## 材质: 128g双铜纸过哑胶 装订方式: 骑马钉

封面 封底 havit User's manual Bilateral true wireless stereo earbuds 192 Thanks for choosing havit

封底背面留空白P

封面背面留空白P



す。

す。。

ヤホンとして取り出す)

うっへ 充電器に接続されたType-Cケーブルを使用してケ ースを充電します。充電ケースの前面にあるイン ジケーターライトは、充電時に白く点滅し、完全 に充電されると白く点灯します。充電時間は約 2時間です。

1.イヤホンの残充電が3.5vより低い場合、オレン ジ色のライトが4分ごとに2回点滅し、音声プロン プトが聞こえます。

2.充電をするにはイヤホンを充電ケースに戻しま す。充電中、インジケーターライトは白く点灯し

ます。フル充電後、白色光が消えます。インジ ケーターライトの数は、イヤフォンをケースに入 れたときの充電ケースのバッテリー状態を示しま

モノラルモード(イヤホンを片側のBluetoothイ

(注: シングルチャネルモードでは、充電ボック スからイヤホンの1つを取り外すだけです。接続 前に2つのイヤホンを取り外すと、イヤホンはデ

フォルトでTWSモードで使用され、TWS接続が自

ンジと交互に点滅し、もう一方のライトインジケ ーターがオフになると、リセットが完了しま

6. Don't jam the ports of the earbuds, such as charger port, LED port and microphone etc. 7. In order to protect your hearing and extend the aker service life it is not recommended

9

# -0

# 仕様 IPX5防水 Bluetoothパージョン: V5.0 充電ケースの寸法: 80\*33\*30.4mm イヤホンの寸法: 40\*18.8\*25.2mm\*2 重量: 4g\*2 (イヤホン) /41g (充電ケース) ワイヤレス動作範囲: 10M (障害物なし) 入力電圧/電流: DC 5V/1A イヤホンバッテリー: 40mAh\*2 充電ケースのバッテリー: 420mAh 注意 1.指示に従って操作してください。 2.バッテリーを保護するために、5V/1A未満の入 力電力でイヤホンを充電してください。 3.イヤホンは常温の環境で保管または使用してく 4.本製品を水の近くで使用しないでください。こ の製品を液体に浸したり、この製品に液体をかけ たりしないでください。 havit 사용자설명서 양방향 무선 스테레오 이어버드i92 G 6 )~ 제품 구조 설명 .충전용 접점 MFB (터치 패널) 착용 방법 이어폰을 귀에 살살 삽입 한 다음에 각도를 적절하 게 조절하세요. 자동으로 꺼집니다. 방법 2:MFB를 5초동안 누르면 표시등에 흰색 이 3번 깜박인 다음 이어폰이 꺼집니다. 전원 것기, 블루투스 연결 -----이 어폰을 사용하기 전에 스마트폰이 블루투 스 기능을 제공하는지 확인하세요. 1.전원 커기 A)방법1: 이어폰을 충전 케이스에서 꺼내면 전 원이 자동으로 취접니다. B)방법2: 이어폰이 케이스 밖에서 전원이 꺼진 상태면 양쪽에 있는 MFB 버튼을 3초동안 눌러 서 전원을 수동으로 걸 수 있습니다. 이어폰 표시등이 흰색으로 켜진 뒤, 표시등이 한 쪽은 꺼지고 다른 한쪽에는 힘색과 주황색이 번 갈아가면서 켜집니다. 이 상태에서 스마트폰과 페어링이 가능합니다. 2. 스마트폰의 블루투스 기능을 켠 다음 "HAVIT 192" 장치에 연결하세요. 3. 페어링 모드는 3분간 지속됩니다. 3분 이후 이는 이언폰을 다스 켠 다음 지금까지의 방법을 전화 범기 1.왼쪽 혹은 오른쪽에 있는 MFB 버튼을 눌러서 전화를 받을 수 있습니다. 통화 도중 다른 전화가 걸려올 경우: A. 왼쪽이나 오른쪽 MFB를 한번 짧게 누르면 현재 통화를 유지하면서 새로운 전화를 받을 수 있습니다. B. MFB를 2초간 길게 누르면 새로 걸려온 전화 클 거집합니다. C. 2명과 동시에 통화한 때에는 MFB를 길게 눌 러서 통화 대상을 변경할 수 있습니다. D. 2명과 동시에 통화가 연결되어 있을 때: MFB를 1초간 길게 누르면 현재 통화의 연결을 유지하면서 다른 쪽과 통화로 전환할 수 있습니

adjust the volume to the maximum level for a long time.

8. Whatever reasons damage the earbuds, please feel free to contact our after-sales staff in time rather than repair by yourself. Otherwise, you will accept without after-sales service.



