aux profils 1 à 4. La couleur de l'indicateur de profil change pour indiquer le profil actuellement sélectionné. [Plus d'informations sur les Profils enregistrés](#)

	Couleur associée
Profil actif	Blanc 
Profil 1	Rouge 
Profil 2	Vert 
Profil 3	Bleu 
Profil 4	Cyan 



7. INSTALLER L'APPLICATION RAZER SYNAPSE / RAZER TURRET



Étape 1 : Vérifiez que le dongle USB sans fil est connecté à un port USB de votre Xbox One ou de votre PC.

Étape 2 :

Pour Xbox One. Téléchargez ou installez l'application Razer Turret depuis le Xbox Store de votre console.

Pour PC. Installez Razer Synapse sur votre ordinateur lorsque vous y êtes invité* ou téléchargez-le sur razer.com/synapse.

Étape 3 : Créez votre Razer ID ou connectez-vous à Razer Synapse avec un compte existant.

**Valable pour Windows 8 et versions ultérieures.*

8. CONFIGURATION DE VOTRE RAZER TURRET AVEC RAZER SYNAPSE

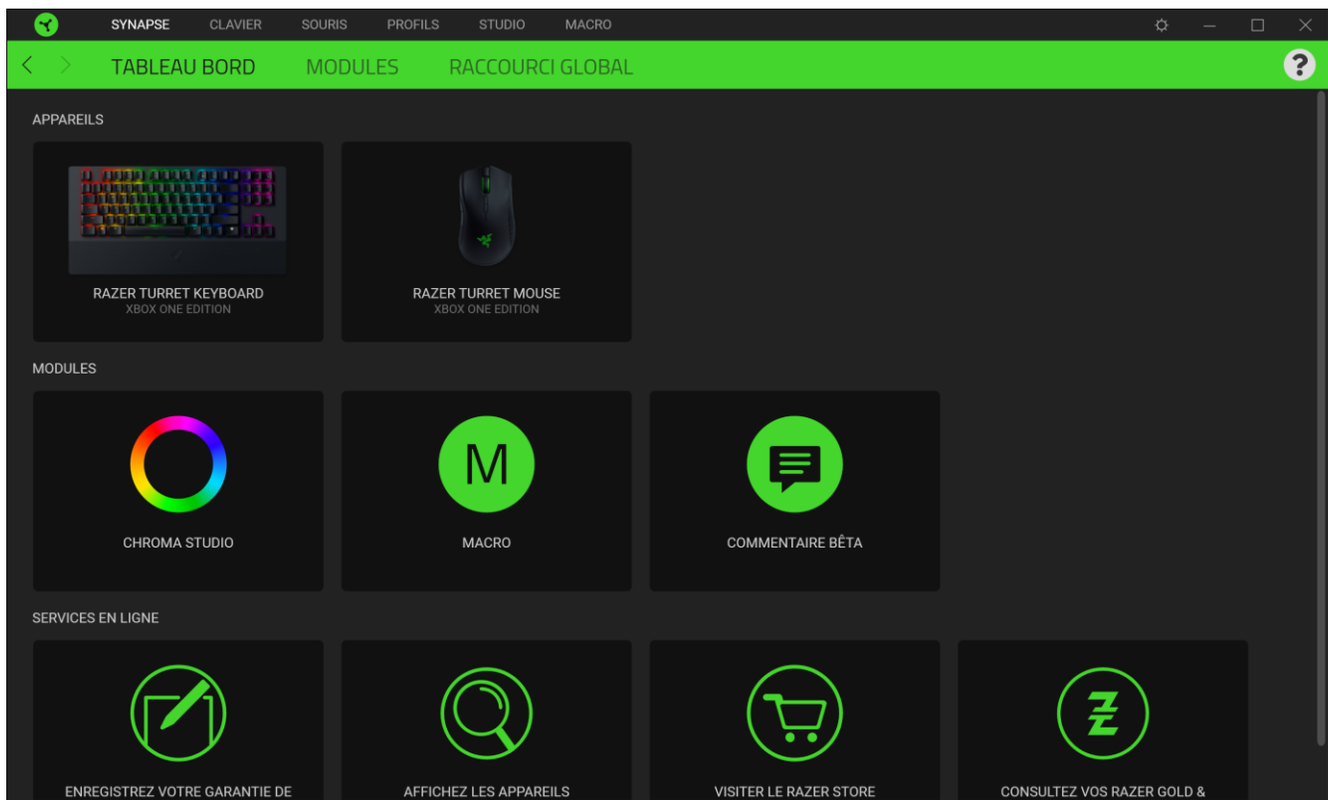
! *Avertissement : Les fonctionnalités mentionnées ici nécessitent que vous vous connectiez à Razer Synapse. Ces fonctionnalités sont susceptibles d'être modifiées en fonction de la version actuelle du logiciel et de votre système d'exploitation.*

ONGLET SYNAPSE

L'onglet Synapse est votre onglet par défaut lors de l'installation de Razer Synapse.

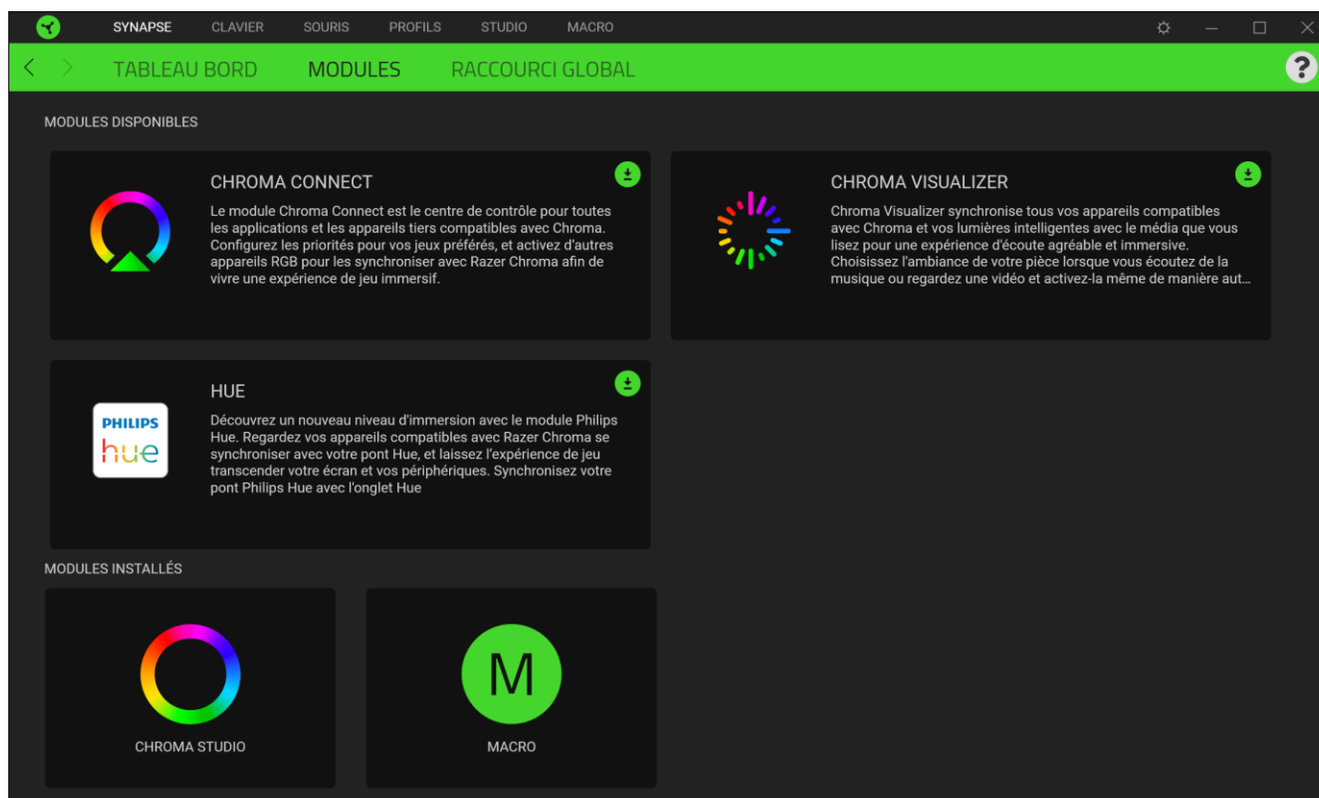
Tableau de bord

Le sous-onglet Tableau de bord est un aperçu de votre Razer Synapse d'où vous pouvez accéder à tous vos appareils, modules et services en ligne Razer.



Modules

Le sous-onglet Modules affiche tous les modules installés et disponibles au téléchargement et à l'installation.



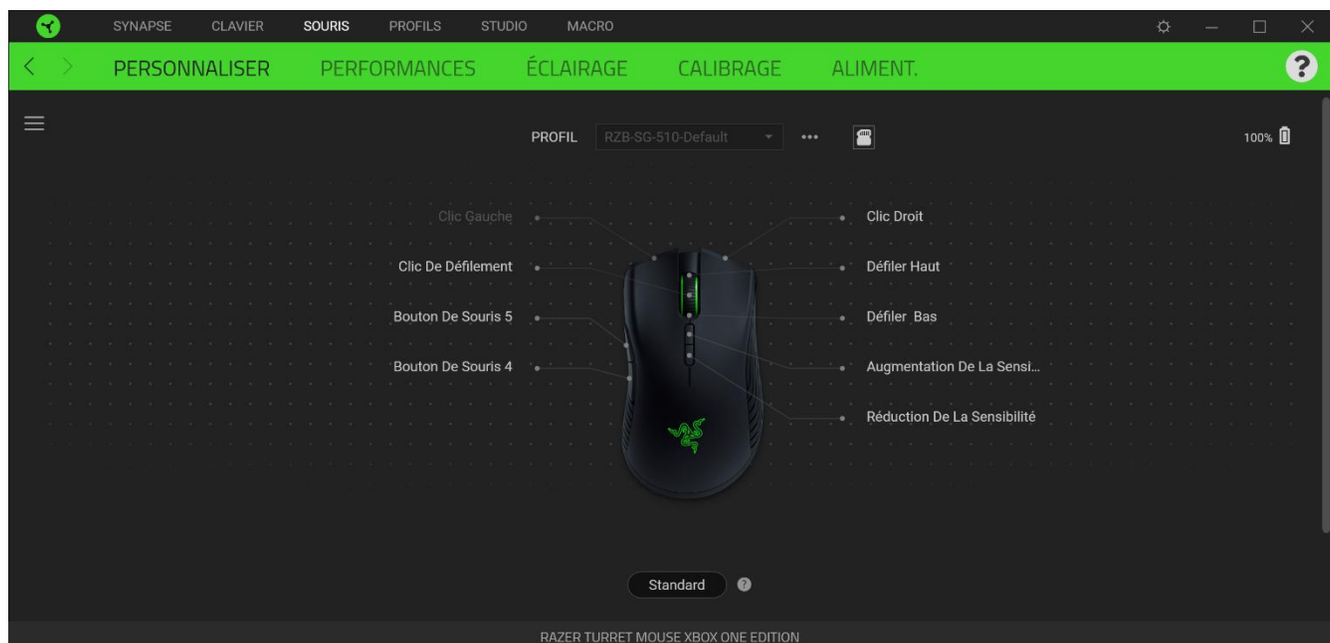
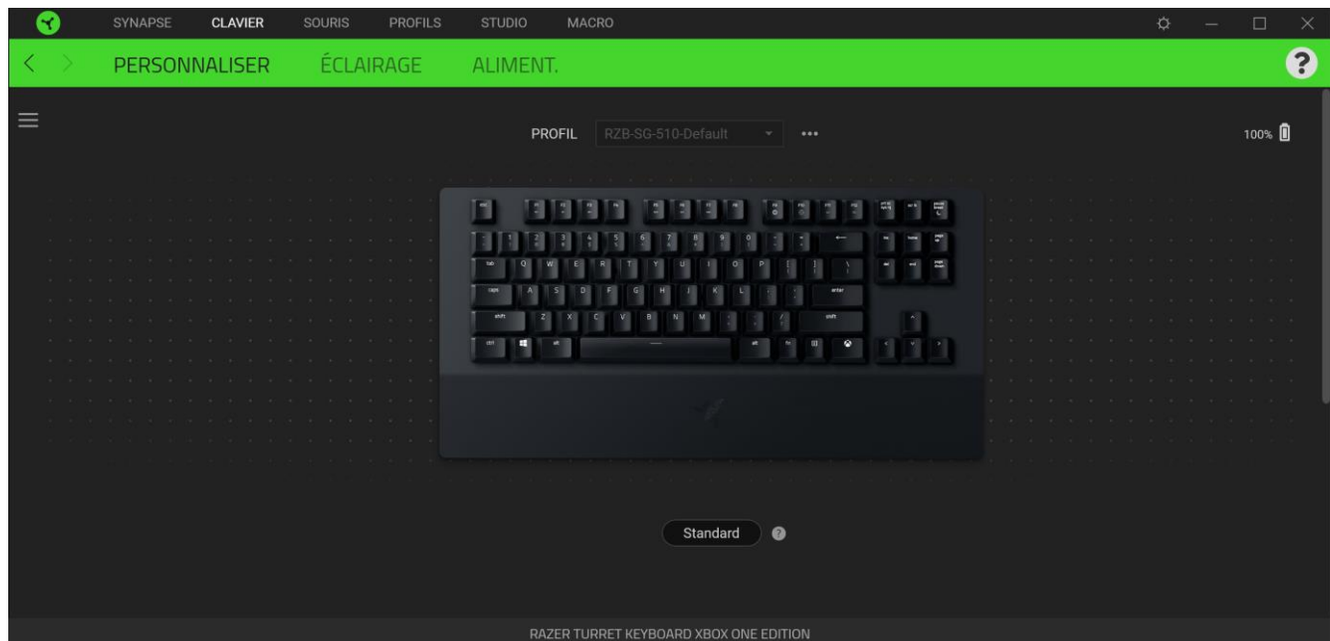
CLAVIER / SOURIS

