



Happy Hacking Keyboard Professional Classic (US Layout/Non-Printed) Guide de l'utilisateur

Introduction

Merci d'avoir acheté Happy Hacking Keyboard Professional Classic (US Layout/ Non-Printed). Veuillez lire ce guide de l'utilisateur et utiliser ce produit correctement et en toute sécurité. Veuillez à lire et à comprendre les "Précautions de sécurité" (un manuel séparé) avant d'utiliser le clavier.

Mac, Mac OS et macOS sont des marques commerciales d'Apple Inc. Tous les autres noms d'entreprise et de produit sont les marques ou les marques déposées des entreprises correspondantes.

© PFU Limited 2019-2022

avril 2022

Vérification des éléments du paquet

Assurez-vous que tous les éléments indiqués ci-dessous sont inclus dans le colis :

- Clavier (x1)
- Câble USB (x1)
- Précautions de sécurité (x1)
- Guide de l'utilisateur (ce manuel) (x1)

Si d'autres éléments que ceux indiqués ci-dessus sont inclus dans le colis, conservez-les également. Traitez les articles inclus dans le colis avec soin. Conservez la boîte et tout le matériel d'emballage car ils sont nécessaires pour protéger le clavier en cas de retour de l'article dans le cadre d'une réclamation au titre de la garantie.

Si vous constatez qu'un article est manquant ou défectueux, contactez le distributeur ou le revendeur où vous avez acheté le produit à acheté ce produit.

Changement de mode de réglage

Changez le mode de réglage en fonction de l'appareil que vous utilisez. Les commutateurs DIP situés sous le clavier permettent de modifier le mode de réglage du clavier. Le mode HHK est défini par défaut en usine.

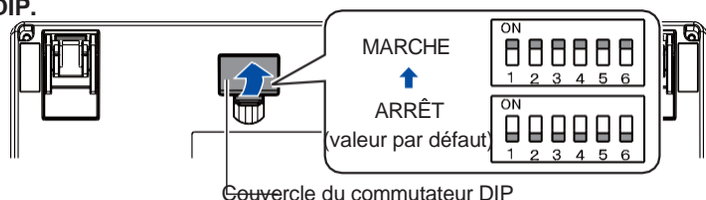
Vous pouvez également modifier certains codes clés. Pour modifier les réglages des commutateurs DIP, utilisez les touches suivantes un outil tel qu'un tournevis à tête plate.

ATTENTION

Veillez à débrancher le câble USB avant de régler les commutateurs DIP. Même si vous réglez un commutateur DIP alors que le clavier est connecté via le câble USB, le réglage que vous avez modifié n'est pas appliqué.

1 Enlever le couvercle du commutateur DIP situé sous le clavier dans la partie inférieure de l'appareil direction de la flèche.

La figure ci-dessous indique la fonction ON/OFF pour chaque commutateur DIP.



2 Changer le mode de réglage en se référant aux tableaux ci-dessous.

N° DU COMMUTATEUR DIP		Mode de réglage	
SW1	SW2	ARRÊT	ARRÊT
		MARCHE	ARRÊT
		ARRÊT	MARCHE
		MARCHE	MARCHE
N° DU COMMUTATEUR DIP	Statut	Clé	Fonction
SW3 (*1)	ARRÊT	Supprimer	Supprimer
	MARCHE	Supprimer	BS (Back Space)
SW4	ARRÊT	Gauche	Gauche

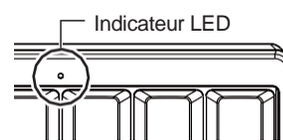
Configuration système requise

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

- Ordinateurs équipés de Windows® (Windows® 7 ou version ultérieure)
- Ordinateurs équipés de Mac OS (macOS 10.12 ou version ultérieure)

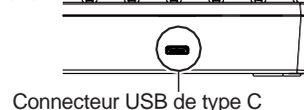
Noms et fonctions des pièces

Front



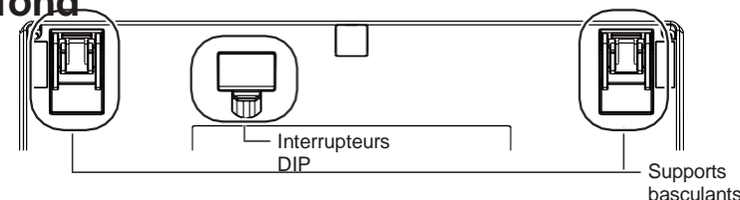
Nom de la pièce	Description
LED Indicateur	Allumé en bleu : Le verrouillage des majuscules est activé. Tourner off : Le verrouillage des majuscules est off.

Retour



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

Le fond



Nom de la pièce	Description
Interrupteurs DIP	Permet de changer de mode de réglage. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Changement de mode de réglage".
Supports	Permet de régler la hauteur du clavier.

N° DU COMMUTATEUR DIP	Statut	Clé	Fonction
SW5	ARRÊT	Alt	Alt
		Win	Win
	MARCHE	Alt	Alt
		Win	Win
SW6	ARRÊT	Économie d'énergie activée (*3)	
	MARCHE	Économie d'énergie désactivée (*4)	

*1 : En mode Mac, SW3 est désactivé.

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

*3 : Lorsque l'option Économie d'énergie activée est activée, l'appareil en cours d'utilisation ne peut pas être remis en marche à partir de l'état suspendu en appuyant sur une touche.

*4 : L'économie d'énergie désactivée consomme l'énergie pour l'appareil en cours d'utilisation, plus rapidement que l'économie d'énergie activée.

