

HiDiamond Diamond 1/2 – I Diamanti Piccoli

KÁBELEK

Péntek Miklós



Basati a Roma basato (e lo fanno molto orgoglio) la serie semi media di HiDiamond al primo ascolto era una gamma che mi piaceva, così ora mi chiedo che cosa offrono i modello entry-level del marchio, cioè il diamante 1 e 2 di interconnessione e Diamond 2 per i cavi dei diffusori.

Possiedono un sistema molto accurato per la lavorazione dei conduttori in rame che si chiama tecnologia 4VRC che è si nomino di garanzia di qualità Questo metodo di lavorazione così come sulla società HiDiamond lo abbiamo spiegato nella passato test . Chi volesse approfondire può cliccare sui seguenti link .

I connettori RCA sono placcati oro dotati del diamante 1 e sono sofisticati . Esterno fa vedere una giacca in nylon nera intrecciata con un filo giallo . Il cavo raggiunge i 6mm di spessore con conduttori in rame 4VRC , mentre l'isolamento Teflon XLPE fornisce una protezione efficace . La capacità del cavo è di 126 pF / m, la resistenza del conduttore di 12 Ohm / 100 m, la resistenza è 3,3 ohm / 100 m.



Il Diamond 2 ha un esterno che fa vedere una giacca in nylon nera intrecciata con un filo dorato . Il cavo raggiunge i 7mm di spessore con conduttori in rame 4VRC , mentre l'isolamento Teflon XLPE fornisce una protezione efficace . La capacità del cavo è di 126 pF / m, la resistenza del conduttore di 7,5 Ohm / 100 m, la resistenza è 3,1 ohm / 100 m.



Il cavo Diamond 2 altoparlanti si trova 4VRC conduttore di rame . La capacità massima del cavo di 114 pF / m, mentre i leader della resistenza di soli 4,95 Ohm / 100 m.



Per primo ho collegato il cavo di interconnessione Diamond 1 , poi il il cavo di interconnessione Diamond 2 e per finire il cavo speaker Diamond 2 che mi ha mostrato quali sono le differenze tra i due entry-level RCA del marchio .

Dal primo incontro ho osservato che i cavi HiDiamond mostrano chiaramente che sono cavi dal carattere permeabili, ma non è il caso, come il kit di ingresso . Lo schema dei colori è aperto, pulito e luminoso, con un sacco di dettagli, la parte inferiore dell'immagine e suono potente e preciso con bassi caratterizzati. La banda di frequenza di trasmissione è molto ampia e le diverse frequenze sono equilibrati in essa, non si vuole ottenere un vantaggio a scapito dell'altra. Pieni di colore e l'atmosfera fresca, fondamentale suscitano l'interesse, e non diventa mai noioso anche a lungo termine. Il dettaglio musicale e la grande varietà di informazioni acustiche che hanno, creano un flusso di abbondanti informazioni, e i fan ameranno questa produzione.

Il palcoscenico è largo e profondo, ariosità situata sui musicisti, tra i cantanti, tra il centro del palcoscenico proprio come deve essere .

Il Diamante 1 è stato sostituito con il Diamond 2 dalle caratteristiche principali che secondo HiDiamond , non cambiano, ma l'immagine , il suono più morbido è più confortevole e diventano più sofisticato in modo chiaro Guardando indietro al Diamond 1 il suono era più snello ed era un po 'più asciutto , il tipo 2 fornisce un suono più coerente, più maturo e nel complesso di maggiore freschezza, vivace , mantenendo l'eccitante mondo del colore . Il progresso è innegabile, praticamente dai primi momenti io lo ho rivelato.

È interessante notare che i cavi hanno lavorato con Advance Acoustic Xi-90 amplificatore , ed i piccoli diamanti hanno dato nuovo vigore e nuova finezza nel potere ascoltare. La pelle, naturalmente, non scivola fuori completamente, ma sicuramente è più dinamico e vivace; Quindi, per coloro che desiderano un po 'sintonizzare il dispositivo audio, i cavi HiDiamond in questa direzione potrebbero essere interessanti alternative.

La classe media del produttore, dopo la eccellente riuscita introduzione iniziale, sono i biglietti da visita e tutte le parti positive vengono anche qui presentate essenzialmente come lo stesso per i fratelli più costosi.

HiDiamond Diamond 1 IC

Ár: 19.990,- Ft

HiDiamond Diamond 2 IC

Ár: 31.990,- Ft

HiDiamond Diamond 2 hangszórókábel

Ár: 113.990,- Ft

Stream Audio

Tel: 30/211-5253

www.streamaudio.hu