

Köszönjük, hogy a Silent Angel-t választotta

Tartalomjegyzék

Csomag tartalma

Előlap

Hátsó panel

Antenna összeszerelése

Jelcsatlakozások

Audio alkalmazások

Tápcsatlakozások

Bekapcsolás

Telepítse a "VitOS Lite" alkalmazást iPadre vagy telefonra

iOS eszköz használata a csatlakozáshoz

Android eszköz használata a csatlakozáshoz

Bluetooth kapcsolat

Másik eszköz használata a Bluetooth-csatlakozáshoz

A csomag tartalma

Tápegység, Ethernet-kábel, Használati útmutató, Antenna

Előlap

1. Néma LED (piros) folyamatosan világít: A lejátszás hangereje minimálisra van állítva.

2. Táp LED (zöld) folyamatosan világít: Bekapcsolva.

3. Rendszerállapot LED (sárga)

Gyorsan villog: A rendszer bootol.

Lassan villog: Csatlakozás Wi-Fi, Ethernet vagy Bluetooth kapcsolathoz.

Folyamatosan világít: Sikeres csatlakozás.

4. Lejátszás és Bluetooth állapotjelző LED (zöld)

Folyamatosan világít: zenelejátszás.

Lassan villog: Csatlakozás a Bluetooth-hoz.

5. 6,35 mm-es fejhallgató csatlakozó

Analóg hangkimenet 6,35 mm-es fejhallgató csatlakozóhoz.

Hátsó panel

6. M-IO bővítő csatlakozó extra perifériákhoz.

7. Reset gomb

Wi-Fi csatlakozási mód:

Röviden megnyomva: váltás Bluetooth üzemmódra

Nyomja meg és tartsa lenyomva több mint 5 másodpercig: A Wi-Fi beállítások alapértelmezett értékre történő visszaállítása.

Bluetooth-kapcsolat mód:

Rövid megnyomás: Átváltás Wi-Fi üzemmódra.

Nyomja meg és tartsa lenyomva több mint 5 másodpercig:

Az aktuális Bluetooth-kapcsolat megszakítása és a beállítások visszaállítása.

8. Antenna

Antenna a Wi-Fi és a Bluetooth számára.

9. LAN Fast Ethernet hálózati port.

Sárga LED: Világít, ha 100 Mbps Ethernet csatlakoztatva van, jelátvitel vagy vétel során villog

Zöld LED: Világít, ha 10Mbps Ethernet csatlakoztatva van, jelátvitel vagy vétel során villog

10. AES / EBU

Digitális hangkimenet, amely S/PDIF digitális hangformátumot ad ki 110 ohmos szimmetrikus kábellel.

Tűkiosztás:

PIN 1: Föld (G) PIN 2: Pozitív (+) PIN 3: Negatív (-)

11. I2S

Digitális hangkimenet natív differenciális digitális hangjel támogatással az LVDS jelszabvány szerint, HDMI kábellel. Pin hozzárendelések az alábbi ábra szerint.

PIN1 : SDATA - / DSD R - - PIN2 : GND - PIN3 : SDATA + / DSD R + - PIN4 : BCK + / DSD CLK + - PIN5 : GND - PIN6 : BCK - / DSD CLK - - PIN7 : LRCK - / DSD L - - PIN8 : GND - PIN9 : LRCK + / DSD L + - PIN10 : NC - PIN11 : GND - PIN12 : NC - PIN13 : NC - PIN14 : NC - PIN15 : NC - PIN16 : NC - PIN17 : GND PIN18 : NC - PIN19 : NC

12. Koaxiális digitális hangkimenet, amely S/PDIF digitális hangformátumot ad ki 75 ohmos koaxiális kábellel.

13. RCA (L+R) 2V AC feszültséget hordozó analóg audiokimenet.

14. DC bemenet DC 5V-os tápbemenet

15. Tápfeszültségkapcsoló be / ki

Antenna összeszerelése

Lásd az alábbi képet: az antenna felszerelése a Bremen B1 vezeték nélküli funkcióinak (Wi-Fi és Bluetooth) használatához.

