

میکروفون sE Electronics X1S Studio Bundle شامل تمامی تجهیزات لازم برای یک پروژه رکورد صدا است. میکروفون استودیویی کاندنسر X1S، شاک مونت اختصاصی sE Electronics و پاپ فیلتر فلزی با کیفیت که مستقیماً به شاک مونت متصل می شود و یک ایزولاتور میکروفون Reflexion Filter برای کاهش صدای اتاق و محیط که به شما کمک می کند تا یک setup ساده و جمع و جور داشته باشید. هنگامی که کمپانی sE میکروفون X1 را در سال ۲۰۱۰ معرفی کرد، یک تعریف جدید از یک میکروفون کاندنسر دست ساز اقتصادی را ارائه کرد. میکروفون X1S با داشتن بالاترین داینامیک رنج و میزان SPL در میان میکروفون های هم رده خود، جانشین ارزان قیمت تر میکروفون X1 اصلی محسوب می گردد. درست مانند X1، میکروفون X1S از یک کپسول کاندنسر دست ساز استفاده می کند که به دقت در اتاق کپسول sE توسط تکنسین هایی با چندین دهه تجربه، ساخته و تنظیم شده است.

میکروفون sE Electronics X1S Studio Bundle مشابه میکروفون sE Electronics X1A دارای سویچ پد و فیلتر High-pass بر روی خود می باشد. اما برخلاف X1A که تنها دارای یک پد و یک High-pass فیلتر می باشد، X1S دارای دو فیلتر High-pass قابل انتخاب در فرکانس ۸۰ یا ۱۶۰ هرتز می باشد که به حذف low-frequency rumble و نویز کمک می کند. همچنین به جای تنها یک سویچ پد، ۲ سویچ پد ۱۰- و ۲۰- دسی بل برای افزایش داینامیک رنج و میزان SPL میکروفون وجود دارد که X1S را برای طیف گسترده ای از کاربردها مناسب می سازد. میکروفون های Multi-pattern زمانی عالی هستند که کار نیاز به انعطاف پذیری بالایی داشته باشد، اما یک میکروفون کاندنسر با الگوی قطبی کاردیوئید ثابت مانند X1S یکپارچگی و مسیر سیگنال ساده تر و مستقیم تری را ارائه می دهد که نتیجه آن، شفافیت صدا و نویز پایین است. برخلاف بدنه های ارزان قیمت و بی کیفیت برخی دیگر از میکروفون های سطح مبتدی، شاسی تمام فلزی میکروفون sE Electronics X1S Studio Bundle از هرگونه تداخل و نویز الکتریکی جلوگیری می کند و روکش با کیفیت بالای بدنه این میکروفون، ظاهری عالی را برای سال های طولانی تضمین می کند.

## ویژگی ها

- یک میکروفون کاندنسر دیافراگم بزرگ که برای وکال و سازهای آکوستیک عالی است
- کپسول ۱ اینچی دست ساز و با روکش طلا که صدایی بسیار واضح و با کیفیت را ارائه می دهد
- الگوی قطبی کاردیوئید ثابت با off-axis rejection عالی
- پد -۲۰dB/-۱۰dB که به شما Headroom اضافی برای رکورد منابع صوتی با صدای بلند می دهد
- تحمل منابع صدای بلند تا ۱۶۰db SPL بدون Distortion
- دو فیلتر High-pass قابل انتخاب در فرکانس ۸۰ یا ۱۶۰ هرتز

