

Clavier & Souris sans fil

KM-11-SFB



Notice d'utilisation

Pour vous aider à bien vivre votre achat

consignes d'usage

Consignes générales

- Ne démontez jamais la souris ni le clavier vous-même.
- Ne placez pas les appareils près d'une fenêtre où ils seraient directement exposés à lumière du soleil.
Ne les placez pas dans des lieux sujets à des éclaboussures d'eau.
- N'immergez pas le clavier dans l'eau pour le nettoyer !
- Ne placez pas d'objets lourds sur le clavier ou la souris.
- Évitez tout choc ou toute vibration excessive du clavier ou de la souris.
- Nettoyez la souris et le clavier avec un chiffon légèrement humide et un produit de nettoyage doux.
Séchez-les avec un chiffon doux non pelucheux.



Il existe un risque de détérioration en cas d'utilisation de produits de nettoyage agressifs ou de solvants tels que l'essence ou l'alcool, ou de pénétration de liquide dans la souris ou le clavier.



Recyclage des batteries

- Ces appareils contiennent une batterie lithium interne susceptible d'exploser ou de libérer des produits chimiques dangereux. Pour réduire le risque d'incendie ou de brûlure, ne jamais démonter, écraser, percer les batteries.
- Ne jetez pas les batteries avec les ordures ménagères.
- Afin de préserver l'environnement, débarrassez-vous des batteries conformément aux réglementations en vigueur.

Équipements électroniques

Votre appareil transmet et reçoit des fréquences radioélectriques autour de 2,4 Ghz. Ces émissions peuvent perturber le fonctionnement de nombreux appareils électroniques. Afin d'éviter tout accident, retirez le récepteur de l'ordinateur lorsque vous vous situez dans les endroits suivants :

- endroits où du gaz inflammable est présent, dans un hôpital, un train, un avion ou une station essence,
- à proximité de portes automatiques ou d'alarmes incendie,
- zones de dynamitage.

Si vous possédez un stimulateur cardiaque ou autre prothèse, demandez conseil à votre médecin.

Le récepteur fonctionne dans un rayon d'environ 20 mètres. La portée de communication peut varier selon les obstacles (personne, métal, mur, etc.) ou l'environnement électromagnétique.

Syndrôme LMR

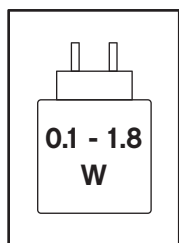
LMR signifie « Lésion due aux mouvements répétitifs ». Le syndrome LMR apparaît suite à de petits mouvements se répétant en permanence. Des symptômes typiques sont des douleurs dans les doigts ou la nuque.

En prévention, nous vous conseillons de :

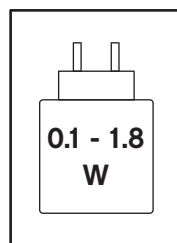
1. Organiser votre poste de travail de manière ergonomique.
2. Positionner le clavier et la souris de telle façon que vos bras et vos poignets se trouvent latéralement par rapport au corps et soient étendus.
3. Faire plusieurs petites pauses, le cas échéant accompagnées d'exercices d'étirement.
4. Modifier souvent votre attitude corporelle.



Ne dirigez jamais le capteur optique situé sous la souris vers les yeux afin d'éviter une blessure éventuelle.



Clavier



Souris

La puissance fournie par le chargeur doit être comprise entre, **au minimum, 0.1 Watt pour le clavier et 0.1 Watt pour la souris** requis par l'équipement radioélectrique et, **au maximum, 1.8 Watt pour le clavier et 1.8 Watt pour la souris** afin d'atteindre la vitesse de chargement maximale.

otre produit

Contenu de la boîte

- 1 clavier sans fil, avec batterie rechargeable intégrée
- 1 souris optique sans fil, avec batterie rechargeable intégrée
- 1 dongle USB
- 1 câble USB-A vers USB-C
- 1 notice d'utilisation

Configuration minimale requise

- Mac OS, Windows 7*, Windows 8*, Windows 10*/11*
- Port USB libre

* Ce produit Adeqwat est compatible avec les marques citées (marques appartenant à des tiers et n'ayant aucun lien avec Sourcing & Creation).

