

LIONCAST

LM45 Wireless

Wireless Gaming Mouse



Lioncast LM45 WL Wireless Mouse

La LM45 WL est la première souris de jeu sans fil de Lioncast. Le capteur optique PixArt assure un balayage optimal et sans défaut sur presque toutes les surfaces. Avec sa vitesse de 250 IPS, son accélération allant jusqu'à 40G et son taux de balayage allant jusqu'à 18 000 FPS, elle est prête à répondre précisément à tous vos mouvements.

Les commutateurs Omron de qualité gaming garantissent une durabilité de 10 millions de cycles et une exécution parfaite à chaque clic.

Grâce à la toute dernière technologie de transmission, le LM45 WL atteint un taux d'interrogation allant jusqu'à 1 000 Hz, ce qui donne des temps de réaction de seulement 1 ms. La LM40 WL peut ainsi se mesurer à n'importe quelle souris filaire.

L'éclairage interne par LED, les paramètres DPI et la configuration des boutons peuvent être librement personnalisés et enregistrés dans cinq profils avec le logiciel disponible. Ces profils sont enregistrés dans la souris elle-même, de sorte qu'ils sont toujours disponibles - il suffit de la brancher sur un ordinateur. C'est la solution idéale pour les tournois ou votre prochaine soirée LAN !

Contenu de l'emballage

- » Souris de jeu sans fil LM45 WL
- » Dongle USB Type-A
- » Câble USB-C vers USB-A
- » Logiciel disponible en téléchargement sur www.lioncast.de > Support > Gaming Mouses > LM45WL

Configuration requise

- » PC avec port USB libre
- » Windows 10/8/7
- » MacOS (pas de prise en charge du logiciel pilote)
- » Connexion Internet pour l'installation du pilote

Caractéristiques

- » 10-18 000 DPI
- » Souris de jeu sans fil à 6 boutons
- » Double mode pour les jeux sans fil et avec fil
- » Boutons personnalisables
- » Illumination RGB programmable
- » Batterie Li-ion avec jusqu'à 50 heures d'autonomie
- » Taux d'interrogation de 1000 Hz et temps de réaction de 1 ms
- » Clé USB Type-A et câble de charge USB Type-C pour le mode de jeu par câble et la charge

Détails techniques

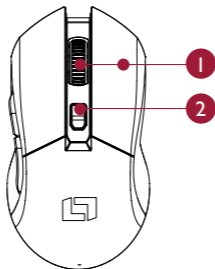
Taux de répétition	125/250/500/1000 Hz
Eclairage	On/off + différents modes
Indicateur de batterie faible :	le logo clignote en rouge / En charge : Le logo clignote en jaune / En charge complète : le logo est vert
Capacité de la bat.	930mAh / 3,7V
Consommation électrique max (avec LED)	40mA
Consommation électrique min (sans LED)	15mA
Mode veille	2mA
Accélération	40G
Commutateurs Huano	50 millions de clics
Poids	83.5g
Dimensions	124.5 x 67.5 x 39.6mm

Buttons



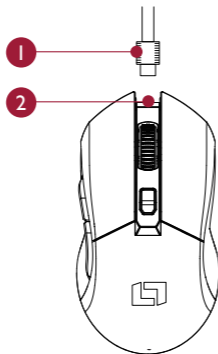
- 1 Bouton droit de la souris
- 2 Bouton gauche de la souris
- 3 Molette de la souris / troisième bouton de la souris
- 4 Quatrième bouton de la souris
- 5 Bouton DPI
- 6 Cinquième bouton de la souris

Réglage de la fréquence de sondage



- 1 Maintenez la molette de la souris et le bouton droit de la souris pendant 3 s.
- 2 La LED s'allume en blanc :
 - 1x : Mode économie d'énergie (125 Hz)
 - 2x : Mode bureau (250 Hz)
 - 3x : Mode jeu (500 Hz)
 - 4x : Mode E-sports (1000 Hz)

Câble et alimentation

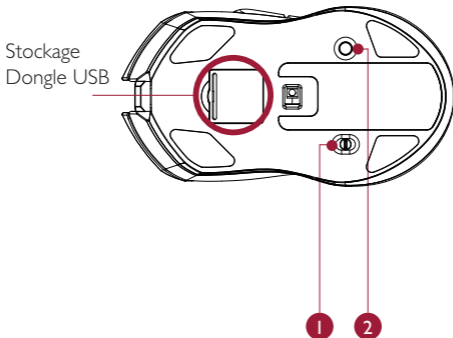


- 1 Câble USB Type-C
- 2 Dongle USB Type-A

Conseil Lioncast :

