

SUPERNAIT - L'amplificatore integrato col miglior suono e con la più ampia flessibilità di collegamento.

Non solo un amplificatore stupefacente, ma un oggetto audio per il 21esimo secolo.



C'è ancora spazio per l'innovazione nella riproduzione audio a due-canali e, quando questo si materializza sotto forma di un nuovo amplificatore integrato Naim, è sicuramente qualcosa di speciale. Supernait non è semplicemente un amplificatore che suona in modo superbo; è un preamplificatore molto versatile che non aspetta altro che di pilotare al meglio segnali audio da sorgenti analogiche, digitali "tradizionali" e dotato di dispositivo hub, al quale è stato aggiunto uno dei migliori stadio di amplificazione a due canali presenti sul mercato.

La sua sezione preamplificatrice sviluppata direttamente dagli eccezionali preamplificatori della serie Reference e il suo stadio di amplificazione racchiudono il bagaglio di conoscenza ed esperienza che danno voce alla tradizionale musicalità tipica dei prodotti Naim.

COSA VOGLIAMO ASCOLTARE?

Ma di pari passo con la qualità nella performance sonora, la versatilità di utilizzo è l'altra caratteristica eccezionale di questo integrato. Il 21esimo secolo ha assistito ad una vera e propria esplosione di supporti, formati, sistemi per il trasporto dell'informazione musicale. Dotato di ingressi analogici, via connettori DIN e RCA, di ingressi digitali coassiali e ottici, di un ingresso digitale-ottico/analogico sul pannello frontale e di un convertitore D/A con reclocking integrato, nulla manca nel SuperNait.

E lo stesso si dica per le uscite. In aggiunta alle tradizionali uscite ai diffusori, è dotato di uscite separate record, preamp. bi-amp e subwoofer, mentre sul pannello frontale è presente l'uscita cuffia.

La separazione tra le sezioni di ascolto e di registrazione, unita alla flessibilità di utilizzo degli ingressi, significa che ad ogni ingresso - digitale o analogico - può essere assegnata una qualsiasi sorgente. Nulla è precluso con il SuperNait.

new product



world class sound...

Au Deus s.a.s.
Vicolo Barni
3/1 - 26010 Dovera (Cr) • Italia
telefono: + 39 0373 94488
+ 39 0516 926387
fax: + 39 0516 926135
www.audeus.it • info@audeus.it

SEMPLICEMENTE AGGIUNGETE I DIFFUSORI

Non resta quindi che collegare i diffusori, alzare il volume e ascoltare. E subito emerge la classe di questo amplificatore. La sezione pre è trasparente, dettagliata e veloce, proprio come un vero preamplificatore Naim. E la musica è generosa, forte e potente anche con diffusori dal carico complesso e difficile.

AVETE BISOGNO DI ALTRO?

Gli upgrade sono parte fondamentale della filosofia Naim. E se da un lato ci siamo preoccupati di soddisfare le vostre esigenze di versatilità e funzionalità, dall'altro pensavamo già alle Vostre richieste future. Supernait è l'unico amplificatore di cui avrete bisogno, ma in perfetto stile Naim, sono previste possibilità di soddisfare le vostre eventuali aspirazioni ad ulteriori miglioramenti di prestazioni : un'alimentazione esterna , un amplificatore di potenza oppure una phono stage....

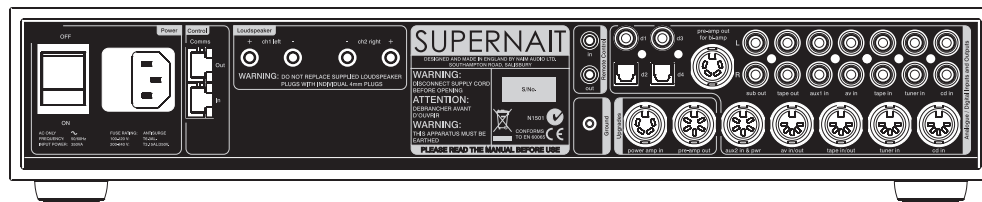
UN AMPLIFICATORE DI RIFERIMENTO

Un nuovo amplificatore integrato Naim, non viene presentato spesso. Con la sua versatilità digitale ed analogica, SUPERNAIT è stato progettato per soddisfare le richieste di chi ascolta musica oggi e di chi l'ascolterà domani, con la qualità sonora che ci si aspetta da un prodotto Naim.

SUPERNAIT - PRESTAZIONI, A PROVA DI FUTURO



SPECIFICHE TECNICHE



Ingressi:	11 (6 analogici, 5 digitali)
Sensibilità d'ingresso analogica:	75mV, 47KΩ
Margini di sovraccarico:	40dB (tutti gli ingressi a tutte le frequenze)
Ingressi digitali:	S/PDIF fino a 24bit/96KHz
Livello di uscita pre:	0.775V, <50Ω
Livello di uscita Tape:	75mV, 600Ω
Potenza di uscita:	80 Watts continui per canale su 8Ω
Potenza uscite ausiliarie:	Per phono stage Naim
Consumo:	10VA
Dimensioni (axlpx):	87x432x314mm



Au Deus s.a.s.
 Vicolo Barni
 3/1 - 26010 Dovera (Cr) • Italia
 telefono: + 39 0373 94488
 + 39 0516 926387
 fax: + 39 0516 926135
 www.audeus.it • info@audeus.it