Les onglets Clavier et Souris sont les onglets principaux pour vos appareils Razer Turret for Xbox One. Depuis ces onglets, vous pouvez modifier les paramètres correspondants de chaque appareil comme la configuration des touches, la sensibilité DPI, les paramètres du mode Jeu et l'éclairage de chaque appareil.

! *Les modifications effectuées sous ces onglets sont automatiquement enregistrées dans votre système et votre stockage sur le cloud. Cependant, pour utiliser la mémoire intégrée de la souris, cliquez sur le bouton Profils intégrés () de l'onglet Souris, puis cliquez et faites glisser les profils que vous souhaitez enregistrer sur votre appareil.*

Personnaliser (Clavier/Souris)

Le sous-onglet Personnaliser vous permet de modifier la configuration des boutons de votre clavier et de votre souris.

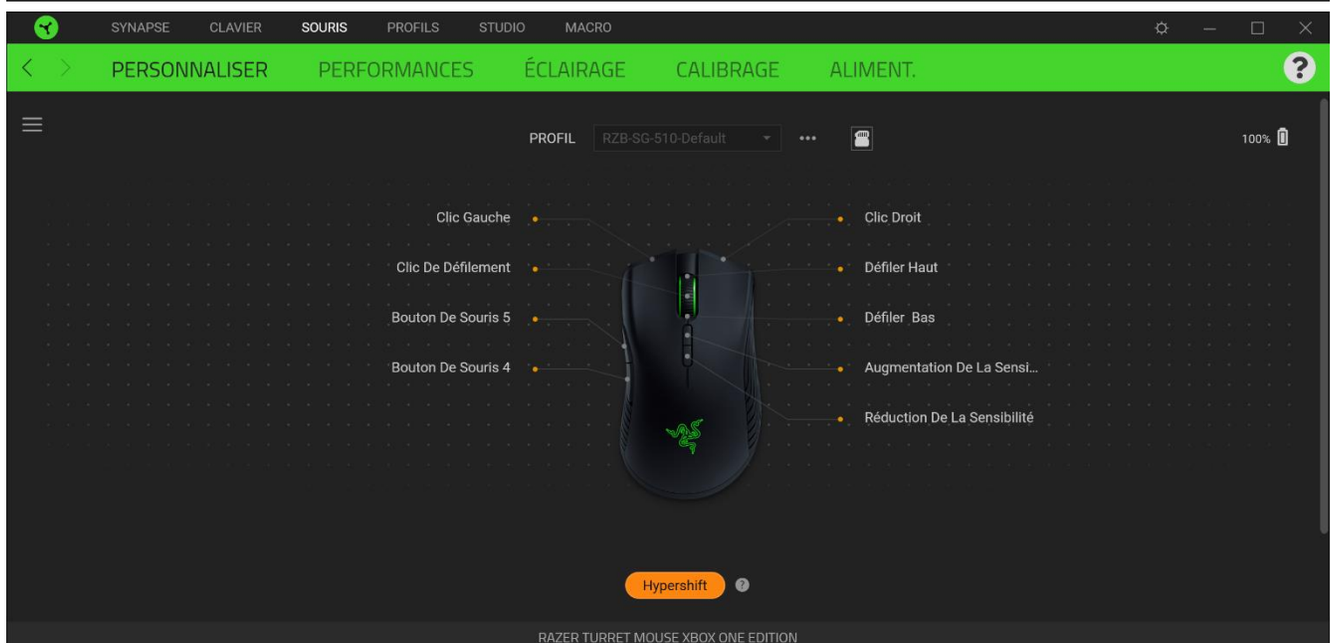
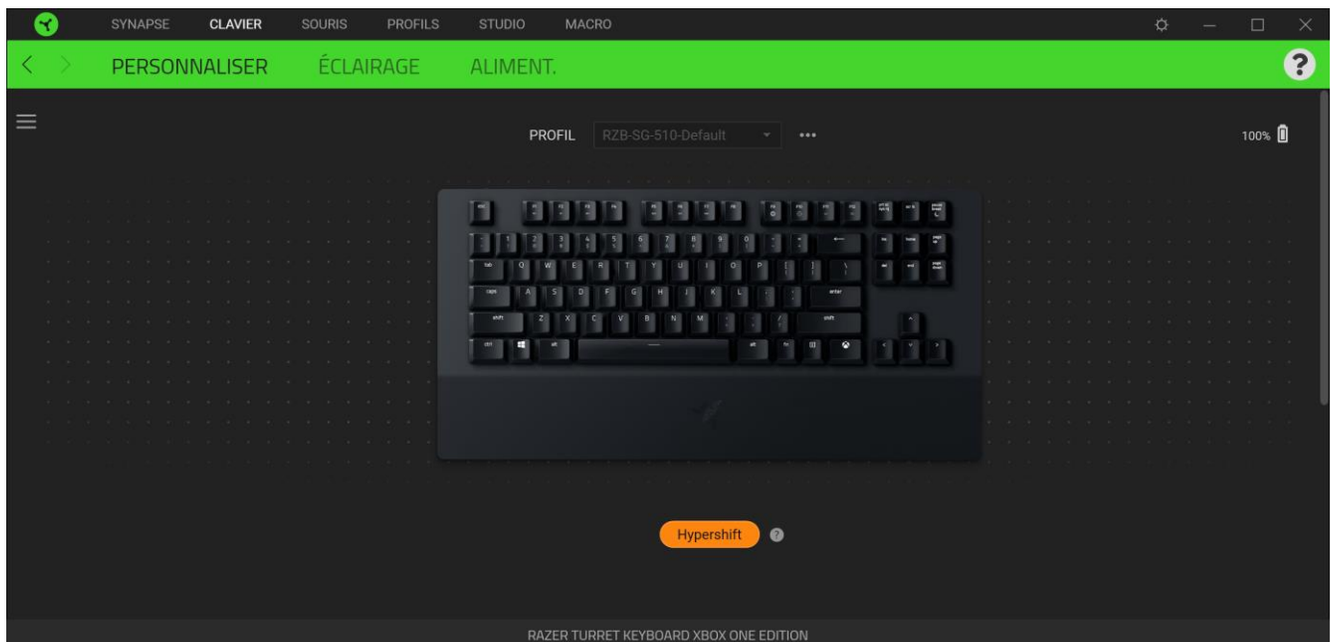


Profil

Le profil est un stockage de données vous permettant de sauvegarder toutes les configurations de votre périphérique Razer. Par défaut, le nom du profil est basé sur celui du système. Pour ajouter, importer, renommer, dupliquer ou supprimer un profil, appuyez sur le bouton Divers (●●●) correspondant au profil.

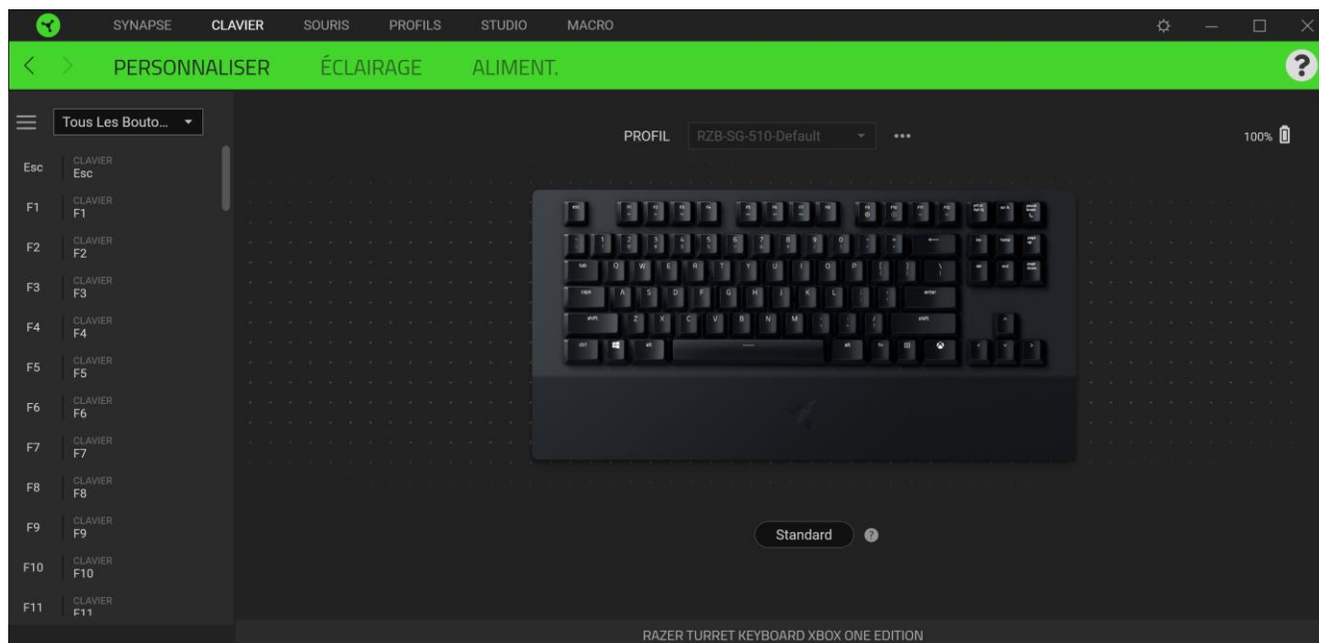
Hypershift

Le mode Hypershift est un ensemble secondaire de configuration de touches ou de boutons activé lorsque vous appuyez sur la touche Hypershift. Par défaut, la touche Hypershift est associée à la touche fn de votre clavier compatible avec Razer Synapse. Cependant, vous pouvez aussi associer n'importe quelle touche ou bouton en tant que touche Hypershift.

