

Happy Hacking Keyboard Professional Classic

(Mise en page États Unis)

Guide d'utilisation

Introduction

Merci d'avoir acheté le Happy Hacking Keyboard Professional Classic (configuration US). 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 et macOS sont des marques commerciales d'Apple Inc. Les autres noms d'entreprises et de produits sont des marques déposées ou commerciales de leurs détenteurs respectifs.

PFU Limited

© Pfu Limited 2021-2025

Juin 2025

Contrôle des articles présents dans l'emballage

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

- Clavier (x1)
- Câble USB (x1)
- Précautions de sécurité
- Guide d'utilisation (ce manuel)

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 matériau 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.

Modification des réglages

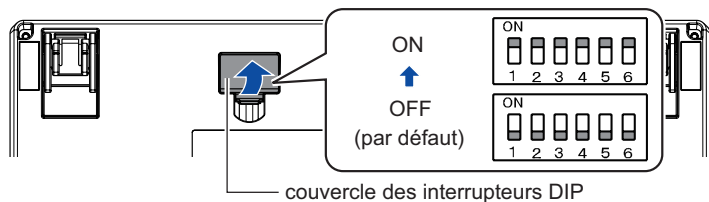
Modifiez les réglages en fonction de l'appareil utilisé. Les interrupteurs DIP sur le bas du clavier vous permettent de modifier les réglages du clavier. Le mode HHK est défini par défaut en usine.

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 déconnecter le câble USB avant de régler les interrupteurs DIP. Si vous réglez un interrupteur DIP lorsque le clavier est connecté via le câble USB, la modification de réglage n'est pas appliquée.

- 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®
ON	OFF	Mode Win	
OFF	ON	Mode Mac	macOS
ON	ON		

Interrupteur DIP	Statut	Touche	Fonction
Interrupteur 3 (*1)	OFF	Delete	Suppression
	ON	Delete	Effacement arrière

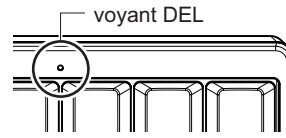
Configuration système

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

- Ordinateurs équipés de Windows® (Windows® 10 ou version ultérieure)
- Ordinateurs équipés de macOS (macOS 10.15 ou version ultérieure)

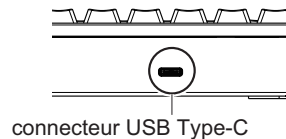
Nom et fonction des pièces

Avant



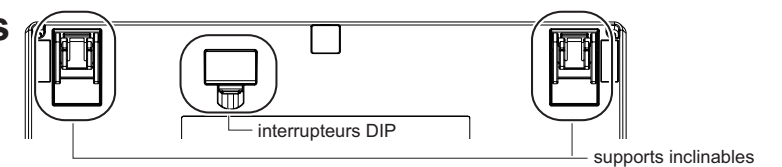
Nom de pièce	Description
Voyant DEL	Allumé en bleu : Le verrouillage des majuscules est activé. Éteint : Le verrouillage des majuscules est désactivé.

Arrière



Nom de pièce	Description
Connecteur USB Type-C	Utilisez le câble USB pour connecter ce produit à un ordinateur.

Bas



Nom de pièce	Description
Interrupteurs DIP	Utilisés pour modifier les réglages. Pour en savoir plus, consultez «Modification des réglages».
Supports inclinables	Utilisés pour régler la hauteur du clavier. Pour en savoir plus, consultez «Réglage de la hauteur du clavier».

Interrupteur DIP	Statut	Touche	Fonction
Interrupteur 4	OFF	Gauche	Gauche
	ON	Gauche	[Fn]
Interrupteur 5	OFF	[Alt]	[Alt]
			(*2)
	ON	[Alt]	(*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 [Commande].

*3: Lorsque l'économie d'énergie est activée, l'appareil utilisé ne peut pas sortir du mode de veille en appuyant sur une touche.

*4: Lorsque l'économie d'énergie est désactivée, l'appareil utilisé consomme davantage d'électricité que lorsque l'économie d'énergie est activée.

- 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.

