

MANUAL | QUICK START GUIDE

M75 WIRELESS SOURIS GAMING FPS ULTRALÉGÈRE





PRÉSENTATION DE LA SOURIS



- A. BOUTON CLIC GAUCHE
- **B. BOUTON CLIC DROIT**
- C. CLIC CENTRAL/MOLETTE DE DÉFILEMENT
- D. VOYANT RGB
- E. CAPTEUR OPTIQUE MARKSMAN
- F. PORT DE DONNÉES ET DE CHARGEMENT USB
- G. PATINS 100% PTFE VIERGE
- H. BOUTON ALIMENTATION/MODE SANS FIL
- I. STOCKAGE DU RÉCEPTEUR SANS FIL USB
- J. BOUTON DPI
- K. BOUTON SUIVANT DE GAUCHE
- L. BOUTON PRÉCÉDENT DE GAUCHE
- M. BOUTON SUIVANT DE DROITE
- N. BOUTON PRÉCÉDENT DE DROITE
- O. RÉCEPTEUR SANS FIL USB
- P. CÂBLE USB DE CHARGEMENT/DONNÉES
- Q. CACHES DE BOUTONS LATÉRAUX DE GAUCHE/DROITE

CHARGE DE LA SOURIS

IMPORTANT : La souris gaming M75 WIRELESS doit être complètement chargée avant sa première utilisation.

Branchez la souris sur un port USB 2.0 ou 3.X disponible de votre ordinateur avec le CÂBLE USB DE CHARGEMENT/DONNÉES (P).



Le VOYANT RGB (D) de la souris commence à clignoter lentement en vert pour indiquer que la batterie est en charge et s'allumera en vert fixe une fois la charge terminée.

CONFIGURATION DE LA CONNEXION SLIPSTREAM WIRELESS 2,4GHz

Cette connexion sans fil ultrarapide inférieure à 1ms est conçue pour offrir des performances exceptionnelles.

- Branchez le RÉCEPTEUR SANS FIL USB (O) à un port USB 2.0 ou 3.x disponible situé sur le panneau avant de votre PC ou sur un port USB à proximité.
- Allumez votre souris en maintenant le BOUTON ALIMENTATION/MODE SANS FIL (H) enfoncé pendant 5 secondes, ou jusqu'à ce que le VOYANT RGB (D) s'allume.
- Le VOYANT RGB (D) clignotera en blanc au lancement et passera au blanc fixe une fois connecté.
- Si le VOYANT RGB (D) est bleu, appuyez simplement sur le BOUTON ALIMENTATION/MODE SANS FIL (H) une fois pour passer au mode 2,4GHz.
- Téléchargez le logiciel iCUE sur <u>https://www.corsair.com/icue</u>.
- Exécutez le programme d'installation et suivez les instructions d'installation.

Si une reconnexion est nécessaire, lancez l'appariement du récepteur USB via le câble USB et reconnectez-le dans les paramètres du logiciel iCUE.



CONFIGURATION DU BLUETOOTH

Le mode sans fil Bluetooth est idéal pour les applications de bureau et de productivité et les tâches informatiques quotidiennes.

- Lancez l'appariement Bluetooth sur votre appareil compatible Bluetooth 4.0 c ultérieure.
- Allumez votre souris en maintenant le BOUTON ALIMENTATION/MODE SANS FIL (H) enfoncé pendant 5 secondes, ou jusqu'à ce que le VOYANT RGB (D) s'allume.
- Le VOYANT RGB (D) clignotera en bleu au lancement et passera au bleu fixe une fois connecté.
- Si le VOYANT RGB (D) est blanc, appuyez simplement sur le BOUTON ALIMENTATION/MODE SANS FIL (H) une fois pour passer au mode Bluetooth.

 Si l'appareil en cours d'appariement BT doit être réapparié ou modifié, changez d'abord de mode BT. Maintenez le BOUTON ALIMENTATION/MODE SANS FIL (H) enfoncé jusqu'à ce que les lumières RGB s'éteignent. Appuyez sur le BOUTON DPI (J) et le BOUTON ALIMENTATION/MODE SANS FIL (H) et maintenz-les enfoncés pour allumer et passer au mode d'appariement BT, signalé par une lumière bleue qui clignote. Relâchez le BOUTON DPI (J) et le BOUTON ALIMENTATION/MODE SANS FIL (H).

*La M75 WIRELESS ne peut être appariée qu'à un seul appareil. Si vous devez l'apparier à un autre appareil, veuillez repasser en mode d'appariement pour recommencer la procédure.

Suivez les instructions fournies pour connecter votre appareil.

8 Bluetooth

OPTIMISATION DE LA RÉSOLUTION À LA VOLÉE

La souris M75 WIRELESS dispose d'une fonction unique permettant de régler le niveau de DPI par incréments de 50 DPI sans ouvrir le logiciel, ce qui vous permet de vous concentrer sur votre jeu tout en cherchant la sensibilité optimale.