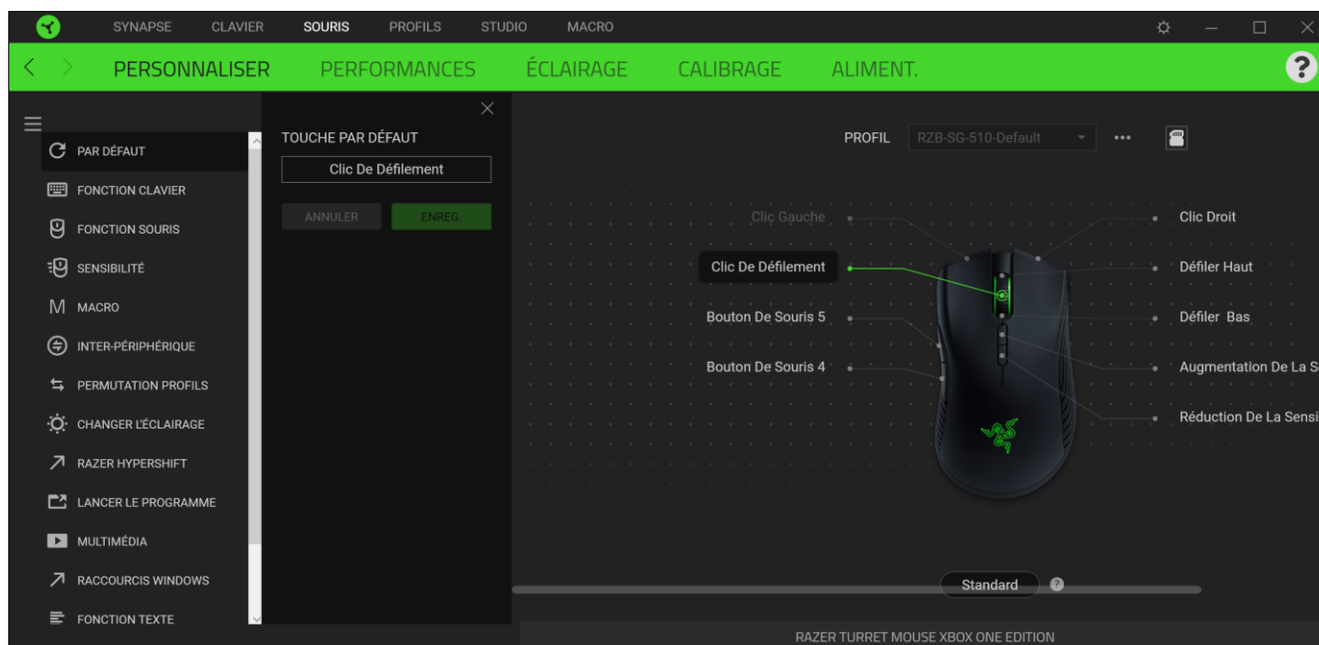


Barre latérale

Cliquez sur le bouton Barre latérale (≡) dans le sous-onglet Personnaliser des onglets Clavier ou Souris pour faire apparaître toutes les configurations de boutons ou de touches de vos appareils.



Par ailleurs, vous pouvez passer à une configuration spécifique en la sélectionnant dans l'onglet Personnaliser.



Lors de la sélection d'une configuration de touches ou de boutons, vous pourriez être amené ensuite à la changer en l'une des fonctions suivantes :

Par défaut

Restaure la touche ou le bouton sélectionné à sa configuration originale.

Fonction clavier

Change la configuration des boutons ou des touches en fonction clavier. Vous pouvez également choisir d'activer le mode Turbo, ce qui vous permet d'émuler de façon répétitive une fonction clavier pendant que vous appuyez sur la touche ou le bouton.

Fonction souris

Change n'importe quelle configuration des boutons ou des touches en fonction souris. Vous trouverez ci-dessous les fonctions que vous pouvez choisir :

- Clic gauche - Effectue un clic gauche de la souris en utilisant le bouton choisi.
- Clic droit - Effectue un clic droit de la souris en utilisant le bouton choisi.
- Clic de défilement - Active la fonction de défilement universel.
- Double clic - Effectue un double clic gauche de la souris en utilisant le bouton choisi.
- Bouton de souris 4 - Effectue une commande « Précédent » sur la plupart des navigateurs.
- Bouton de souris 5 - Effectue une commande « Suivant » sur la plupart des navigateurs.
- Défilement vers le haut - Le bouton choisi effectue la commande « Défilement vers le haut ».
- Défilement vers le bas - Le bouton choisi effectue la commande « Défilement vers le bas ».
- Défilement vers la gauche - Le bouton choisi effectue la commande « Défilement vers la gauche ».
- Défilement vers la droite - Le bouton choisi effectue la commande « Défilement vers la droite ».

Vous pouvez également choisir d'activer le mode Turbo dans l'une des fonctions souris, ce qui vous permet d'émuler de façon répétitive en activant et désactivant ladite fonction lorsque vous appuyez sur la touche.

Sensibilité (uniquement pour souris)

Vous permet de manipuler le paramètre DPI de votre souris en appuyant sur un bouton. Vous trouverez ci-dessous les différentes options de sensibilité et leur description :

- Embayage de sensibilité - Le bouton choisi change la sensibilité à un DPI défini. En relâchant le bouton, vous reviendrez à la sensibilité précédente.
- Augmentation de la sensibilité - Augmente la sensibilité actuelle d'un niveau.
- Diminution de la sensibilité - Diminue la sensibilité actuelle d'un niveau.
- Sensibilité à la volée - Appuyer sur le bouton choisi et faire défiler la roulette de la souris vers le bas ou vers le haut augmentera ou diminuera la sensibilité actuelle.
- Augmenter le cycle de sensibilité - Augmente le niveau de sensibilité actuel d'un niveau. Une fois que vous avez atteint le plus haut niveau de sensibilité, celui-ci reviendra au niveau 1 lorsque vous appuierez de nouveau sur le bouton.
- Réduire le cycle de sensibilité - Diminue le niveau de sensibilité actuel d'un niveau. Une fois que vous avez atteint le niveau 1 de sensibilité, celui-ci passera au niveau de sensibilité le plus élevé lorsque vous appuierez de nouveau sur le bouton. [Cliquez ici pour en savoir plus sur les niveaux de sensibilité](#)

M Macro

Une macro est une séquence pré-enregistrée de touches de clavier et de boutons exécutée avec un timing précis. En configurant la fonction d'une touche ou d'un bouton sur Macro, vous pouvez exécuter facilement une série de commandes. [Cliquez ici pour en savoir plus sur les Macros](#)

Changer de profil

Changer de profil vous permet de changer rapidement de profil et de charger un nouvel ensemble de configuration de touches ou de boutons. Une notification sur écran apparaîtra lorsque vous changez de profil.

Changer l'éclairage

Changer l'éclairage vous permet de basculer facilement entre tous les effets d'éclairage avancés. Veuillez noter que cette fonction ne sera visible que si vous avez installé le module Chroma Studio à partir du sous-onglet Modules. [Cliquez ici pour en savoir plus sur les Effets Chroma Avancés](#)

Razer Hypershift

Configurer la touche en fonction Razer Hypershift vous permettra d'activer le mode Hypershift tant que vous appuyez sur la touche ou le bouton.

Lancer le programme

Lancer le programme vous permet d'ouvrir une application ou une page Web en utilisant la touche ou le bouton associé. Lorsque vous sélectionnez Lancer le programme, deux choix apparaîtront, vous proposant de chercher une application spécifique que vous voulez ouvrir, ou d'écrire l'adresse d'une page Web que vous souhaitez visiter.

Multimédia

Cette option vous permet d'associer des commandes multimédias à votre appareil Razer. Vous trouverez ci-dessous les commandes multimédias que vous pouvez choisir :

- Baisser le volume - Diminue le volume audio.
- Augmenter le volume - Augmente le volume audio.
- Volume muet - Coupe le son.
- Augmenter le volume du micro - Augmente le volume du microphone.
- Diminuer le volume du micro - Diminue le volume du microphone.
- Micro muet - Coupe le microphone.
- Tous muets - Coupe le microphone et le volume audio.
- Lecture / Pause - Lire, mettre sur pause, ou reprendre la lecture du média en cours.
- Piste précédente - Lecture de la piste média précédente.
- Piste suivante - Lecture de la piste média suivante.

Raccourcis Windows

Cette option vous permet d'associer votre touche préférée à un raccourci du système d'exploitation Windows. Pour plus d'informations, rendez-vous sur : support.microsoft.com/kb/126449

Fonction texte

La Fonction Texte vous permet de taper un texte pré-écrit en appuyant sur une touche. Écrivez simplement le texte désiré dans le champ souhaité et votre texte sera tapé dès que vous appuierez

sur la touche associée. Cette fonction est entièrement unicodée et vous pouvez insérer des caractères spéciaux et des symboles.

Désactiver

Cette option rend la touche associée inutilisable. Utilisez l'option Désactiver si vous ne voulez pas utiliser la touche ou le bouton sélectionné s'il interfère avec votre jeu.

Mode Jeu (pour clavier uniquement)

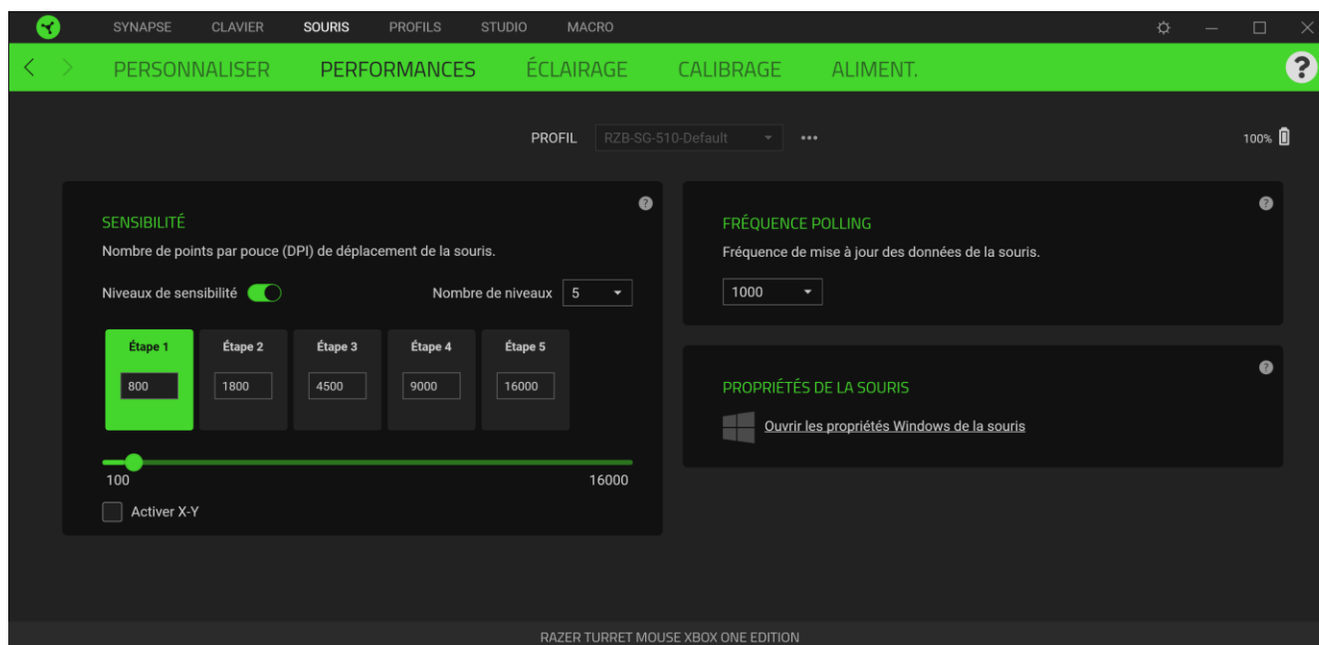
Le mode Jeux vous permet de personnaliser les touches à désactiver lorsqu'il est activé. En fonction de vos paramètres, vous pouvez choisir de désactiver la Touche Windows, Alt + Tab et Alt + F4.

Propriétés du clavier (pour clavier uniquement)

Vous permet d'ouvrir les propriétés du clavier de Windows où vous pouvez modifier les autres paramètres de clavier, comme le délai de répétition, le taux de répétition et le taux de clignotement du curseur, ou voir tous les périphériques de clavier installés sur votre PC.

Performance (souris)

Le sous-onglet Performance vous permet de modifier la sensibilité, l'accélération et la fréquence de polling.



Sensibilité

La sensibilité fait référence à la distance réalisée par le curseur en fonction de la distance de mouvement de la souris. Plus la sensibilité est élevée, plus la distance réalisée par le curseur sera grande même si la distance de mouvement de la souris reste la même.

Activer la sensibilité X/Y

Par défaut, l'axe X (horizontal) et l'axe Y (vertical) utilisent les mêmes valeurs de sensibilité. Cependant, vous pouvez paramétrer des sensibilités différentes pour chacun des axes en sélectionnant l'option Activer la sensibilité X/Y.

