

Sharkoon



SKILLER



RGB  
ILLUMINATION

2.4 GHz

DUAL  
MODE USE

SGM3

WIRELESS GAMING MOUSE

# VERSIONS EN COULEUR

SGM3 WHITE



SGM3 GREEN



SGM3 BLACK



SGM3 GREY



# CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES



## CARACTÉRISTIQUES

- Souris gaming 2,4 GHz mode double avec ou sans fil
- Batterie ion-lithium intégrée et rechargeable par Qi et USB
- Logo éclairé RVB avec indication du niveau de batterie
- Capteur optique de 6000 DPI
- Commutateurs Omron longue durée dans les boutons gauche et droite de la souris
- Taux d'interrogation jusqu'à 1000 Hz
- 7 boutons programmables
- Logiciel gaming téléchargeable
- Mémoire intégrée pour les profils de jeu



# DOUBLE CONNECTIVITÉ



## LIBERTÉ SANS FIL

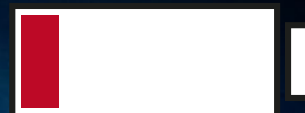
La souris SKILLER SGM3 offre une liberté de mouvement maximale grâce à sa connexion sans fil 2,4 GHz avec le nano-récepteur fourni. La batterie lithium-ion intégrée garantit des heures de gaming et peut être chargée pendant son utilisation au milieu d'une session de jeu, aussi bien sans fil que connectée à un câble USB.



## OPÉRATION AVEC FIL

Si une connexion conventionnelle est préférée, un câble en textile tressé avec un connecteur USB est également fourni. Via Plug & Play et avec le bouton on/off sous la souris, chaque type de connexion peut être facilement sélectionné.

# CAPACITÉ DE CHARGEMENT SANS FIL



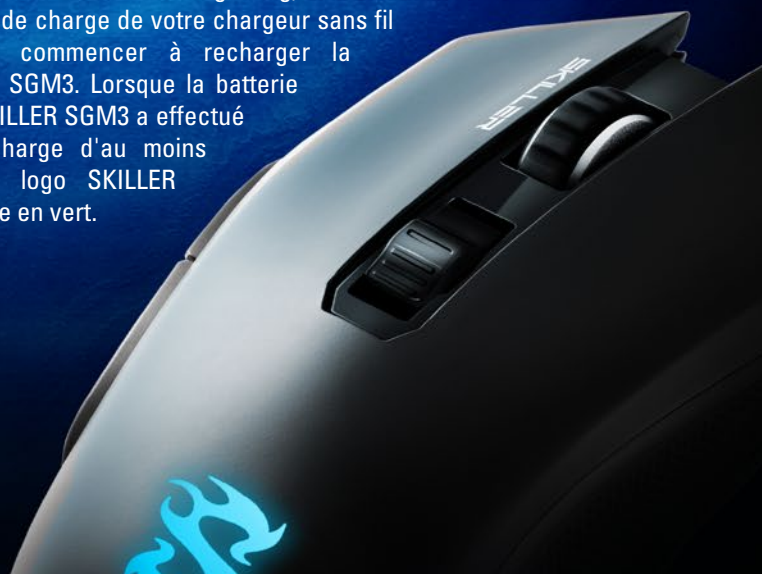
## VISUELS DISTINCTIFS

Lorsque le mode sans fil est utilisé, le logo SKILLER s'illumine et il clignote continuellement en rouge dès que le niveau de la batterie est inférieur à 10%. La batterie lithium-ion peut être rechargée sans fil ou avec un câble USB traditionnel. Lorsqu'elle charge via un câble, la souris peut toujours être utilisée pendant son rechargement.



