



ONE X Mini

World's First
Inductive Keyboard



Redefining Analog Keyboard

User Manual

English	1
Ducky One X Mini Specs	1
Ducky One X Mini Fn Layout	2
Ducky One X Mini Fn Function	3
Ducky One X Mini Connection Function	4
Ducky Software	5
Deutsch	6
Ducky One X Mini Spezifikationen	6
Ducky One X Mini Fn Layout	7
Ducky One X Mini Fn Funktionen	8
Ducky One X Mini Verbindungsfunktionen	9
Ducky Software	10
Français	11
Spécifications du Ducky One X Mini	11
Disposition Fn du Ducky One X Mini	12
Fonctions Fn du Ducky One X Mini	13
Fonctions de connexion du Ducky One X Mini	14
Logiciel Ducky	15
Suomi	16
Ducky One X Mini Tekniset tiedot	16
Ducky One X Mini Fn -asettelu	17
Ducky One X Mini Fn-toiminto	18
Ducky One X Mini Yhteys-toiminto	19
Ducky ohjelmisto	20

Español	21
Especificaciones del Ducky One X Mini	21
Diseño Ducky One X Mini Fn	22
Función Fn del Ducky One X Mini	23
Función de conexión del Ducky One X Mini	24
Software de Ducky	25
Portuguese	26
Especificações do Ducky One X Mini	26
Fn Layout do Ducky One X Mini	27
Função Fn do Ducky One X Mini	28
Função de Conexão do Ducky One X Mini	29
Software Ducky	30
繁體中文	31
Ducky One X Mini 規格	31
Ducky One X Mini Fn 佈局	32
Ducky One X Mini Fn 功能	33
Ducky One X Mini 連線方式	34
Ducky 軟體	35
限用物質含有情況標示聲明書&NCC警語&電池警語	36
简体中文	37
Ducky One X Mini 规格	37
Ducky One X Mini Fn 布局	38
Ducky One X Mini Fn 功能	39
Ducky One X Mini 连线方式	40
Ducky 软体	41

日本語	42
Ducky One X Mini の仕様	42
Ducky One X Mini Fn レイアウト	43
Ducky One X Mini のFn機能	44
Ducky One X Mini の接続機能	45
Duckyソフトウェア	46
한국어	47
Ducky One X Mini 사양	47
Ducky One X Mini Fn 레이아웃	48
Ducky One X Mini Fn 기능	49
Ducky One X Mini 연결 기능	50
Ducky 소프트웨어	51
ภาษาไทย	52
Ducky One X Mini สเปค	52
Ducky One X Mini Fn เคาะโครง	53
Ducky One X Mini ฟังก์ชัน Fn	54
Ducky One X Mini ฟังก์ชันการเชื่อมต่อ	55
Ducky ซอฟต์แวร์	56
عربى	57
Ducky One X Mini تفاصيل	57
Ducky One X Mini Fn طبيطخت	58
Ducky One X Mini فني فني فني	59
Ducky One X Mini فني لاصتال اة فني طو	60
Ducky تاي ج م رب	61

Ducky One X Mini

English

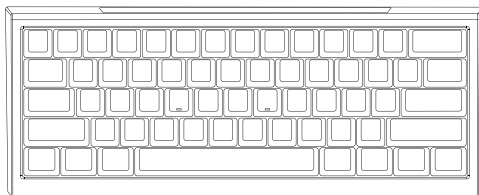
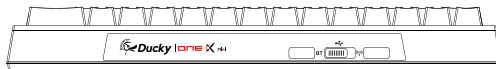
Model: Ducky One X Mini Wireless

- Type: Mechanical Keyboard
- Switch: Inductive switches
- Keycap Material: PBT
- Printing Method: Double-Shot or Dye-Sublimation
- Origin of Production: China

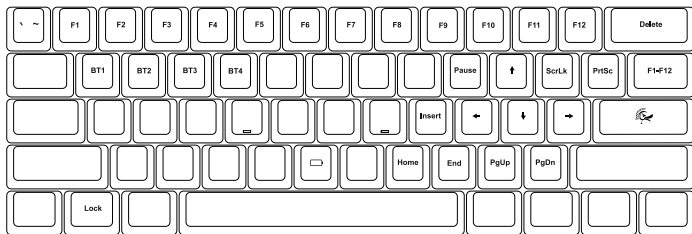
60%

- Size : 310 x 125 x 40 mm
- Weight : 895g

For more information on the specs and details of our keyboards, please contact the distributor for your region.



Fn Layout



Fn Function


Fn +	Q	=	BT1 device
	W		BT2 device
	E		BT3 device
	R		BT4 device
	Enter		Minimize all windows and mute audio
	B		Hold to see battery status
	Left Win		Enable / Disable Left Windows Key Function
	Right Win		Enable / Disable Right Windows Key Function

- Hold to see battery status (1 lights up = 10%, 1+2 lights up = 20%, etc.)
- Hold both Win keys for five seconds for factory reset.

Wireless 2.4G pairing method

After pressing and holding Fn+T for 5 seconds, the T light will flash faster. Re-plug and unplug the 2.4G receiver for pairing. After successful pairing, T will remain on.

Wired mode

- Switch the connection mode selector to the  mode
- Connect the keyboard to a PC using the included Type-C® cable

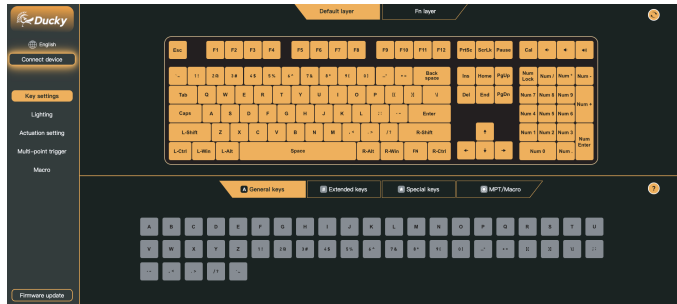
2.4 GHz mode

- Switch the connection mode selector to the  mode
- Connect the included 2.4 GHz wireless dongle to a PC

BT mode

- Switch the connection mode selector to the **BT** mode
- Press Fn + Q/W/E/R to select the desired pairing host
- Press and hold FN + Q/W/E/R for three seconds to start pairing
- Turn on the BT connection on the device
- Follow the pairing instruction on the device
- Enter the pairing passkey on the keyboard when prompted

Ducky Software



Note : For customization, please access the customization software at <http://duckyhub.io>

