




میکروفون استودیویی وکال و ساز جدید Lewitt ماهیت مدل‌های قدیمی خود را حفظ کرده است، اما با قیمت بسیار جذاب‌تر. با خطوط زاویه دار و رنگ مشکی، طراحی این میکروفون (که یک میکروفون جمع و جور محسوب می‌شود و فقط ۱۳۸x۵۲x۳۶ میلی‌متر اندازه دارد) بی‌شک مشابه سایر میکروفون‌های لویت است. میکروفون Lewitt LCT 440 Pure با شاخ مونت LCT 40 SH، ویند اسکرین LCT 40 WX، کیف چرمی DTP 40 Lb و پاپ شیلد LCT 50 PSX عرضه می‌شود. همه اینها در یک جعبه مقوایی قرار می‌گیرند. نگاهی به نمودار پاسخ فرکانسی این میکروفون نشان می‌دهد که presence lift آشنای میکروفون‌های دیافراگم بزرگ در این میکروفون نیز وجود دارد. این presence boost در محدوده ۱۲ کیلوهرتز به اوج خود و در ۴ کیلوهرتز به نقطه اوج دوم خود می‌رسد که کمی ملایم‌تر است. بوست‌های پاسخ فرکانسی این میکروفون کاملاً ملایم هستند که نشان می‌دهد صدای این میکروفون بیشتر airy است تا خشن. low end فقط حدود ۲ تا ۳ دسی بل در محدوده ۲۰ هرتز کاهش می‌یابد، بنابراین برای برخی از کاربردها ممکن است لازم باشد از فیلتر low-cut استفاده کنید. در محدوده high end، پاسخ فرکانسی میکروفون تا بالای ۲۰ کیلوهرتز شروع به کاهش نمی‌کند. نویز ورودی میکروفون Lewitt LCT 440 Pure معادل ۷dBA است که عدد بسیار پایینی است و در تست‌های ما نیز مشکل خاصی در زمینه نویز میکروفون مشاهده نشد. کارکتر صوتی این میکروفون را می‌توان اینگونه توصیف کرد: صدایی طبیعی که از جنبه‌های خنثی برخوردار است، که در موسیقی پاپ چیز بدی نیست. این میکروفون در زمینه رکورد صدای گیتار آکوستیک نیز به خوبی و با جزئیات خوب ظاهر می‌شود، که نشان می‌دهد برای طیف وسیعی از سازهای آکوستیک هر جا که نیاز به جزئیات بالا دارند، انتخاب خوبی است. با توجه به این که میکروفون و لوازم جانبی همراهش با چنین قیمت جذابی عرضه می‌شوند، می‌تواند انتخاب مناسبی برای استودیوهای خانگی و حرفه‌ای شما باشد، زیرا علی‌رغم قیمت مناسب این میکروفون استانداردهای Lewitt در زمینه کیفیت ساخت و عملکرد را رعایت کرده است.

ویژگی‌ها

- یک الگوی قطبی کاردیوئید که صدای وکال و ساز را به طور صادقانه رکورد می‌کند
- ۱۴۰dB SPL امکان رکورد مطمئن صداهای آکوستیک و تقویت شده در ولوم بالا را فراهم می‌کند
- امپدانس داخلی ۱۱۰ اهم سیگنال‌های قوی را ارائه می‌دهد که فرکانس‌های high-end را حفظ می‌کند
- پاسخ فرکانسی ۲۰ هرتز تا ۲۰ کیلوهرتز
- حداکثر THD: ۰٫۵٪ SPL : ۱۴۰dB SPL
- داینامیک رنج (A) ۱۲۳dB

sotplus.net 

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

۰۵۱۳۸۶۵۵۳۰۰ 