



میکروفون ANTELOPE AUDIO Edge Note جدیدترین عضو خانواده میکروفون‌های مدلسازی Edge کمپانی انتلوپ است که تاکنون منحصرًا از مدل‌های کاندنسر با دیافراگم بزرگ تشکیل شده بود. Note یک میکروفون کاندنسر دیافراگم کوچک، با الگوی قطبی کاردیوئید ثابت و اولین در نوع خود در میان میکروفون‌های کمپانی Antelope است. این میکروفون stick با کیفیت بالا که یادآور میکروفون‌های کلاسیک‌های استودیویی است، با قیمتی اقتصادی، با ۱۳ شبیه‌سازی از مدل‌های معروف میکروفون عرضه می‌شود و می‌توان آن را با هر پری امپ ۴۸ ولتی فانتوم استفاده کرد. شبیه‌سازی‌های نرم‌افزاری با کیفیت هم به‌عنوان پلاگین‌های native در مک یا ویندوز در دسترس هستند و هم برای عملکرد بهینه تر، به‌عنوان بخشی جدایی ناپذیر از کارت صداهای Antelope Synergy Core، که مجهز به سخت‌افزار مدل‌سازی real-time FPGA هستند و پلاگین‌ها را بدون بار اضافی بر روی CPU اجرا می‌کنند، در دسترس هستند. میکروفون ANTELOPE AUDIO Edge Note دارای یک دیافراگم ۱۶/۱ میلی‌متری با الگوی قطبی کاردیوئید ثابت است که در هر شرایطی صدایی غنی و دقیق رکورد می‌کند. با این حال، به دلیل حساسیت بالای آن، Edge Note تا حدودی در برابر صداهای انفجاری و باد حساس است و بنابراین باید در شرایط خاص با پاپ یا wind shield استفاده شود. به لطف حداکثر SPL خیره‌کننده ۱۴۶dB، این میکروفون می‌تواند به راحتی منابعی که صدای بلندی دارند را نیز رکورد کند. در صورتی که حداکثر SPL کافی نباشد، Note همچنین دارای پدهای ۰، -۱۰ و ۲۰dB و همچنین یک High-pass فیلتر دو مرحله‌ای با فرکانس‌های ۷۵ هرتز و ۱۱۵ هرتز می‌باشد.

میکروفون ANTELOPE AUDIO Edge Note برای کار با هر پری امپ معمولی دارای فانتوم پاور ۴۸ ولتی طراحی شده است و شبیه‌سازی‌های نرم‌افزار مدل‌سازی Real-Time Edge را می‌توان توسط هر کامپیوتری اجرا کرد. با این حال، همانطور که در بالا ذکر شد، نرم‌افزار مدل‌سازی Real-Time Edge در ترکیب با یکی از کارت‌های Synergy Core Antelope Audio که نه تنها بهترین پری امپ‌ها و مبدل‌های AD/DA را ارائه می‌کند، بلکه دارای چیپ DSP نیز هستند، عملکرد بهتری خواهد داشت.

ویژگی‌ها

- دارای ۱۳ شبیه‌سازی میکروفون‌های مشهور و کلاسیک
- دارای الگوی قطبی کاردیوئید ثابت
- پاسخ فرکانسی ۲۰ هرتز تا ۲۰ کیلوهرتز
- میزان چشمگیر ۱۴۶dB SPL
- دارای High-pass فیلتر ۷۵ و ۱۱۵ هرتز
- قابل استفاده با هر کارت صدا و پری امپ