Ducky One X Mini

Deutsch

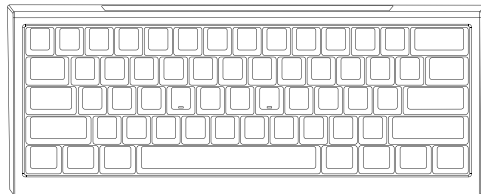
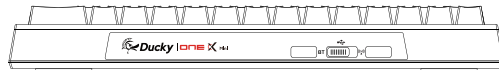
Modell: Ducky One X Mini Wireless

- Typ: Mechanische Tastatur
- Schalter: Induktive Schalter
- Tastenkappenmaterial: PBT
- Druckverfahren: Double-Shot oder Dye-Sublimation
- Herkunft der Produktion: China

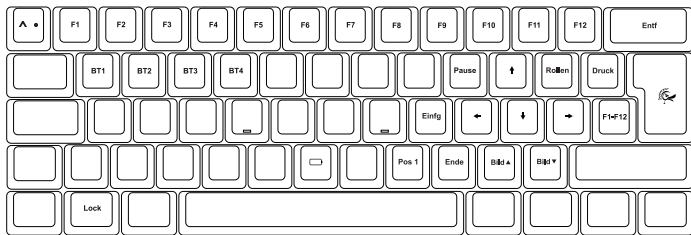
60%

- Größe : 310 x 125 x 40 mm
- Gewicht : 895 g

Für weitere Informationen zu den Spezifikationen und Details unserer Tastaturen wenden Sie sich bitte an den Vertriebspartner in Ihrer Region.



Fn Layout



Fn Funktionen

Fn +	Q	=	BT1 Gerät
	W		BT2 Gerät
	E		BT3 Gerät
	R		BT4 Gerät
	Enter		Alle Fenster minimieren und Audio stummschalten
	B		Halten, um den Batteriestatus anzuzeigen
	Links Win		Links Windows-Taste Funktion ein-/ausschalten
	Rechts Win		Rechts Windows-Taste Funktion ein-/ausschalten


- Halten, um den Batteriestatus anzuzeigen (1 leuchtet = 10%, 1+2 leuchtet = 20%, usw.)
- Halte beide Windows-Tasten fünf Sekunden lang gedrückt, um die Werkseinstellungen zurückzusetzen.

Wireless 2.4G Pairing-Methode


Nachdem Sie Fn+T 5 Sekunden lang gedrückt halten, wird das T-Licht schneller blinken.

Stecken Sie den 2.4G Empfänger erneut ein und aus, um die Kopplung durchzuführen. Nach erfolgreicher Kopplung bleibt das T-Licht dauerhaft an.

Kabelmodus

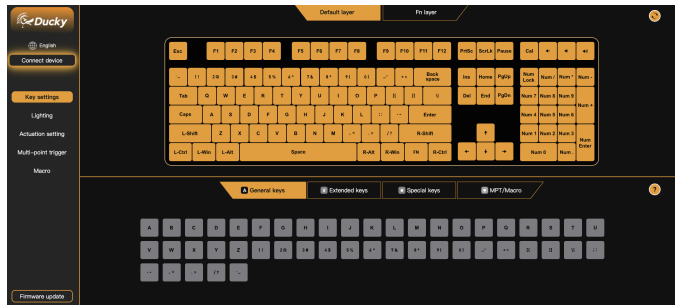
- Schalten Sie den Verbindungsmodus-Schalter auf den  Modus.
- Verbinden Sie die Tastatur mit dem mitgelieferten Type-C®-Kabel mit einem PC.

2.4 GHz Modus

- Schalten Sie den Verbindungsmodus-Schalter auf den  Modus.
- Schließen Sie den mitgelieferten 2,4-GHz-Wireless-Dongle an einen PC an.

BT Modus

- Schalten Sie den Verbindungsmodus-Schalter auf den BT Modus.
- Drücken Sie Fn + Q/W/E/R, um den gewünschten Kopplungs-Host auszuwählen.
- Drücken und halten Sie FN + Q/W/E/R für drei Sekunden, um die Kopplung zu starten.
- Schalten Sie die BT-Verbindung auf Ihrem Gerät ein.
- Folgen Sie den Koppelungsanweisungen auf Ihrem Gerät.
- Geben Sie den Koppelungscode auf der Tastatur ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden.



Hinweis: Für die Anpassung greifen Sie bitte auf die Anpassungssoftware unter <http://duckyhub.io>

Ducky One X Mini

Français

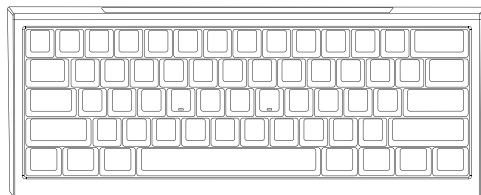
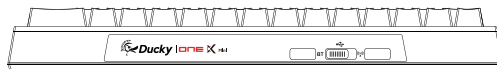
Modèle : Ducky One X Mini Wireless

- Type : Clavier mécanique
- Commutateur : Interrupteurs inductifs
- Matériau des touches : PBT
- Méthode d'impression : Double-Shot ou Dye-Sublimation
- Origine de production : Chine

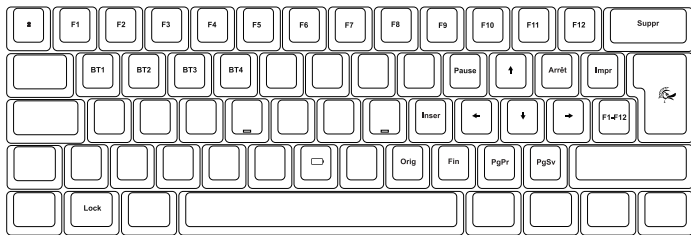
60%

- Taille : 310 x 125 x 40 mm
- Poids : 895 g

Pour plus d'informations sur les spécifications et les détails de nos claviers, veuillez contacter le distributeur de votre région.



Fonctions Fn



Fonctions Fn du

Fn +	A	=	Appareil BT1
	Z		Appareil BT2
	E		Appareil BT3
	R		Appareil BT4
	Enter		Minimisez toutes les fenêtres et désactivez le son
	B		Maintenez pour voir l'état de la batterie
	Gauche Win		Activer / Désactiver la fonction de la touche Windows gauche
	Droite Win		Activer / Désactiver la fonction de la touche Windows droite


- Maintenez pour voir l'état de la batterie (1 s'allume = 10 %, 1+2 s'allument = 20 %, etc.)
- Maintenez les deux touches Windows pendant cinq secondes pour réinitialiser aux paramètres d'usine.

