



# LMP Clavier sans fil



Clavier Bluetooth avec multi-connexion et couvercle en aluminium pour les appareils Apple macOS et iOS

## LMP WKB-1243 : le clavier sans fil (Bluetooth) en un coup d'œil

Merci d'avoir choisi le clavier sans fil (Bluetooth) LMP WKB-1243. Ce clavier Bluetooth est conçu pour tous les appareils MacOS et iOS d'Apple. Ce guide rapide vous aidera à configurer et à utiliser le clavier

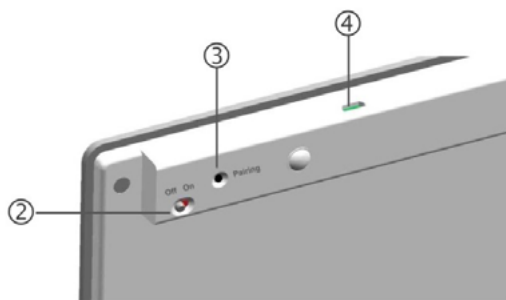
### Caractéristiques principales

- Clavier à 3 zones de 110 touches avec pavé numérique.
- Touches de fonction spéciales Apple (par exemple, réduire/augmenter la luminosité) et commutation facile entre les fonctions spéciales et les touches de fonction avec la combinaison de touches "fn + esc".
- Technologie Bluetooth (Broadcom Bluetooth 3.0).
- Touches à mécanisme de ciseaux à touches plates pour un grand confort de frappe et une fatigue réduite pendant les longues périodes d'utilisation.
- Clés gravées au laser.
- Connexion multiple : le LMP WKB-1243 prend en charge jusqu'à 4 appareils Bluetooth différents (par exemple iMac, iPad, iPhone, MacBook) et permet de passer facilement d'un appareil à l'autre.
- Le mode d'économie d'énergie automatique lorsqu'il n'est pas utilisé réduit la consommation d'énergie et étend l'autonomie d'utilisation à plusieurs mois (avec une utilisation quotidienne moyenne de 2 heures).
- Compatible avec OS X 10.5 à 10.11, macOS 10.12 et supérieur, iOS 12 et supérieur, iPad OS.

## Vue d'ensemble



- ① Affichage LED
- ② Bouton d'alimentation
- ③ Bouton de jumelage
- ④ Port de chargement USB-C
- ⑤ + ⑥ Connexion multiple  
(fn + appareil no. 1~4)



### ① Affichage LED vert

<b>Allumer</b>	La LED clignote 3 fois ou plus ou jusqu'à ce que la connexion à un appareil soit établie
<b>Changer de connexion</b>	La LED clignote 3 fois ou plus
<b>CapsLock</b>	LED verte continue lorsque CapsLock est actif
<b>Charger</b>	LED verte continue pendant la charge. Lorsque la batterie est complètement chargée, la LED s'éteint
<b>Chargeur de batterie état bas</b>	La LED clignote lentement (uniquement lorsque le clavier est allumé)

## Installation



**Il est recommandé de charger complètement la batterie du LMP WKB-1243 avant la première utilisation.**

1. Utilisez le câble de chargement USB-C fourni pour charger le WKB-1243 via le port de chargement USB-C (④).
2. Vous pouvez utiliser un port USB-C d'un Mac ou une alimentation USB standard de 5V (par exemple, l'alimentation de l'iPhone) comme source d'alimentation. Veuillez noter que le Mac doit être allumé pour charger le WKB-1243 via le câble de chargement USB-C !
3. L'indicateur LED (①) devient vert fixe lorsque la batterie est complètement chargée.
4. Allumez le WKB-1243 en mettant le bouton d'alimentation en position "On" (②).
5. Pour coupler le WKB-1243 avec l'hôte, suivez les étapes décrites ci-dessous.



Afin de prolonger la durée de vie de la batterie et d'économiser l'énergie, nous recommandons d'éteindre le WKB-1243 s'il n'est pas utilisé pendant une longue période.

### Couplage du clavier LMP WKB-1243 avec un ordinateur hôte



**Assurez-vous que votre Mac ou iPhone/iPad est équipé de Bluetooth et fonctionne au moins sous OS X 10.5 à 10.11, MacOS 10.12 ou supérieur ou iOS 12 ou supérieur ou iPad OS.**

1. Allumez le WKB-1243 en mettant le bouton d'alimentation en position "On" (②).
2. Sélectionnez un numéro de connexion hôte que vous voulez attribuer à l'ordinateur hôte (jusqu'à quatre ordinateurs hôtes différents peuvent être couplés avec le WKB-1243) en appuyant sur la combinaison de

touches "fn + 1" à "fn + 4" (appuyez simultanément sur les deux touches). Nous vous recommandons de sélectionner la combinaison "fn + 1" pour votre ordinateur principal afin de faciliter le rappel.

