



بازار میکروفون های تیوب در طول سال ها تغییرات زیادی کرده است. کمپانی Audio-Technica بعد از حدود ۱۶ سال پس از عرضه میکروفون AT۴۰۶۰ اصلی، تصمیم به عرضه میکروفون Audio-Technica AT۴۰۶۰a که نسخه بهبود یافته AT۴۰۶۰ اصلی می باشد گرفته است. تغییرات AT۴۰۶۰a جدید نسبت به نسخه اصلی بسیار جزئی است، که از آنها می توان به منبع تغذیه جدید اشاره کرد، که عملکرد میکروفون در زمینه نویز را بهبود می بخشد. یک ShockMount با کیفیت، یک کیت برای نصب منبع تغذیه در Rack و یک کابل XLR نیز همراه با این میکروفون استودیویی ارائه می شود. در قلب این میکروفون یک کپسول کاندنسر با دیافراگم دوگانه و با الگوی قطبی کاردیوئید ثابت وجود دارد که دارای طراحی مشابه کپسول میکروفون AT۴۰۶۰ اصلی با دیافراگم های mylar می باشد. هیچ سویچ Roll-off یا پدی بر روی این میکروفون وجود ندارد، که ممکن است برای میکروفونی در این رده قیمتی (۱۶۰۰ دلار) غیرعادی در نظر گرفته شود، با این حال با وجود میزان SPL این میکروفون که حدود ۱۵۰db می باشد، نیاز خاصی به پد وجود ندارد و این میکروفون می تواند بالاترین سطوح صدا را نیز بدون مشکل رکورد کند. با این حال، کمبود یک سویچ low-cut در زمینه رکورد صدای وکال حس می شود. یک برآمدگی کوچکی در upper bass این میکروفون وجود دارد که lift فرکانس های High را جبران می کند تا گرمای صدا فدای وضوح آن نشود. فرکانس های high end این میکروفون نیز دارای صدایی با جزئیات و نرم می باشند. اگرچه میکروفون Audio-Technica AT۴۰۶۰a یک میکروفون وکال عالی و بی نقص است، اما در زمینه رکورد صدای گیتارهای آکوستیک و سایر سازهای آکوستیک نیز عملکرد بی نقصی از خود به نمایش می گذارد، جایی که توانایی آن در ثبت جزئیات به بسیار مورد استفاده قرار می گیرد. میکروفون Audio-Technica AT۴۰۶۰a یک میکروفون تیوب باکیفیت رده حرفه ای است که با توجه به کیفیت ساخت بالا، سالهای زیادی بدون مشکل می توانید از آن استفاده کنید و در طیف وسیعی از کاربردهای استودیویی به نتایج عالی و بی نقصی دست پیدا کنید.

ویژگی ها

- صدای میکروفون های لامپی قدیمی با عملکرد همه کاره لازم برای سخت ترین برنامه های استودیویی
- داینامیک رنج گسترده، نویز داخلی کم و SPL بالا
- پاسخ فرکانسی ۲۰hz تا ۲۰khz
- طراحی کپسول دو دیافراگمی، که الگوی قطبی را به صورت دقیق در سراسر محدوده فرکانسی میکروفون حفظ می کند.
- میزان SPL معادل ۱۵۰db
- دارای لامپ هایی که هرکدام به صورت جداگانه تست می شوند تا بهترین عملکرد خود را داشته باشند.