



# Happy Hacking Keyboard Professional HYBRID

## (Mise en page États Unis / Non-imprimé)

## Guide d'utilisation

### Introduction

Merci d'avoir acheté le Happy Hacking Keyboard Professional HYBRID (configuration US/Non-imprimé). Veuillez lire ce guide d'utilisation et utiliser ce produit de manière sécurisée et appropriée. Veuillez à lire et comprendre les "Précautions de sécurité" (manuel séparé) avant d'utiliser le clavier.

Microsoft et Windows sont des marques commerciales du groupe d'entreprises Microsoft. Mac, macOS et iPadOS sont des marques commerciales d'Apple Inc. Bluetooth est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc. Android est une marque commerciale ou déposée de Google LLC. Les autres noms d'entreprises et de produits sont des marques déposées ou commerciales de leurs détenteurs respectifs.

© PFU Limited 2021-2023 Jun 2023

### Contrôle des articles présents dans l'emballage

Assurez-vous que tous les articles indiqués ci-dessous sont inclus dans l'emballage :

- ☐ Clavier (x1)
- ☐ Précautions de sécurité (x1)
- ☐ Pile alcaline sèche de taille AA (pour contrôler le fonctionnement) (x2)
- ☐ Guide d'utilisation (ce manuel) (x1)

Si des articles autres que ceux indiqués ci-dessus sont inclus dans l'emballage, conservez-les. Traitez avec soin les articles inclus dans l'emballage. Conservez la boîte et tout matériel d'emballage car ils peuvent s'avérer utiles pour protéger le clavier en cas de retour de ce dernier pour une réclamation sous garantie.

En cas d'absence ou de défaillance de l'un des articles, contactez le distributeur/revendeur auprès duquel vous avez acheté ce produit.

Ce produit n'inclut pas d'adaptateur USB Bluetooth ou de câble USB.

### Spécifications

Élément	Spécification
Spécifications de touche	Interrupteur capacitif électrostatique/Profil Step sculpture/Pas de clavier : 19,05 mm
Température ambiante	5 à 35° C
Humidité ambiante	20 à 80 % d'humidité relative (sans condensation)
Dimension	294 mm (l) x 120 mm (p) x 40 mm (h)
Poids	Environ 540 g (sans les piles)
Méthode de connexion	Méthode de connexion Bluetooth sans fil USB2.0 (Type-C)
Normes compatibles	Bluetooth Version 4.2 Classe 2
Profil	Bluetooth HOGP (HID over GATT Profile)
Fréquence radio	Bande 2,4 GHz
Modulation de fréquence radio	Modulation GFSK
Portée des ondes radio	Environ 10 m (en l'absence d'objets magnétiques à proximité)
Intervalle de remplacement des piles	Cet intervalle est estimé en cas d'utilisation de piles alcalines sèches de taille AA Environ trois mois (Cela n'est pas garanti car il s'agit d'une valeur estimée à partir du test effectué dans notre environnement.)
Piles requises	Deux piles sèches de taille AA (Piles alcalines sèches de taille AA, piles secondaires sèches au manganèse de taille AA et piles secondaires sèches hybrides au nickel de taille AA)

### Configuration système

Ce produit peut être utilisé avec les ordinateurs et appareils suivants.

- Ordinateurs équipés de Windows® (Windows® 7/Windows® 8.1 ou version ultérieure) (\*1)
- Ordinateurs équipés de Mac OS (Connexion USB : macOS 10.12 ou version ultérieure/Connexion Bluetooth : macOS 10.14 ou version ultérieure)
- Appareils mobiles équipés d'iOS (iOS 11.4 ou version ultérieure) ou d'iPadOS (iPadOS 13.0 ou version ultérieure)
- Appareils mobiles équipés d'Android™ (Android™ 4.4 ou version ultérieure)

\*1 : Les ordinateurs équipés de Windows® 7 ne peuvent pas être connectés via Bluetooth. Utilisez un câble USB pour établir la connexion.

Pour une connexion via Bluetooth, l'appareil que vous utilisez doit prendre en charge le Bluetooth 4.0 ou version ultérieure.