Méthode de couplage sans fil 2.4G


Après avoir appuyé et maintenu Fn+T pendant 5 secondes, le témoin lumineux T clignotera plus rapidement.

Rebranchez et débranchez le récepteur 2.4G pour le couplage. Après un couplage réussi, le témoin T restera allumé.

Mode filaire

- Changez le sélecteur de mode de connexion sur le  mode .
- Connectez le clavier à un PC avec le câble Type-C® inclus.

Mode 2.4 GHz

- Changez le sélecteur de mode de connexion sur le  mode .
- Connectez le dongle sans fil 2.4 GHz inclus à un PC.

Mode BT

- Changez le sélecteur de mode de connexion sur le **BT** mode .
- Appuyez sur Fn + Q/W/E/R pour sélectionner l'hôte de couplage souhaité.
- Appuyez et maintenez FN + Q/W/E/R pendant trois secondes pour démarrer le couplage.
- Activez la connexion BT sur votre appareil.
- Suivez les instructions de couplage sur votre appareil.
- Saisissez le code de couplage sur le clavier lorsqu'il vous est demandé.

Logiciel Ducky



Remarque : Pour la personnalisation, veuillez accéder au logiciel de personnalisation sur <http://duckyhub.io>

Ducky One X Mini

Suomi

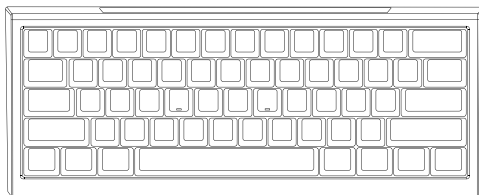
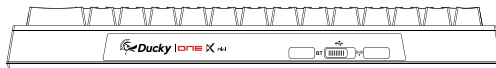
Malli: Ducky One X Mini Wireless

- **Tyyppi:** Mekaaninen näppäimistö
- **Kytkin:** Induktiokytkimet
- **Pikanäppäimen materiaali:** PBT
- **Tulostusmenetelmä:** Double-Shot tai Dye-Sublimaatio
- **Valmistusmaa:** Kiina

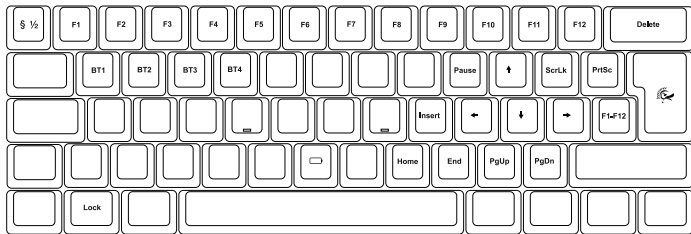
60%

- **Koko :** 310 x 125 x 40 mm
- **Paino :** 895 g

Lisätietoja näppäimistöjemme teknisistä tiedoista ja yksityiskohdista saat ottamalla yhteyttä alueesi jakelijaan.



Fn -asettelu



Fn toiminto

Fn +	Q	=	BT1 laite
	W		BT2 laite
	E		BT3 laite
	R		BT4 laite
	Enter		Minimoi kaikki ikkunat ja mykistä ääni
	B		Paina ja pidä nähdäksesi akun tilan
	Vasemman Win		Ota käyttöön / Poista käytöstä vasemman Windows-näppäimen toiminto
	Oikea Win		Ota käyttöön / Poista käytöstä oikea Windows-näppäimen toiminto

- Paina ja pidä nähdäksesi akun tilan (1 syttyy = 10 %, 1+2 syttyy = 20 %, jne.)
- Paina molempia Windows-näppäimiä viiden sekunnin ajan tehdasasetusten palauttamiseksi.

Langaton 2.4G pariliitostapa

Paina ja pidä Fn+T-näppäimiä painettuna 5 sekunnin ajan, jolloin T-valo alkaa vilkkua nopeammin.

Kytke 2.4G-vastaanotin uudelleen liitettäväksi. Kun pariliitos on onnistunut, T-valo pysyy päällä.

Langallinen tila

- Vaihda yhteysmoden valitsinkytkin  tilaan.
- Liitä näppäimistö PC:hen mukana tulevalla Type-C®-kaapelilla.

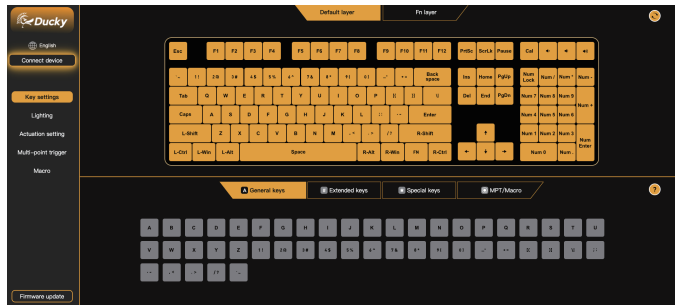
2.4 GHz tila

- Vaihda yhteysmoden valitsinkytkin  tilaan.
- Liitä mukana tuleva 2.4 GHz langaton dongle PC:hen.

BT tila

- Vaihda yhteysmoden valitsinkytkin BT tilaan.
- Paina Fn + Q/W/E/R valitaksesi haluamasi pariliitostilan isäntä.
- Paina ja pidä FN + Q/W/E/R kolmen sekunnin ajan aloittaaksesi pariliitoksen.
- Ota BT-yhteys käyttöön laitteessasi.
- Seuraa laitteesi pariliitostiedotuksia.
- Syötä pariliitospassi näppäimistölle, kun se pyytää.

