

# HiFi e collegamento in rete. Il futuro dell'audio domestico è arrivato.

Già oggi tutti noi abbiamo numerose sorgenti audio e in futuro probabilmente aumenteranno di numero. Invece di dover accedere separatamente a ognuna di esse, oggi è possibile collegarle tutte in rete. Il lettore di rete NP-S2000 collega tutte le sorgenti, iPod, radio via Internet, NAS e altre ancora, con un facile accesso tramite il browser Web e persino l'iPhone. E la qualità dell'audio Network Pure Audio è addirittura migliore di quella delle attuali sorgenti. Questo è il futuro dell'audio domestico – ed è arrivato proprio adesso.



## NP-S2000

Lettore di rete

- Trasmissione bilanciata del segnale su tutti gli stadi a partire da convertitori D/A Burr-Brown
- Sezioni digitale e analogica perfettamente separate con alimentazioni indipendenti
- Terminali di uscita XLR bilanciati
- Server compatibile con iTunes
- Interfaccia browser Web versatile
- Compatibile con la maggior parte dei software server
- Piedini appositamente concepiti
- Terminale per cavo di alimentazione scollegabile
- Dimensioni (L x A x P): 435 x 69 x 440 mm
- Peso: 12 kg

### Migliore qualità audio

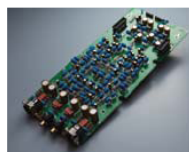
#### Nessun motore, nessuna meccanica

L'NP-S2000 riceve gli ingressi da tutte le sorgenti multimediali di cui si dispone e li riproduce sul sistema audio. Non è dotato di disco rigido, meccanica DVD/CD né motore. Ciò significa che non genera i rumori tipici di motori e attuatori dei dischi rigidi, né tanto meno dalle meccaniche e non produce il jitter tipico dei buffer di dati. Il suono generato ha una chiarezza, un dettaglio e una presenza superiori a quelle qualsiasi altro prodotto.



#### Doppi convertitori D/A, trasmissione bilanciata su tutti gli stadi

Due convertitori D/A Burr-Brown ad alta precisione sono dedicati ai canali stereo sinistro e destro. Le uscite vengono quindi inviate tramite circuiti di trasmissione bilanciati. In caso di collegamento a un amplificatore con ingresso bilanciato (il modello Yamaha A-S2000 rappresenta la scelta ottimale), il suono acquisisce una purezza nettamente superiore a quella dei sistemi tradizionali.



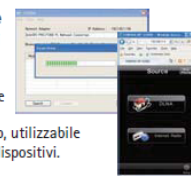
#### Due alimentazioni indipendenti

Il modello NP-S2000 utilizza due alimentazioni ad alte prestazioni, un trasformatore toroidale per la sezione analogica e un trasformatore con lamierini IE per quella digitale. Ciò assicura una potenza superiore e più stabile e garantisce il perfetto isolamento delle due sezioni per evitare interferenze.

### Accesso e controllo facilitati

#### Interfaccia browser Web facile da installare

L'NP-S2000 viene fornito con un'applicazione di installazione che include una procedura guidata che semplifica la creazione della rete audio digitale. Dopo l'installazione è possibile accedere rapidamente e facilmente ai dispositivi multimediali tramite un'interfaccia browser Web, utilizzabile tramite computer, smartphone, netbook e altri dispositivi.



#### Software server per iTunes

Questo versatile lettore di rete viene fornito con il software server TwonkyMedia, che consente di utilizzare senza difficoltà iTunes di Apple. Potrete così accedere comodamente a tutte le raccolte e playlist di iTunes.



## NP-S2000 Main Specifications

File Support	Type	WAV, WMA, FLAC, MP3, AAC
	Audio Sample Rates	96, 88.2, 64, 44.1, 32, 24, 22.05, 16, 12, 11.025, 8 (kHz)
	Word Depths	16, 24bit
Support Services	Internet Radio	vTuner
Connection	Analog Output	RCA 2ch, XLR 2ch
	Digital Audio Out	Yes (optical / coaxial)
User Interface	Web Browser	Java Script-compatible browser (IE, Safari, etc.)
	Play Back of iTunes Library	With TwonkyMedia server
	FL Display	Full Dot Matrix for English, German, French, Russian, Spanish, Japanese
	Color	Black, Silver
	Size (WxHxD)	435 x 69 x 440 mm
	Weight	12 kg
	Accessories	Remort Control, Battery
Certification	Windows7	Yes
	DLNA	Yes (Ver. 1.5)

● iPod touch and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. iPhone is a trademark of Apple Inc. ● Internet Explorer, Windows Media Audio and Windows Media Player are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. ● TwonkyMedia is a registered trademark of PacketVideo Corporation. ● Colors and finishes shown in this catalogue may vary from those on the actual products. ● Product availability, colors and specifications vary depending on area. ● Product designs and specifications are subject to change without notice.