Niveaux de sensibilité

Un niveau de sensibilité est une valeur de sensibilité prédéfinie. Vous pouvez créer jusqu'à 5 niveaux de sensibilité différents, parmi lesquels vous pourrez naviguer en utilisant les boutons d'augmentation et de réduction de la sensibilité. Vous pouvez utiliser Activer la sensibilité X/Y en même temps que cette option.

Fréquence de polling

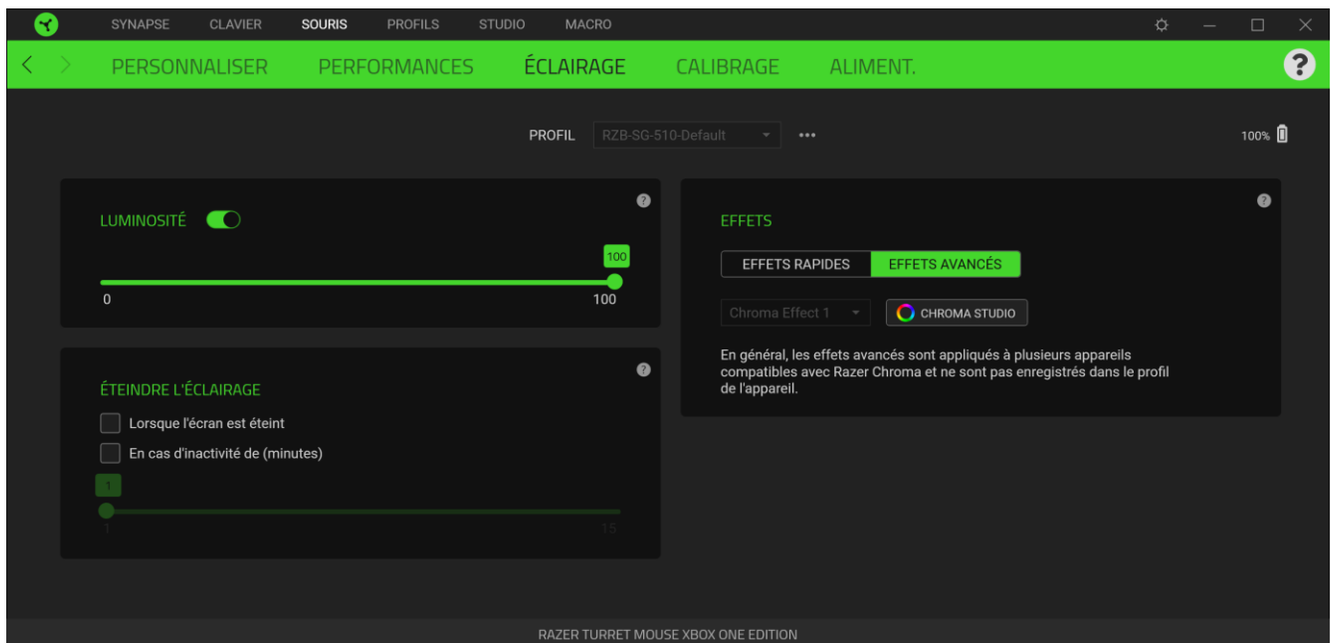
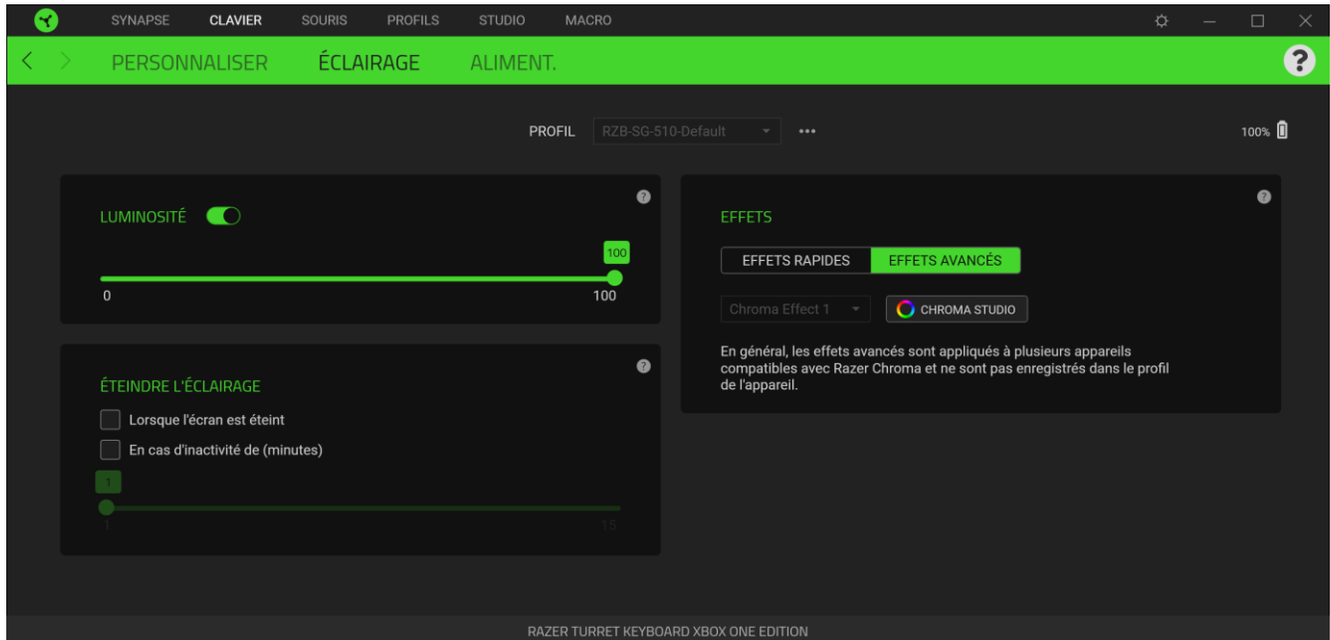
Plus la fréquence de polling est élevée, plus l'ordinateur reçoit des informations à propos du statut de votre souris, augmentant ainsi le temps de réaction du pointeur de la souris. Vous pouvez choisir entre 125 Hz (8ms), 500 Hz (2ms) et 1 000 Hz (1ms) en sélectionnant votre fréquence de polling désirée à partir du menu déroulant.

Propriétés de la souris

Vous pouvez accéder aux propriétés de la souris de Windows d'où vous pouvez modifier les paramètres de votre système d'exploitation qui affectent directement votre souris.

Éclairage (Clavier/Souris)

L'onglet Éclairage vous permet de modifier les paramètres d'éclairage de chacun de vos appareils Razer.



Luminosité

Vous pouvez éteindre l'éclairage de votre appareil Razer en activant ou désactivant l'option Luminosité ou en augmentant/diminuant la luminosité au moyen du curseur.

Éteindre l'éclairage

Cet outil d'économie d'énergie vous permet de désactiver l'éclairage d'un appareil lorsque votre écran s'éteint et/ou de le diminuer automatiquement lorsque votre clavier et/ou votre souris sont inactifs pendant une certaine durée.

Effets rapides

Un nombre d'effets rapides peut être sélectionné et appliqué à l'éclairage de chacun de vos appareils, comme listé ci-dessous :

i *Seuls les appareils compatibles avec l'effet d'éclairage sélectionné seront synchronisés. Les indicateurs d'alimentation ne sont pas personnalisables.*

	Nom	Description	Configuration
	Respiration	Les couleurs d'éclairage sélectionnées s'intensifient et s'estompent alternativement.	Choisissez jusqu'à 2 couleurs ou de manière aléatoire.
	Feu*	Le clavier s'éclaire dans des couleurs chaudes pour imiter le mouvement des flammes	Aucune autre personnalisation n'est requise
	Réactif	Les voyants LED s'allument lorsque vous appuyez ou cliquez sur l'un des boutons de la souris ou du clavier.	Choisissez la couleur et la durée d'éclairage des voyants LED.
	Ondulation*	Lorsque vous appuyez sur une touche, la lumière ondule à partir de la touche sur laquelle vous avez appuyé	Sélectionnez une couleur
	Cycle de spectre	L'éclairage fera défiler de manière indéfinie les 16,8 millions de couleurs	Aucune autre personnalisation n'est requise
	Starlight*	L'éclairage de chaque touche s'intensifie et s'estompe dans un ordre et pour une durée aléatoires	Choisissez jusqu'à 2 couleurs ou randomisez-les et choisissez une durée

	Statique	Les voyants LED resteront allumés dans la couleur sélectionnée	Sélectionnez une couleur
	Vague*	L'éclairage du clavier défile dans la direction sélectionnée.	Sélectionnez la direction de vague de gauche à droite ou de droite à gauche

**Ces effets sont uniquement disponibles pour le clavier.*

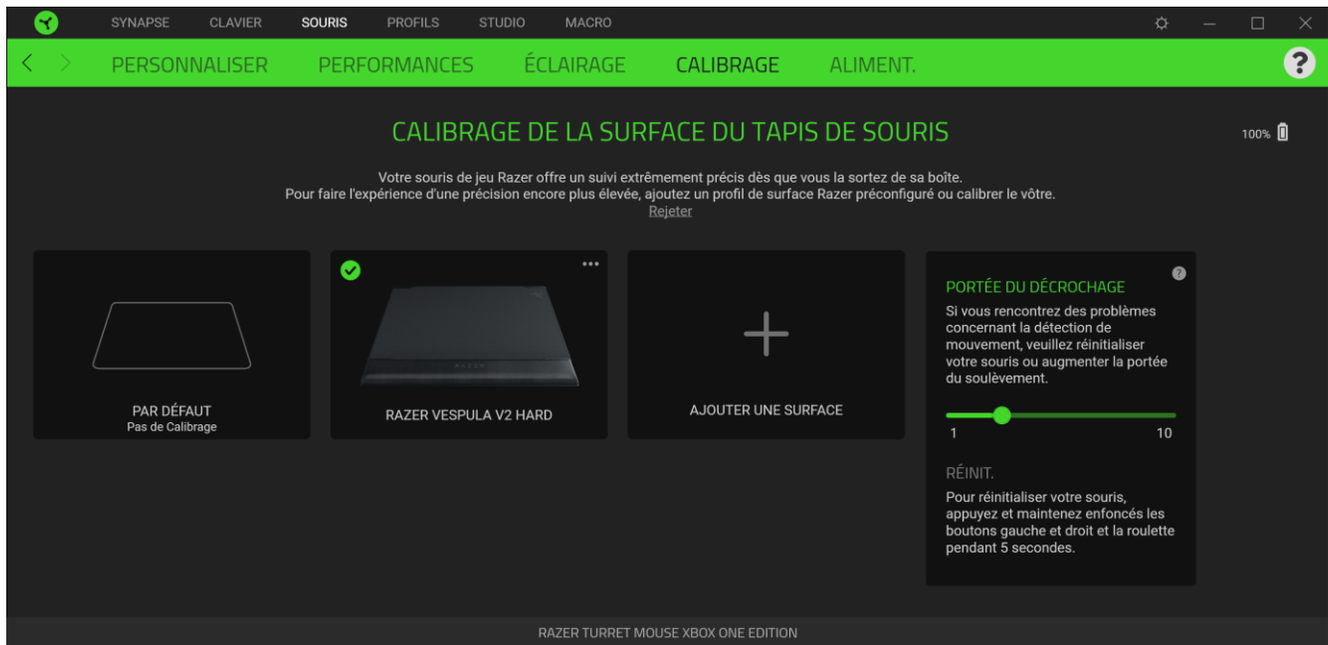
Si vous avez d'autres appareils compatibles avec Razer Chroma, vous pouvez synchroniser leurs effets rapides avec votre appareil Razer en cliquant le bouton Chroma Sync ().

Effets studio

L'option Effets studio vous permet de choisir un effet Chroma que vous souhaitez utiliser sur votre appareil compatible avec Razer Chroma. Pour commencer à créer votre propre effet Chroma, il vous suffit de cliquer sur le bouton Chroma Studio (). [Cliquez ici pour en savoir plus sur Chroma Studio](#)

Calibrage (Souris)

Le sous-onglet Calibrage vous permet d'optimiser le capteur Razer Precision sur n'importe quelle surface pour un meilleur suivi. Pour utiliser cette fonction, vous devrez cliquer sur l'**option Ajouter une surface**, où vous pourrez choisir parmi une liste exhaustive de tapis de souris Razer ou ajouter votre propre tapis de souris.