付属品一覧



充電ケースx1

havît

保証書X1

10

イヤホン本体 x2



イヤーカバー (L/Sサイズ Mサイズ標準装備) 充電ケーブル



#### 基本操作

Bluetooth接続をする 下記の方法に従ってください。 (お使いのスマ-トフォンがBluetooth機能を搭載しているか確認 1 雷源をつける

a)イヤホンをケースから取り出してください b)もし取り出した際にイヤホンの電源がオフに なって両サイドのMFBを3秒間押し続け電源を

両側のイヤホンが白く点滅した後、片方が白とオ レンジ色で交互に点滅し始め、もう片方の点滅が なくなります。これで、製品を使用する準備が完

1.使用しているデバイスのBluetooth設定か ら"Haviti92"を選択し接続をしてください。 3.ペアリングモードは180秒間のみ有効です。 もし時間を超えた場合、上記のステップ1からや りなおしてください。

#### \*注意

a). Havit i92は直前に接続されたデバイスを記憶 し、電源がONになった際そのデバイスへの再接続を自動で試みます。



b). HAVIT i92は、Bluetoothの動作範囲を逸脱する

と接続を失います。 3分以内に範囲に戻ると、イ ヤホンは自動的に再接続されます。

#### 電源を切る

方法1: イヤホンを充電ケースに入れると、自動 的に電源が切れます 方法2: MFBを5秒間長押しすると、白色光が3回 点滅し、イヤホンの電源がオフになります。

#### 着信中の電話に出る

1 左または右のMFBを短く押して、着信コールに 応答します。 2.1台の電話が通話に応答しており、もう1台の電 2.1日の電話が通話に心答しており、もり1日の電話が通話を保持しています。 A.左右のMFBを1回短く押すと、現在の電話を維 持して着信に応答します。 B.着信コールを拒否するには、左/右MFBを2秒以 D.有店コールを担合するには、圧/日MFBを270 上を長押しします。 C.3者間通話で、左または右のMFBを長押しし 2つの携帯電話通話を切り替えます D.1つの進行中の通話時、もう1つの通話のメン a. 左/右MFBを長押しして、現在の通話を維持

3. 페어링 모드는 3분간 지속됩니다. 3분 이후 에는 이어폰을 다시 켠 다음 지금까지의 방법을 다시 반복해주세요. 3) HAVIT 192는 기존에 페어링된 기기들을 기 억합니다. 이어폰 전원이 켜진 다음에는기존에 연결된 기기와 자동으로 연결을 시도합니다. b) HAVIT 192는 소마트폰과 멀어져서 블루투스 의 작동 범위를 벗어나면 연결이 끊어집니다. 3분 이내로 다시 블루투스 작동 범위 내로 들어 오면 자동으로 다시 연결됩니다. <b>전원 117</b> 방법1: 이어폰을 충전 케이스에 넣으면 전원이	매 다동 가지하면서 다른 역 과 통화로 전 전환할 수 있습니 다. MFB를 한번 짧게 누르면 현재 통화를 끊고 다른 쪽과 통화를 계속할 수 있습니다. 통화 끊기 MFB를 한번 짧게 누르면 현재 통화를 끊을 수 있습니다. 전화 거절 MFB를 2초간 길게 누르면 전화를 거절합니다. 음성 비서 연결
	(참고:
초기 화를 해주세요. 양쪽 이어폰을 충전 케이스에서 꺼내서 양쪽 MFE를 길게 눌러서 꺼주세요. 그 후 이어폰 표 시등이 흰색에서 주황석으로 바뀔 때까지 길게 누르세요. 이때 동시에 양쪽 MFB 버튼을 다시 누르면 자동으로 초기 화가 됩니다. 한쪽 이어폰 보시등이 번갈 아가면서 하얀색과 주황색으로 반짝이고 다른쪽 이어폰 표시들이 꺼졌다면 호 기화 완료 후 페어링 모드로 진입한 상태입니다. <b>주의</b> 1. 정상적인 사용을 위해서는 매뉴얼의 절차를 따라요. 2. 이어폰 케이스를 총전할 때에는 배터리를 보 호하기 위해서 5V/1A 이하로 총전해주세요. 3. 적절한 운도 법위 내에서 이어폰을 보관해주 세요. 4. 이 제품을 물 주변에서 사용하지 말고, 액체 에 담그거나 액체를 이 제품에 뿌리지 마세요. 5. 라디에이터, 온풍기 등 열을 발생시키는 기기 주위에 이 제품을 넣지 마세요. 6. 표시등, 충전포트, 아이크 등을 바거나 이물 질어 깨지 않도록 주의하세요. 7. 최대 음량으로 오랜 시간동안 사용은 청력 보 호 및 이어폰 내구성을 위해서 권장하지 않습니 다.	www.havit.hk

## FCC STATEMENT :

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.

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

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.

### **RF warning statement:**

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.