ATTENTION

Pour sortir du mode de veille à l'aide du clavier, vous devez modifier les réglages de la gestion d'énergie dans les propriétés du clavier du gestionnaire des périphériques du système d'exploitation.

Établissement d'une connexion avec un ordinateur

- Connectez le câble USB au connecteur USB Type-C de ce produit et à un port USB de l'ordinateur.
- Lorsque ce produit est reconnu par l'appareil, suivez les instructions qui s'affichent dans la fenêtre pour installer le logiciel pilote.
⇒ La connexion avec l'ordinateur est établie

ATTENTION

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, déconnectez le câble USB, puis connectez-le à nouveau.

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.

En outre, à l'aide de Keymap Tool, vous pouvez modifier les positions des touches telles que Fn et attribuer une nouvelle touche à une touche souhaitée. Pour en savoir plus, consultez le tableau suivant.

Les codes en italique ne concernent que macOS.

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)	—	○	○

5

Touche	Symbole sur le côté tourné vers la partie avant	Signification	Réglages		
			Mode HHK	Mode Win	Mode Mac
H	*	* (clavier)	—	○	○
J	/	/ (clavier)	—	○	○
[↑	↑	○	○	○
/	↓	↓	○	○	○
;	←	←	○	○	○
'	→	→	○	○	○
A	<i>Vol_Dn</i>	Volume faible	—	—	○
S	<i>Vol_Up</i>	Volume fort	—	—	○
D	<i>Mute</i>	Discretion	—	—	○
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.

Combinaisons de touches pour modifier les réglages

Modification des réglages	Combinaison de touches (Appuyez sur les touches dans l'ordre dans lequel elles s'affichent.)
Passage en mode Win (*1)	[Fn] + [Control] + [W]
Passage en mode Mac	[Fn] + [Control] + [M]

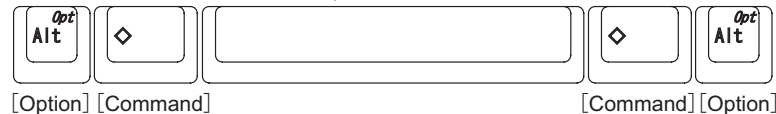
*1: Lorsque les interrupteurs DIP sont définis pour le mode HHK, les réglages passent en mode HHK.

6

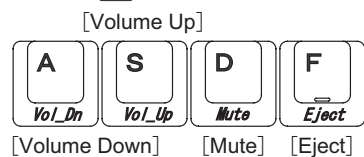
Affectation des touches macOS

Les touches macOS comme la touche [Command] sont affectées aux touches du clavier comme indiqué ci-dessous.

Ces affectations sont activées uniquement en mode Mac.

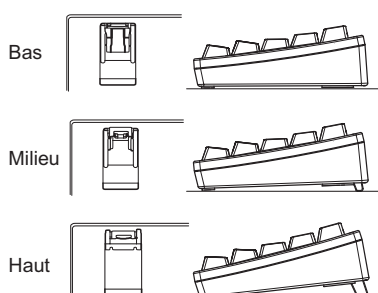


Les touches multimédias sont affectées comme indiqué ci-dessous. Ces touches doivent être enfoncées avec [Fn].



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.



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 110 mm (p) x 40 mm (h)
Poids	Environ 530 g
Méthode de connexion	USB 2.0 (Type-C)

7

Dépannage

Pour obtenir des conseils de dépannage de ce produit, consultez le site Web suivant :

<https://happyhackingkb.com/>

Entretien quotidien

Si ce produit est sale, essayez-le à l'aide d'un tissu sec.

ATTENTION

Pour éviter toute détérioration et décoloration, n'utilisez jamais d'alcool ou autre solution volatile.

Édition d'une table de clavier

Pour Happy Hacking Keyboard Professional Classic Type-S, vous pouvez éditer la table de clavier. Un outil d'édition de table de clavier est disponible sur le site Web suivant :

De plus, il peut être utilisé sur un ordinateur équipé de Windows® (Windows® 10 ou version ultérieure) ou de macOS (macOS 10.15 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.

Modèle réglementaire PD-KB401

8