Ducky ohjelmisto



Huomautus: Personointia varten, käy henkilökohtaistamisohjelmistossa osoitteessa <http://duckyhub.io>

Ducky One X Mini

Español

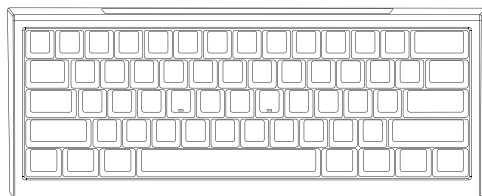
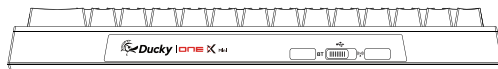
Modelo: Ducky One X Mini Wireless

- Tipo: Teclado mecánico
- Interruptor: Interruptores inductivos
- Material de las teclas: PBT
- Método de impresión: Double-Shot o sublimación de tinta
- Origen de fabricación: China

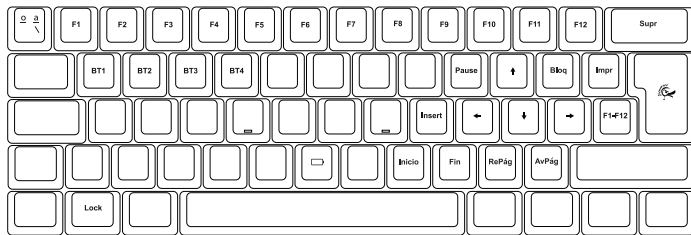
60%

- Tamaño : 310 x 125 x 40 mm
- Peso : 895 g

Para más información sobre las especificaciones y detalles de nuestros teclados, por favor contacte al distribuidor de su



Diseño Fn



Función Fn del

Fn +	Q	=	Dispositivo BT1
	W		Dispositivo BT2
	E		Dispositivo BT3
	R		Dispositivo BT4
	Enter		Minimiza todas las ventanas y silencia el audio.
	B		Mantén presionado para ver el estado de la batería.
	Win izquierda		Habilitar / Deshabilitar la función de la tecla Windows izquierda
	Win derecha		Habilitar / Deshabilitar la función de la tecla Windows derecha


- Mantén presionado para ver el estado de la batería (1 se enciende = 10%, 1+2 se encienden = 20%, etc.)
- Mantén presionadas ambas teclas de Windows durante cinco segundos para restablecer a los valores de fábrica.

Método de emparejamiento inalámbrico 2.4G


Después de presionar y mantener Fn+T durante 5 segundos, la luz T parpadeará más rápido.

Vuelve a conectar y desconectar el receptor 2.4G para emparejar. Después de un emparejamiento exitoso, la luz T permanecerá encendida.

Modo cableado

- Cambia el interruptor selector de modo de conexión al  modo.
- Conecta el teclado a un PC con el cable Type-C® incluido.

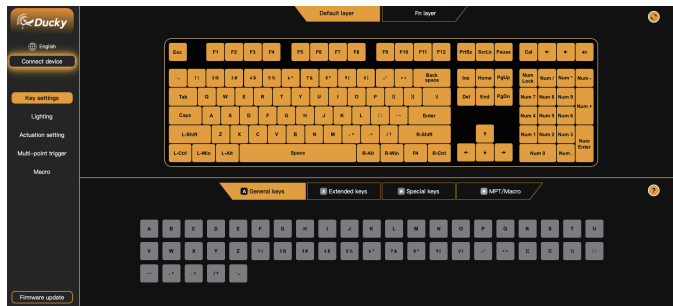
Modo 2.4 GHz

- Cambia el interruptor selector de modo de conexión al  modo.
- Conecta el dongle inalámbrico de 2.4 GHz incluido a un PC.

Modo BT

- Cambia el interruptor selector de modo de conexión al BT modo .
- Presiona Fn + Q/W/E/R para seleccionar el host de emparejamiento deseado.
- Presiona y mantén FN + Q/W/E/R durante tres segundos para comenzar el emparejamiento.
- Activa la conexión BT en tu dispositivo.
- Sigue las instrucciones de emparejamiento en tu dispositivo.
- Introduce la clave de emparejamiento en el teclado cuando se te solicite.

Software de Ducky



Nota: Para personalización, por favor accede al software de personalización en <http://duckyhub.io>

Ducky One X Mini

Portuguese

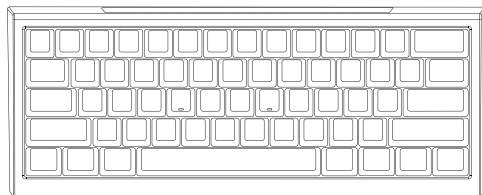
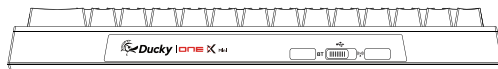
Modelo: Ducky One X Mini Wireless

- Tipo: Teclado Mecânico
- Interruptor: Interruptores Indutivos
- Material das teclas: PBT
- Método de Impressão: Double-Shot ou Sublimação de Tinta
- Origem da Produção: China

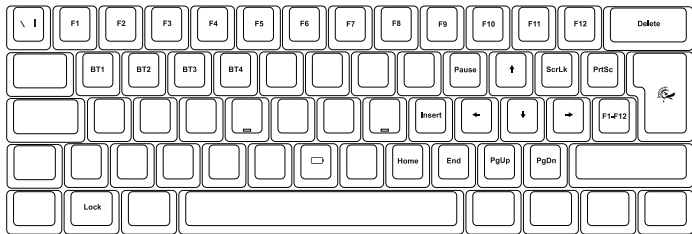
60%

- Tamanho: 310 x 125 x 40 mm
- Peso: 895 g

Para mais informações sobre as especificações e detalhes dos nossos teclados, entre em contato com o distribuidor da sua região.



Fn Layout



Função Fn do

Fn +	Q	=	Dispositivo BT1
	W		Dispositivo BT2
	E		Dispositivo BT3
	R		Dispositivo BT4
	Enter		Minimize todas as janelas e mute o áudio.
	B		Mantenha pressionado para ver o status da bateria.
	Win Esquerda		Habilitar / Desabilitar a função da tecla Windows esquerda
	Win Direita		Habilitar / Desabilitar a função da tecla Windows direita

- Mantenha pressionado para ver o status da bateria (1 acende = 10%, 1+2 acendem = 20%, etc.)
- Mantenha pressionadas ambas as teclas Win por cinco segundos para restaurar as configurações de fábrica.

Método de emparelhamento sem fio 2.4G

Após pressionar e segurar Fn+T por 5 segundos, a luz T começará a piscar mais rápido. Reconecte e desconecte o receptor 2.4G para emparelhamento. Após o emparelhamento bem-sucedido, a luz T permanecerá acesa.

Modo com fio

- Mude o interruptor seletor de modo de conexão para o modo .
- Conecte o teclado a um PC com o cabo Type-C® incluído.

Modo 2.4 GHz

- Mude o interruptor seletor de modo de conexão para o modo .
- Conecte o dongle sem fio 2.4 GHz incluído a um PC.

Modo BT

- Mude o interruptor seletor de modo de conexão para o BT modo.
- Pressione Fn + Q/W/E/R para selecionar o host de emparelhamento desejado.
- Pressione e segure FN + Q/W/E/R por três segundos para iniciar o emparelhamento.
- Ative a conexão BT no seu dispositivo.
- Siga as instruções de emparelhamento no seu dispositivo.
- Digite a chave de emparelhamento no teclado quando solicitado.