### Nom et fonction des pièces

#### Avant



Statut du voyant DEL

Statut	Description
Éteint	Le clavier est en mode connecté/mode OFF
Clignote en bleu (deux fois par seconde)	Le clavier est en mode de veille d'appariement.
Clignote en bleu (quatre fois par seconde)	Le clavier est en mode d'appariement.
Allumé en bleu	Le clavier est en mode de veille de connexion
Clignote en orange	Lorsque le voyant DEL clignote en orange une fois toutes les 30 secondes, le niveau de charge restant est bas. Lorsque le voyant DEL clignote en orange deux fois toutes les 15 secondes, remplacez les piles.

Ce produit propose les modes de fonctionnement suivants.

- Mode connecté  
Le clavier est connecté à un appareil. Vous pouvez utiliser le clavier pour l'appareil connecté. Lorsque vous maintenez enfoncé **[Fn]**, puis que vous appuyez sur **[Q]**, le clavier passe en mode de veille d'appariement.

- Mode OFF (hors tension)  
Ce mode indique les statuts suivants :
  - Lorsque l'interrupteur d'alimentation est maintenu enfoncé (pendant au moins 2 secondes) dans l'un des modes
  - Lorsqu'aucune touche n'est enfoncée pendant 30 minutes en mode connecté (lorsque l'interrupteur 6 est mis sur ON ou lorsque l'alimentation est fournie via un câble USB Type-C, consultez la remarque concernant l'interrupteur 6 dans "Modification des réglages")
  - Lorsqu'aucune touche n'est enfoncée pendant 10 minutes en mode d'appariement
  - Lorsque le clavier est déconnecté de l'appareil utilisé

Pour sortir du mode OFF, maintenez enfoncé l'interrupteur d'alimentation (pendant au moins 1 seconde) pour le connecter à nouveau à l'appareil.

- Mode de veille d'appariement  
Ce mode indique le statut avant que le clavier ne passe en mode d'appariement.  
Lorsque vous maintenez enfoncés **[Fn]** et **[Control]** dans cet ordre, puis que vous appuyez sur l'une des touches de chiffres (**[1]** à **[4]**), le clavier passe en mode d'appariement. Pour en savoir plus, consultez "Passage des réglages du clavier en mode d'appariement".
- Mode d'appariement  
Le clavier est prêt à être connecté à un appareil.
- Mode de veille de connexion  
Ce mode indique que le clavier attend que l'appareil soit de nouveau connecté. Lorsque vous maintenez enfoncé **[Fn]**, puis que vous appuyez sur **[Q]**, le clavier passe en mode de veille d'appariement.

### Modification des réglages

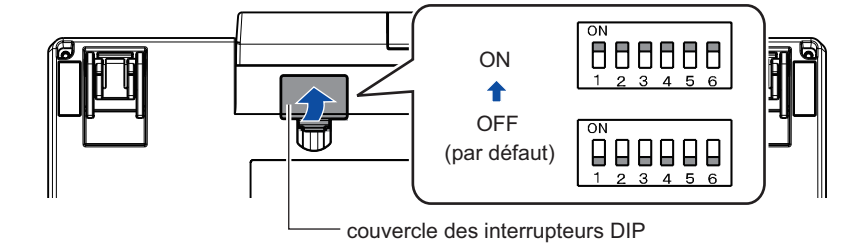
Modifiez les réglages en fonction de l'appareil utilisé. Les interrupteurs DIP sur le bas du clavier vous permettent de modifier les réglages du clavier. Le mode HHK est défini par défaut en usine. Vous pouvez également modifier certains codes de touche. Pour modifier les réglages des interrupteurs DIP, utilisez un outil comme un tournevis plat.

#### ATTENTION

Assurez-vous de mettre hors tension avant de régler les interrupteurs DIP. Si l'alimentation est activée, les réglages effectués ne s'appliquent pas.

- Retirez le couvercle des interrupteurs DIP sur le bas du clavier dans le sens de la flèche.

L'illustration ci-dessous indique le mode ON/OFF de chaque interrupteur DIP.



- Modifiez les réglages en vous référant aux tableaux ci-dessous.