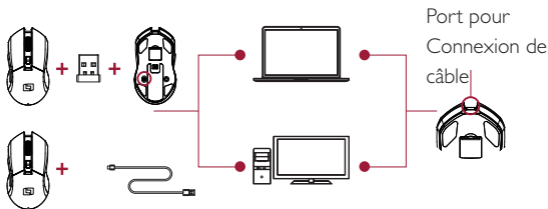
Nous recommandons de connecter d'abord la souris directement au PC avec le câble pour la charger complètement.

Mise en marche / Mode LED



- 1 Allumer et éteindre :**
Interrupteur permettant d'allumer et d'éteindre la souris
- 2 Changement de couleur de la LED :**
Appuyez brièvement pour passer d'une couleur à l'autre : Dégradé de couleur > Rouge fondu > Rouge fondu II > Rouge

Mode câble et mode sans fil



Mode câble

Connectez la souris directement à un port USB disponible sur votre PC à l'aide du câble USB Type-C vers USB Type-A inclus.

Mode sans fil

Branchez le dongle USB Type-A sur un port USB libre de votre PC.

Une fois que le dongle USB Type-A est reconnu par le PC, appuyez sur le bouton d'appairage situé en bas de la souris pour permettre à la souris de se connecter au dongle.

Le dongle USB Type-A est situé dans une pochette à l'intérieur de la souris (voir l'image de la page précédente).

Configuration du profil et de la souris

Configuration standard :

					
DPI	800	1200	2400	6400	18000
DPI-Stage	1/6	2/6	3/6	4/6	6/6

Utilisation de la souris (sans logiciel) :

Lorsque la souris est utilisée sans logiciel, les paramètres standard s'appliquent (voir ci-dessus). Le paramètre DPI peut être modifié à l'aide du bouton DPI situé sur la partie supérieure.

Nous vous recommandons de télécharger et d'utiliser le logiciel pour configurer la souris. Cela vous permet de programmer différents profils, tels que la couleur de l'éclairage LED, les niveaux de DPI et de nombreuses affectations de boutons.

Logiciel (pour PC Windows uniquement)

Installation du logiciel Lioncast LM45 WL :

1. Branchez la souris sur un port USB libre de votre ordinateur.
2. Téléchargez le logiciel. www.lioncast.de > Support > Gaming Mouses > LM45WL
3. Exécutez le programme d'installation et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Vous y trouverez également un guide rapide pour le logiciel.



Déclaration de conformité

Stage10 GmbH déclare par la présente que le produit décrit dans ce manuel d'utilisation est conforme à toutes les directives européennes pertinentes (2014/53/EU et al). Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse internet suivante :

<https://support.lioncast.com/hc/de/articles/360016208020>

Informations et services du fabricant

Si vous avez des questions sur le produit ou si vous rencontrez des problèmes lors de son utilisation ou similaires, veuillez d'abord contacter le bureau suivant par e-mail :

info@lioncast.com

Lioncast is a trademark of Stage10 GmbH |
Oranienburger Str. 45 | 10117 Berlin | Germany

Mise au rebut

Éliminer l'emballage



Éliminez les emballages en fonction de leur type :

- Carton et carton vers les déchets de papier
- Feuille d'aluminium à la collecte des déchets recyclables

Mise au rebut de l'appareil

(Applicable dans l'Union européenne et dans les autres pays européens disposant de systèmes de collecte séparée des matériaux recyclables)



Les anciens appareils ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères ! Si votre adaptateur ne peut plus être utilisé, chaque consommateur est tenu par la loi d'éliminer les vieux appareils séparément des déchets ménagers, par exemple dans un point de collecte de sa commune/son arrondissement. Cela permet de recycler correctement les vieux appareils et d'éviter les effets négatifs sur l'environnement. C'est pourquoi les appareils électriques sont marqués du symbole illustré ici.



LM45 Wireless

Wireless Gaming Mouse

Article Information

Art.-No.: 15648

EAN: 4 250541 925195

FCC-ID: 2AONQ-15648

Lioncast® is a registered trademark of

Stage 10 GmbH

Oranienburger Str. 45

10117 Berlin

Germany

Made in China