Caractéristiques techniques

- Ensemble clavier + souris sans fil (Wifi 2,4 GHz)
- Bande de fréquences : 2402-2480 MHz
- Puissance émise : <5.47mW EIRP
- Indicateur de batterie faible
- Bouton marche/arrêt
- Pieds antidérapants
- Rétro-éclairage
- Fonctionne avec 1 seul récepteur USB
- Portée jusqu'à 10 m
- Température de stockage : de -20°C à +60°C
- Température de fonctionnement : de 0°C à +45°C

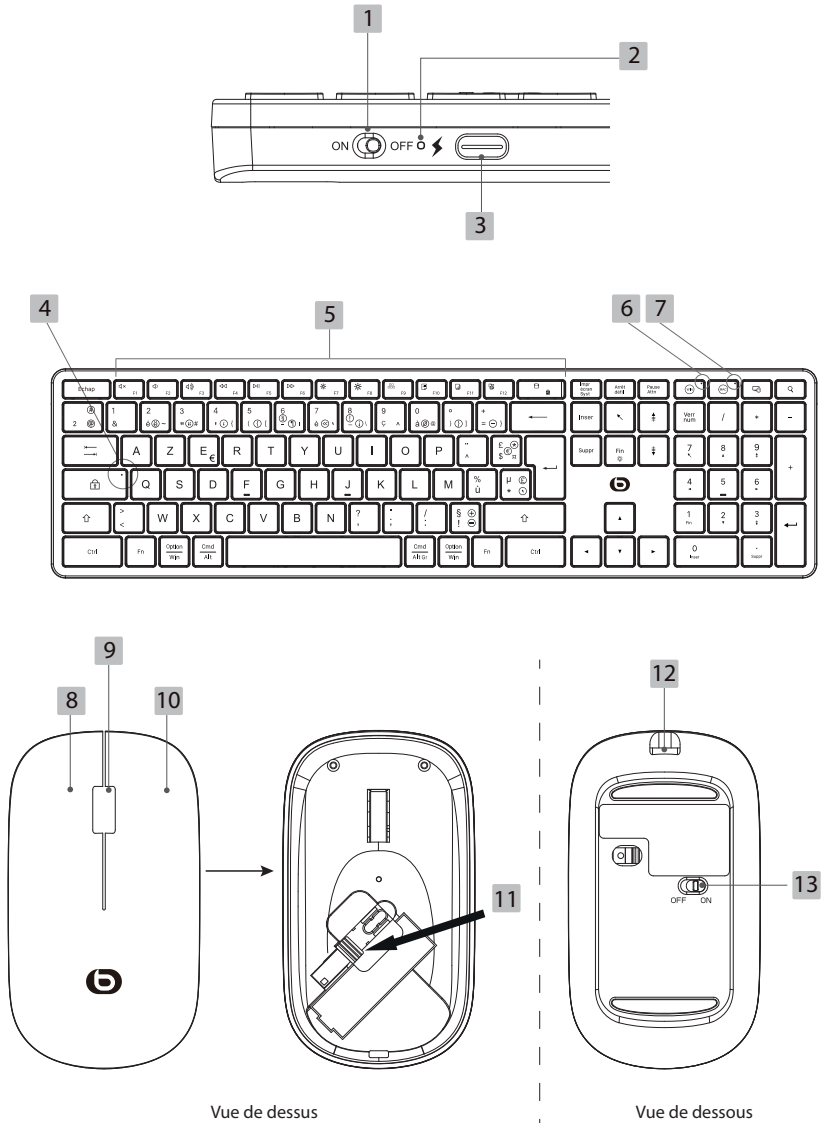
Caractéristiques du clavier

- Batterie rechargeable intégrée : 1 000 mAh
- Entrée : 5.0 V === 0,5 A

Caractéristiques de la souris

- Vitesse de déplacement du curseur : 1200 DPI par défaut (800 / 1200 / 1600 DPI)
- Souris ambidextre silencieuse
- Capteur optique
- Batterie rechargeable intégrée : 300 mAh
- Entrée : 5.0 V === 0,5 A