3. Ouvrez les paramètres système de l'ordinateur hôte et sélectionnez "Bluetooth".
4. S'assurer que Bluetooth est activé.
5. Appuyez sur le bouton de jumelage (3) au dos du WKB-1243 avec un stylo à bille.
6. Vérifiez maintenant la liste "Appareils" dans le menu Bluetooth pour l'entrée "LMP WKB-1243". Sélectionnez cette entrée et appuyez sur "Connecter" ou sur la touche "+".
7. Sous Mac OS X 10.5 à 10.10, un code numérique à 6 chiffres apparaît à l'écran. Saisissez ces chiffres sur le clavier numérique du WKB-1243 et appuyez ensuite sur la touche "Entrée" du clavier numérique. Sous macOS X 10.11 et supérieur, la connexion de WKB-1243 à l'ordinateur hôte est établie automatiquement.
8. Le LMP WKB-1243 est maintenant marqué comme "connecté" et peut être utilisé.
9. Pour connecter le WKB-1243 à d'autres ordinateurs hôtes, sélectionnez un nouveau numéro de connexion (par exemple "fn + 2") et suivez les étapes de connexion 3 à 7.

## Notes importantes

### 1. Les symboles "°/^" et "</>" sont échangés



Si les symboles "°/^" (le symbole sous la touche "esc") et "</>" sont échangés, vous pouvez utiliser la combinaison de touches "fn + °/^" pour ("fn + [clé sous la touche "esc"])" pour rétablir la correspondance correcte des clés.

### 2. F13 & F14 comme capture d'écran

Le réglage d'usine prévoit que F13 sert de "Capture d'écran plein écran" (correspond à "cmd ⌘ + Shift + 3") et F14 de "Écran d'impression sélectionné" (correspond à "cmd ⌘ + Shift + 4").

### 3. Passer des fonctions spéciales d'Apple aux touches de fonction sur le Mac



Le réglage d'usine par défaut signifie que la ligne supérieure se voit attribuer des fonctions spéciales Apple selon les symboles des touches (par exemple, une luminosité plus faible ou plus élevée). Pour passer aux touches

de fonction pure, vous pouvez soit sélectionner la combinaison de touches "fn + Fx", soit passer en permanence d'une affectation à l'autre en appuyant sur la combinaison de touches "fn + esc".

## FAQ

### Comment puis-je utiliser la fonction multi-hôtes (c'est-à-dire passer d'un ordinateur à l'autre) ?

Assurez-vous que vous avez réussi à jumeler les différents ordinateurs hôtes aux nombres "fn + 1", "fn + 2", "fn + 3" ou "fn + 4". Pour aller sur un autre hôte, sélectionnez la combinaison de touches appropriée (par exemple, si un MacBook a été couplé à "fn + 2", puis appuyez sur "fn + 2" pour activer la connexion). Assurez-vous toujours que Bluetooth est activé sur le nouvel hôte.

### Après le couplage avec un nouvel appareil, une fenêtre apparaîtra pour vous inviter à identifier le clavier. Que dois-je faire ?

Appuyez sur la touche à droite de la touche "Shift" pour identifier le clavier comme ISO (Europe), ANSI (USA) ou JIS (Japon). Vous pouvez également identifier le clavier par la suite via Paramètres système -> Clavier.

### Le WKB-1243 présente des comportements erratiques tels que l'interruption de la connexion ou la lenteur de la saisie des commandes.

La charge de la batterie est probablement faible. Chargez le WKB-1243 jusqu'à ce que la LED s'allume en vert continu.

### Les symboles "§" et "<" (suisse) ou "^" et "<" (allemand) sont permutés.

Si les symboles "§/^" (symbole sous la touche "esc") et "</>" sont permutés, ils peuvent être restaurés en appuyant sur la combinaison de touches "fn + §/^". ("fn + [touche sous la touche "esc"]").

### WKB-1243 n'est plus couplé à l'hôte.

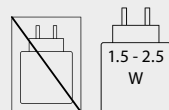
Les mises à jour de macOS peuvent parfois endommager le chemin Bluetooth, de sorte que la connexion Bluetooth est perdue. Suivez ces étapes pour vous reconnecter correctement :

1. Supprimer toutes les entrées "LMP WKB-1243" de la liste des appareils dans le menu Bluetooth
2. Éteignez le Mac et le WKB-1243.

3. Allumez et éteignez le Mac immédiatement (le Mac doit avoir été allumé et éteint au moins une fois sans entrée/connexion à WKB-1243).
4. Allumez à nouveau le Mac et suivez les étapes pour coupler le WKB-1243.

### Puis-je utiliser le WKB-1243 lorsqu'il est chargé via le câble de chargement USB-C ?

Le WKB-1243 ne peut être utilisé que via une connexion Bluetooth. Le câble de chargement USB-C sert uniquement à charger et ne peut transmettre aucune donnée. Ainsi, pendant la charge, vous ne pouvez travailler avec le WKB-1243 que si la connexion Bluetooth est active et qu'un minimum de charge de batterie est disponible.



Le clavier nécessite une puissance de charge de 2,5 W pour garantir une charge correcte. La fonction USB Power Delivery n'est pas prise en charge.