

A dieci mila dollari yuan è sottovalutato –

HiDiamond D4 Power

Di Wen .

HiDiamond, tradotto è Alto diamante. Quando Abbiamo trovato questo marchio abbiamo pensato che era un falso straniero made in Taiwan, mentre è realizzato in Italia. Ho Prontamente usato Baidu, per trovare il vero sito che risulta essere in italiano e in inglese, ed il marchio ha 16 anni di attività. Quindi lo vogliamo ascoltarlo e chiediamo al distributore locale di inviarci il cavo di alimentazione di punta di alimentazione di questo marchio per una prova appunto il D4.

Poiché si tratta di un prodotto in prova, ci è arrivato senza la confezione originale.



Questo è un cavo di alimentazione molto spesso, entrambe le estremità utilizzano dei plug in fibra di carbonio è la prima impressione che ci ha dato è stato "ruvido, duro, pesante."
ma scopriamo invece che è abbastanza flessibile, infatti, solo relativamente parlando, è molto spesso



Spina di alimentazione:



La spina deve essere prodotta a Taiwan, ma la qualità è molto buona, anche il cavo di alimentazione di punta p380 di Zhao Mitsukoshi la utilizza.

linea di alimentazione P380 di Mitsukoshi Zhao:







Usando il flash è diventato di questo colore. E più bello poi. Ho Sentito è ascoltato che questo cavo di grosso spessore aumenta il senso di energia su tutte le frequenze e più ancora a basso livello. (Tutti i cavi di alimentazione che utilizziamo sono di seconda mano e quindi sono ampiamente

Rodati. Ho fatto questa foto per fare vedere le dimensioni del cavo D4 rispetto agli altri cavi che Utilizziamo nella prova.



Questo è il sistema che utilizzeremo.





Ho invitato dei miei amici audiofili per sentire e provare insieme questo cavo di alimentazione HiDiamond D4.

Abbiamo testato ed inserito questo cavo in quasi tutte le elettroniche del mio impianto

I risultati sono i seguenti:

Sul dac, si allarga notevolmente il campo sonoro è diventa profondo, la bassa frequenza è significativamente migliorata per la qualità e la quantità di informazioni che ora escono, il suono è ancora più spesso. Sul giradischi, sia l'immagine audio, che tutte le frequenze hanno maggiore spessore. Sostituendolo con il precedente o con gli altri cavi, il suono è molto simile, ma si ha lo svantaggio di ottenere un suono un po' semplice. Inserendo nuovamente il D4 si ritorna ad avere una bassa frequenza significativamente migliorata e anche il full-range possiede maggiore spessore senza reazioni avverse.

HiDiamond D4 ora lo inseriamo sulle amplificazioni. Le prestazioni audio sono più perfette. HF è elegante, Tutte le frequenze sono più spesse, analitiche. Il livello del dettaglio, la performance del campo sonoro è molto meglio dell'originale. Tutti sono molto d'accordo con il suono. Alla fine mi hanno chiesto "Quanto costa questo cavo?" Ho detto loro la verità.

Conclusione:

Questo cavo di alimentazione D4 è il fiore all'occhiello di HiDiamond, ma anche il prezzo di diecimila dollari yuan che rispetto a quello che abbiamo sentito e provato fino ad ora sono soldi ben spesi. Utilizza la tecnologia proprietaria 4VRC + grafite è sul loro sito ho visto che hanno anche altri cavi di alimentazioni che utilizzano questa tecnologia speciale come D4 è un mm 6 X4 cavi, D3 è 4 X4, D2 è 2,5 X4.

Sembra che tutto diventi magia, ogni suono è sottilmente diverso. Questa è la radice non solo ad alta frequenza, nel registro del basso, ma nel pieno di tutte le frequenze fornendo un grande spessore, grande larghezza di banda, piena frequenza nel senso di energia. Tutti i tipi di musica hanno una buona prestazione.

Inoltre, questo è un cavo di alimentazione molto personale, indipendentemente dal bus, il front-end o back-end, purché collegato, il sistema avrà un suo stile.

Rispetto al Karma GR1A il D4 è al di sopra di esso ed è stato sentito in modo molto chiaro.

NBS ha bassa frequenza più pronunciata, ma non sono deboli quella del D4. Nel NBS è prepotente, nel D4 la performance è stata solida e completa mentre nella alta frequenza il D4 è molto meglio del NBS. Il suono è più morbido, più dettagliato e non così difficile come NBS.