

产品参数

基本参数

电池容量:930mAh
重量:345g
背光:RGB
麦克风:可插拔
尺寸:202*216*90mm
3.5mm音频线:1m
Type-c 线:1.2m(USB充电线)

电性参数

工作模式:2.4G/BT/3.5mm
无线标准:2.4G
2.4G频率范围:2400-2480mHz
工作距离:15M(无阻挡)
充电电压:DC 5V 500mA
充电时间:约2.5小时
蓝牙:开启背光约15小时/关闭背光约60小时
2.4G:开启背光约13小时/关闭背光约40小时
2.4G模式延迟:小于35MS

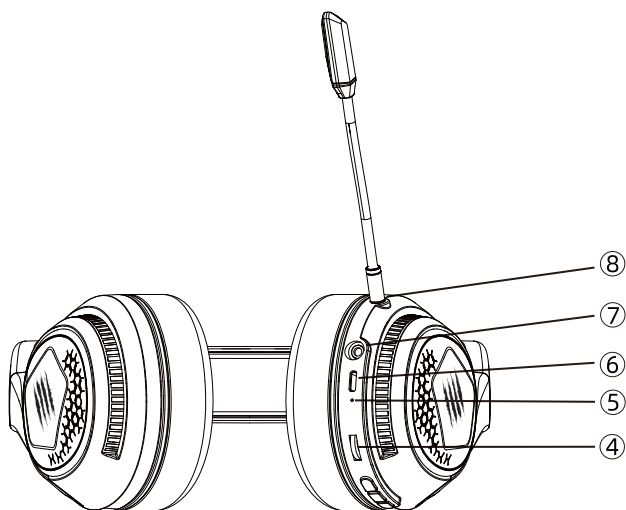
喇叭规格

单元尺寸:Φ50mm* 10 mm(H)
灵敏度:105dB±3dB SPL@1kHz
阻抗:24±15% OHMS
频率响应:20~20KHz
总谐波失真:≤5%
输入功率:10mW-15mw(max)
异常音:正弦波 0.49V
连续负荷:常规 10mw 24 hours

麦克风规格

单元尺寸:Φ6mm * 2.7mm(H)
灵敏度:-42±3 dB
指向性:全指向
阻抗:2.2KOHMS
频率响应:100~10KHz
总谐波失真: ≤ 5%
工作电压:DC 1.0V~10V
消耗电流: Max 0.5mA

按键功能



ZH

功能

- ① 灯效键 ② 电源键 ③ 麦克风键(2.4G/BT可切换) ④ 音量键
- ⑤ 提示灯(电源和配对) ⑥ Type-C插孔(仅充电) ⑦ 音频插孔 ⑧ 麦克风插孔

2.4G配对

1. 插入2.4G发射器至使用设备,开启耳机后,自动进入对码模式。

2.BT模式:按麦克风静音键,3秒进入BT配对模式,蓝灯开始闪烁,在PC/手机搜索 Mad Catz P.I.L.O.T. PRO 并连接。

音频线

当使用3.5mm音频线连接耳机和播放设备时,无需开启电源。

ZH

按键详情

电源键:

长按三秒开机,语音提示Power on;再长按三秒关机,语音提示Power off,(短按播放/暂停)

灯效键:

循环按,每次开机为默认RGB流光,红色、绿色、蓝色、紫色,单色呼吸和关灯。

麦克风键:

默认为开启状态,短按为麦克风开关;双击为麦克风主动降噪开或关,长按三秒切换蓝牙模式,Type-C充电接口旁边的指示灯亮蓝色并慢闪,此时再双击开机键,蓝灯快闪表示进入蓝牙配对模式;蓝灯常亮表示配对成功,再按三秒亮绿灯,表示已切换到2.4G模式。

音量键:

滚动电位器,控制音量大小。

低电量提示:

当电池处于低电压状态,耳机会每隔三秒中断音乐同时发出"嘟嘟"电量过低提示音,此时请尽快给耳机充电,以便保护电池,延长电池使用寿命。

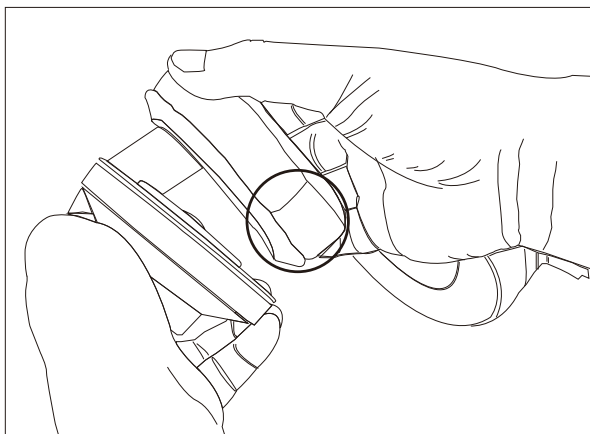
提示灯：

1. 2.4G模式:亮绿色
2. BT模式:亮蓝色
3. 低电量:闪红色
4. 充电时:亮红色
5. 充满电:亮绿色
6. BT配对:快闪蓝色

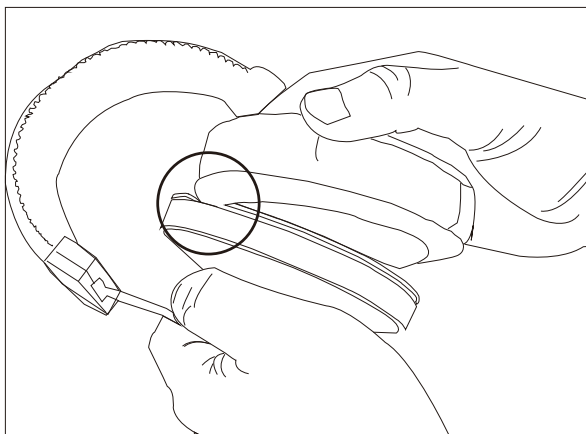
选择耳机的输出模式

1. 有线(3.5mm AUX)
2. 无线(2.4G)
3. 无线(蓝牙)

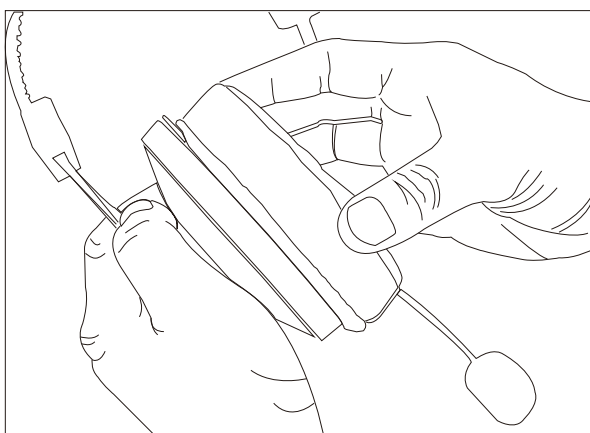
耳垫更换



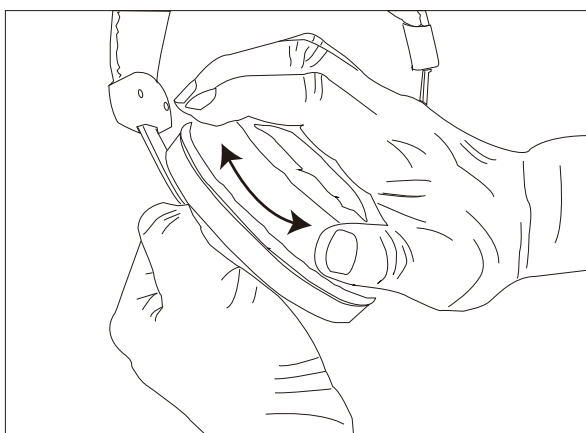
① 找到发音盘上的两端凸口



② 将耳垫扣入两个凸口



③ 耳垫一边整体扣入发音盘



④ 顺时针转动即可

ZH

包裝清單

- 接收器x1
- 說明書x1
- 耳機x1
- 布質耳墊x1套
- 麥克風x1
- 3.5mm音頻線x1
- Type-C線x1
- 麥克風海綿套x1

產品尺寸



產品參數

基本參數

電池容量:930mAh
重量:345g
背光:RGB
麥克風:可插拔
尺寸:202*216*90mm
3.5mm音頻線:1m
Type-c 線:1.2m(USB充電線)

