

### Audio-Technica ES964



Mit dem ES964 stellt Audio-Technica ein neues, kompaktes Grenzflächenmikrofon aus der Engineered Sound Serie für Festinstallationen vor, das speziell für Online-Konferenzen mit kleinen Gruppen sowie für Multifunktions- und Konferenzräume entwickelt wurde.

Das einfach zu installierende Tischmikrofon zeichnet sich durch eine exzellente Sprachverständlichkeit aus und besitzt eine omnidirektionale und zwei bidirektionale Kapseln, die über eine Matrix so verschaltet werden können, dass sich unterschiedliche Aufnahmerichtungen und Richtcharakteristiken ergeben. Das ES964 wurde speziell für den Einsatz mit kompatiblen Mixern wie den digitalen Audio-Technica SmartMixern ATDM-0604a oder ATDM-1012 sowie für DSPs mit offener Architektur entwickelt und bietet wahlweise eine 360-Grad-Rundumabdeckung oder eine individuell anpassbare Charakteristik mit Hilfe mehrerer Hypennieren oder Nieren. Auf diese Weise werden die Beiträge aller Personen an einem Konferenztisch optimal erfasst. Mit seinem flachen Profil mit nur

22 mm Höhe und 88 mm Durchmesser fügt sich das ES964 dabei diskret in die unterschiedlichsten Konferenzumgebungen ein.

Das ES964 verfügt über ein hohes Maß an Funktionalität, gleichzeitig bietet es eine unkomplizierte Bedienung. So ermöglicht die intuitive Touch-Steuerung eine schnelle, einfache Stummschaltung des Audiosignals oder das Ansteuern eines Logikpunkts über jede der drei Tasten des Mikrofons. Diese Tasten sind für Konferenzteilnehmer aus mehreren Positionen zugänglich. Der gut sichtbare LED-Ring dient der Anzeige des ON/OFF/MUTE-Status des Mikrofons und kann in sieben verschiedenen Farben konfiguriert werden – passend zum Markenkonzept und/oder zur Gestaltung der Geschäftsräume.

Das ES964 ist mit Phantomspeisegeräten (20 – 52 V Gleichstrom) kompatibel und wird mit zwei RJ45-Breakout-Kabeln zur Verbindung mit einem Mixer ausgeliefert. (Für die Übertragung von Audio- und Steuersignalen sind zwei separate RJ45-Kabel erforderlich.)

[www.audio-technica.eu](http://www.audio-technica.eu)