

Vibelink Amp

Ein Stereo-Hochleistungsverstärker, der gezielt für anspruchsvolle Musikliebhaber entwickelt wurde.



Lernen Sie den Vibelink Amp kennen

Ein kompakter Stereo-Verstärker, der klanglich ganz groß aufspielt: Mit digitalen und analogen Eingängen bietet er flexible Anschlussmöglichkeiten und beeindruckt mit detailreichem, ausgewogenem Sound. Dank der innovativen Post Filter Feedback (PFFB)-Technologie bleibt die Leistung stabil – ganz egal, welche Lautsprecher angeschlossen sind. Entwickelt für Menschen, die Musik nicht nur hören, sondern erleben wollen – ob als HiFi-Fans oder Heimkino-Enthusiasten. Der Verstärker harmoniert hervorragend mit allen WiiM-Streamern – vom Mini bis zum Ultra – und fügt sich nahtlos ins Setup ein. Ein echtes Kraftpaket im kleinen Format.

Der integrierte DAC liefert digitale Musik in beeindruckender Klarheit und Detailtreue. Er passt sich flexibel an unterschiedliche Formate an und holt das Beste aus jeder Quelle heraus – ganz gleich, ob hochauflösende Streams oder klassische CDs. Auch analoge Signale meistert der Verstärker mühelos, was ihn zu einem echten Allrounder für verschiedenste Setups macht. Egal, wie Sie Ihre Musik hören: Hier klingt sie einfach gut.

Technische Daten, Preis und Verfügbarkeit

- **Verstärker**
 - 2.0 CH Class-D digitaler Verstärker
 - Max. Leistung: 100 W/Kanal (8 Ohm), 200 W/Kanal (4 Ohm)
 - Abschlussimpedanz: 2,67~8 Ohm
 - Eingebauter High-End-DAC: ESS ES9038Q2M
 - Verstärkerchip: TI TPA3255
 - Operationsverstärker: TI OPA1611

- **Audioeingang**
 - Anti-Pop-Noise-Design: Sorgt für sanfte Übergänge bei variablen Abtastraten und Bittiefen und verhindert unerwünschte Geräusche oder Störungen
 - Analoge (RCA) oder digitale (optisch, koaxial) Anschlüsse: Unterstützt bis zu 24 Bit/192 kHz.Audio Output
 - Stereo-Bananenstecker
 - Rauschabstand: 120 dB (A-gewertet)
 - Gesamtverzerrungen: -105 dB (0.0005 %)
- **Netzteil**
 - 100~240V AC, 50/60Hz, 500 W
- **Andere Features & Technologien**
 - Post-filter feedback (PFFB) Technologie: Verbessert die Systemleistung durch Hinzufügen einer sekundären Rückkopplungsschleife zu einem Verstärker.
 - Firmware-Update OTA
 - Adaptiver digitaler Eingang: Verarbeitet nahtlos variable Abtastraten und Bittiefen und gewährleistet so eine reibungslose Wiedergabe ohne Knackser.
 - 12V Trigger: Aktiviert oder deaktiviert Ihren Verstärker sofort und ermöglicht so eine schnelle Reaktion und einen energiesparenden Standby-Modus.
 - Power-Saving
 - : Auto-Standby und Sleep Mode
 - **Auto Standby:** Wird automatisch aktiviert, wenn 30 Minuten lang keine Aktivität erfolgt und kein Eingangssignal vorhanden ist.
 - **Sleep Mode:** Nach 60 Minuten Inaktivität wechselt das Gerät in den Ruhemodus und verbraucht weniger als 0,5 W Strom.
- **Physische Daten**
 - Abmessungen: 200 x 200 x 63 mm
 - Gewicht: TBA
 - LED: 3-Farben-LED zeigt Betriebszustand und Quelle an
 - Tasten:
 - Lautstärkeregler mit Min/Max-Anzeige
 - Quellwahltaste
 - Ein/Ausschalter
- **Preis und Verfügbarkeit**
 - 369 Euro
 - ab sofort verfügbar