



QSINE

QRT QSINE AC Enhancer

Installazione e ottimizzazione

Grazie per aver acquistato il QSINE. Il QSINE AC Enhancer appartiene alla vasta gamma di prodotti QRT di Nordost. Ogni prodotto QRT è progettato per migliorare le prestazioni del sistema in modo specifico e unico. Il QSINE consiste in una soluzione fondamentale per correggere la scarsa qualità della corrente alternata che deteriora le prestazioni audio/video dei sistemi di home entertainment. Il QSINE permette la riproduzione di un suono pulito e libero da rumori di fondo, per un ascolto chiaro fin nelle più piccole nuance, riducendo al tempo stesso la distorsione del segnale.

Messa in funzione e installazione

Questo plug-in di facile utilizzo rimodella indirettamente l'onda sinusoidale e riduce gli effetti del rumore EMI incorporato nella linea AC, introducendovi un campo di frequenza specifico e influenzando così sulla nostra percezione del segnale musicale.

Per installare il QSINE, è sufficiente inserire il dispositivo in una qualsiasi presa elettrica di riserva sullo stesso

circuito dell'impianto audio su cui si intende intervenire. Tenere presente che il QSINE deve essere posizionato solo **DOPO** (o fatto ridiscendere dal circuito) dell'eventuale condizionatore di potenza che agisce sul sistema audio. All'accensione, un anello rosso si illumina intorno alla parte superiore dell'unità. Nota: Se il QSINE è alloggiato su una presa commutata, accertarsi che questa sia accesa.

Il QSINE è dotato di corpo in fibra di carbonio, meccanicamente ottimizzato e di un connettore US (NEMA), EUR (Schuko) o AUS. È compatibile con tensioni da 110 V a 240 V. Nei Paesi in cui sono in uso altri connettori AC, basterà utilizzare l'adattatore appropriato. **Sul QSINE EUR (Schuko), il polo caldo è indicato in rosso. Questo deve essere allineato con il lato caldo della presa.**

Massimizzazione delle prestazioni del QSINE

Come qualsiasi altro componente, il QSINE trarrà beneficio dalla pulizia periodica dei poli di collegamento (e delle connessioni di un eventuale adattatore). Una posizione ottimale sarà quella vicino al sistema. Per ottenere i risultati migliori, collegare il QSINE in una presa di riserva situata nell'unità di distribuzione che alimenta l'apparecchiatura.

Il QSINE è solo una tra le innovazioni QRT modulari e non invasive di Nordost: enhancer audio che apportano miglioramenti sonori misurabili e forniscono la potenza più pura. Il QSINE può essere utilizzato sia come prodotto "stand alone" che con una serie completa di dispositivi QRT che ne massimizzeranno le prestazioni. Come per tutti i prodotti QRT, gli effetti sono cumulativi e l'impiego di più unità insieme renderà quelli del QSINE ancora più straordinari.

Garanzia

Il QSINE ha una garanzia di due anni non trasferibile. All'interno non vi sono parti riparabili dall'utente e l'apertura dell'unità invalida la garanzia.