Interrupteur DIP		Réglages	
Interrupteur 1	Interrupteur 2		
OFF	OFF	Mode HHK	Windows®/Android™
ON	OFF	Mode Win	
OFF	ON	Mode Mac	Mac OS/iOS/iPadOS
ON	ON		

Interrupteur DIP	Statut	Touche	Fonction
Interrupteur 3 (*1)	OFF	<b>[Delete]</b>	Suppression
	ON	<b>[Delete]</b>	Effacement arrière
Interrupteur 4	OFF	Gauche <b>[↶]</b>	Gauche <b>[↶]</b>
	ON	Gauche <b>[↶]</b>	<b>[Fn]</b>

Interrupteur DIP	Statut	Touche	Fonction
Interrupteur 5	OFF	<b>[Alt]</b>	<b>[Alt]</b>
		<b>[↵]</b>	<b>[↵]</b> (*2)
		<b>[Alt]</b>	<b>[↵]</b> (*2)
Interrupteur 6	OFF	Économie d'énergie activée (*3)	
	ON	Économie d'énergie désactivée (*4)	

\*1 : En mode Mac, l'interrupteur 3 est désactivé.

\*2 : En mode Win, **[↵]** fonctionne comme la touche [Windows]. En mode Mac, **[↵]** fonctionne comme la touche [Command].

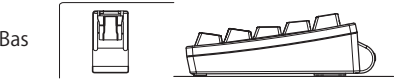
\*3 : Si le clavier n'est pas utilisé pendant 30 minutes, il passe automatiquement en mode OFF. Cependant, si le clavier est connecté à l'appareil via un câble USB, il ne passe pas en mode OFF. En outre, lorsque l'économie d'énergie est activée, l'appareil utilisé ne peut pas sortir du mode de veille en appuyant sur une touche.

\*4 : Même si le clavier n'est pas utilisé pendant une période prolongée, il ne passe pas automatiquement en mode OFF. En raison de cela, lorsque l'économie d'énergie est désactivée, davantage d'électricité est consommée que lorsque l'économie d'énergie est activée. Si le clavier est déconnecté de l'appareil utilisé, appuyez sur n'importe quelle touche ou sur l'interrupteur d'alimentation pour reconnecter le clavier à l'appareil déconnecté.

- Réinstallez le couvercle des interrupteurs DIP. Lorsque vous installez le couvercle, assurez-vous de le pousser jusqu'à ce qu'il soit bien en place.

### Réglage de la hauteur du clavier

Le mécanisme d'inclinaison se trouve sur le bas du clavier, ce qui vous permet de régler la hauteur sur deux niveaux. Relevez l'un des supports inclinables à la hauteur qui vous convient jusqu'à ce qu'il soit bien en place. Procédez de même pour les côtés droit et gauche.



6

### Alimentation

#### ATTENTION

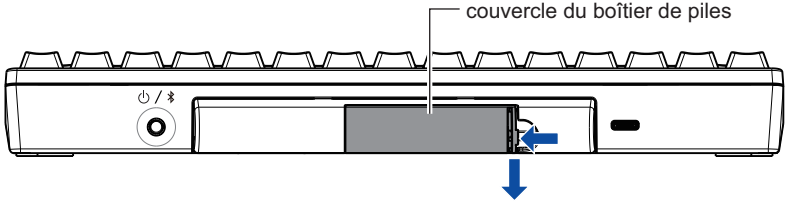
Lorsque les piles sont insérées dans le clavier (ou lorsque l'alimentation se fait via un câble USB Type-C), il se met sous tension et passe en mode de veille de connexion afin de connecter l'appareil auquel il était connecté en dernier. Cependant, si l'appareil n'est pas prêt à être connecté au clavier lorsque les piles sont utilisées comme alimentation, le clavier se met hors tension.

#### En cas d'utilisation de piles

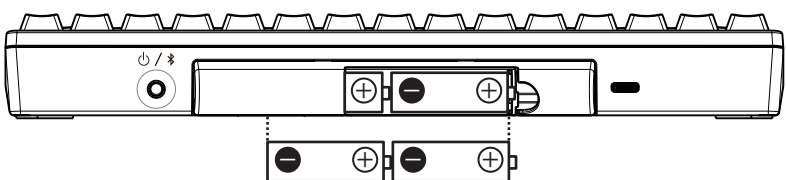
#### ATTENTION

- Utilisez des piles de taille AA pour ce produit.
- Assurez-vous de mettre hors tension avant de remplacer les piles.

