Machine Translated by Google

システム要求

Windows7 Windows8 Windows10 MacOSおよびその他のオペレーティング システム

機能分布図

正面、側面、底面の写真3枚、底面にステッカーが貼られています。





充電方法<mark>データケ</mark>

ーブルをマウスに接続し、USBポートに差し込んで充電すると、充電中はインジケーターライトが赤色に点灯し、完全に充電されるとインジケーターライトが消灯し、画面に現在のバッテリーレベルが表示されます。

有線/2.4G/Bluetooth モード切り替え モード切り替え

ボタンを短く押すと、有線-2.4G-BT1-BT2 が周期的に切り替わり、対応するモード インジケーターが点滅し (有線モード インジケーターはすべて消灯します)、画面に現在の状態が表示されます。モード 名。

接続モード<mark>有線モー</mark>

ド:電源スイッチがオンになっているかどうかに関係なく、マウスがデータ ケーブルに接続されてコンピュータに接続され、モード切り替えボタンを短く押すと、インジケータ ライトが点滅せずに有線モードに切り替わります。デバイスが正常に認識された後、有線モードに入ります。

2.4G モード: レシーバーをデバイスに挿入し、電源スイッチをオンにし、モード切り替えボタンを短く押して 2.4G モードに切り替えます。対応するインジケーター ライトが点滅し、マウスは 2.4G モード になり、インジケーター ライトは常にオンになります。それから使用します。(コードを再ペアリングする必要がある場合: 2.4G モードボタンを 3 秒間押し続けると、インジケーターライトが素早く点滅し、 接続が成功するとインジケーターライトが点灯し、その後消灯します)

Bluetooth モード: 電源スイッチをオンにし、モード切り替えボタンを短く押して BT1/BT2 モードに切り替えます。対応するインジケータ ライトが点減し、マウスは Bluetooth モードに入り、対応する Bluetooth モード ボタン BT1/BT2 を 3 秒間長押しします。インジケーターライトが速く点滅し、Bluetooth デバイスの検索がオンになります。 「BT5.0MOUSE1」または「BT5.0MOUSE2」をクリックしてペアリングし、接続に成功するとインジケーターライトが点灯、消灯して使用できるようになります。

照明モードの切り替え 中ボタ

ンと戻るボタンを同時に押すと、ネオン-7色ブリージング・単色定常光-単色ブリージング-全オフの5グループの照明モードを切り替えます。デフォルトはネオンモードです。ドライバーは調整可能です。

光感知機能はデフォ

ルトでオンになっており、手のひらをマウスに近づけるとライトが消えて省エネ状態になります。左ボタンと右ボタンを同時に3秒間長押しすると、白いライトが2回点 滅した後、光センサー機能がオフになり、もう一度長押しすると機能がオンになります。

サイドボタン機能を素早くオフにする 進

むボタン+戻るボタンを3秒間長押しすると、誤タッチを防ぐために進むボタンと戻るボタンの機能がオフになり、もう一度長押しすると機能がオンになります。

DPI 切り替え DPI ボタンを短く押して 5 つの DPI 値を切り替えると、画面に現在の DPI 値が表示されます。 800 (赤色のライト点 滅)-1200 (緑色のライト 点滅)-1600 (青色のライト点滅)-2400 (紫色のライト点滅)-4000 (黄色のライト点滅) DPI を切 り替えると、対応するライトが点滅して切り替えが成功したことを示します。. DPI のデフォルト値は 1200 です。 DPI 値ドライブ調整可能: 600 ~ 7200、ステップごとに 100。

リターンレート 有線/2.4G モード: 125Hz-250Hz-500Hz-1000Hz、ドライブ調整可能。 Bluetoothモード:125Hz

サム ホイールは水

平にスクロールします。上にスクロールすると左に移動し、下にスクロールすると右に移動します。 (オフィスソフト やWebブラウジングなどで利用可能)

ドライバーのインストール手順

1. ドライバーのインストール 公式サイトからドライバーをダウンロードするか、パッケージに付属のCDからドライ バーを入手し、インストールしてご利用ください。ドライバーを構成した後、マウスのライト、ボタン、マクロ、DPI を設 定できます。

