

HAVIT

Havit SK202 számítógépes hangszórók

Felhasználói kézikönyv

Specifikáció

Kimeneti teljesítmény: 5W * 2 (RMS)

Impedancia: 3Ω

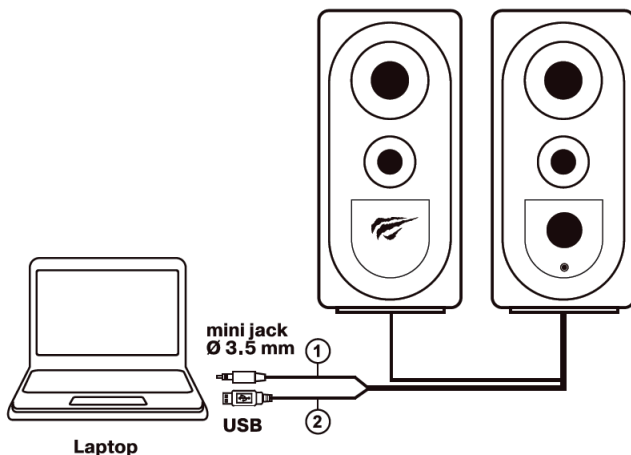
Tápfeszültség bemenet: DC 5V

A jelátalakító mérete: 2,5 hüvelyk*2

Frekvencia: 100Hz-20KHz

Méret: 179*87*122mm

Telepítés



Csatlakoztassa az USB tápkábelt a készülékhez, és ezzel egyidejűleg dugja be a 3,5 mm-es audiokábelt.

Állítsa a hangerőt a megfelelő szintre. A készülék használatra kész.

Figyelmeztetések

1. Kövesse a felhasználói kézikönyvben található utasításokat.
2. Tárolja vagy használja a hangszórót normál hőmérsékletű környezetben.
3. Tartsa távol a hőforrásoktól, például radiátoroktól, fűtőtestektől, tűzhelyektől és más hőtermelő készülékektől.
4. A hallás védelme és a hangszóró élettartamának meghosszabbítása érdekében nem ajánlott a hangerőt hosszú időre maximálisra állítani.
5. Függetlenül a hangszóró sérülésének okától, kérjük, időben lépjen kapcsolatba szervizünkkel.

Környezetvédelem



Az Európai Unió irányelvének megfelelően felcímkézett elektronikai berendezések hulladéka, nem keverhető más települési hulladékkal. A következőkre vonatkozik szelektív gyűjtés és újrahasznosítás a kijelölt gyűjtőhelyeken. Azzal, hogy biztosítja, hogy a termék megfelelő ártalmatlanításának biztosításával Ön segít megelőzni a lehetséges negatív következményeket a környezet és az emberi egészség szempontjából. Hulladékgyűjtő rendszer. A használt berendezések gyűjtőrendszere megfelel a hulladékártalmatlanításra vonatkozó helyi környezetvédelmi előírásoknak a hulladék ártalmatlanítására. A témával kapcsolatos részletes információk a következő címen szerezhetők be Részletesebb információért forduljon az önkormányzathoz, a szállítójához vagy ahhoz az üzlethez, ahol a termék forgalmazása történik. az üzlet, ahol a terméket vásárolta.



A termék megfelel az Európai Unió (EU) úgynevezett új megközelítésű irányelveinek a biztonsági kérdésekre vonatkozó követelményeinek, egészség- és környezetvédelem, meghatározva a felderítendő és megszüntetendő veszélyeket.