Software Ducky



Nota: Para personalização, acesse o software de personalização em <http://duckyhub.io>

Ducky One X Mini

繁體中文

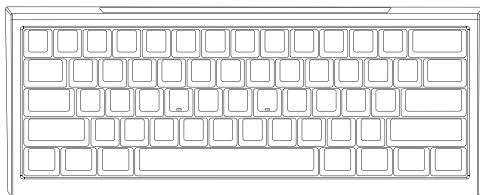
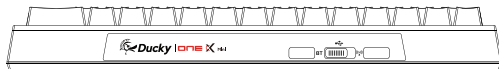
機械式鍵盤

型號: Ducky One X Mini Wireless

- 結構: 機械式結構
- 軸: Ducky 電感軸
- 鍵帽材質: PBT
- 印字技術: 二色成型、熱昇華
- 產地: 中國

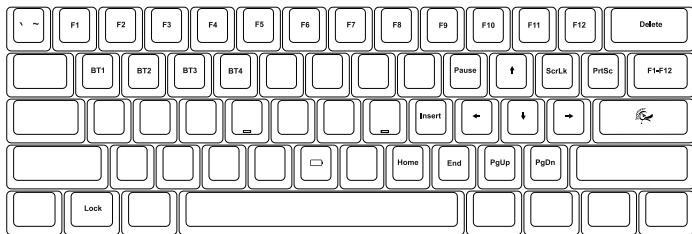
60%

- 尺寸: 310 x 125 x 40 mm
- 重量: 895g



確切規格每個地區可能會有所不同，詳細請詢問各地代理商。

Fn 佈局



Fn功能

Fn +	Q	=	BT 模式 01
	W		BT 模式 02
	E		BT 模式 03
	R		BT 模式 04
	Enter		最小化所有視窗並靜音
	B		按住可查看電池狀態
	左Win		開啟 / 關閉 左Windows 鍵功能
	右Win		開啟 / 關閉 右Windows 鍵功能

- 查看電池狀態時(1 亮起 = 10%，1+2 亮起 = 20%，以此類推)
- 按住兩個 Win 鍵五秒即可恢復原廠設定。

無線2.4G 配對方式


Fn+T 長按5秒後，T 燈光閃爍加快，重新插拔2.4G接收器配對，成功配對後T會呈現恆亮。

連線方式

有線模式

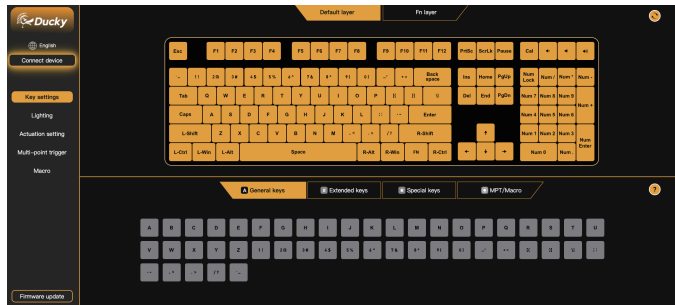
- 將連線模式選擇開關切換至  模式
- 使用隨附的 Type-C® 連接線將鍵盤連接到 PC

2.4GHz模式

- 將連線模式選擇開關切換至  模式
- 將隨附的 2.4 GHz 無線轉接器連接到 PC

BT模式

- 將連線模式選擇開關切換至 **BT** 模式
- 按 **Fn + Q/W/E/R** 選擇所需的配對的主機
- 按住 **Fn + Q/W/E/R** 三秒開始配對
- 開啟裝置上的 BT 連接
- 請按照裝置上的配對說明進行操作
- 出現提示時在鍵盤上輸入配對密鑰



註：如有任何客製化需求，可以前往線上軟體進行設定 <http://duckyhub.io>

限用物質含有情況標示
聲明書
NCC警語
電池警語

限用物質含有情況標示聲明書

設備名稱：機械式鍵盤 Equipment name		型 Type號 (型式) : Ducky One X Wireless designation (Type)				
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ^{VI})	多溴聯苯 Polybrominate d bip henyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominate d diphenyl ethers (PBDE)
外殼	○	○	○	○	○	○
PCB	○	○	○	○	○	○
USB 線材	○	○	○	○	○	○
電子零組件	○	○	○	○	○	○
備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 Note 1 : “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition. 備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 Note 2 : “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence. 備考3. “-”係指該項限用物質為排除項目。 Note 3 : The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.						

NCC警語如下：

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准、公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規動作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

電池警語如下：

置換可能影響安全防護的錯誤形式的電池(例：在某些鋰電池類型的情形下)；
電池丟入火焰或烤箱中，或將電池作可能導致爆炸的機械擠壓或切割；
電池置於可能導致爆炸或惹可燃性液體或氣體洩漏的高溫環境中；且
電池承受可能導致爆炸或可燃性液體或氣體洩漏的極度低氣壓。



廢電池請回收

Ducky One X Mini

简体中文

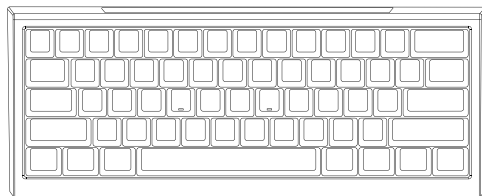
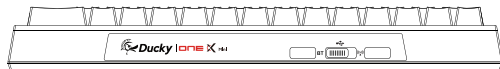
机械式键盘

型号: Ducky One X Mini Wireless

- 结构: 机械式结构
- 轴: 电感式类比轴
- 键帽材质: PBT
- 印字技术: 二色成形 或 热升华
- 产地: 中国

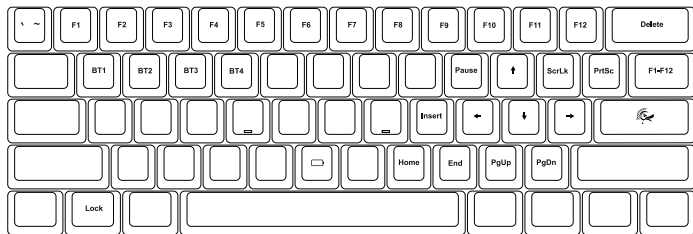
60%

- 尺寸: 310 x 125 x 40 mm
- 重量: 895g



确切规格每个地区可能会有所不同，详细请问各地代理商。

Fn 布局



Fn功能


Fn +	Q	=	BT 模式 01
	W		BT 模式 02
	E		BT 模式 03
	R		BT 模式 04
	Enter		最小化所有视窗并静音
	B		按住可查看电池状态
	左Win		开启 / 关闭 左Windows 键功能
	右Win		开启 / 关闭 右Windows 键功能