- Retirez le couvercle du boîtier de piles sur le bas du clavier en le tirant vers vous et en le poussant vers la gauche.



- Insérez les piles dans le sens indiqué dans l'illustration.



#### ATTENTION

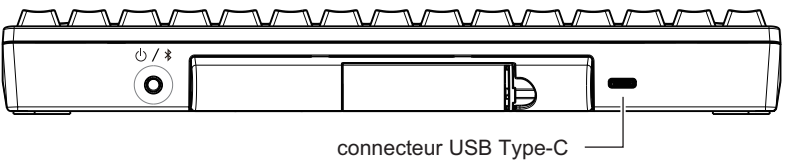
Contrôlez les bornes positive (+) et négative (-) des 2 piles, et insérez-les correctement.

- Réinstallez le couvercle du boîtier de piles. Lorsque vous installez le couvercle, assurez-vous de le pousser jusqu'à ce qu'il soit bien en place.

7

### En cas d'alimentation via un câble USB Type-C

Connectez un câble USB Type-C au connecteur USB Type-C. Utilisez un câble USB Type-C en option vendu séparément ou disponible dans le commerce. Pour en savoir plus sur l'achat d'articles en option, contactez le distributeur/revendeur auprès duquel vous avez acheté ce produit.



#### ATTENTION

La charge des piles n'est pas consommée (à l'exception de la décharge naturelle). Retirez les piles en cas d'inutilisation prolongée.



## Connexion du clavier (via une connexion Bluetooth)

Connectez ce produit à l'appareil utilisé via une connexion Bluetooth. Pour utiliser un adaptateur USB Bluetooth, activez la fonction Bluetooth en consultant le manuel de l'adaptateur USB Bluetooth. Après avoir connecté ce produit à un appareil, l'installation du logiciel pilote démarre. Plusieurs minutes peuvent être nécessaires avant que ce produit soit prêt à l'emploi. Patientez quelques minutes.

ATTENTION

- En fonction de l'appareil utilisé, vous devez modifier les réglages de ce produit en avance. Pour en savoir plus, consultez "Modification des réglages".
- En fonction de l'appareil que vous utilisez, ce produit peut ne pas être reconnu lorsque l'appareil sort du mode de veille. Dans ce cas, mettez le produit hors, puis sous tension.

### 1 Passage des réglages du clavier en mode d'appariement

Le fait de permettre à ce produit et à votre appareil de communiquer en enregistrant les informations du produit sur l'appareil et les informations de l'appareil sur le produit est appelé "appariement". Vous pouvez enregistrer les informations d'appariement pour quatre appareils au maximum avec ce produit en affectant les informations de chacun d'eux à une touche de chiffres de (1) à (4). Si vous enregistrez les informations d'appariement pour plusieurs appareils, vous pouvez facilement passer à l'appareil que vous souhaitez utiliser. Pour en savoir plus sur comment passer d'un appareil à l'autre, consultez "Passage à l'appareil que vous souhaitez utiliser".

### Établissement d'une première connexion

Maintenez enfoncé l'interrupteur d'alimentation de ce produit (pendant au moins 1 seconde).  
⇒ L'appareil est mis sous tension et passe automatiquement mode d'appariement. À ce moment, le voyant DEL clignote en bleu rapidement. Les informations d'appariement de l'appareil que vous souhaitez utiliser sont affectées à (1).

NOTE

Si vous connectez un câble USB à l'alimentation lorsqu'aucune information d'appariement n'est enregistrée, le clavier se connecte automatiquement à l'appareil via une connexion USB. Si vous souhaitez passer à une connexion Bluetooth, consultez "Ajout de l'appareil que vous souhaitez utiliser" et suivez l'étape 2, puis les suivantes.