電性參數

工作模式:2.4G/BT/3.5mm
無線標準:2.4G
2.4G頻率範圍:2400-2480mHz
工作距離:15M(無阻擋)
充電電壓:DC 5V 500mA
充電時間:約2.5小時
藍牙:開啟背光約15小時/關閉背光約60小時
2.4G:開啟背光約13小時/關閉背光約40小時
2.4G模式延遲:小於35MS

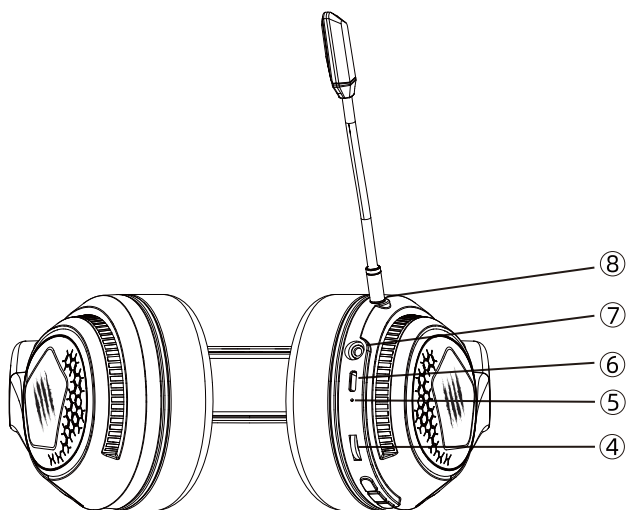
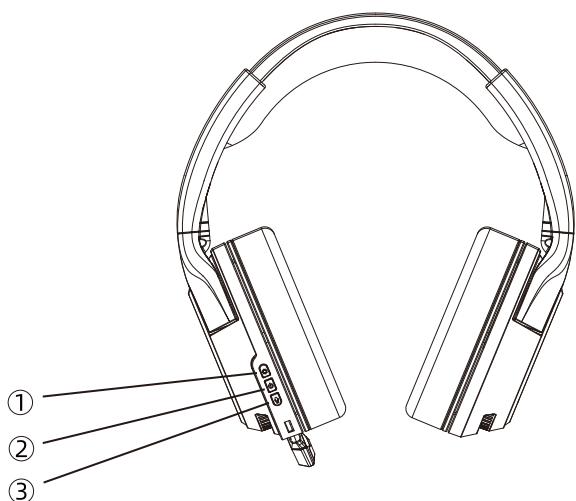
喇叭規格

單元尺寸:Φ50mm* 10 mm(H)
靈敏度:105dB±3dB SPL@1kHz
阻抗:24±15% OHMS
頻率響應:20~20KHz
總諧波失真:≤5%
輸入功率:10mW-15mw(max)
異常音:正弦波 0.49V
連續負荷:常規 10mw 24 hours

麥克風規格

單元尺寸:Φ6mm * 2.7mm(H)
靈敏度:-42±3 dB
指向性:全指向
阻抗:2.2KOHMS
頻率響應:100~10KHz
總諧波失真: ≤ 5%
工作電壓:DC 1.0V~10V
消耗電流: Max 0.5mA

按鍵功能



功能

- ① 燈效鍵 ② 電源鍵 ③ 麥克風鍵(2.4G/BT可切換) ④ 音量鍵
- ⑤ 指示燈(電源和配對) ⑥ Type-C插孔(僅充電) ⑦ 音頻插孔 ⑧ 麥克風插孔

2.4G配對

1. 插入2.4G發射器至使用設備，開啟耳機後，自動進入對碼模式。
- 2.BT模式：按麥克風靜音鍵，3秒進入BT配對模式，藍燈開始閃爍，在PC/手機搜索 Mad Catz P.I.L.O.T. PRO並連接。

音頻線

當使用3.5mm音頻線連接耳機和播放設備時，無需開啟電源。

TW

按鍵詳情

電源鍵：

長按三秒開機，語音提示Power on；再長按三秒關機，語音提示Power off，(短按播放/暫停)

