


کمپانی آدام آدیو معمولا در زمینه تولید اسپیکرهای مانیتورینگ بدون نقص و عالی عمل می کند، اما این سوال پیش می آید که آیا اسپیکر مانیتورینگ ADAM Audio S2V می تواند برچسب قیمتی گران قیمت خود را توجیه کند؟ سری S سری پرچمدار اسپیکر مانیتورینگ ADAM است و اخیرا تغییرات اساسی در آن صورت گرفته است. کوچکترین عضو این سری که قصد بررسی آن را داریم، اسپیکر مانیتورینگ ADAM Audio S2V است. این اسپیکر با یک ووفر ۷ اینچی جدید در کنار جدیدترین توییتر کمپانی ADAM یعنی توییتر S-ART به بازار عرضه شده است. amplification داخلی این اسپیکر ترکیبی از کلاس D (ووفر) و کلاس A/B (توییتر) است و تنظیمات crossover، Volume، Delay و EQ توسط DSP داخلی کنترل می شود که از طریق منوی OLED پشت اسپیکر قابل دسترسی است. در پشت این اسپیکر یک ورودی آنالوگ با پورت XLR، یک جفت کانکتور دیجیتال AES3 (که شما می توانید دو مانیتور را با استفاده از آن به صورت daisy chain بهم متصل کنید)، ورودی USB (برای استفاده با برنامه S-Control) و یک اسلات expansion برای ارتقای سیستم در آینده وجود دارد. همانطور که گفته شد، هر دو درایور این اسپیکر دارای طراحی های جدید یا بهبود یافته هستند. توییتر این اسپیکر دارای یک waveguide جدید از جنس آلومینیوم است که dispersion افقی را برای دستیابی به یک sweet spot گسترده تر بهبود می بخشد. تصمیم ADAM برای حذف کنترل های فیزیکی از پنل جلویی اسپیکر نه تنها باعث شده که S2V دارای طراحی زیبا و ساده تری باشد، بلکه به آنها اجازه داده است تا ارتفاع کابینت اسپیکر را کاهش دهند و پورت های bass پنل جلویی را دوباره طراحی کنند. به طور کلی، S2V دارای طراحی فوق العاده زیبا و جمع و جوری می باشد. راه اندازی S2V و انجام تنظیمات آن بسیار ساده است و شما می توانید volume، source و Delay (5ms تا 50ms) اسپیکر را از طریق پنل OLED پشت اسپیکر و یا از طریق USB با استفاده از App تنظیم کنید. تنظیمات EQ دارای دو حالت پیش فرض و سه حالت قابل تنظیم توسط کاربر است. حالت های پیش فرض شامل Flat (Pure) و UNR (subtly enhanced) هستند، در حالی که هر حالت قابل تنظیم توسط کاربر، شامل شش باند کاملا پارامتریک با تنظیمات high و low اضافی (همه +12dB) می باشد.

ویژگی ها

- توییتر ۲/۲ اینچی S-ART دست ساز ساخت برلین آلمان به همراه HPS Waveguide
- ووفر ۷ اینچی Hexacone
- قدرت RMS امپ: ۳۵۰ وات
- پاسخ فرکانسی: ۳۵Hz - ۵۰ kHz (-20dB)
- حداکثر SPL برای جفت اسپیکر در فاصله یک متری: بیش از 120dB

sotplus.net 

مشهد، انتهای خیابان کوهسنگی، برج مهر کوهسنگی، طبقه سوم، واحد ۱۶ 

۰۵۱۳۸۶۵۵۳۰۰ 