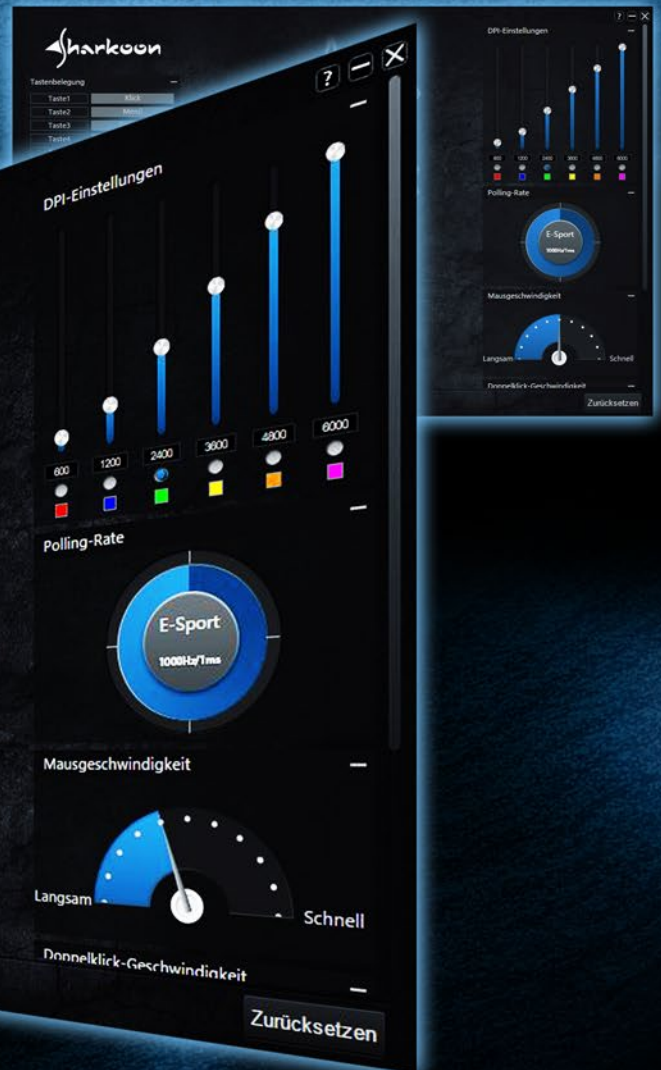
## CHARGEMENT SANS FIL

Placez et alignez tout simplement la zone de chargement de la batterie lithium-ion, située en dessous de la souris gaming, sur les bobines de charge de votre chargeur sans fil afin de commencer à recharger la SKILLER SGM3. Lorsque la batterie de la SKILLER SGM3 a effectué une recharge d'au moins 90%, le logo SKILLER s'illumine en vert.





# LOGICIEL GAMING TÉLÉCHARGEABLE



Un logiciel gaming haut de gamme pour une customisation complète de la vitesse, des niveaux DPI, des boutons de configuration et macros est disponible sur le site Internet de Sharkoon. Le logiciel peut être utilisé avec des mises à jour en temps réel étant transférées à la SKILLER SGM3 en mode sans fil tout comme avec fil. Le nombre DPI désiré et sa couleur d'illumination de jusqu'à 16,8 millions de couleurs peuvent être sélectionnés individuellement pour chaque étape DPI.



# SPÉCIFICATIONS

## Général :

- Type : Mode double
- Communication sans fil : 2,4 GHz
- DPI/CPI max. : 6000
- DPI/CPI min. : 600
- Capteur : Optique
- Puce : ATG4090
- Eclairage : RVB
- Taux d'interrogation max. : 1000 Hz
- Distance de décollage : 2 mm
- Frames par seconde : 8000
- Pouces par seconde : 150
- Accélération max. : 30 g
- Pieds de souris : 5, PTFE
- Versions en couleur : Noir, Blanc, Gris, Vert

## Propriétés des boutons:

- Nombre de boutons : 7
- Boutons programmables : 7
- Commutateurs Omron longue durée dans les boutons gauche et droit de la souris
- Roulette 4 directions
- Durée de vie opérationnelle des boutons : 10 millions de clics min.

## Propriétés DPI :

- Étapes DPI : 6000; 4800; 3600; 2400; 1200; 600\*
- Commutateur DPI
- Indicateur DPI

\* Les étapes DPI peuvent être customisées individuellement via le logiciel.

## Propriétés techniques de la batterie:

- Type : Lithium-Ion intégré
- Capacité : 930 mAh
- Opération continue : 40 heures
- Capacité de recharge : Sans fil / Câble (USB)
- Temps de recharge sans fil : câble dépendant du périphérique (USB) : 3 heures

## Propriétés du logiciel :

- Logiciel gaming
- Mémoire intégrée pour profils de jeu

## Câbles et connecteurs:

- Connecteur : USB / Sans fil
- Fiche USB plaqué or
- Câble en textile tressé
- Longueur du câble : 180 cm







# SKILLER SGM3



## CONTENU DE L'EMBALLAGE

- SKILLER SGM3
- Set supplémentaire de pieds de souris
- Câble en textile tressé
- Nano-récepteur USB
- Manuel

## EMBALLAGE DE VENTE

- Dimensions (L x P x H) :  
160 x 65 x 205 mm
- Poids : 310 g