2. ドライバーの設定 ドライバー設定インターフェイスを開き (デバイスを接続するにはデータ ケーブルを差し込む必要があります。そうしないとドライバーを開くことができません)、ライティング設定、キー設定、マクロ設定、DPI 設定を実行します。複数のファイル グループを設定でき、インターフェイスの左側がメニューです。

A. マルチグループファイル構成

インターフェースの左側上部にある「+」をクリックして新しい構成ファイルを作成します。クリックすると現在の構成ファイルを削除し、クリックすると復元します。

現在の構成ファイルを編集するには、クリックして構成ファイルの名前を変更します。



B. 照明設定 「照明管

理」をクリックしてマウスの全体的な照明効果を設定し、さまざまな照明モード(ネオン、7 色、ブリージング、モノクロ、定常光、モノクロ ブリージング、すべてオフ) を選択して、マウスが異なる表示を行えるようにします。照明効果。ユーザーは明るさ、速度、色、方向などを自分で調整できます。





C. ボタン設定 インター

フェース右側のマウス絵の位置で設定したいボタンをクリックし、ドロップダウンボックスで左ボタン、右ボタン、中ボタン、進む、戻る、DPIを実行できます。ボタン、ファイア ボタン、コンビネーションボタン、マルチメディアボタン、システム機能、マクロボタン、オフィスボタン、その他の機能設定。







D. マクロ設定 [マ

クロ管理]をクリックしてマクロ設定インターフェイスに入り、[+]をクリックして新しいマクロ名を作成し、次にマクロ名を選択して、[記録]をクリックして 記録を開始します。キーボードで必要なキーを入力し、「STOP」をクリックしてマクロの記録を停止します。マクロ操作をインポートす る手順:「キー設定」機能で、設定するキーを選択し、ドロップダウンメニューの「マクロ機能」をクリックしてマクロ名を選択し、最後に「保存」をクリック して完了します。



	•.	•		·		in S .						¢ –	X
prof	ile1		v	+	宏名: macro		按键		动作		延时(ms)	
. <u>ö</u> :	灯光	管理											
(1)	按键;	役定 里											
8 8	其他i				插入鼠标事件 向左移动								
					向右移动								
	prof	ile1		Ø	同下移动								
					盘 🗇 🕇	๔ ⊉	● REC ◎ 固定	时间	ms	⊼ ^	~ ¥	₫ 🔇	
ا	ß	2	创										

							\$ -	X
								•
profi	ilel	v +	宏名:		按键	动作	延时(ms)	
			macro_1		Num 3	L	172	
·	Art she feft will		macro_2		Num 4		63	
-Q-	灯尤官埋				Num 4	1	109	
۲	按键设定				Num 5		62	
6	宏管理				Num 5	L	110	
88	其他设定				Num 6			
			插入鼠标事件		Num 6	I	156	
			向左移动	1	Num 7			
			向右移动	1	Num 7	1	110	•
			向上移动	1	Num 8			
	profile1	Ø	向下移动	1	Num 8	L	125	
					Num 9			
					Num 9	L	0	
			盘 🗄 + 🖸	₫ •	■ REC O 固定时间	ms 🛪	^ ~ ⊻ 団 ⊗	
æ	1	₫ 🛆						



E. DPI 設定 「その

他の設定」をクリックして、マウスの DPI ギア、DPI 値の変更、およびマウスの戻り速度の設定を設定します。

								¢ − ×
pro	filel			+	DPI设置			
					ON 📕 \varTheta DPI1 📃		800	
ġ:		管理			ON 🏹 🔘 DPI2 🛛 💳		1200	
)按键	设定			ON 📕 🔿 DPI3		1600	
6	宏 管				ON 📕 🔿 DPI4		2400	
88	其他	设定			ON 🔲 🔾 DP15		4000	
				~	体 速设置最标			
	pro	filel		۷	NEXEMP.			
设置window鼠标属性								
					IICD报告素			
					1000 HZ 500 HZ 250 HZ	125 HZ		
· 🕁	Ð	٢	圓					

F. デフォルト設定の復元

左下のリセットボターリックし、OKをクリックすれば設定は完了です。