Fonction	Raccourci	Voyant RGB
Augmenter les DPI par 50	Maintenez la BOUTON DPI (J) enfoncé et appuyez sur le BOUTON SUIVANT DE GAUCHE (K)	Clignote en Vert
Diminuer les DPI par 50	Maintenez la BOUTON DPI (J) enfoncé et appuyez sur le BOUTON PRÉCÉDENT DE GAUCHE (L)	Clignote en Rouge
Réinitialiser le niveau DPI	Maintenez le BOUTON DPI (J) enfoncé, puis le BOUTON SUIVANT DE GAUCHE (K) et le BOUTON PRÉCÉDENT DE GAUCHE (L) en même temps pendant 2 secondes	Clignote en Jaune

*En mode gaucher, utilisez le BOUTON SUIVANT DE DROITE (M) et le BOUTON PRÉCÉDENT DE DROITE (N) à la place.

Les modifications de DPI réalisées à la volée sont enregistrées dans la mémoire embarquée et peuvent être ultérieurement ajustées par niveaux granulaires de 1 DPI dans iCUE. Si iCUE est en cours d'exécution, alors les modifications sont directement enregistrées dans le profil.

ÉTAT DE LA SOURIS, PARAMÈTRES ET INDICATIONS DES DPI

Le VOYANT RGB (D) indique le statut de la connexion sans fil et de la batterie. Par défaut, la souris M75 WIRELESS est équipée de paramètres DPI classiques que vous pouvez choisir en appuyant sur le BOUTON DPI (J) avec rétroéclairage du VOYANT RGB (D) pour indiquer le niveau actuel.

État de la batterie	Voyant RGB
Batterie en charge	Pulse en Vert
Niveau de batterie très faible, rechargement requis	Rouge pulsant
Niveau de batterie faible, besoin imminent de recharger	Rouge clignotant
Niveau de batterie intermédiaire	Ambre clignotant
Niveau de batterie élevé	Vert clignotant
Batterie chargée	Vert

État sans fil	Voyant RGB
Mode sans fil 2,4GHz – appariement en cours	Blanc clignotant
Mode sans fil 2,4GHz – apparié	Blanc
Mode sans fil 2,4GHz – échec de l'appariement	Blanc pulsant
Mode sans fil BT – appariement en cours	Bleu clignotant
Mode sans fil BT – apparié	Bleu

https://www.corsair.com/eu/fr/explorer/gamer/mice/m75-wireless/

Mode sans fil BT- échec de l'appariementBleu pulsant	M	1ode sans fil BT– échec de l'appariement	Bleu pulsant
--	---	--	--------------

Statut du niveau DPI	Voyant RGB
NIVEAU #1 - 400 DPI	Rouge
NIVEAU #2 - 800 DPI	Orange
NIVEAU #3 - 1200 DPI	Jaune
NIVEAU # 4 - 1600 DPI	Vert
NIVEAU #5 - 3200 DPI	Bleu

PERMUTATION DES BOUTONS LATÉRAUX

- Poussez sur les coins intérieurs du BOUTON SUIVANT DE GAUCHE (K) et du BOUTON PRÉCÉDENT DE GAUCHE (L) pour enlever les boutons en les faisant pivoter.
- Retirez les boutons et remplacez-les avec les CACHES DE BOUTONS LATÉRAUX DE GAUCHE/DROITE (Q).
- Recommencez l'opération avec les autres boutons latéraux pour terminer le changement de main de la souris.

Les boutons latéraux de la M75 WIRELESS sont configurés par défaut pour les droitiers. Vous pouvez choisir votre préférence de main dans le logiciel iCUE et permuter les fonctions des boutons latéraux selon votre préférence.

INFORMATIONS SUR LE RETRAIT DE LA BATTERIE

Ce produit utilise une batterie rechargeable. Des conseils de sécurité pour la mise au at ou le recyclage doivent être respectés si le produit est désactivé. Pour retirer la batterie en toute sécurité afin de la mettre au rebut ou de la recycler, suivez les étapes numérotées et les indications ci-dessous.

CORSAIR MEMORY, Inc. encourage ses clients à recycler les composants électroniques et les batteries rechargeables usagés en adéquation avec la législation locale.

- 1. Retirez les patins avant et arrière
- 2. Retirez les 4 vis
- 3. Retirez le châssis supérieur
- 4. Débranchez le connecteur de la carte fille
- 5. Débranchez le connecteur de la batterie
- 6. Retirer la batterie



COPYRIGHT/INFORMATIONS JURIDIQUES

© 2024 CORSAIR MEMORY, Inc. Tous droits réservés. CORSAIR et le logo des voiles sont des marques déposées de CORSAIR aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Le produit peut varier légèrement de celui présenté sur les images.



Get special offers, exclusive product news, and event info straight to your inbox.

Saisissez votre adresse électronique

S'INSCRIRE



SHOP

New Products Special Offers Corsair.com Exclusives Where to buy Certified Refurbished Business Solutions

EXPLORE

PC Builder CORSAIR Innovation Design Your Loop Best Gaming Accessories Intel 14th Generation Upgrades AMD AM5 Upgrades DDR5 Memory Ambassadors



CORSAIR

About Investor Relations Supply Chain Disclosure Careers Social Impact Press Room Contact Us Explorer

SUPPORT

Downloads Customer Support Warranty Shipping/RMA/Returns Terms of Sale

Copyright © 1996 - 2024 CORSAIR. All rights reserved.