### Ajout de l'appareil que vous souhaitez utiliser

- 1 Maintenez enfoncé l'interrupteur d'alimentation de ce produit (pendant au moins 1 seconde).**  
⇒ L'appareil est mis sous tension, et le voyant DEL s'allume en bleu, puis s'éteint.
- 2 Maintenez enfoncé (Fn) , puis appuyez sur (Q) .**  
⇒ Le clavier passe en mode de veille d'appariement, et le voyant DEL clignote en bleu.
- 3 Maintenez enfoncés (Fn) et (Control) dans cet ordre, puis appuyez sur la touche de chiffres ((1) à (4)) utilisée pour enregistrer les informations d'appariement.**

9

⇒ Le clavier passe en mode d'appariement, et le voyant DEL clignote en bleu rapidement. Les informations d'appariement de l'appareil que vous souhaitez utiliser sont affectées à la touche de chiffres spécifiée.

Si vous spécifiez la même touche de chiffres que celle déjà utilisée pour enregistrer les informations d'appariement d'un autre appareil, l'appareil dont les informations d'appariement ont été enregistrées le plus récemment est celui qui peut être utilisé.

### 2 Connexion du clavier (grâce à l'appariement)

Connectez ce produit à l'appareil que vous souhaitez utiliser en enregistrant les informations du produit sur l'appareil et les informations de l'appareil sur le produit.

### Windows® 10 ou version ultérieure

- 1 Faites un clic droit sur le menu [Démarrer], puis cliquez sur [Paramètres].**  
⇒ La fenêtre [Paramètres Windows] s'affiche.
- 2 Cliquez sur [Appareils].**  
⇒ La fenêtre [Bluetooth et autres appareils] s'affiche.
- 3 Cliquez sur [Ajouter un appareil Bluetooth ou un autre appareil].**  
⇒ La fenêtre [Ajouter un appareil] s'affiche.
- 4 Cliquez sur [Bluetooth].**
- 5 Cliquez sur [HHKB-Hybrid\_n (\*1)], puis cliquez sur le bouton [Suivant].**

\*1 : n indique une touche de chiffres de 1 à 4, qui est utilisée pour enregistrer les informations d'appariement.  
⇒ Un nombre d'appariement à plusieurs chiffres s'affiche.

**6 Sur ce produit, saisissez le nombre d'appariement affiché, puis appuyez sur (Return) .**  
⇒ Une connexion est établie.

### Mac OS

Les noms des menus et des fenêtres peuvent varier en fonction de la version du système d'exploitation.

- 1 Cliquez sur les éléments de l'une des façons suivantes.**
  - menu [Apple] et sélectionnez [Préférences Système] → [Bluetooth]
  - menu [Apple] et sélectionnez [Préférences Système] → [Clavier] → [Configurer un clavier Bluetooth]
- 2 Cliquez sur [HHKB-Hybrid\_n (\*1)], puis cliquez sur le bouton [Se connecter].**
- \*1 : n indique une touche de chiffres de 1 à 4, qui est utilisée pour enregistrer les informations d'appariement.  
⇒ Un nombre d'appariement à plusieurs chiffres s'affiche.
- 3 Sur ce produit, saisissez le nombre d'appariement affiché, puis appuyez sur (Return) . (\*1)**  
⇒ Lorsque "Connecté" s'affiche, la connexion est établie. À ce moment, le voyant DEL s'éteint.
- \*1 : Le cas échéant, cliquez sur le bouton [Se connecter].
- 4 Lorsque la fenêtre [Assistant de configuration du clavier] s'affiche, cliquez sur le bouton [Continuer].**
- 5 Suivez les instructions de la fenêtre qui s'affiche.**
- 6 Lorsque [Sélectionner le type de clavier] s'affiche, sélectionnez [ANSI (États-Unis et autres)] et cliquez sur le bouton [Terminé].**

### Android™

Les noms des menus et des écrans peuvent varier en fonction de l'appareil utilisé.

- 1 Appuyez sur [Paramètres] → [Appareils connectés].**
- 2 Appuyez sur [Apparier un nouvel appareil].**
- 3 Appuyez sur [HHKB-Hybrid\_n (\*1)].**  
\*1 : n indique une touche de chiffres de 1 à 4, qui est utilisée pour enregistrer les informations d'appariement.  
⇒ Un nombre d'appariement à plusieurs chiffres s'affiche.

- 4 Sur ce produit, saisissez le nombre d'appariement affiché, puis appuyez sur (Return) .**  
⇒ Lorsque "HHKB-Hybrid\_n" s'affiche dans [Appareils disponibles], la connexion est établie. À ce moment, le voyant DEL s'éteint.