3 Fixer le couvercle du commutateur DIP à l'arrière. Lorsque vous fixez le couvercle, veillez à le pousser jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

ATTENTION

Pour revenir d'un état suspendu à l'aide du clavier, vous devez modifier les paramètres de gestion de l'énergie dans les propriétés du clavier dans le Gestionnaire de périphériques du système d'exploitation.

Établir une connexion avec un ordinateur

1 Connectez le câble USB au connecteur USB Type-C de ce produit et à un port USB d'un ordinateur.

2 Lorsque ce produit est reconnu sur l'appareil, suivez les instructions affichées dans la fenêtre pour installer le pilote.

⇒ La connexion avec l'ordinateur est établie.

ATTENTION

Selon l'appareil que vous utilisez, ce produit peut ne pas être reconnu lorsque l'appareil sort d'un état suspendu.

Dans ce cas, déconnectez le câble USB et reconnectez-le.

Comment utiliser la touche [Fn] ?

Pour utiliser les codes affichés sur la face avant des touches, tels que F1 à F12, Pg Up (Page Up), Caps, et les flèches (curseur), maintenez la touche Fn enfoncée et appuyez sur la touche correspondante. Assurez-vous que les codes disponibles varient en fonction du mode de clavier.

Pour plus de détails, voir le tableau suivant.

Clé	Symbole sur la face avant	Signification	Mode de réglage		
			HHK Lite Ext.	Mode gagnant	Mode Mac
1 à =	F1 à F12	F1 à F12	○	○	○
\	Ins	Insérer	○	○	○
`	Del	Supprimer	○	○	○
Supprimer	BSclear	Espace arrière	○	○	—
		Effacer (clavier)	—	—	○
I	PSc/SRq	Demande d'impression d'écran/de système	○	○	○
O	ScrLk	Arrêt défilement	○	○	○
P	Pus/Brk	Pause/Attn	○	○	○
K	Accueil	Accueil	○	○	○
L	PgUp	Page précédente	○	○	○
,	Fin	Fin	○	○	○
.	PgDn	Page suivante	○	○	○
Onglet	Caps	Verrouillage majuscules	—	○ 1	○
Retour	Enter	Entrer (clavier)	—	○	○
N	+	+ (clavier)	—	○	○
M	—	- (clavier)	—	○	○
H	*	* (clavier)	—	○	○
J	/	/ (clavier)	—	○	○
[↑	↑	○	○	○
/	↓	↓	○	○	○
;	←	←	○	○	○
'	→	→	○	○	○
A	Vol_Dn	Baisse du volume	—	—	○

5

Clé	Symbole sur la face avant	Signification	Mode de réglage		
			HHK Lite Ext.	Mode gagnant	Mode Mac
S	Vol_Up	Hausse du volume	—	—	○
D	Muet	Muet	—	—	○
F	Ejecter	Ejecter	—	—	○
Esc	Alimentation	Alimentation	—	—	○ 2
Droit ◇	Stop	Stop	○	—	—

○ : Pris en charge - : Non pris en charge

*1 : Selon le pilote et le système d'exploitation, vous devez appuyer sur la touche Shift en même temps.

*2 : Il n'est pas possible de mettre l'appareil

sous tension. Les codes en italique ne concernent que Mac OS.

Combinaisons de touches pour changer de mode de réglage

Changement de mode de réglage	Combinaison de touches (Appuyez sur les touches dans l'ordre dans lequel elles sont affichées.)
Passage au mode Win (*1)	[Fn] [Contrôle+] [W]
Passer au mode Mac	[Fn] [Contrôle+] [M]

*1 : Lorsque les commutateurs DIP sont réglés sur le mode HHK, le mode de réglage est commuté sur le mode HHK.

Attribution des touches Mac OS

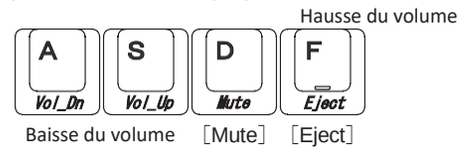
Les touches Mac OS telles que la touche [Commande] sont affectées aux touches du clavier comme indiqué ci-dessous.

Ces affectations ne sont activées que lorsque le mode de réglage est le mode Mac.



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

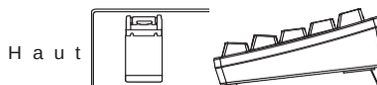
Les touches multimédias sont attribuées comme indiqué ci-dessous. Ces touches doivent être pressées en même temps que



6

Réglage de la hauteur du clavier

Le mécanisme d'inclinaison est situé sous le clavier, ce qui permet de régler la hauteur sur deux niveaux. Relevez l'un des supports d'inclinaison qui vous convient jusqu'à ce qu'il s'enclenche. Utiliser les mêmes supports d'inclinaison pour les côtés droit et gauche.



Caractéristiques

Élément	Spécification
Principales spécifications	Commutateur électrostatique capacitif Sculpture en gradins Pas de la clé : 19,05 mm
Température ambiante	5 à 35° C
Humidité ambiante	20 à 80% RH (sans condensation)
Dimension	294 mm (L) x 110 mm (P) x 40 mm (H)
Poids	Environ 530 g
Longueur du câble	1.8 m

Soins quotidiens

Si ce produit est sale, essuyez-le avec un chiffon sec.

ATTENTION

Pour éviter toute détérioration et décoloration, ne jamais utiliser d'alcool ou d'autres solutions volatiles.

7

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

Avis

- La copie totale ou partielle du contenu de ce document est interdite en vertu de la loi sur les droits d'auteur.
- Le contenu de ce document peut être modifié sans préavis.

Modèle réglementaire PD-KB401

8