- 查看电池状态时(1 亮起 = 10%，1+2 亮起 = 20%，以此类推)
- 按住两个 Win 键五秒即可恢复原厂设定。


无线2.4G 配对方式

Fn+T 长按5秒後，T 灯光闪烁加快，重新插拔2.4G接收器配对，成功配对後T会呈现恒亮。

有线模式

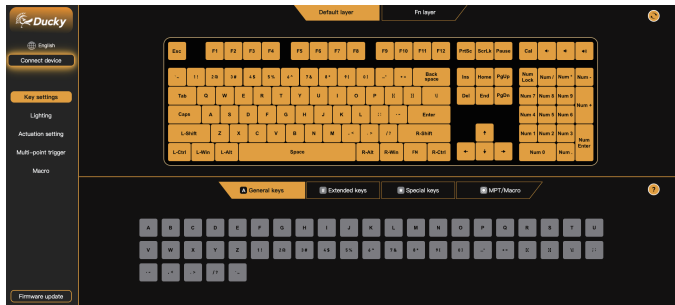
- 将连线模式选择开关切换至  模式
- 使用随附的 Type-C® 连接线将键盘连接到 PC

2.4GHz模式

- 将连线模式选择开关切换至  模式
- 将随附的 2.4 GHz 无线转接器连接到 PC

BT模式

- 将连线模式选择开关切换至 BT 模式
- 按 Fn + Q/W/E/R 选择所需的配对的主机
- 按住 Fn + Q/W/E/R 三秒开始配对
- 开启装置上的 BT 连接
- 请按照装置上的配对说明进行操作
- 出现提示时在键盘上输入配对密钥



注：如有任何客制化需求，可以前往线上软体进行设定 <http://duckyhub.io>

Ducky One X Mini

日本語

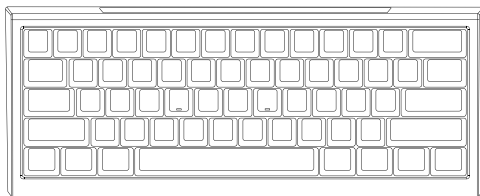
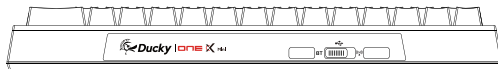
モデル: Ducky One X Mini Wireless

- タイプ: メカニカルキーボード
- スイッチ: 誘導スイッチ
- キーキャップ素材: PBT
- 印刷方法: ダブルショット
またはダイサブリメーション
- 製造元: 中国

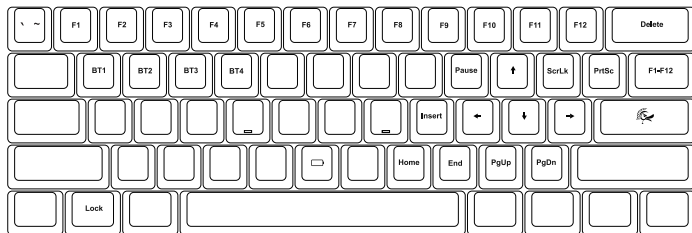
60%

- サイズ: 310 x 125 x 40 mm
- 重量: 895 g

当社のキーボードの仕様や詳細については、地域のディストリビューターにお問い合わせください。



Fn レイアウト




Fn +	Q	=	BT1デバイス
	W		BT2デバイス
	E		BT3デバイス
	R		BT4デバイス
	Enter		すべてのウィンドウを最小化し、音声をミュートにする
	B		バッテリーの状態を確認するために長押ししてください
	左 Win		左Windowsキー機能の有効化 / 無効化
	右 Win		右Windowsキー機能の有効化 / 無効化

- バッテリーの状態を確認するために長押ししてください（1つ点灯 = 10%、1+2点灯 = 20% など）
- 両方のWindowsキーを5秒間押し続けて、工場出荷時の設定にリセットします。


ワイヤレス2.4Gペアリング方法

Fn+Tを5秒間押し続けると、Tのライトが速く点滅します。
2.4Gレシーバーを再度差し込み、抜き差ししてペアリングを開始してください。
ペアリングが成功すると、Tのライトが点灯し続けます。

有線モード

- 接続モードセレクトスイッチを  モードに切り替えてください
- 付属のType-C®ケーブルを使って、キーボードをPCに接続してください

2.4 GHz モード

- 接続モードセレクトスイッチを  モードに切り替えてください
- 付属の2.4 GHzワイヤレス dongle を PC に接続してください。

BTモード

- 接続モードセレクトスイッチを BT モードに切り替えてください。
- Fn + Q/W/E/Rを押して、希望するペアリングホストを選択してください。
- Fn + Q/W/E/Rを3秒間押し続けて、ペアリングを開始してください。
- お使いのデバイスでBT接続をオンにしてください。
- デバイスのペアリング手順に従ってください。
- プロンプトが表示されたら、キーボードでペアリングパスキーを入力してください。

Ducky ソフトウェア



注意: カスタマイズするには、<http://duckyhub.io>
でカスタマイズソフトウェアにアクセスしてください。

Ducky One X Mini

한국어

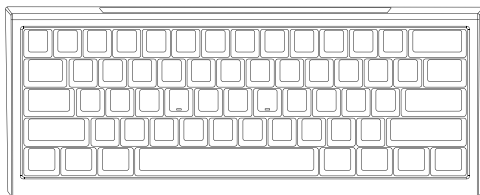
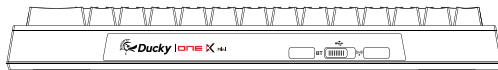
모델: Ducky One X Mini Wireless

- 타입: 기계식 키보드
- 스위치: 유도식 스위치
- 키캡 재질: PBT
- 인쇄 방식: 이중 사출(Double-Shot)
또는 염료 승화(Dye-Sublimation)
- 생산지: 중국

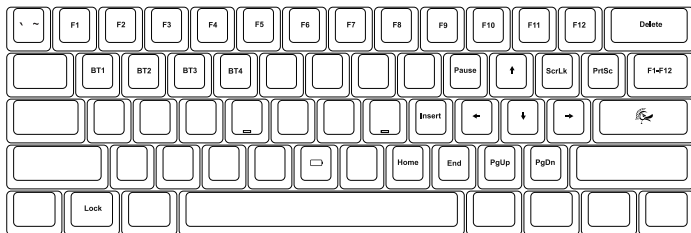
60%

- 크기: 310 x 125 x 40mm
- 무게: 895 g

키보드의 사양 및 자세한 정보는
해당 지역의 유통업체에 문의해
주십시오.



