



رکوردر ZOOM H8 یک گام رو به جلو در رکوردرهای قابل حمل است. رکوردر ZOOM H8 با ۴ ورودی XLR و ۲ ورودی XLR/TRS و پری امپ های میکروفون فوق العاده شفاف، می تواند صدای باکیفیت را از هر منبعی رکورد کند. رکوردر ZOOM H8 مانند مدل پیشین خود دارای یک مائزول میکروفون XY و سیستم کپسول قابل تعویض ZOOM است. می توانید میکروفون را عوض کنید و ورودی های بیشتری را با مائزول های اختیاری اضافه کنید. این رکوردر تا ۱۲ ترک را با وضوح صوتی ۲۴ بیتی/۹۶ کیلوهرتز شفاف رکورد می کند، بنابراین شنوندگان شما احساس می کنند که دقیقا در کنار شما هستند. در نهایت رکوردر ZOOM H8 به عنوان یک کارت صدای USB برای رکورد مستقیم بر روی DAW نیز عمل می کند. این رکوردر برای پادکسترها، طراحان صدا و موزیسین ها ساخته شده است و می تواند آخرین رکوردر قابل حملی باشد که شما به آن نیاز دارید. رکوردر ZOOM H8 با این هدف ساخته شده است که ابزاری عالی برای تولیدکنندگان محتوا از هر نوع باشد. برای تحقق این هدف، زوم رکوردر H8 را با برنامه هایی برای سه شاخه اصلی رکورد عرضه کرده است: برنامه پادکست، برنامه موسیقی و برنامه فیلد. هر برنامه دارای کنترل ها و نمایشگرهای مختص به خود است تا مناسب نوع فعالیت شما باشد. از صداگذاری گرفته تا پادکسترها و نوازندگان، H8 اپلیکیشنی مناسب برای شما دارد. اضافه شدن سیستم کپسول ۲/۰ زوم باعث می شود که رکوردر ZOOM H8 از سایر رکوردرها متمایز شود. سیستم کپسول که برای اولین بار در H8 دیده شد، عملکرد و انعطاف پذیری بیشتری به رکورد صدا H8 می دهد. H8 با کپسول میکروفون ۶-XYH ارائه می شود که از میکروفون های unidirectional در پیکربندی XY تشکیل شده است. با این حال، اگر به دنبال انعطاف پذیری بیشتری هستید، کپسول های میکروفون دیگر و یک کپسول گسترش دهنده را برای خرید ارائه می کند. کپسول های سازگار با H8 شامل میکروفون ۸-XAH، XY/AB، میکروفون ۸-VRH ambisonic و کپسول ۸-EXH است که چهار ورودی XLR اضافی را به این رکوردر اضافه می کند.

ویژگی ها

- برنامه های کاربردی برای ضبط میدانی، موسیقی و پادکست
- رکورد همزمان ۱۲ ترک
- چهار ورودی میکروفون و دو کانکتور ترکیبی XLR/TRS
- فانتوم پاور برای هر شش ورودی میکروفون XLR: +۲۴V/۰۸۷
- صفحه نمایش لمسی LCD رنگی بزرگ
- قابلیت رکورد با نرخ نمونه برداری ۹۶kHz/۲۴bit
- به طور مستقیم روی کارت های SD، SDHC و SDXC تا ۵۱۲ گیگابایت ضبط می کند