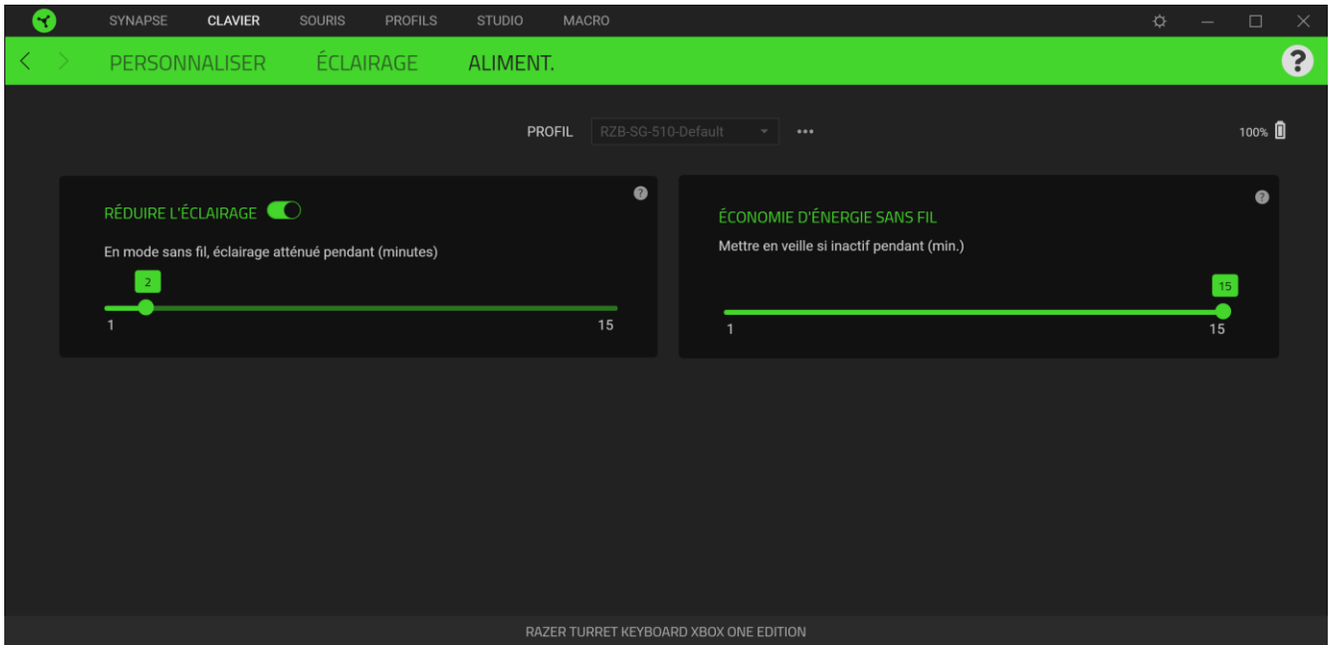


Portée de soulèvement

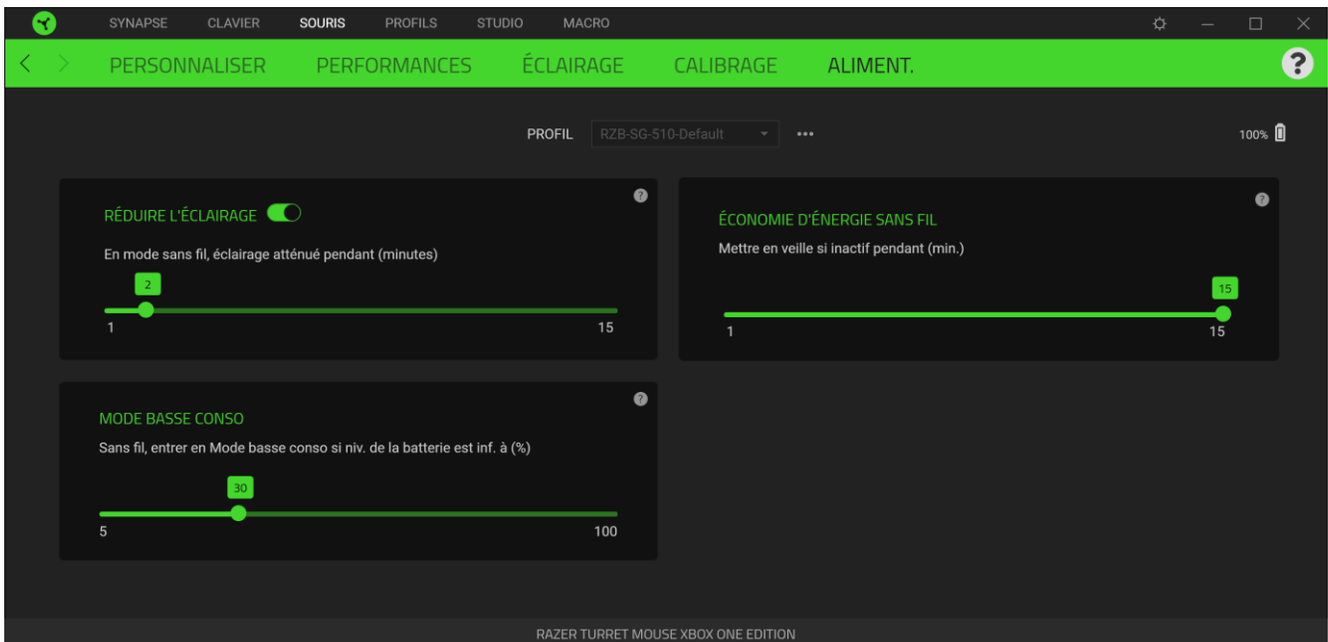
La Portée de soulèvement vous permet de paramétrer la distance à laquelle le capteur arrête le suivi lorsqu'il est soulevé de la surface pour éviter tout mouvement de curseur non désiré.

Alimentation (Clavier/Souris)

Le sous-onglet Alimentation vous permet de gérer la consommation d'énergie du clavier ou de la souris lorsqu'ils fonctionnent sur batterie. Vous pouvez choisir d'atténuer l'éclairage de chaque appareil ou d'activer le mode Sommeil de l'appareil correspondant s'il est inactif pendant une certaine durée.



Vous pouvez également le pourcentage requis de la batterie de la souris lorsque vous activez le mode Basse conso pour préserver la batterie.

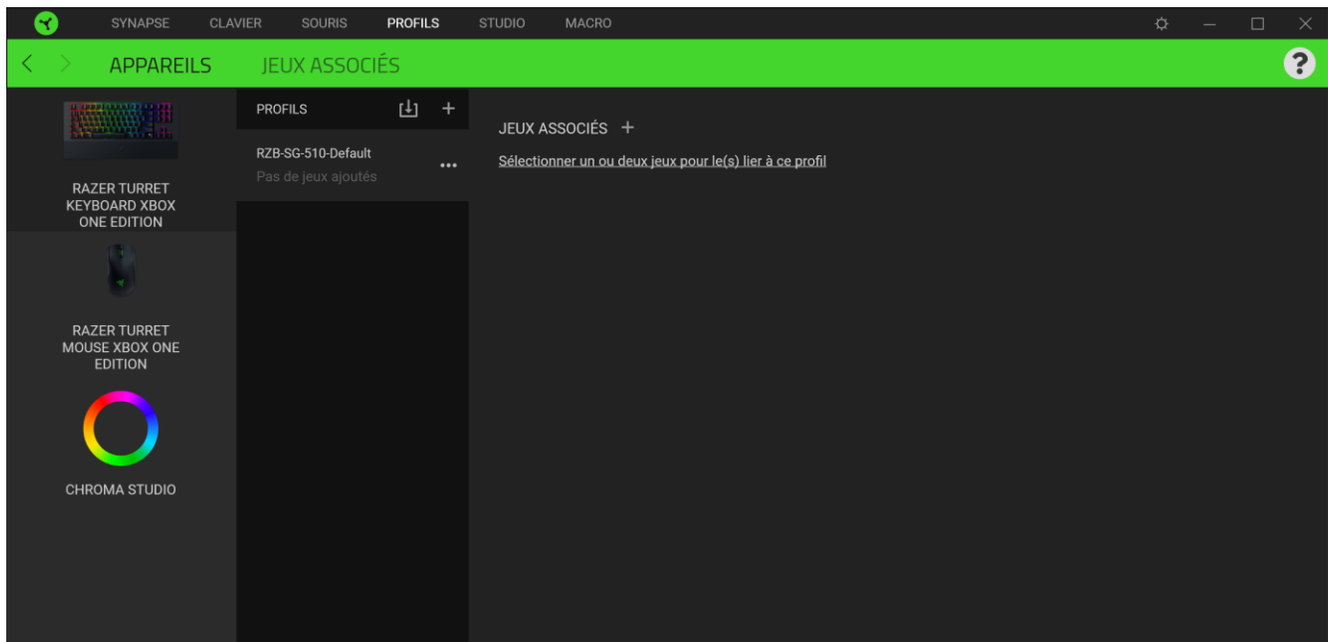


ONGLET PROFILS

L'onglet Profils est un moyen pratique de gérer tous vos profils et de les associer à vos jeux et applications.

Appareils

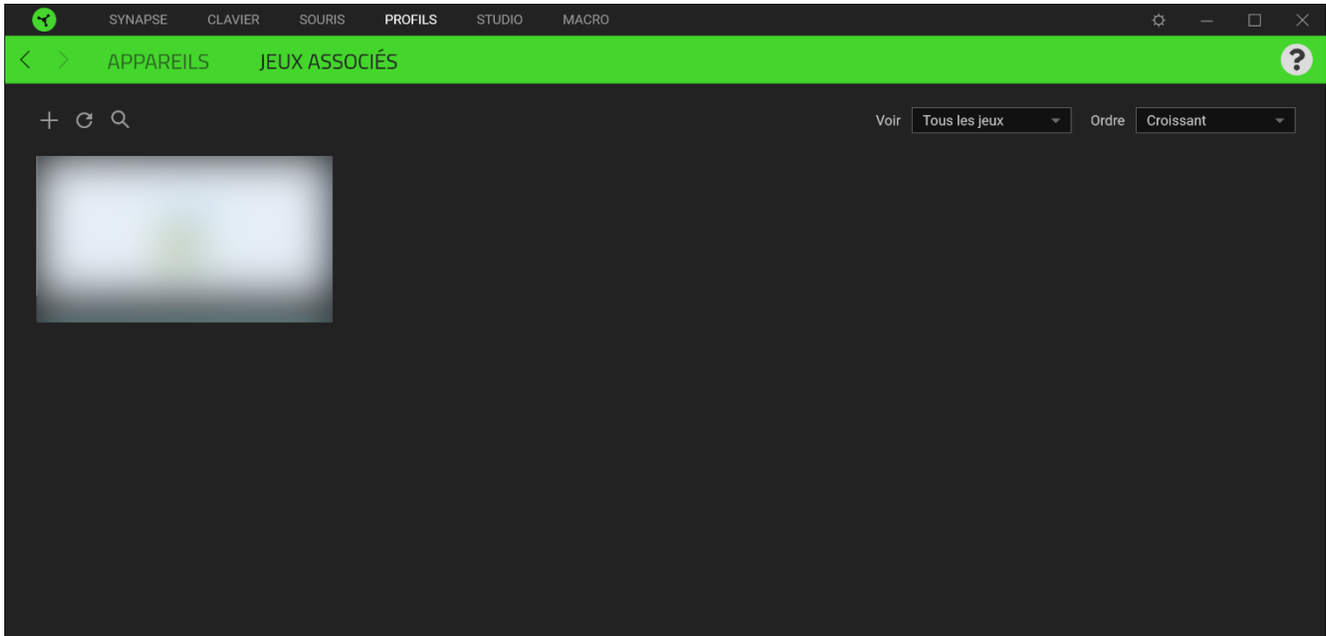
Affiche quels jeux sont associés à quel profil d'appareil, ou quel effet Chroma est associé à quel jeu grâce au sous-onglet Appareils.



