



DMK01
GUIDE D'UTILISATION DU PRODUIT

Chers clients,

Merci pour choisir le produit de Maibenben. Pour vous aider à connaître et comprendre rapidement le présent produit, veuillez lire obligatoirement et soigneusement ce Guide d'utilisation. Si ce manuel d'utilisation n'est pas complet ou que vous ne le comprenez pas, veuillez appeler la hotline du service donnée sur la couverture arrière et notre personnel de service sera heureux de répondre à vos questions.

Introduction du produit :

C'est un clavier mécanique rétroéclairé à 61 touches qui possède les modes Bluetooth et Câblé pour se connecter à l'appareil. Il adopte une variété des conceptions d'application, tels que le capuchon de touche bicolores, sans conflit entre les touches, le rétroéclairage brillant monocoloré, le contrôle de rétroéclairage matériel et la touche de combinaison multifonctionnelle FN etc.

Système compatible :

Ce produit est compatible avec les appareils Windows 2000, XP, Vista, Win7, Win8, Win10 Mac, Android et ios en mode câblé et Bluetooth.

Conseils :

Afin d'assurer votre utilisation normale, veuillez charger le produit avant la première utilisation. Si vous devez emporter ce produit avec vous, veuillez régler le commutateur arrière du produit en position OFF pour économiser de l'énergie.

Instructions de charge :

Le produit doit être chargé avec le chargeur à tension de 5V et à courant de 1A. Vous pouvez également le charger directement sur l'ordinateur. Le voyant rouge de la Barre d'espace est allumé en permanence pendant la charge et éteint après la charge complète. Il prend environ 3 heures pour le charger complètement.

Économie d'énergie :

Si ce produit ne fonctionne pas en 1 minute, le rétroéclairage du clavier s'éteint automatiquement ; en 5 minutes, le clavier entre en veille ; en 10 minutes, le clavier entre en sommeil profond. Le clavier ne peut être réveillé qu'en appuyant sur n'importe quelle touche.

Remarque : Maibenben se réserve le droit d'interprétation définitive du présent produit

Instructions d'utilisation câblé / sans fil du clavier :

FN + Tab --- Commutation entre les modes câblé / sans fil

Lorsque le clavier est connecté au câble de données, le clavier peut être commuté en mode câblé via FN + Tab. Il peut être commuté en mode Bluetooth sans fil en appuyant à nouveau sur FN + Tab.

FN + P ---- Entrez le mode de jumelage

Assurez-vous que le commutateur arrière du clavier est commuté en position « ON ». Appuyez d'abord sur FN + Tab pour passer en mode Bluetooth sans fil, ensuite appuyez sur FN + P (3 secondes) pour entrer le mode de jumelage. Le rétroéclairage de la touche P continue à clignoter jusqu'à ce que le périphérique Bluetooth soit jumelé avec succès (Ce produit est affiché RK Bluetooth Keyboard sur le périphérique), ensuite le rétroéclairage de la touche P s'éteint.

FN + Q/W/E --- Commutation des périphériques Bluetooth

Ce produit peut contrôler et stocker 3 périphériques Bluetooth et sélectionner via FN + Q, FN + W, FN + E entre les trois périphériques Bluetooth jumelés avec succès. Lors de la commutation des périphériques jumelés avec succès, le rétroéclairage continue à clignoter régulièrement et il s'éteint après la commutation.

Instructions de contrôle du rétroéclairage :

FN + \ | --- Commutation des modes de rétroéclairage

17 modes de rétroéclairage sont commutés de manière circulaire (le nombre de modes d'éclairage et leur effets varieront selon la version, veuillez voir le produit réel).

FN + [{ / }] --- Contrôle de la luminosité du rétroéclairage

FN + [{ pour la luminosité + du rétroéclairage, FN +] pour la luminosité - du rétroéclairage jusqu'à ce qu'il soit désactivé. Il existe 4 luminosités du rétroéclairage plus 1 contrôle de désactivation du rétroéclairage.

FN + ; : / " --- Contrôle de la vitesse de rétroéclairage (uniquement pour le rétroéclairage dynamique)

FN+; : Pour réduire la vitesse de rétroéclairage, FN+" pour augmenter la vitesse de rétroéclairage. Il y a 4 vitesses de rétroéclairage à régler.

Communication et verrouillage des fonctions des touches multifonctionnelles :

FN + Ctrl gauche --- Contrôle de la communication entre les fonctions principale et secondaire des touches multifonctionnelles

Appuyez une fois sur FN + Ctrl gauche pour activer la fonction secondaire de toutes les touches multifonctionnelles ; en appuyant à nouveau sur FN + Ctrl gauche, la fonction principale de 9 touches Y/U/I/H/J/K/N/M/ et < est restaurée et les autres touches sont toujours en fonction secondaire ; appuyez sur FN + Ctrl gauche pour la troisième fois pour restaurer la fonction principale de toutes les touches multifonctionnelles

FN + Shift droite --- Déverrouillage/verrouillage des touches fléchées

FN + WIN --- Contrôle de verrouillage par Touche WIN

Appuyez sur FN + WIN pour verrouiller la fonction de touche WIN, appuyez à nouveau sur FN + WIN pour la déverrouiller.

Description des fonctions de la touche Fn



Appuyez sur « FN » et la touche fonctionnelle pour activer la fonction secondaire de cette touche fonctionnelle.

Les touches fonctionnelles et leur fonctions sont décrites ci-dessous :

Touche fonctionnelle	Fonction secondaire	Touche fonctionnelle	Fonction secondaire
			PrtSC
	F1		Scrlk
	F2		Pause
	F3		Ins
	F4		Home
	F5		PgUp
	F6		Del
	F7		End
	F8		PgDn
	F9		/?
	F10		Alt
	F11		
	F12		Ctrl
	Del		

Remarque : Lors du verrouillage des touches fléchées, il ne peut saisir « ? » qu'en appuyant simultanément sur Fn + Shift gauche + /?



Fabricant : SARL Technologie de Zimai de Guangzhou
Adresse : No.61, Rue de Dalingshan, District de Tianhe, Ville de
Guangzhou, Province du Guangdong
Web: cn.maibenben.cn
MADE IN CHINA