Jelcsatlakozások

Győződjön meg róla, hogy minden audioeszköz ki van kapcsolva.

A B1 támogatja a Wi-Fi csatlakozást és a Fast Ethernet csatlakozást. Ezért, ha vezeték Ethernet

csatlakoztatva van, a Wi-Fi ki lesz kapcsolva; ha nincs vezetékes Ethernet csatlakoztatva, a Wi-Fi be lesz kapcsolva.

B1- Ethernet kábel - Router - Ethernet kábel - Hálózat -
B1-Wifi-Router- Ethernet kábel-hálózat

Audio alkalmazások

B1-fejhallgató

B1-aktív hangfal

B1-DAC-Erősítő-hangfal

B1-DAC-fejhallgató erősítő-fejhallgató

Tápcsatlakozások

B1-tápegység-tápkábel-fali csatlakozó

Bekapcsolás

Tápfeszültség LED

"VitOS Lite" alkalmazás telepítése tabletre vagy okostelefonra

Használja az alábbi QR-kódot a "VitOS Lite" alkalmazás tabletre vagy telefonra történő telepítésére.

1. Az iOS eszköz használatával csatlakozzon

Gyors Ethernet-kapcsolattal

A B1-et az "Eszközök" oldalon találja

Nyomja meg a "Browse" gombot a főmenübe való belépéshez

Wi-Fi csatlakozással

Használja a VitOS Lite-ot a Bremen B1 Wi-Fi beállításainak megtalálására és beállítására.

Nyomja meg az "Add Device" (Eszköz hozzáadása) gombot

Nyomja meg az "OK" gombot

Nyomja meg az "Allow Once/Egyszeri engedélyezés" gombot

Nyomja meg az "Indicator is blinking/Jelzőfény villog" gombot

Nyomja meg a "Setup this device/eszköz beállítása" gombot

Adja meg a jelszót és nyomja meg a "Next/tovább" gombot

Várjon, amíg a B1 csatlakozik a Wi-Fi hálózathoz

Megtalálta a B1-et a "Devices/szközök" oldalon

Nyomja meg a "Browse/böngészés" gombot a főmenübe való belépéshez

2. Android eszközzel történő csatlakozás

Gyors Ethernet-kapcsolattal

B1 megtalálása a "Device/Eszköz" oldalon

Nyomja meg a "Browse/böngészés" gombot a főmenübe való belépéshez

Wi-Fi csatlakozással

A Bremen B1 Wi-Fi beállításainak keresése és konfigurálása a VitOS Orbiter segítségével

Nyomja meg az "OK" gombot

Nyomja meg az "Add device/Eszköz hozzáadása" gombot

Nyomja meg az "OK" gombot

Nyomja meg a "Once/Egyszer" gombot

Nyomja meg az "indicator is blinking/kijelző villog" gombot

Nyomja meg a "Setup this device/eszköz beállítása" gombot

Adja meg a Wi-Fi jelszót, majd nyomja meg a "Next/tovább" gombot

Várjon, amíg a kapcsolat befejeződik

Keresse meg a B1-et a "Device/eszköz" oldalon

Nyomja meg a "Browse/böngészés" gombot a főmenübe való belépéshez

Bluetooth kapcsolat

Nyomja meg a "Bluetooth" gombot a beállításhoz

Nyomja meg a "RESET" gombot a hátlapon, és várjon 5 másodpercet.

A művelet után menjen a "Setting/Beállítások" menüpontba a telefonján, ahol keresse meg és csatlakoztassa a beállítani kívánt "Bremen B1 XXXX" készüléket.

Egy másik eszköz használata a Bluetooth csatlakoztatásához

Nyomja meg a "Bluetooth" gombot a Bluetooth üzemmódba való belépéshez

Nyomja meg a "RESET" gombot a hátlapon, és várjon 5 másodpercet a feldolgozáshoz

Menjen a "Setting/Beállítások" menüpontba a telefonján, ahol keresse meg és csatlakoztassa a "Bremen B1 XXXX" készüléket.