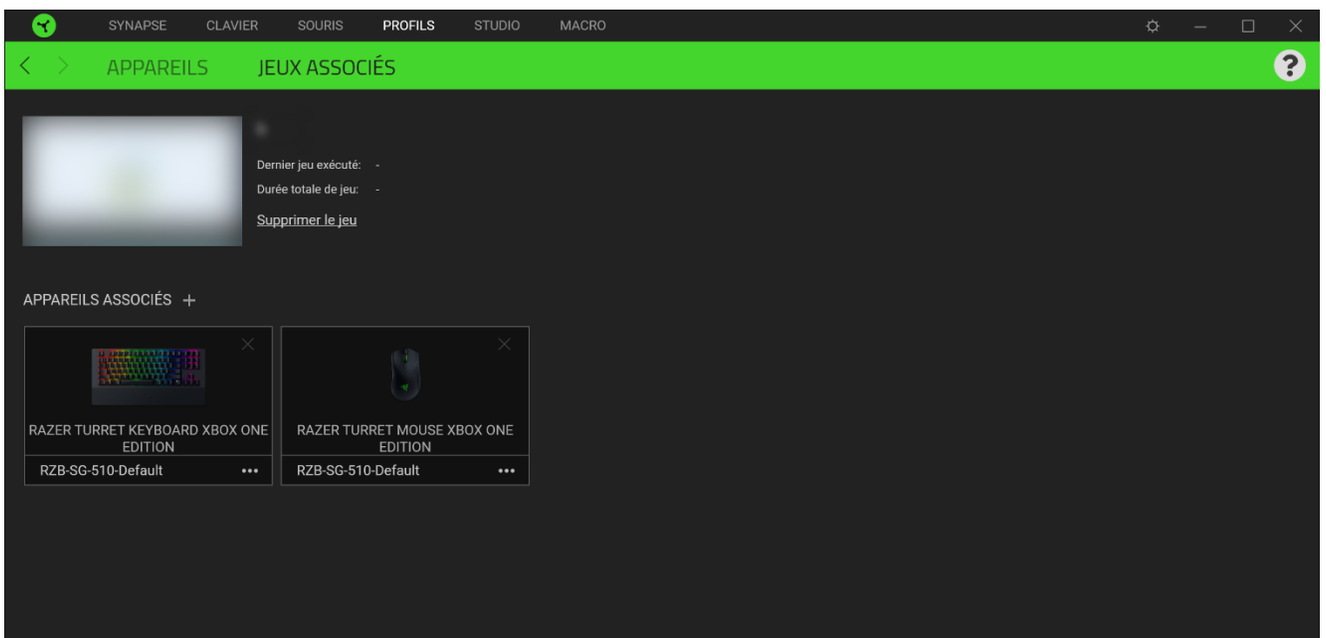
Vous pouvez importer des profils / effets Chroma à partir de votre ordinateur ou du cloud à l'aide du bouton d'importation () ou créer de nouveaux profils dans le périphérique sélectionné ou de nouveaux effets Chroma pour des jeux spécifiques à l'aide du bouton Ajouter (). Pour renommer, dupliquer, exporter ou supprimer un profil, appuyez sur le bouton Divers (). Grâce à l'option Jeux associés, les profils et/ou les effets Chroma peuvent être automatiquement activés lorsque vous lancez une application.

Jeux associés

Le sous-onglet Jeux associés vous permet d'ajouter des jeux, de voir les appareils associés aux jeux ou de chercher des jeux ajoutés. Vous pouvez aussi classer les jeux par ordre alphabétique, par dernier jeu exécuté ou par jeu le plus joué. Les jeux ajoutés seront toujours listés ici même s'ils ne sont pas associés à un appareil Razer.



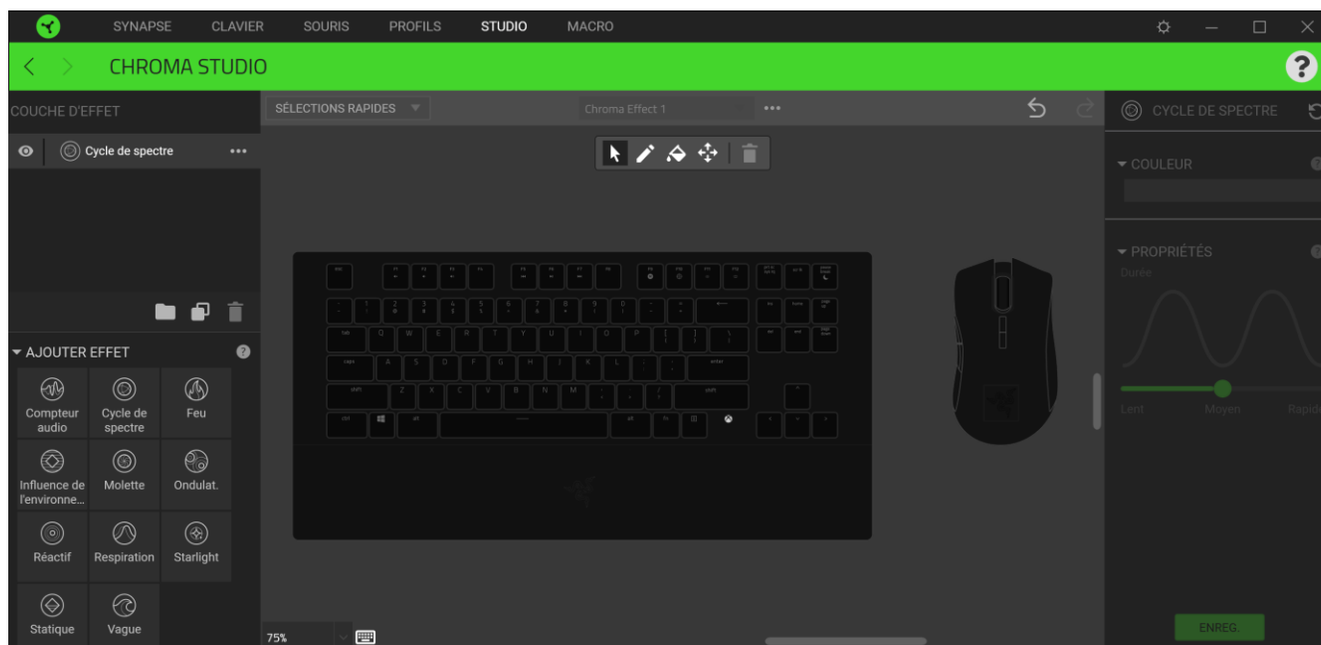
Pour associer des jeux aux appareils Razer connectés ou à des effets Chroma, cliquez sur n'importe quel jeu de la liste, puis cliquez sur **Sélectionner un appareil et son profil à lancer automatiquement au cours de la session de jeu** pour sélectionner l'appareil Razer ou l'effet Chroma à associer. Une fois l'association faite, cliquez sur le bouton Divers (●●●) de l'effet Chroma ou de l'appareil correspondant pour sélectionner l'effet Chroma ou un profil spécifique.



ONGLET STUDIO

! *l'onglet Studio ne sera accessible que lorsque vous aurez installé le module Chroma Studio à partir du sous-onglet Modules.*

Chroma Studio vous permet de créer et d'éditer vos propres effets Chroma que vous pouvez appliquer à tous les appareils compatibles avec Razer Chroma et/ou les appareils RGB. Pour ajouter, importer ou exporter, renommer, dupliquer ou supprimer un effet Chroma, cliquez tout simplement sur le bouton Divers (•••). Pour restaurer la couche sélectionnée à ses paramètres par défaut, cliquez sur le bouton Réinitialiser (↺). Pour appliquer et sauvegarder une couche modifiée, cliquez sur le bouton Sauvegarder.



Sélections rapides

Le menu déroulant Sélections rapides est un préréglage de régions d'éclairage que vous pouvez utiliser pour personnaliser facilement votre appareil Razer. Autrement, vous pouvez sélectionner individuellement une LED en cliquant sur la zone ou sélectionner de multiples LED en cliquant et tirant.

Panneau de sélection et contrôles

Le panneau de sélection vous permet de sélectionner ou de supprimer facilement les zones LED que votre effet Chroma utilisera. Voici la liste des fonctions de sélection que vous pouvez choisir :

-  Sélecteur - Sélectionnez les LED où vous voulez appliquer l'effet actuel.
-  Stylo - Dessinez directement sur les LED avec l'effet actuel.
-  Pot de peinture - Remplissez une zone en continu avec l'effet actuel.

-  Déplacer - Permet de repositionner les périphériques.
-  Effacer la sélection - Supprime l'effet appliqué de la zone sélectionnée.

Couche d'effet

Les effets d'éclairage sont rangés en couche, où la première a la priorité. Vous pouvez grouper plusieurs effets d'éclairage en cliquant sur le bouton Ajouter un groupe () et en tirant les couches que vous souhaitez grouper ensemble vers un nouveau dossier. Vous pouvez également dupliquer une couche en cliquant sur le bouton Copier (), ou supprimer une couche en cliquant sur le bouton Corbeille (). Certaines couches disposent d'effets de chevauchement, ce qui vous amènera à ranger les couches dans un ordre spécifique.

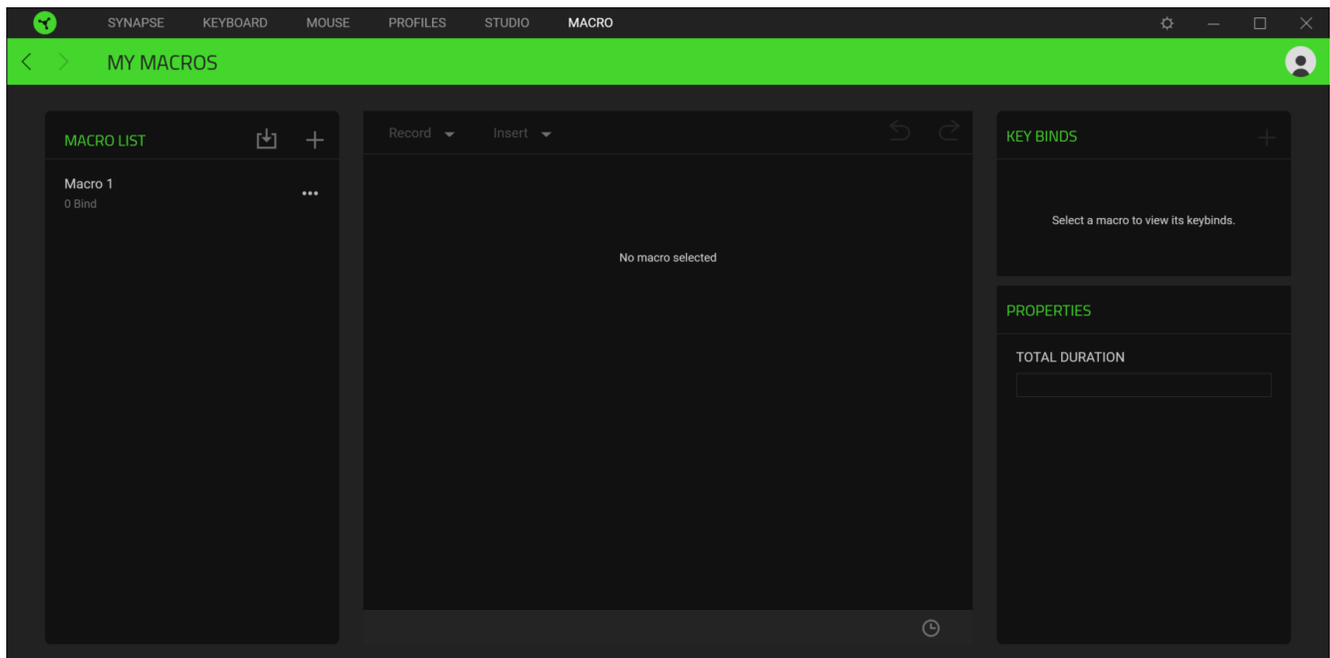
Ajouter un effet

Tous les effets rapides pris en charge sont listés sous l'option Ajouter un effet, sur laquelle vous pouvez cliquer pour insérer la Couche d'effet. Vous pouvez éditer les Effets rapides dans Chroma Studio en changeant les couleurs, les propriétés et les options de lecture prédéfinies.