### Connexion du clavier (via une connexion USB)

- 1 Connectez un câble USB au connecteur USB Type-C de ce produit et à un port USB de l'appareil utilisé.**
- 2 Lorsque ce produit est reconnu par l'appareil, suivez les instructions qui s'affichent dans la fenêtre pour installer le logiciel pilote.**  
⇒ Une connexion est établie. À ce moment, le voyant DEL s'éteint.

Notez que, lorsqu'une connexion est établie via Bluetooth ou lorsque la dernière connexion a été établie via Bluetooth, vous pouvez établir la connexion via un câble USB en maintenant enfoncés (Fn) et (Control) dans cet ordre, puis en appuyant sur (O) .

### Passage à l'appareil que vous souhaitez utiliser

Lorsque vous mettez sous tension ce produit, il se connecte automatiquement à l'appareil auquel il était connecté en dernier.

Pour passer à un autre appareil connecté via Bluetooth, maintenez enfoncés (Fn) et (Control) dans cet ordre, puis appuyez sur la touche de chiffres ((1) à (4)) à laquelle les informations d'appariement de l'appareil souhaité sont affectées. À ce moment, le voyant DEL s'allume en bleu, puis s'éteint.

Pour en savoir plus sur l'enregistrement des informations d'appariement, consultez "Connexion du clavier (via une connexion Bluetooth)".

Lorsqu'un appareil est connecté via un câble USB, vous pouvez établir une connexion via un câble USB en maintenant enfoncés (Fn) et (Control) dans cet ordre, puis en appuyant sur (O) .

Pour vérifier à quelle touche de chiffres les informations d'appariement ont été affectées en ce qui concerne l'appareil actuellement connecté, appuyez légèrement sur l'interrupteur d'alimentation. Cela fait clignoter le voyant DEL. Le nombre de clignotements indique la touche de chiffres affectée. Un clignotement : Touche (1) Deux clignotements : Touche (2) Trois clignotements : Touche (3) Quatre clignotements : Touche (4) Lorsqu'une connexion est établie via un câble USB, le voyant DEL s'allume pendant une seconde. Dans ce cas, ce produit s'éteint lorsque l'ordinateur s'éteint ou que le câble USB est déconnecté, même si ce produit est équipé de batteries.

### Comment utiliser la touche [Fn]

Pour utiliser les codes indiqués sur le côté tourné vers la partie avant des touches F1 à F12, Page précédente, Cap et des flèches (curseur), maintenez enfoncé (Fn) et appuyez sur la touche concernée. Assurez-vous que les codes disponibles varient en fonction du mode du clavier. Pour en savoir plus, consultez le tableau suivant.

Touche	Symbole sur le côté tourné vers la partie avant	Signification	Réglages		
			Mode HHK	Mode Win	Mode Mac
1 à =	F1 à F12	F1 à F12	○	○	○
\	Ins	Insertion	○	○	○
`	Del	Suppression	○	○	○
Delete	BS <i>Clear</i>	Effacement arrière Effacement (clavier)	○	○	—
I	PSC/SRq	Capture d'écran/Appel système	○	○	○
O	ScrLk	Arrêt du défilement	○	○	○
P	Pus/Brk	Pause/Interruption	○	○	○
K	Home	Début	○	○	○
L	PgUp	Page précédente	○	○	○
,	End	Fin	○	○	○
.	PgDn	Page suivante	○	○	○
Tab	Caps	Verrouillage des majuscules	—	○ (*1)	○
Return	<i>Enter</i>	Entrée (clavier)	—	○	○
N	+	+ (clavier)	—	○	○
M	—	— (clavier)	—	○	○
H	*	* (clavier)	—	○	○
J	/	/ (clavier)	—	○	○
[	↑	↑	○	○	○
/	↓	↓	○	○	○
;	←	←	○	○	○
'	→	→	○	○	○
A	<i>Vol_Dn</i>	Volume faible	—	—	○
S	<i>Vol_Up</i>	Volume fort	—	—	○
D	<i>Mute</i>	Discrétion	—	—	○

13

Touche	Symbole sur le côté tourné vers la partie avant	Signification	Réglages		
			Mode HHK	Mode Win	Mode Mac
F	<i>Eject</i>	Éjection	—	—	○
Esc	<i>Power</i>	Alimentation	—	—	○ (*2)
Droite ◇	Stop	Arrêt	○	—	—

○ : Pris en charge — : Non pris en charge

\*1 : Vous devez appuyer sur (Shift) simultanément en fonction du pilote et du système d'exploitation.