Fn 레이아웃



Fn 기능

Fn +	Q	=	BT1 장치
	W		BT2 장치
	E		BT3 장치
	R		BT4 장치
	Enter		모든 창을 최소화하고 오디오를 음소거하세요.
	B		배터리 상태를 확인하려면 누르고 계세요.
	왼쪽 Win		왼쪽 윈도우 키 기능 활성화 / 비활성화
	오른쪽 Win		오른쪽 윈도우 키 기능 활성화 / 비활성화


- 배터리 상태를 확인하려면 누르고 계세요 (1번 불빛이 켜지면 10%, 1번+2번 불빛이 켜지면 20% 등).
- 두 개의 윈도우 키를 5초 동안 눌러 공장 초기화하세요.

무선 2.4G 페어링 방법

Fn+T를 5초 동안 누르면 T 불빛이 더 빠르게 깜박입니다.

2.4G 수신기를 다시 꽂았다가 빼서 페어링을 시작하세요. 페어링이 성공하면, T 불빛이 계속 켜집니다.

유선 모드

- 연결 모드 선택 스위치를  모드로 전환하세요.
- 포함된 Type-C® 케이블을 사용하여 키보드를 PC에 연결하세요.

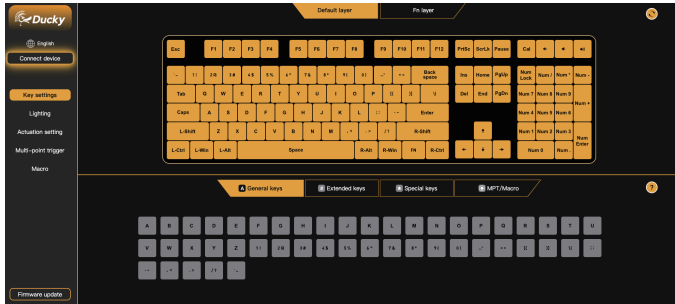
2.4 GHz 모드

- 연결 모드 선택 스위치를 2.4 GHz  모드로 전환하세요.
- 포함된 2.4 GHz 무선 동글을 PC에 연결하세요.

BT 모드

- 연결 모드 선택 스위치를 **BT** 모드로 전환하세요.
- Fn + Q/W/E/R을 눌러 원하는 페어링 호스트를 선택하세요.
- FN + Q/W/E/R을 3초 동안 눌러 페어링을 시작하세요.
- 디바이스에서 BT 연결(블루투스)을 켜세요.
- 디바이스에서 제공하는 페어링 지침에 따라 연결하세요.
- 프롬프트가 나타나면 키보드에서 페어링 패스키를 입력하세요.

Ducky 소프트웨어



참고: 커스터마이징을 위해 <http://duckyhub.io> 에서 커스터마이징 소프트웨어에 접속하세요.

Ducky One X Mini

แบบไทย

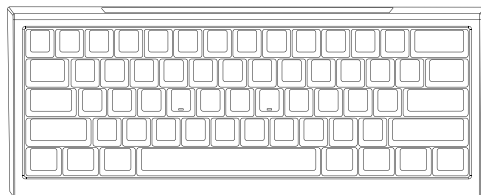
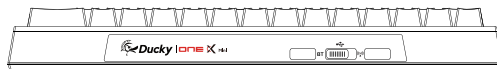
รุ่น: Ducky One X Mini Wireless

- ประเภท: คีย์บอร์ดเชิงกล
- สวิตช์: สวิตช์เหนียวน้ำ
- วัสดุคีย์แคป: PBT
- วิธีการพิมพ์: ดับเบิลช็อต (Double-Shot)
หรือ ไคท์-ซับลิเมชัน (Dye-Sublimation)
- แหล่งผลิต: จีน

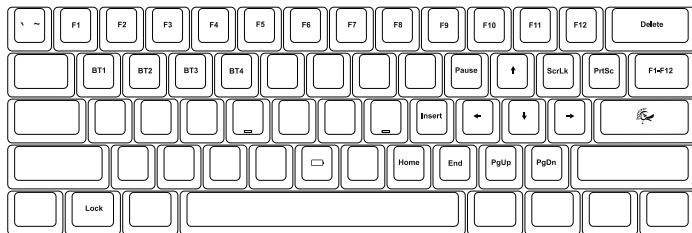
60%

- ขนาด: 310 x 125 x 40 มม.
- น้ำหนัก: 895 กรัม

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับสเปคและ
รายละเอียดของคีย์บอร์ดของเรา กรุณา
ติดต่อผู้จัดจำหน่ายในภูมิภาคของคุณ



Fn คีย์โครง



ฟังก์ชัน Fn


Fn +	Q	=	อุปกรณ์ BT1
	W		อุปกรณ์ BT2
	E		อุปกรณ์ BT3
	R		อุปกรณ์ BT4
	Enter		ย่อหน้าต่างทั้งหมดและปิดเสียงออดิโอ
	B		กดค้างไว้เพื่อดูสถานะแบตเตอรี่
	ปุ่ม Win ด้านซ้าย		เปิดใช้งาน / ปิดใช้งานฟังก์ชันปุ่ม Windows ซ้าย
	ปุ่ม Win ขวา		เปิดใช้งาน / ปิดใช้งานฟังก์ชันปุ่ม Windows ขวา

- กดค้างไว้เพื่อดูสถานะแบตเตอรี่ (ไฟที่แสดง 1 ดวง = 10%, 1+2 ดวง = 20% เป็นต้น)
- กดค้างทั้งสองปุ่ม Win เป็นเวลา 5 วินาทีเพื่อรีเซ็ตเป็นค่าจากโรงงาน

วิธีการเชื่อมต่อแบบไร้สาย 2.4G

หลังจากกดและค้าง Fn+T เป็นเวลา 5 วินาที ไฟ T จะกระพริบเร็วขึ้น เลียบและถอดปลั๊กตัวรับ 2.4G เพื่อเริ่มการเชื่อมต่อ เมื่อการเชื่อมต่อสำเร็จ ไฟ T จะคงอยู่.

โหมดเชื่อมต่อแบบมีสาย

- สลับสวิตช์เลือกโหมดการเชื่อมต่อไปที่โหมด 
- เชื่อมต่อคีย์บอร์ดกับ PC โดยใช้สาย **Type-C®** ที่มีมาให้ในชุด.