description de l'appareil



Clavier

- 1 Bouton marche arrêt
- 2 Témoin de charge
- 3 Port de charge USB-C
- 4 Témoin d'indication d'activation des majuscules
- 5 Touches de raccourci
- 6 Témoin d'indication Système Windows
- 7 Témoin d'indication Système Mac

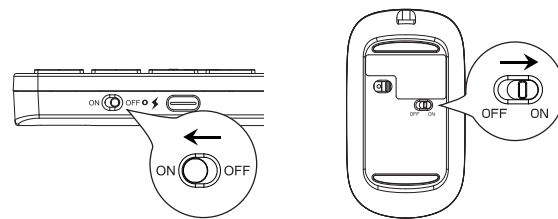
Souris

- 8 Clic gauche
- 9 Molette de défilement
- 10 Clic droit
- 11 Micro-récepteur USB, situé sous la coque supérieure de la souris
- 12 Port de charge USB-C
- 13 Bouton marche / arrêt

Installation

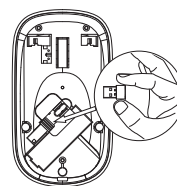
Allumer ou éteindre le clavier et la souris

Placez les boutons marche/arrêt situés sur le clavier et sur la souris en position ON ou en position OFF.

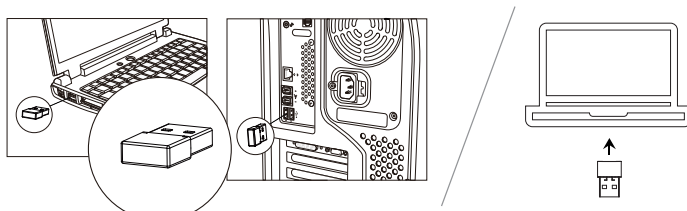


Connexion des périphériques à l'ordinateur

1. Sortez le micro-récepteur USB du logement situé sous la coque supérieure de la souris.



2. Branchez le micro-récepteur USB dans un port libre USB de votre ordinateur. Votre système d'exploitation détecte et installe automatiquement le nouveau matériel.



3. Lorsque l'installation est terminée, une bulle d'information, en bas à droite de votre écran, vous indique que « votre nouveau matériel est installé et prêt à l'emploi ».

Pratique ! Le micro-récepteur USB gère les 2 périphériques (clavier et souris sans fil).

Procédure d'appairage

Pour la souris :

1. Vérifiez l'état de charge de la batterie de la souris.
2. Éteignez le clavier et allumez la souris.
3. Débranchez le micro-récepteur USB.
4. Maintenez le clic droit et le clic de la molette tout en éteignant puis en allumant à nouveau la souris.
5. Branchez le micro-récepteur USB.
6. Patientez 5 secondes. La souris est de nouveau connectée au récepteur.
7. Enfin, allumez le clavier pour profiter pleinement du système.

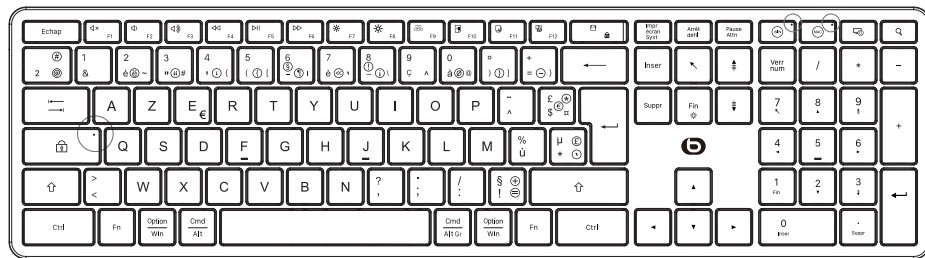
Pour le clavier :

