



Čtyřzónový streamovací předzesilovač s podporou Ryff

EA-STREAM-PRE-4

4zónový streamovací předzesilovač Episode přináší bohatý a dynamický zvukový zážitek do každého prostoru. Tento předzesilovač, navržený integrátory pro integrátory, nabízí hladkou integraci a snadné ovládání prostřednictvím aplikace Ryff a zároveň podporuje plnou interoperabilitu s MoIP, Control4 a OvrC, čímž nastavuje nový standard pro výkon vícezónového zvuku. Je navržen tak, aby podporoval pokročilé integrační potřeby, a poskytuje výkon a flexibilitu, které se u běžných streamovacích řešení na masovém trhu obvykle nenacházejí.

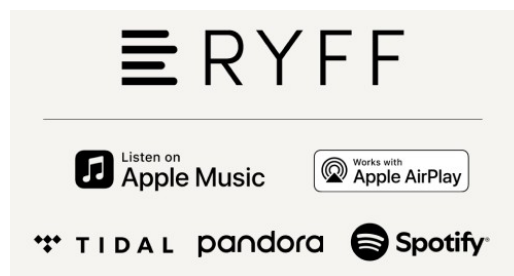
Zjednodušené streamování zvuku

Ve spojení s aplikací Ryff a vícekanálovým zesilovačem Episode nabízí předzesilovač Episode 4-Zone Streaming Preamp ekonomický způsob, jak do vícezónového audio systému připojit čtyři nebo více streamovacích zdrojů bez nutnosti ovládacího systému.



Streamování zvuku ve vysokém rozlišení s Ryff

Hladká integrace s dalšími zařízeními podporujícími Ryff umožňuje seskupovat a synchronizovat více zón. Podpora hlavních streamovacích platforem, včetně Apple AirPlay, Pandora, Spotify, TIDAL a dalších, zajišťuje spolehlivý přístup k široké škále hudebních zdrojů. Poskytuje streamování až do 192k/24-bit, což z něj činí vysoce konkurenceschopné řešení.



Kompaktní instalace

Šasi tohoto zesilovače pro montáž do racku 1U je ideální pro situace, kdy je omezený prostor v racku nebo na polici, a nabízí robustní výkon v kompaktním provedení. Jeho prostorově úsporný formát snižuje záběr v racku, minimalizuje složitost SKU a zjednodušuje instalaci.



	EA-STREAM-PRE-4
Napájení ze sítě	100–240 V, 60/50 Hz, 0,2 A
Rozteč racku	1U, včetně uší pro montáž do racku
Celkové harmonické zkreslení (THD)	(20–20 kHz) Digitální vstup do výstupu předzesilovače: < 0,0005 % při 2 Vrms Analogový vstup: < 0,002 % při 2 Vrms
Poměr signálu k šumu	Digitální vstup do výstupu předzesilovače: 113 dB Analogový vstup do digitálního výstupu: 113 dB
Frekvenční odezva	<i>Digitální vstup do výstupu předzesilovače</i> Vzorkování 48 kHz 20 Hz–22 kHz +0, –0,5 dB Vzorkování 96 kHz 20 Hz–43 kHz +0, –0,5 dB Vzorkování 192 kHz 20 Hz–87 kHz +0, –0,5 dB <i>Analogový vstup do digitálního výstupu</i> Vzorkování 48 kHz 20 Hz–22 kHz +0, –0,5 dB Vzorkování 96 kHz 20 Hz–43 kHz +0, –0,5 dB Vzorkování 192 kHz 20 Hz–87 kHz +0, –0,5 dB
Podporované vzorkovací frekvence	44,1/48/96/192 kHz s rozlišením 16 nebo 24 bitů
Podporované audio formáty	AAC, AIFF, ALAC, FLAC, M4A, MP2, MP3, MP4/M4A, Ogg Vorbis, PCM, WAV, WMA
Podpora Ryff	Ano
Možnosti streamování	Apple Music, Pandora, Napster, Spotify, TunesIn, TIDAL, Deezer, SiriusXM, SOUNDMACHINE, iHeartRadio, Amazon Music, Radio.com, Qobuz, zařízení s podporou Airplay
Analogové/digitální vstupní napětí	2 Vrms při 0 dBFS
Impedance analogového/digitálního vstupu	75 Ohm
Analogové/digitální výstupní napětí	2 Vrms při 0 dBFS
Impedance analogového výstupu	75 ohmů
Vstupy	1x digitální koaxiální/optický, 1x analogový stereo RCA
Výstupy zón	4x analogový stereo RCA nebo digitální koaxiální/optický
12V spouštěcí signál	4x mono 3,5mm výstupy, 12 V 50 mA na kanál
IR výstup	1x mono 3,5mm výstup
LED indikátory stavu	1x na předním panelu, 1x na zadním panelu (tlačítko ID)
Ethernetový port	1x port kompatibilní s RJ-45, 10/100/1000BaseT
Podpora OvrC	Ano
Wi-Fi	Dvoupásmová Wi-Fi anténa (2,4 GHz, 5 GHz, 802.11ac/b/g/n/a)
USB port	1x port USB 2.0 pro přehrávání lokálních zvukových souborů
Tlačítko ID	1x momentové, na zadním panelu
Tlačítko pro obnovení továrního nastavení	1x zapuštěné momentové, na zadním panelu
Provozní vlhkost	90 %
Provozní teplota	32 °F ~ 104 °F (0 °C ~ 40 °C)
Skladovací teplota	4 °F ~ 158 °F (-20 °C ~ 70 °C)
Odvod tepla (tepelné ztráty)	68 248 BTU/hod
Rozměry	1,7" x 17" x 9,6" (4,3 x 43 x 24,3 cm)