\*2 : Il est impossible de mettre hors tension.

Les codes en italique ne concernent que Mac OS.

### Combinaisons de touches pour changer de modes d'appariement et de fonctionnement

Opération	Combinaison de touches (Appuyez sur les touches dans l'ordre indiqué ci-dessous, en commençant par la touche la plus à gauche.)	DEL
Enregistrement des informations d'appariement	(Fn) + (Q) ↓ (Fn) + (Control) + (1) à (4)	Clignote en bleu (deux fois par seconde) ↓ Clignote en bleu rapidement (quatre fois par seconde)
Suppression de toutes les informations d'appariement	(Fn) + (Q) ↓ (Fn) + (Z) + (Delete)	Clignote en bleu (deux fois par seconde) ↓ Clignote en orange → Éteinte (hors tension)
Suppression individuelle des informations d'appariement	(Fn) + (Q) ↓ (Fn) + (Control) + (Delete) + (1) à (4)	Clignote en bleu (deux fois par seconde) ↓ Clignote en orange → Éteinte (hors tension)
Changement d'appareil connecté (Bluetooth)	(Fn) + (Control) + (1) à (4)	Allumée en bleu → Éteinte
La connexion passe à une connexion USB	(Fn) + (Control) + (O)	Allumée en bleu → Éteinte
Annulation du mode d'appariement	(Fn) + (X)	Allumée en bleu → Éteinte
Passage en mode Win (*1)	(Fn) + (Control) + (W)	Éteinte
Passage en mode Mac	(Fn) + (Control) + (M)	Éteinte

\*1 : Lorsque les interrupteurs DIP sont définis pour le mode HHK, les réglages passent en mode

## Suppression des informations d'appariement

### Suppression individuelle des informations d'appariement

- 1 Maintenez enfoncé (Fn) et appuyez sur (Q) pour passer au mode de veille d'appariement.**
- 2 Maintenez enfoncés (Fn) , (Control) et (Delete) dans cet ordre, puis appuyez sur la touche de chiffres ((1) à (4)) à laquelle les informations d'appariement que vous souhaitez supprimer sont affectées.**

Le voyant DEL s'allume en orange lors de la suppression des informations d'appariement et passe en mode OFF lorsque la suppression est terminée.

\*1 : Si l'un des commutateurs DIP est activé dans l'un des cas suivants, appuyez sur ["/~] juste au-dessus de [Delete] au lieu d'appuyer sur [Delete].

- SW2 est réglé sur ON (ce qui bascule en mode Mac)
- SW3 est réglé sur ON ([Delete] fonctionne comme [BS])

### Affectation des touches Mac OS

Les touches Mac OS comme la touche [Command] sont affectées aux touches du clavier comme indiqué ci-dessous.Ces affectations sont activées uniquement en mode Mac.

Alt<sup>Opt</sup>

◇

◇

Alt<sup>Opt</sup>

[Option] [Command] [Command] [Option]

Les touches multimédias sont affectées comme indiqué ci-dessous. Ces touches doivent être enfoncées avec (Fn) .

Volume Up

A

S

D

F

[Volume Down] [Mute] [Eject]

15

### Édition d'une table de clavier

Un outil d'édition de table de clavier est disponible sur le site Web suivant :  
Notez que l'outil d'édition de table de clavier peut être utilisé sur un ordinateur équipé de Windows® (Windows®7/Windows®8.1 ou version ultérieure) ou de Mac OS (macOS 10.14 ou version ultérieure).  
https://happyhackingkb.com/download/

PFU Limited déclare que l'équipement radio de type HHKB est conforme à la réglementation FCC. Le texte complet de la FCC de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: https://happyhackingkb.com/r/cert

### Attention

- La copie du contenu de ce document, en tout ou en partie, est interdite par la loi sur les droits d'auteur.
- Le contenu de ce document est susceptible d'être modifié sans préavis.