1. Vérifiez l'état de charge de la batterie du clavier.
2. Éteignez la souris et allumez le clavier.
3. Débranchez le micro-récepteur USB.
4. Appuyez simultanément sur les touches Echap + K puis relâchez.
5. Branchez le micro-récepteur USB.
6. Le clavier est de nouveau connecté au récepteur.
7. Enfin, allumez la souris pour profiter pleinement du système.

Assurez-vous qu'aucun autre périphérique bluetooth* n'est connecté au micro-récepteur USB pendant la procédure d'appairage du clavier ou de la souris.

utilisation

Utiliser les fonctions du clavier



Fn + Couper le volume	Fn + Tout sélectionner
Fn + Diminuer le volume	Fn + Copier
Fn + Augmenter le volume	Fn + Coller
Fn + Précédent	Fn + Enregistrer
Fn + Lecture/Pause	Fn + Verrouillage Fn
Fn + Suivant	Fn + Basculer vers Système Windows
Fn + Diminuer la luminosité	Fn + Basculer vers Système MAC
Fn + Augmenter la luminosité	Fn + Verrouillage écran
Fn + Basculer vers une autre application	Fn + Rechercher

NOTES :

1. Pour les fonctions "copier", "coller", "enregistrer", veuillez les utiliser en langue française.
2. Pour la fonction multimédia, le réglage par défaut doit être Fn + F1-F12.

3. Verrouillage FN + FN :

Permet de désactiver les fonctions multimédia des touches F1 à F12 et d'utiliser ces touches en mode bureautique classique.

4. Les caractères encerclés (ex :) sont principalement destinés aux systèmes MAC.

Modifier le rétro-éclairage du clavier

Appuyez sur les **touches Fn** et **Fin** simultanément pour activer le rétro-éclairage du clavier. Appuyez plusieurs fois jusqu'au réglage souhaité ou jusqu'à éteindre le rétro-éclairage.



Utiliser la souris

Appuyez sur **le bouton gauche** et **le bouton droit** de la souris simultanément pendant 5 secondes pour modifier le réglage DPI de la souris : 800 / 1200 / 1600 DPI (1200 DPI par défaut).

déclaration de conformité

Le soussigné, Sourcing & Création, déclare que l'équipement radioélectrique du type ensemble clavier et souris KM-11-SFB Essentiel b est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante :
<https://www.boulanger.com/info/assistance>

Toutes les informations, dessins, croquis et images dans ce document relèvent de la propriété exclusive de SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION se réserve tous les droits relatifs à ses marques, créations et informations. Toute copie ou reproduction, par quelque moyen que ce soit, sera jugée et considérée comme une contrefaçon.



Clavier & Souris sans fil

KM-11-SFB



Protection de l'environnement

Ce symbole apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet est soumis à la réglementation relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cet appareil ne peut donc en aucun cas être traité comme un déchet ménager, et doit faire l'objet d'une collecte spécifique à ce type de déchets. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchèterie) et les distributeurs. En orientant votre appareil en fin de vie vers sa filière de recyclage, vous contribuerez à protéger l'environnement et empêcherez toute conséquence nuisible pour votre santé.

*Testé dans nos laboratoires

Garantie valide à partir de la date d'achat (ticket de caisse faisant foi). Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte ou de l'usure normale du produit.



Art. 8010838
Ref. KM-11-SFB

Fabriqué en R.P.C.
SOURCING & CREATION
Avenue de la Motte
59810 Lesquin FRANCE
contact@sc-ub.com

Service Relation Clients
Avenue de la Motte
CS 80137
59811 Lesquin cedex

Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Priviliez la réparation ou le don de votre appareil !