ONGLET MACROS

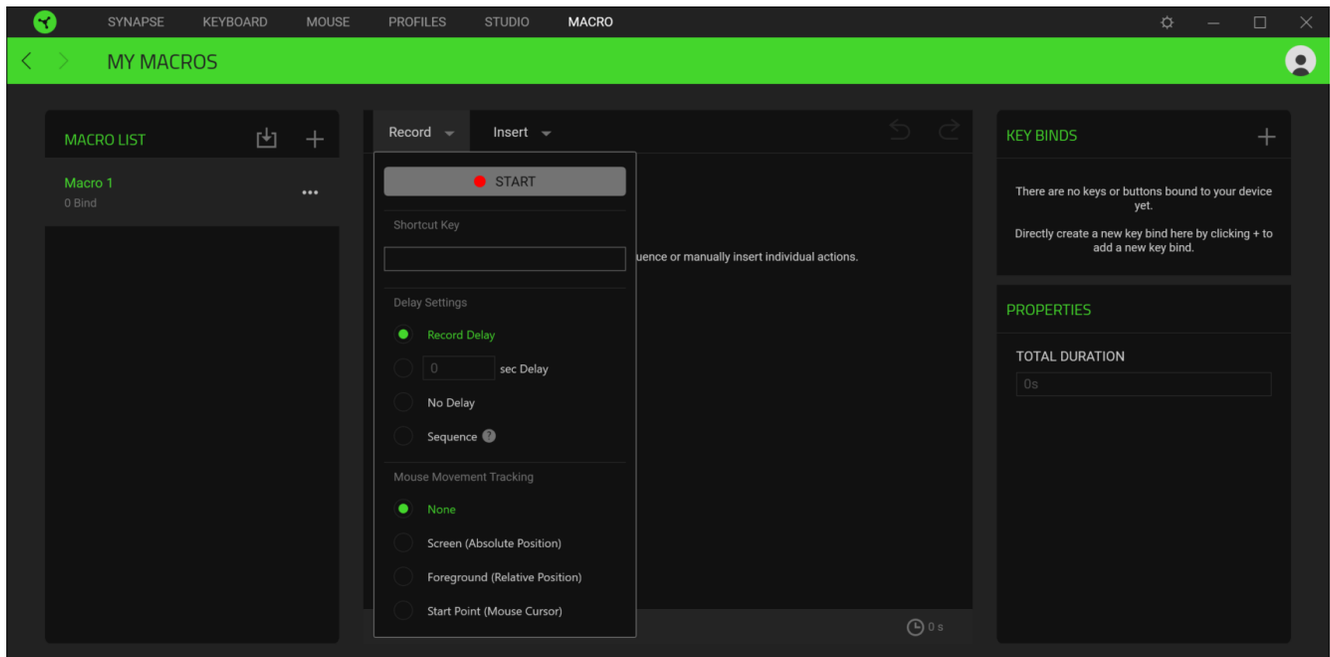
 L'onglet Macro ne sera accessible que lorsque vous aurez installé le module Macro à partir du sous-onglet Modules.

Si vous avez besoin d'exécuter une série de commandes complexes, vous aurez besoin d'une macro. Une macro est un ensemble de frappes de touches, de boutons et de mouvements de curseur enregistrés. L'onglet Macros vous permet de créer, d'éditer et d'organiser ces macros de façon à ce que vous puissiez les associer aux touches ou aux boutons de votre appareil Razer. Vous pouvez aussi partager des macros avec d'autres en utilisant les boutons Importer () et Exporter ().



D'autres options sont aussi disponibles dans la section macro, comme la création d'une nouvelle macro en cliquant sur le bouton Ajouter (), la suppression de la macro actuelle en cliquant sur la Corbeille () et la duplication de la macro actuelle en cliquant sur le bouton Copier ().

Pour créer une macro, sélectionnez simplement un nom de macro pour stocker vos commandes, puis cliquez sur le menu enregistrer.



À partir de là, vous pouvez associer une touche ou un bouton dans le champ Touche de raccourci qui démarrera ou arrêtera l'enregistrement de la macro si vous voulez enregistrer des commandes et/ou des mouvements en dehors de la fenêtre Razer Synapse. Vous pouvez également choisir d'inclure ou de supprimer le délai ou la durée entre chaque commande via les paramètres de délai indiqués ci-dessous :

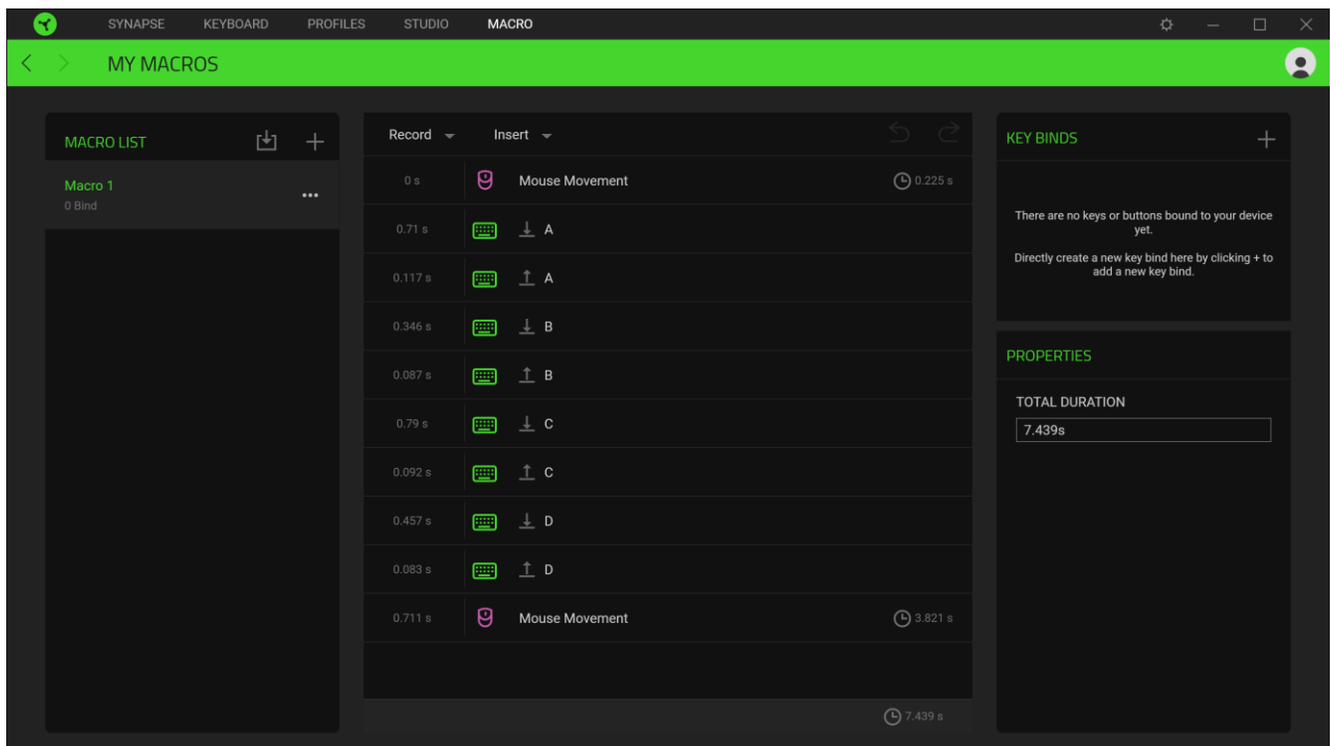
- Délai d'enregistrement - Comprend tous les délais entre chaque commande.
- Sec. de délai - Utilise votre délai spécifié (en secondes) comme délai entre chaque commande.
- Pas de délai - Supprime tous les délais entre chaque commande.
- Séquence - Lors de la liaison d'une macro en utilisant ce paramètre sur une touche ou un bouton, chaque commande dans la macro sera exécutée uniquement en appuyant de manière continue sur la touche liée à la macro.

Vous pouvez aussi choisir de supprimer ou d'inclure le paramètre de suivi de mouvement de votre souris préféré parmi l'un des paramètres répertoriés ci-dessous :

- Aucun - Supprime tous les mouvements de souris effectués pendant l'enregistrement de la macro.
- Écran (Position absolue) - Utilise et préserve les coordonnées exactes du mouvement enregistré de la souris, quels que soient les changements de taille d'écran.

- Premier plan (Position relative) - Adapte automatiquement les mouvements de la souris enregistrés proportionnellement à la résolution actuelle de votre écran.
- Point de départ (curseur de souris) - Utilise la position actuelle du curseur de votre souris lors de l'exécution de modèles de souris dans les macros.

Une fois que vous avez choisi les paramètres de la macro, cliquez sur le bouton Démarrer (). Après un bref compte à rebours, tous les boutons et touches pressés ainsi que les mouvements de souris seront enregistrés sur l'écran de macros. Quand vous aurez fini d'enregistrer les commandes de votre macro, cliquez sur le bouton Arrêt () ou appuyez simplement sur la touche de raccourci pour arrêter la session.

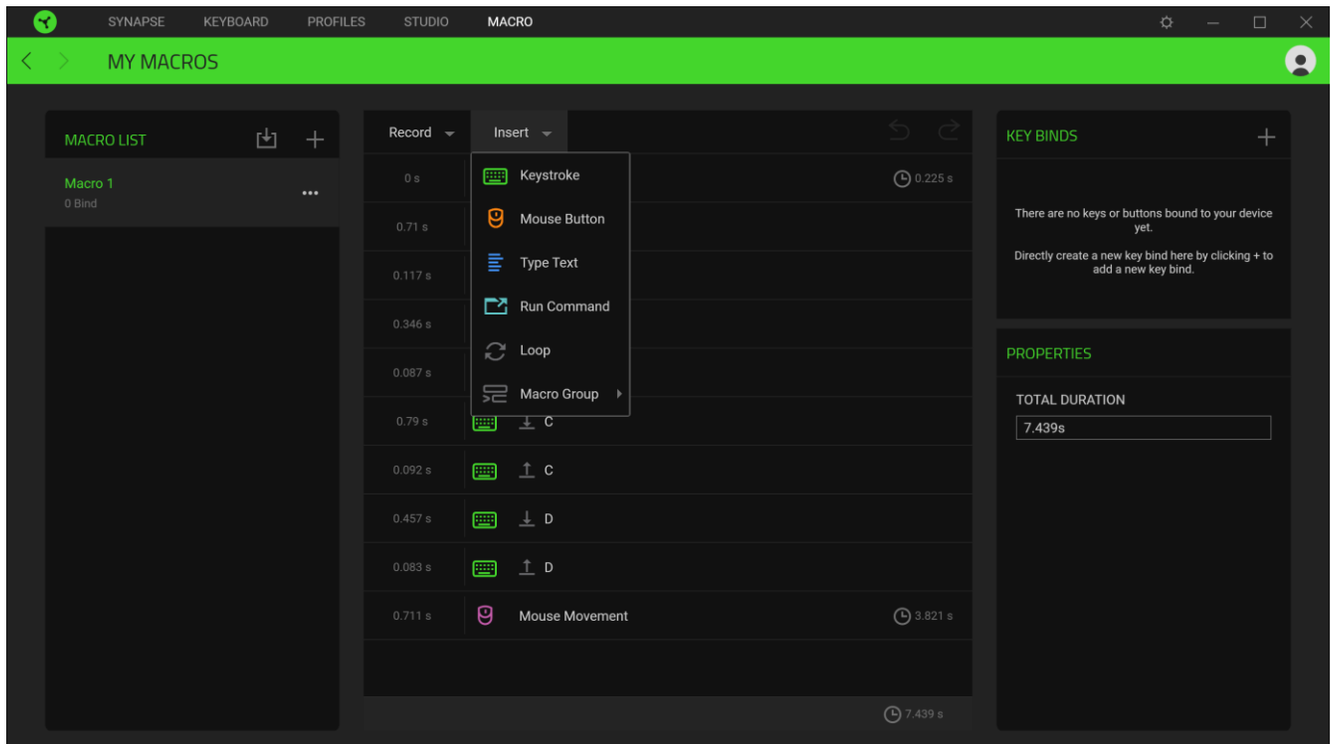


Vous pouvez ensuite lier la nouvelle macro à l'aide de votre touche ou bouton préféré à l'aide de l'option Configuration des touches. Vous pouvez également modifier la durée globale de la macro enregistrée via le champ Durée totale de l'option Propriétés.

 *Changer la durée totale d'une macro ajustera proportionnellement tous les délais inclus dans chaque commande de la macro.*

Une fois que vous avez enregistré une macro, vous pouvez éditer les commandes entrées en sélectionnant chaque commande dans l'écran de macros. Chaque touche ou bouton pressé est rangé de façon séquentielle. La première commande figure en haut de l'écran.

