

میکروفون Shure MV7 یک میکروفون داینامیک با هر دو خروجی USB و XLR برای استفاده بر روی کامپیوتر و کارت صداها حرفه ای است. این میکروفون با الهام از میکروفون SM57 افسانه ای این کمپانی طراحی شده است. Shure MV7 در واقع تلاش کمپانی Shure برای ورود به بازار میکروفون های رده مبتدی تا متوسط است. این رده میکروفون ها اغلب به منظور تولید و پخش محتوا استفاده می شوند و با توجه به این موضوع که کمبودی از لحاظ گزینه های با کیفیت در این رده قیمتی وجود ندارد، میکروفون Shure MV7 برای موفقیت در بازار باید دارای ویژگی های خاصی باشد تا خود را از سایر رقبایش متمایز کند. خوشبختانه میکروفون Shure MV7 دارای این ویژگی ها است. یکی از ویژگی هایی که میکروفون Shure MV7 را از سایر میکروفون ها در این رده قیمتی متمایز می کند، اپلیکیشن موبایل/کامپیوتر اختصاصی این میکروفون با نام 'MOTIV' است. این اپ ویژگی هایی مانند tone correction به صورت Real-time و ابزارهایی برای بهبود کیفیت صدا را به کاربر ارائه می دهد. اولین نکته ای که در برخورد اول با میکروفون Shure MV7 متوجه آن می شوید کیفیت ساخت بالای این میکروفون استودیویی است. در پشت میکروفون، سه ورودی مختلف خواهید دید. یک پورت micro-USB برای اتصال به کامپیوتر، یک ورودی XLR برای اتصال میکروفون به کارت صدا و در نهایت یک خروجی ۳/۵ میلی متری برای اتصال هدفون، که به منظور مانیتورینگ صدای میکروفون مورد استفاده قرار می گیرد. در بالای میکروفون نیز یک نوار لمسی برای کنترل Gain میکروفون و mute کردن آن وجود دارد. ممکن است عجیب به نظر برسد که Shure در سال ۲۰۲۱ از micro-USB به جای USB-C که اکنون رایج تر شده است، استفاده کرده، اما Shure ادعا می کند که MV7 به سرعت انتقال داده بالاتر نیاز ندارد، بنابراین استفاده از پورت micro-USB قدیمی تر تاثیری روی کیفیت صدای میکروفون ندارد. میکروفون Shure MV7 انتخاب رویایی برای کاربران مبتدی یا اشخاصی است که به یک میکروفون نیاز دارند اما لزوماً نیازی به دانستن نحوه کارکرد آن ندارند. این میکروفون به معنای واقعی کلمه یک میکروفون plug-and-play است که باعث می شود طیف گسترده ای از کاربران را جذب خودش کند.

ویژگی ها

- الگوی قطبی Cardioid
- قابل استفاده هم به صورت USB و هم به صورت XLR با کارت صدا یا میکسر
- پاسخ فرکانسی ۵۰Hz تا ۱۶kHz
- صدایی شفاف و طبیعی
- اپلیکیشن ShurePlus MOTIV کنترل کامل کامپرشن و EQ

