

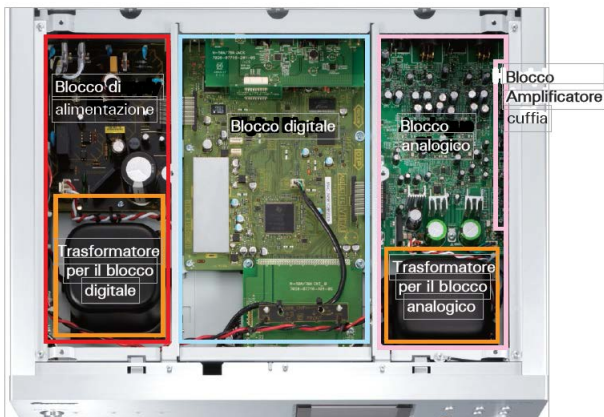
Pioneer

N-70A

LETTORE AUDIO DI RETE PER AUDIOFILI CON TRASFORMATORI SEPARATI, USCITE BILANCIATE, DOPPIO DAC SABRE32 Ultra, USB-DAC CON RIPRODUZIONE FINO A 384 kHz LPCM E 2.8/5.6 MHz DSD, AMPLIFICATORE PER CUFFIA, AIRPLAY, DLNA, SPOTIFY E VTUNER



N-70A-K



N-70A-S



COSTRUZIONE E DESIGN

- Telaio schermato a tre camere per isolare l'alimentatore per il blocco digitale, circuito digitale, alimentatore per il blocco analogico/circuito analogico
- Trasformatori schermati separati per blocco analogico e blocco digitale.
- Componenti High-Grade inclusi condensatori customizzati Pioneer per l'alimentatore
- Telaio a base rigida
- Pannellatura interamente in alluminio

FUNZIONI DI RETE

- Airplay audio
- Certificazione DLNA™ (1.5)
- Compatibile con Windows® 8.1
- Internet Radio (vTuner)
- > Spotify® Ready (servizio di musica in streaming)

FUNZIONI AUDIO

- 2x DAC SABRE32 Ultra (ES9016S) a 8 canali con pilotaggio in parallelo
- Riproduzione DSD 2.8/5.6 MHz
- USB-DAC (fino a 384 kHz/32-bit LPCM, 5.6 MHz DSD)
- Amplificatore per cuffia con TPA6120 Texas Instrument
- Modalità DIRECT per una riproduzione fedele del suono originale
- Processo audio Hi-bit32
- Sovracampionamento fino a 384 kHz
- Filtro digitale con 3 modalità (SHARP/SLOW/SHORT)
- Auto Sound Retriever
- Auto Level Control
- Funzione di regolazione del Lock Range per riduzione del Jitter
- Riproduzione Gapless (WAV/FLAC/AIFF/ALAC)
- Interruttore On/Off per l'uscita digitale per prevenire rumore digitale sull'audio analogico

CONNETTIVITA' E CONTROLLO

- Compatibile con HD esterni e memorie USB Memory da USB*1 anteriore/posteriore
- Audio digitale da iPod/iPhone tramite USB
- Pioneer ControlApp Ready (per iPhone/iPod touch e Android)*2
- Wireless LAN Ready (convertitore AS-WL300 opzionale)

UTILITA'

- Display LCD a colori da 3.5" per visualizzare copertina album e informazioni sul brano
- Dimmer
- Auto spegnimento
- Firmware aggiornabile (USB)

*1 Supporta HD/memorie USB formattate in FAT32. Il funzionamento non è garantito con tutti i dispositivi in commercio

*2 Download gratuito da App Store per iPhone/iPod touch e da Google Play™ Store per Android.

TERMINALI

- 2 ingressi USB (1 frontale, 1 posteriore) Tipo A, per iPod/iPhone/memoria USB/HD
- 1 ingresso USB-DAC (Tipo B)
- 1 ingresso Ethernet
- 1 uscita cuffia
- 2 uscite audio analogico (1 coppia RCA placcata oro, 1 coppia bilanciata)
- 1 ingresso/1 uscita audio digitale coassiale (placcati oro)
- 1 ingresso/1 uscita audio digitale ottico
- 1 uscita Control Out per controllo di dispositivi collegati tramite ControlApp

SPECIFICHE

- Alimentazione: 220-230 V, 50/60 Hz
- Consumo di potenza: 45 W
- Consumo di potenza in Standby: 0.3 W (2.0W con Network Standby acceso)
- Dimensioni: 435 x 121 x 338 mm
- Peso: 11.5 kg

FORMATI RIPRODUCIBILI DA USB A/RETE

Format	Extension		
MP3*	.mp3	Sampling Frequency	32/44.1/48 kHz
		Quantization Bit Rate	16 bit
		Channels	2
		Bit Rate	8-320 kbps
		VBR/CBR	Supported/Supported
LPCM	—	Sampling Frequency	32/44.1/48/88.2/96/176.4/192 kHz
		Quantization Bit Rate	16 bit
		Channels	2
WAV	.wav	Sampling Frequency	32/44.1/48/88.2/96/176.4/192 kHz
		Quantization Bit Rate	16 bit/24 bit
		Channels	2
WMA	.wma	Sampling Frequency	32/44.1/48 kHz
		Quantization Bit Rate	16 bit
		Channels	2
		Bit Rate	5-320 kbps
		VBR/CBR	Supported/Supported
AAC	.m4a .aac .3gp .3g2	Sampling Frequency	32/44.1/48 kHz
		Quantization Bit Rate	16 bit
		Channels	2
		Bit Rate	16-320 kbps
		VBR/CBR	Supported/Supported
Apple Lossless	.m4a .mp4	Sampling Frequency	32/44.1/48/88.2/96 kHz
		Quantization Bit Rate	16 bit/24 bit
		Channels	2
FLAC	.flac	Sampling Frequency	32/44.1/48/88.2/96/176.4/192 kHz
		Quantization Bit Rate	16 bit/24 bit
		Channels	2
AIFF	.aif .aiff	Sampling Frequency	32/44.1/48/88.2/96/176.4/192 kHz
		Quantization Bit Rate	16 bit/24 bit
		Channels	2
DSD	.dff .dsf	Sampling Frequency	2.8224/5.6448 MHz
		Quantization Bit Rate	1 bit
		Channels	2

* MPEG Layer-3 audio coding technology licensed from Fraunhofer IIS and Thomson Multimedia

FORMATI RIPRODUCIBILI DA USB A/RETE

Format	Extension		
LPCM	—	Sampling Frequency	44.1/48/88.2/96/176.4/192/352.8/384 kHz
		Quantization Bit Rate	16 bit/24 bit/32 bit
		Channels	2
DSD	.dff .dsf	Sampling Frequency	2.8224/5.6448 MHz
		Quantization Bit Rate	1 bit
		Channels	2

Info complete: www.pioneer.it

Specifiche e design possono essere soggetti a modifiche senza alcun preavviso.

SEGUICI SU: [FACEBOOK.COM/PIONEERITALIA](https://www.facebook.com/pioneeritalia) e [TWITTER.COM/PIONEERITALIA](https://www.twitter.com/pioneeritalia)

