



اسپیکر مانیتورینگ Adam Audio T8V یکی از بهترین اسپیکرهای اقتصادی کمپانی آدام آدیو می باشد. این اسپیکر با ووفر ۸ اینچی و توییتر U-ART اختصاصی کمپانی آدام(Unique Accelerated Ribbon Tweeter) در کنار طراحی Class-D Bi-amp و 2way خود با rear-ring bass reflex، پرچمدار سری T اسپیکرهای کمپانی Adam Audio می باشد. با وجود قیمت بسیار اقتصادی و مناسب، T8V بسیاری از عناصر طراحی شناخته شده اسپیکرهای گران قیمت تر ADAM را به ارث برده است(البته به شکل کمی تغییر یافته). به عنوان مثال، توییتر U-ART مختص به سری اسپیکرهای T است، اما کاملاً مبتنی بر توییترهای S-ART و X-ART مورد استفاده در اسپیکرهای مانیتور رده بالای ADAM است. طراحی کابینت اریب این اسپیکر نیز، اگرچه کاملاً شبیه به طراحی سری AX نیست، اما شباهت هایی دارد. با این حال، چیزی که اسپیکر مانیتورینگ Adam Audio T8V را از مدل های گران تر متمایز می کند، پورت rear-ring reflex است که باعث می شود اگر بخواهید اسپیکر مانیتورینگ را درست جلوی دیوار قرار دهید، کمی مشکل ساز باشد. با این حال، با ایجاد یک فاصله حدود ۲۵ سانتی متری از دیوار، مشکل خاصی نخواهید داشت. با استفاده از سویچ LF EQ موجود در پشت اسپیکر نیز(۲dB-، ۰، ۲dB+) می توانید صدای اسپیکر را مطابق سلیقه خود تغییر دهید و کمی انعطاف پذیری داشته باشید. یک سویچ HF EQ نیز وجود دارد (۲dB+، ۰، ۲dB-). صدای اسپیکر مانیتورینگ Adam Audio T8V به خصوص در فرکانس های بالا بسیار شفاف و ملایم است و شما می توانید به راحتی با هر یک از حالت های HF به صدای این اسپیکر عادت کنید. به طور کلی top end این اسپیکر به خوبی تنظیم شده است و در این رده قیمتی انتظارات شما را به خوبی برآورده می کند. همانند اسپیکر مانیتورینگ ADAM Audio S2V، این اسپیکر نیز به خاطر HPS waveguide دارای یک sweet spot افقی گسترده می باشد اما به صورت عمودی، دارای sweet spot محدودتری است. این ویژگی کمک زیادی به imaging و separation کلی می کند که بسیار عالی و کاربردی است. تنها لازم است توجه داشته باشید که sweet spot این اسپیکر در جهت عمودی کمی محدودتر است.

## ویژگی ها

- توییتر ۱/۹ اینچی U-ART به همراه HPS Waveguide
- ووفر ۸ اینچی از جنس Polypropylene با پورت rear-firing bass-reflex
- قدرت RMS امپ: ۹۰ وات
- پاسخ فرکانسی: ۳۳Hz - ۲۵ kHz (۶- dB)
- حداکثر SPL برای جفت اسپیکر در فاصله یک متری: بیش از ۱۱۸dB