

## Vuoi vedere altri prodotti della stessa famiglia?

- [descrizione](#)
- [specifiche tecniche](#)
- [download e recensioni](#)

La tradizione di Unison Research in tema di Single Ended è ben nota sui mercati di tutto il mondo è stata utilizzata per realizzare in un componente teso unicamente alla qualità. SH è un amplificatore per cuffia in classe A di tipo Single Ended, realizzato con un circuito valvolare a due soli stadi e preceduto da un controllo passivo del volume. La raffinatezza delle valvole si unisce con la modernità tramite il Dac interno e l'ingresso USB, che rendono l'SH l'ideale per strumento per l'ascolto in cuffia della musica liquida.

Interfaccia USB asincrona compatibile con USB 2.0 Audio Class

Accetta PCM fino a 384kHz e DSD fino a 128

Risoluzione fino a 32 bit

DAC di ultima generazione ESS Sabre (ESS ES9010K2M) con circuito di eliminazione del jitter

Isolamento galvanico tra interfaccia USB e circuito di conversione

Clock a basso rumore di fase che risiedono nell'area ad alimentazione "pulita" per preservare le prestazioni garantite dal basso jitter

110dB SNR (a 1kHz, pesato "A", 192kHz)

0.008% THD+N (a 1kHz, -3dBFS)

- Massima tensione di uscita (THD 1%) :  
Uscita "High sensitivity"  
0.5 V su 150 ohm, 0.45 V su 33 ohm, 0.4 V su 10 ohm  
Uscita "Low sensitivity"  
1.4 V su 150 ohm, 1.1 V su 33 ohm, 0.6 V su 10 ohm
- Risposta in frequenza:  
-0.1 dB @ 10Hz / 3-dB @ 50 kHz (uscita "Low sensitivity" su 33 ohm)
- Impedenza di ingresso: 20 kohm // 100 pF
- Sensibilità:  
0.67 V in ingresso per 0.33 V in uscita (uscita "High sensitivity", 10 ohm)  
0.67 V in ingresso per 1 V in uscita (uscita "Low sensitivity", 33 ohm)
- Stadio di ingresso:  
Pura Classe A, ECC83/12AX7
- Stadio di uscita:  
Classe A, 2 EL84 connessa a triodo

- Ingressi: 1 linea RCA, 1 USB
- Uscite : 2 in parallelo
- Fattore di retroazione: 16 dB
- Impedenza di uscita: 6.9ohm.
- Fattore di smorzamento: 3 su 20 ohm
- THD: < 0.2% @ 1kHz, 0.5V,