Le menu déroulant Insérer vous permet d'ajouter des touches et boutons supplémentaires, de taper du texte, d'exécuter des commandes, de créer une boucle d'un ensemble de commandes dans la macro ou d'insérer un groupe entier de macros dans la macro.



Configuration des touches

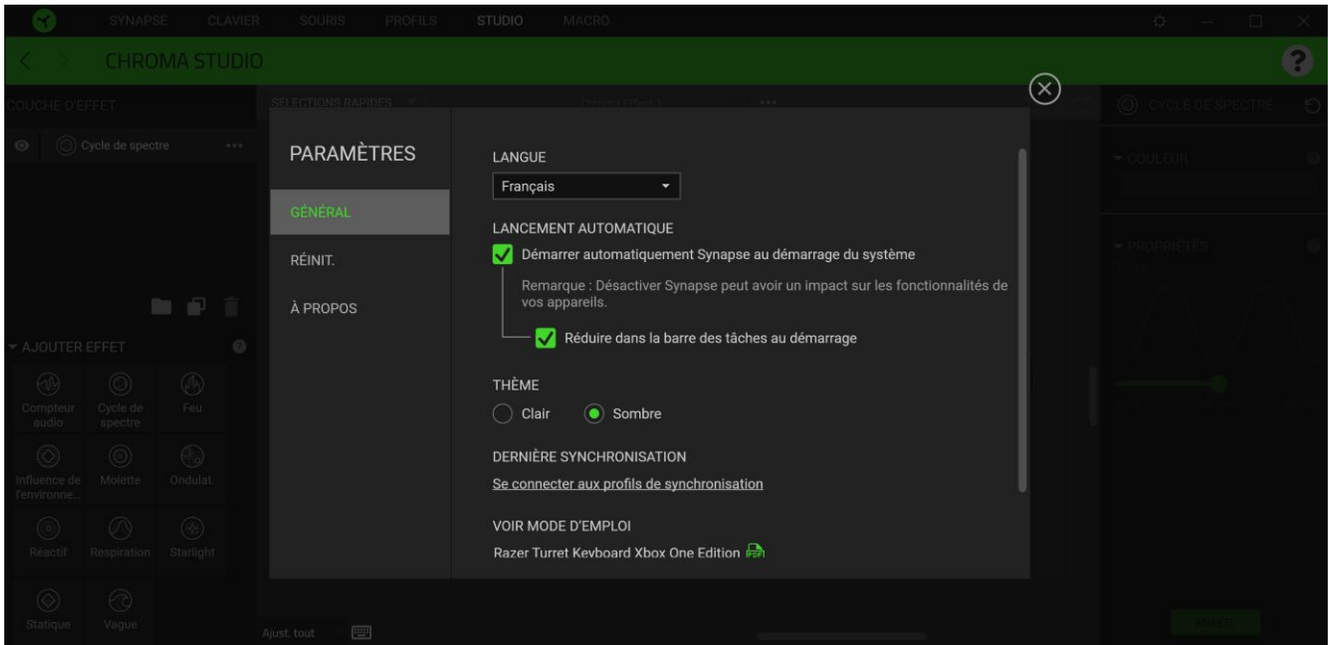
L'option Configuration des touches vous permet de voir les raccourcis de la macro sélectionnée. Vous pouvez associer une macro à la touche ou au bouton de votre choix sans quitter l'onglet Macro en sélectionnant la macro que vous souhaitez associer, puis en cliquant sur le bouton Configuration des touches (+).

Propriétés

L'option Propriétés vous permet d'éditer individuellement des commandes, d'ajuster leur délai, de changer des actions ainsi que la durée totale de la macro pour qu'elle s'exécute plus vite ou plus lentement.

VENTANA DE CONFIGURACIÓN

La ventana Configuración, a la que puedes acceder haciendo clic en el botón () en Razer Synapse, te permite configurar el comportamiento al iniciar el dispositivo y elegir el idioma de Razer Synapse, ver las guías principales de cada dispositivo o módulo Razer conectado o realizar un restablecimiento de fábrica a cualquier dispositivo Razer conectado.



Pestaña Gen.

La pestaña predeterminada de la ventana Configuración. La pestaña Gen. (General) te permite cambiar el idioma del software, el comportamiento de arranque y el tema de la pantalla, así como ver la guía principal de todos los dispositivos Razer conectados. También puedes sincronizar manualmente tus perfiles a la nube () o ver la guía principal de todos los dispositivos Razer conectados.

Pestaña Restab.

La pestaña Restab. (Restablecimiento) te permite llevar a cabo un restablecimiento de fábrica en todos los dispositivos Razer conectados que tengan memoria integrada y/o restablecer los tutoriales de Razer Synapse para familiarizarte de nuevo con las nuevas funciones de Razer Synapse la próxima vez que lo inicies.

 *Al restablecer un dispositivo Razer, se borrarán todos los perfiles almacenados en las memorias integradas del mismo.*

Pestaña Acerca

La pestaña Acerca muestra una breve información del software, la declaración del copyright y también proporciona enlaces relevantes para sus términos de uso. También puede utilizar esta pestaña para comprobar actualizaciones de software o como un acceso rápido a las comunidades sociales de Razer.

9. SÉCURITÉ ET ENTRETIEN

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Afin d'être totalement en sécurité lors de l'utilisation de votre Razer Turret for Xbox One, nous vous recommandons d'adopter les consignes suivantes :

- Si vous éprouvez des difficultés à faire fonctionner correctement votre appareil et que le dépannage ne résout pas votre problème, débranchez votre appareil et contactez le service d'assistance téléphonique de Razer ou rendez-vous sur support.razer.com pour assistance.
- Évitez de regarder directement le rayon laser de votre souris et de pointer le rayon dans les yeux d'une autre personne. Veuillez remarquer que le rayon laser n'est PAS visible à l'œil nu et qu'il dispose d'un mode Always-On (toujours actif).
- N'insérez pas ou ne connectez pas d'objets, de câbles, ou des appareils étrangers ou non prévus pour fonctionner avec l'appareil.
- Ne démontez pas l'appareil (ceci annulerait la garantie) et n'essayez pas de le faire fonctionner avec une charge de courant anormale.
- Lorsque vous débranchez un appareil et/ou un câble branché, saisissez toujours le câble au niveau de la prise ou du connecteur de l'appareil. Ne tirez pas sur le cordon avec une force excessive.
- Planifiez avec soin le placement de vos câbles lorsque vous branchez ou installez votre appareil. Évitez de marcher ou de comprimer tout câble branché, en particulier au niveau des fiches de connexion, des prises de courant ou à leur point de sortie.
- Conservez l'appareil à l'abri des liquides et de l'humidité. Faites fonctionner l'appareil uniquement à une température comprise entre 0 °C (32 °F) et 40 °C (104 °F). Si la température dépasse ces limites, éteignez et/ou débranchez l'appareil pour laisser la température se stabiliser à un degré optimal.

CONFORT

Les recherches ont montré que de longues périodes de mouvements répétitifs, un positionnement incorrect de vos périphériques électroniques, une position incorrecte du corps et de mauvaises habitudes peuvent être associés à un inconfort physique et une lésion des nerfs, des tendons et des muscles. Voici des instructions pour éviter les blessures et vous assurer un confort maximal lors de l'utilisation de votre Razer Turret for Xbox One.

1. Placez votre clavier et votre écran directement en face de vous avec votre souris à côté. Placez vos coudes sur vos côtés, pas trop loin, et votre clavier à portée.

2. Ajustez la hauteur de votre chaise et de votre table afin que la hauteur du clavier et de la souris soit au niveau ou en-dessous des coudes.
3. Gardez vos pieds bien soutenus, en position droite et vos épaules détendues.
4. Pendant le jeu, détendez votre poignet et gardez-le droit. Si vous exécutez les mêmes tâches avec les mains à plusieurs reprises, essayez de ne pas plier, étendre ou tordre vos mains pendant de longues périodes.
5. Ne reposez pas vos poignets sur des surfaces dures pendant de longues périodes.
6. Personnalisez les touches de votre clavier pour l'adapter à votre style de jeu afin de réduire les mouvements répétitifs ou inconfortables pendant que vous jouez.
7. Ne restez pas assis dans la même position toute la journée. Levez-vous, éloignez-vous de votre bureau et faites des exercices pour étirer vos bras, épaules, cou et jambes.

Si vous sentez une gêne physique durant l'utilisation de votre clavier, notamment une douleur, un engourdissement ou des fourmillements dans les mains, les poignets, les coudes, le cou ou le dos, consultez immédiatement un médecin compétent.

ENTRETIEN ET UTILISATION

Le Razer Turret for Xbox One nécessite un entretien minimal pour le maintenir dans un état optimal. Une fois par mois, nous vous recommandons d'éteindre et de déconnecter tous les appareils, de débrancher tous les câbles, et de nettoyer chaque appareil avec un chiffon doux ou un coton-tige pour empêcher les dépôts de saleté.

ALERTE BATTERIE

Les clavier et souris Razer Turret for Xbox One contiennent tous les deux une batterie rechargeable interne lithium-ion. En général, la durée de vie de cette batterie dépend de son utilisation. Si vous pensez que la pile rechargeable lithium-ion du clavier et de la souris Razer Turret for Xbox One est épuisée (faible charge), essayez de la recharger. Si après plusieurs tentatives, la batterie ne se recharge pas, il se pourrait qu'elle ne soit plus en état de fonctionner.

PRÉCAUTION : Ne pas ouvrir, endommager ou exposer à des matériaux conducteurs (métal), à l'humidité, à du liquide, du feu ou de la chaleur. De telles pratiques peuvent entraîner l'explosion ou l'écoulement de la batterie, ce qui peut causer des blessures. Ne laissez pas ces appareils déchargés ou inutilisés pendant une longue période. Lorsque vous n'utilisez pas votre clavier et votre souris Razer Turret for Xbox One plus de 30 jours, assurez-vous que les batteries sont complètement chargées. La durée de vie des piles varie avec l'usage que vous en faites.

10. MENTIONS LÉGALES

INFORMATIONS DE DROITS D'AUTEUR ET D'AUTRES DROITS DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

© 2018 Razer Inc. Tous droits réservés. Razer, le logo du serpent à trois têtes, le Razer Logo, « For Gamers. By Gamers. », et le logo « Powered by Razer Chroma » sont des marques commerciales ou des marques déposées de Razer Inc. et / ou des sociétés affiliées aux États-Unis ou dans d'autres pays.

Microsoft, Windows, le logo Windows et Xbox One sont des marques déposées appartenant aux entreprises du groupe Microsoft. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Il se peut que Razer Inc. (« Razer ») ait des droits d'auteur, marques commerciales, secrets de fabrication, brevets, demandes de brevet, ou d'autres droits de propriété intellectuelle (enregistrés ou non enregistrés) concernant le produit dans ce guide. Ce guide ne vous donne pas de licence pour ce droit d'auteur, cette marque commerciale, ce brevet ou tout autre droit de propriété intellectuelle. Le Razer Turret for Xbox One (le « Produit ») peut différer des images, que ce soit sur l'emballage ou autrement. La société Razer réfute toute responsabilité relative aux erreurs pouvant s'être glissées dans ce document. Les informations contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

GARANTIE LIMITÉE DU PRODUIT

Pour obtenir les dernières conditions et les conditions actuelles de la garantie limitée du produit, veuillez vous rendre sur [razer.com/warranty](https://www.razer.com/warranty).

LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

Razer ne sera en aucun cas responsable de toute perte de profit, d'informations ou de données, de dommages spéciaux, fortuits, indirects, punitifs ou consécutifs, ou de dommages fortuits découlant de la distribution, la vente, la revente, l'utilisation, ou l'incapacité d'utiliser le Produit. En aucun cas la responsabilité de Razer ne peut excéder le prix d'achat au détail du Produit.

GÉNÉRAL

Ces termes seront régis par et interprétés conformément aux lois de la juridiction dans laquelle le Produit a été acheté. Si l'une des conditions définies ici est jugée invalide ou inapplicable, cette condition (dans la mesure où elle est invalide ou inapplicable) n'aura alors aucun effet et sera

considérée comme exclue sans invalider aucune des conditions restantes. Razer se réserve le droit de modifier ce contrat à tout moment sans préavis.