燈效鍵：

循環按，每次開機為默認RGB流光，紅色、綠色、藍色、紫色，單色呼吸和關燈。

麥克風鍵：

默認為開啟狀態，短按為麥克風開關；雙擊為麥克風主動降噪開或關，長按三秒切換藍牙模式，Type-C充電接口旁邊的指示燈亮藍色並慢閃，此時再雙擊開機鍵，藍燈快閃表示進入藍牙配對模式；藍燈常亮表示配對成功，再按三秒亮綠燈，表示已切換到2.4G模式。

音量鍵：

滾動電位器，控製音量大小。

低電量提示：

當電池處於低電壓狀態，耳機會每隔三秒中斷音樂同時發出“嘟嘟”電量過低提示音，此時請盡快給耳機充電，以便保護電池，延長電池使用壽命。

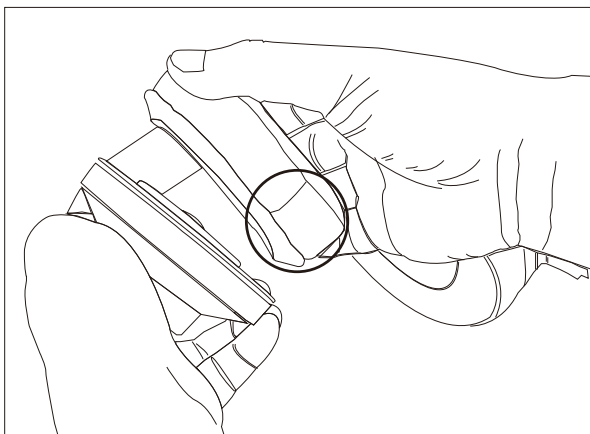
提示燈：

1. 2.4G模式:亮綠色
2. BT模式:亮藍色
3. 低電量:閃紅色
4. 充電時:亮紅色
5. 充滿電:亮綠色
6. BT配對:快閃藍色

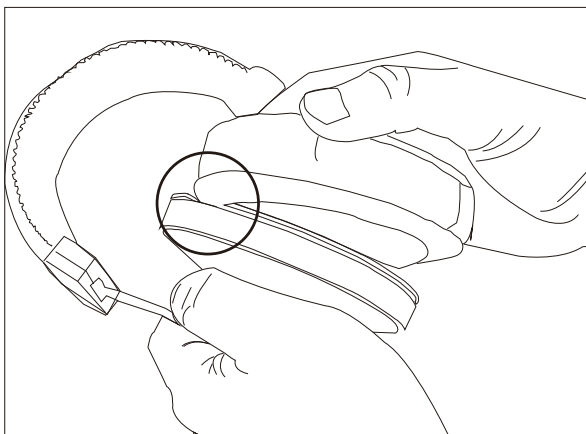
選擇耳機的輸出模式

1. 有線(3.5mm AUX)
2. 無線(2.4G)
3. 無線(藍牙)

