

Specifiche tecniche



USCITE

Uscite audio:	uscita diffusore, uscita di linea (L+R RCA), uscita sub (2 uscite mono via RCA), uscita preamplificatore (DIN)
Rapporto segnale/rumore:	80 dB
Potenza di uscita:	50 W per canale a 8 Ω
Risposta in fase del CD:	fase lineare, compensazione di fase assoluta
Altre uscite:	cuffie

INGRESSI

Ingresso antenna:	Wi-Fi, tipo F (più adattatore PAL)
Ingressi analogici:	presa 3,5 mm anteriore, 3 RCA, 1 DIN per lo stadio fono Naim
Sensibilità di ingresso:	posteriore: 275 mV a 22 KΩ, anteriore: 125 mV a 10 KΩ
Ingressi digitali:	5 S/PDIF (2 ottici, 2 coassiali, 1 jack da 3,5 mm digitale/analogico)
Ingressi USB:	1 presa sul pannello frontale
Altri ingressi:	ingressi Ethernet e iPod (analogico)

CONTROLLI

Telecomando:	compreso
Ingresso IR:	presa da 3,5 mm sul pannello posteriore
RS232:	pannello posteriore



Windows Media™ è un marchio commerciale di Microsoft Corporation.
UPnP™ è un marchio commerciale del forum UPnP™.
iPod e Mac sono marchi commerciali di Apple Inc., registrati negli U.S.A. e in altri paesi.

FORMATI

Formati audio supportati:	Internet radio (contenuto formattato Windows Media, streaming MP3, MMS), playlist (M3U, PLS), MP3, AAC (fino a 320 kbit/s, CBR/VBR), Apple Lossless (riprodotto da iPod), contenuto formattato Windows Media 9 (fino a 320kbit/s), FLAC e WAV (fino a 24 bit/96 kHz solo tramite UPnP™ e USB), OGG Vorbis
Formati CD:	compatibilità disco: Redbook e CD-R

ALIMENTAZIONE

Tensione di alimentazione:	100 V - 120 V o 220 V - 240 V, 50/60 Hz
Consumo (massimo):	350 VA

ALTRO

Frequenze di sintonizzazione:	FM 87.5 - 108 MHz, DAB Band III e L Band
Internet Radio Service Provider:	vTuner 5* full service
Lingue:	inglese, tedesco, francese, italiano, olandese, spagnolo, cinese

CARATTERISTICHE FISICHE

Dimensioni:	87 x 432 x 314 mm (H x L x P)
Peso:	11,3 Kg
Colore:	nero

naimUNITI

Sistema audio integrato



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





naimUNITI uno per tutti, tutti per uno

Tutto l'audio in un solo apparecchio

Probabilmente lo avrete notato anche voi, l'audio è esploso. Oltre ad ascoltare CD e radio, ora siamo in grado di scaricare audio, utilizzare audio in streaming attraverso la rete, trasmettere audio con il wi-fi, memorizzare musica su chiavette e, con l'iPod, metterci tutto in tasca. E se ciò non fosse ancora abbastanza, anche il vinile è finalmente ritornato nel "menù". Immaginate tutto l'audio in un solo apparecchio: lettore CD, sintonizzatore multi-sistema (DAB/FM/Internet Radio), riproduttore di streaming digitale, riproduttore di iPod/MP3 e chiavette di memoria, convertitore digitale-analogico e amplificatore integrato. Ora aggiungete la leggendaria qualità musicale Naim, la coerenza dell'ingegnerizzazione, il design sofisticato e il know-how dell'interfaccia. Congratulazioni! Avete appena scoperto il NaimUniti.

