



naimUNITI

Il primo riproduttore audio compatto Naim

Il naimuniti è il primo riproduttore audio di alta qualità che offre un numero così elevato di sorgenti: CD, radio FM e DAB, radio Internet, MP3, iPod, Digital Audio Music Streams e USB.



Per la prima volta nel campo dell'high-end il riproduttore radio Internet del naimuniti offre agli ascoltatori una grandissima scelta di musiche, facilmente accessibili e con la qualità sonora Naim.

Altra caratteristica chiave del naimuniti è la sua capacità di streaming di audio digitale. Il naimuniti può riprodurre in modo wireless lo streaming musicale memorizzato su apparecchi collegati in rete grazie al DAC integrato. Il naimuniti è il centro musicale ideale di altissima qualità, capace di interfacciarsi con tutte le sorgenti digitali, quali DVD, TV satellitari e consolle di videogiochi: non resterà che aggiungere i diffusori.

Tutto questo mantenendo fermo il fatto che il naimuniti è un prodotto Naim a tutti gli effetti. Utilizza il medesimo sistema di caricamento dei CD di tutti i lettori Naim e offre performance comparabili a quelle di un lettore CD5i e un integrato NAIT 5i, con in più i sintonizzatori e la capacità di interfacciarsi a una moltitudine di sorgenti digitali.

Naim ha inoltre sviluppato *n-Link*, disponibile come opzione, per il collegamento dedicato di un iPod. *n-Link* permette il collegamento e la ricarica dell'iPod direttamente al naimuniti consentendo il controllo e la visualizzazione dell'iPod tramite il pannello frontale del naimuniti.

La porta USB frontale permette il collegamento e il controllo della maggior parte dei lettori mp3.





Il naimuniti dispone di collegamenti WiFi ed Ethernet, è un riproduttore di streaming digitale UPnP da tutti i computer collegati in rete e può controllare un riproduttore hard disk Naim HDX. naimuniti è dotato di DAC integrato con 5 ingressi digitali, quali DVD, TV satellitari, Sky e consolle di videogiochi. Il tutto tramite una semplice interfaccia utente e con una notevole possibilità di upgrade, tra i quali anche l'utilizzo di un finale separato.

Le principali caratteristiche sono:

- Potenza: 50 W per canale su 8 Ohm; 90 W per canale su 4 Ohm
- Alimentazioni separate per le sezioni digitale, analogica, DAC, lettore CD, preamplificatore e amplificatore finale
- Ingressi analogici: jack frontale 3,5 mm, 3 ingressi RCA, 1 ingresso alimentato DIN
- Ingressi digitali: 2 ottici, 2 coassiali, 1 jack 3,5 mm
- Ingressi USB: 1 frontale
- Altri ingressi: 1 Ethernet e 1 iPod (analogico)
- Uscita cuffie: 1 frontale
- Telecomando



Formati audio supportati:

- WAV, FLAC, OGG Vorbis
- MP3, AAC (sino a 320 kBit/s, CBR/VBR), Apple Lossless (iPod)
- WMA (sino a 320 kBit/s)
- Radio Internet: WMA, MP3 Streams, MMS
- Playlist: M3U, PLS

Importato da:

AuDeus
Vicolo Barni 3/1
Postino di Dovera CR

Per informazioni:

Suono e Comunicazione
Via San Vitale, 68
40054 Budrio BO
Telefono: 051 6926387
E-mail: info@suonoecomunicazione.com

Tutte le informazioni, seppur corrette al momento della pubblicazione, sono suscettibili di modifica e miglioramento.