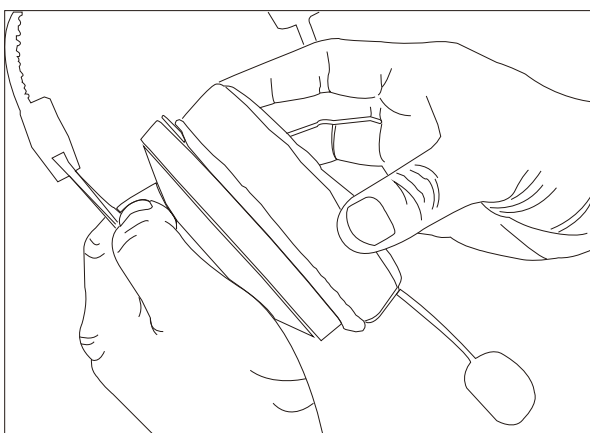
耳墊更換



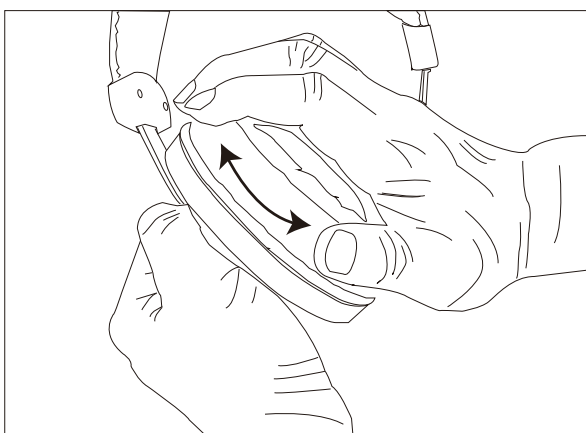
① 找到發音盤上的兩端凸口



② 將耳墊扣入兩個凸口



③ 耳墊一邊整體扣入發音盤



④ 順時針轉動即可

TW

限用物質含有情況標示聲明書

設備名稱 Equipment name: 無線RGB遊戲耳機 型號(型式) Type designation (Type): P.I.L.O.T. PRO						
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 ⁶⁺)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls(PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
耳壳	○	○	○	○	○	○
耳套	○	○	○	○	—	—
头戴组件	○	○	○	○	○	○
按键	○	○	○	○	○	○
PCB	○	○	○	○	○	○
其它固定 組件 (螺絲、 夾具、卡榫)	○	○	○	○	○	○

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.

© 2023 Mad Catz Global Limited, Flat/RM 507 5/F New Treasure Centre 10 NG Fong Street San Po Kong KL HK. Mad Catz, R.A.T. and the Mad Catz logo are trademarks or registered trademarks of Mad Catz Global Limited, its subsidiaries and affiliates.

The shape and design of this product is a trade dress of Mad Catz Global Limited, its subsidiaries and affiliates. All other trademarks or registered trademarks are the property of their respective owners. Made in China. All rights reserved. Product features, appearance and specifications may be subject to change without notice.

Please retain this information for future reference.

<http://www.madcatz.com>

Made in China Fabriqué en Chine

FCC STATEMENTS

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

RF Exposure Information for dongle:

FCC RF Exposure requirements: The highest SAR value reported under this standard during product certification for use next to the head with the minimum separation distance of 0mm. This transmitter must not be collocated or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

This product is compliance to FCC RF Exposure requirements and refers to FCC website <https://apps.fcc.gov/oetcf/eas/reports/GenericSearch.cfm> search for FCC ID: 2ASFYAP13WHIN-BL001

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada' s licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L' émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d' Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L' exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) L' appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) L' appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d' en compromettre le fonctionnement.

RF Exposure Information for dongle:

This EUT is compliant with SAR for general population/uncontrolled exposure limits in IC RSS-102 had been tested in accordance with the measurement methods and procedures specified in IEEE 1528 and IEC 62209. This equipment should be installed and operated with minimum distance 0 mm between the radiator and your body. This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Cet EST est conforme au SAR pour la population générale/limites d'exposition non contrôlées dans IC RSS-102 a été testé conformément aux méthodes et procédures de mesure spécifiées dans IEEE 1528 et CEI 62209. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 0 mm entre le radiateur et votre corps. Cet appareil et ses antennes ne doivent pas être situés ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

CANADA (IC) STATEMENTS

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L' émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d' Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L' exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) L' appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) L' appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d' en compromettre le fonctionnement.

WARNING

WARNING: This product can expose you to Styrene, which is known to the State of California to cause cancer. For more information, go to www.P65Warnings.ca.gov.

ATTENTION : Ce produit peut vous exposer au "Styrène", étant connu de l'état de Californie comme cause de cancer. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.P65Warnings.ca.gov.

M/N [型号/型号]: P.I.L.O.T. PRO

Mad Catz Global Limited 美加狮全球控股有限公司

FCC ID: 2ASFYAP13WHINBL000 IC: 24750-AP13WHINBL0

CMIIT ID: xxxxxxxxxxxx

M/N [型号/型号]: P.I.L.O.T. PRO Dongle

Mad Catz Global Limited 美加狮全球控股有限公司

FCC ID: 2ASFYAP13WHINBL001 IC: 24750-AP13WHINBL1





MAD CATZ

www.madcatz.com