Vi basta aggiungere i diffusori

Il NaimUniti associa un lettore CD basato sul premiato CD5i, un amplificatore integrato con dieci ingressi da 50 W per canale basato sull'altrettanto acclamato NAIT 5i e un convertitore digitale-analogico con un filtro di uscita derivato da quello sviluppato per lo straordinario CD5 XS. A tutto questo, Naim aggiunge un sintonizzatore multi-sistema di altissima qualità, in grado di passare impeccabilmente da stazioni FM a stazioni DAB o Internet Radio, di riprodurre file audio (con risoluzione fino a 24 bit / 96 kHz) in streaming da server musicali UPnP™ come il lettore Naim HDX o da librerie musicali su PC o MAC con specifici ingressi con interfaccia per iPod, lettori MP3 e chiavette di memoria USB contenenti file audio con risoluzione fino a 24 bit / 96 kHz. NaimUniti copre ogni esigenza; avrete bisogno solo di una coppia di diffusori.

Il centro del vostro mondo analogico e digitale

Il NaimUniti ha un cuore analogico. L'amplificatore integrato derivato dal NAIT 5i è la testimonianza della nostra filosofia di progettazione, definita ormai da lungo tempo ed è la base della qualità audio del NaimUniti. Insieme alla qualità audio, è l'immensa versatilità digitale del NaimUniti che ne fa un oggetto a parte rispetto a tutti gli altri prodotti audio integrati. La copertura completa dei vari aspetti dell'audio comprende sia i formati che le sorgenti audio. Oltre ai CD audio Red Book, alla radio FM e DAB, allo streaming della radio via Internet in svariati formati, il NaimUniti è in grado di riprodurre file audio MP3, contenuti formattati per Windows Media e i formati AAC, Apple Lossless (dall'iPod), FLAC e WAV. E grazie al DAC interno al NaimUniti, con i suoi cinque ingressi S/PDIF a 24 bit / 192 kHz, le sorgenti audio digitali esterne, come le TV satellitari o le console di giochi, sono le benvenute.

Non abbiamo però dimenticato le connessioni analogiche. Cinque ingressi analogici possono accogliere lettori CD o lettori portatili di musica tramite le prese RCA presenti sul pannello posteriore, un ingresso fono DIN e la presa mini-jack sul pannello frontale. L'uscita del pre-amplificatore assicura che, con l'aggiunta di un amplificatore esterno o anche di un sub-woofer, il NaimUniti possa diventare il cuore di un sistema audio con larghissima banda passante. E quando desiderate ascoltare in privato, la presa per le cuffie presente sul pannello frontale rende facilissima la realizzazione di questo vostro desiderio.

Quindi, oltre ad offrire le funzionalità tipiche di un sistema integrato, il NaimUniti è un perfetto hub audio.

Più musica che mai a portata di mano

La versatilità tuttavia non è niente senza la facilità di accesso. Grazie alla razionale e intuitiva interfaccia utente del NaimUniti, utilizzare e navigare tra tutte le sorgenti audio è un gioco da ragazzi. Il NaimUniti trova le stazioni DAB o della radio via Internet senza bisogno di comandi; si collega alle rete e scopre automaticamente i file audio condivisi su server UPnP™, poi visualizza il tutto sull'ampio display del pannello frontale che è un esempio di grande chiarezza. Tutti i brani dei CD, i file audio, lo streaming o le sorgenti sono selezionabili con il semplice tocco di un tasto. Il NaimUniti funziona impeccabilmente anche con l'iPod. È sufficiente collegare l'iPod alla presa di interfaccia, utilizzando il cavo di connessione Naim specificamente elaborato, l'n-Link e dal NaimUniti sarà possibile comandare l'iPod e visualizzarne i contenuti. E sarà anche in grado di caricare la batteria. Sta per essere lanciata una nuova applicazione per iPhone e iPod Touch in grado di migliorare ancora l'uso del NaimUniti.

Godetevi l'Hi-Fi connesso

Installate un NaimUniti in casa e si aprirà tutto il mondo delle opportunità dell'audio multi-room. Con un server UPnP™ come l'HDX Naim, un router di rete wireless e un NaimUniti avrete un sistema hi-fi dalle prestazioni elevatissime e accesso praticamente illimitato alla musica. Aggiungete un secondo o addirittura un terzo NaimUniti e otterrete un sistema hi-fi multi-room che si installa senza sforzo, è facilmente modulabile e suona in maniera eccellente.