โหมด 2.4 GHz

- สลับสวิตช์เลือกโหมดการเชื่อมต่อไปที่โหมด 
- เชื่อมต่อ 2.4 GHz wireless dongle ที่มีมาให้กับ PC.

โหมด BT

- สลับสวิตช์เลือกโหมดการเชื่อมต่อไปที่โหมด **BT**
- กด Fn + Q/W/E/R เพื่อเลือกโปรไฟล์ที่ต้องการเชื่อมต่อ
- กดและค้าง FN + Q/W/E/R เป็นเวลา 3 วินาทีเพื่อเริ่มการเชื่อมต่อ
- เปิดการเชื่อมต่อ BT (บลูทูธ) บนอุปกรณ์ของคุณ
- ทำตามคำแนะนำในการเชื่อมต่อบนอุปกรณ์ของคุณ
- เมื่อมีการแจ้งเตือนให้ใส่รหัสผ่านสำหรับการเชื่อมต่อ ให้กรอกรหัสผ่านบนคีย์บอร์ด

Ducky ซอฟต์แวร์



หมายเหตุ: สำหรับการปรับแต่ง กรุณาเข้าถึงซอฟต์แวร์ปรับแต่งที่ <http://duckyhub.io>

Ducky One X Mini

يبيع

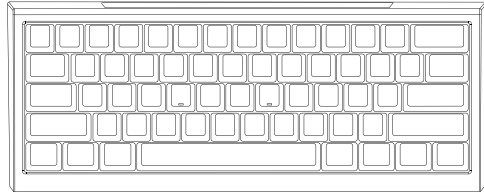
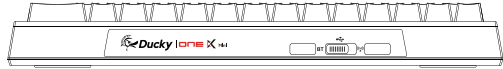
جذومنل: Ducky One X Mini Wireless

- ديكينانكيم حيتافسم ةحول :عونللا
- ةيضيرحت حيتافسم :حاتفملا
- بباك بيكلا ةدام : PBT
- توش لباد : ةعابظلا ةقيرط (Double-Shot)
- يماسنلا ةغبص و (Dye-Sublimation)
- جاتنالا ناكم

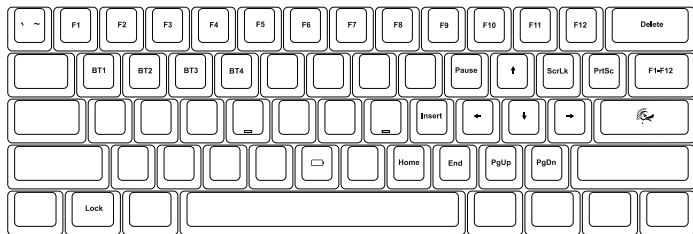
60%

- م م م: 310 × 125 × 40
- مارج: 895 نزلو

ليصافتللو تافصاوملا لوح تامولوملا نم ديزم
لاصتالاجري، انيدل حيتافملا تاحولب ةصاخلا
كتقتنم في غزوملاب.



Fn طي طخت



Fn ةفيظو

Fn +	Q	=	زاهج BT1
	W		زاهج BT2
	E		زاهج BT3
	R		زاهج BT4
	Enter		توصلال متكو ذفاونال عي مج ريغصت ب مق
	B		ةيراطبال ةلاح ضرعل رارمتسالال عم طغضا
	رسيال زودني وحاتفم		رسيال زودني وحاتفم ةفيظو لي طعت / ني كمت
	نميال زودني وحاتفم		نميال زودني وحاتفم ةفيظو لي طعت / ني كمت

- ةاضا، $1 = 10\%$ (حابصم ال ةاضا) ةيراطبال ةلاح ضرعل رارمتسالال عم طغضا (اذك هو، $1+2 = 20\%$ ، حابصم ال).
- نييعت ةداعإلرناوٲ سمخ ةدمل زودني وحاتفم الك لىل رارمتسالال عم طغضا. ع.نصم ال.

2.4G يكلسالال نارثقالا ةقيرط

ع.رسأ لكشب T ءوض ضموتس؛ ناوٲ 5 ةدمل Fn+T لىل رارمتسالال عم طغضال دعب. نارثقالا حاجن دعب. نارثقالا ءارجإل 2.4G لابقثسالال زاهج لىل صوت دعب، ءاضا T ءوض لظيس.

يكل سلال لاصتال ةضو

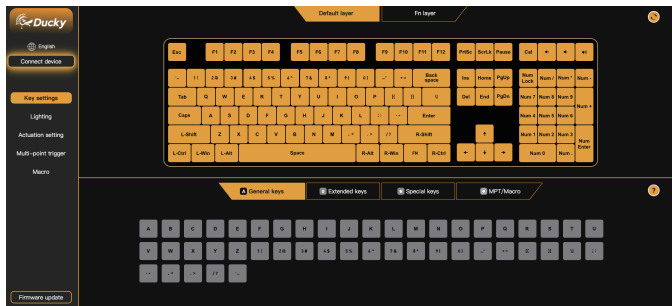
- ةضو ىلإ لاصتال ةضو راي تآا آا فم لي و آاب مق
- Type-C® لباك ما آا سآاب رتوي بملك زا آاب آا فم ل ةآول لي صوت ب مق ق فرم ل.

زتره آا آي ج 2.4 ةضو

- ةضو ىلإ لاصتال ةضو راي تآا آا فم لي و آاب مق
- رتوي بملك زا آاب ق فرم ل يكل سلال 2.4 GHz ل و آم لي صوت ب مق

BT ةضو

- BT ةضو ىلإ لاصتال ةضو راي تآا آا فم لي و آاب مق
- لاصتال ي فب آرت ي ذلآا نارآقال زا آاب راي تآال Fn + Q/W/E/R ىل ع ط آاضا به.
- نارآقال ءءبل رناوآ آالآ ةءم ل FN + Q/W/E/R ىل ع رارمآ سالا عم ط آاضا
- كزا آاب ىل ع BT آوآول بل لاصتال لي آا فم مق
- كزا آاب ىل ع نارآقال آا فم ل ع آاب
- كذلآا نم بل طي اءءن ع آا فم ل ةآول ىل ع نارآقال رورم ل زمر ل آءأ



<http://duckyhub.io> طبارال ربع صيصختلا جامانرب ىل لوصولا ى جري، صيصختلل ةظحالم

ONE X World's First
Inductive Keyboard

Redefining Analog Keyboard



www.duckychannel.com.tw