

ES964

Határfelületi mikrofontömb



audio-technica

Áttekintés

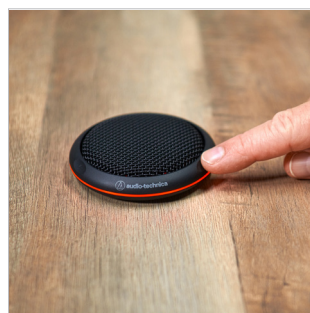
Az ES964 egy egyszerűen telepíthető, kompakt határfelület mikrofontömb, amely tiszta hangot biztosít többszemélyes konferenciakörnyezetekben.

Ez a mikrofon kics csoportos online konferenciákhoz és olyan vállalatok számára készült, amelyek megosztott vagy állandó konferenciatermek létrehozását vagy bővítését fontolgatják.

Lapos kialakításának köszönhetően a mikrofon minimális helyet foglal az asztalra, mégis tiszta, természetes hangzást biztosít az online hívásokhoz.

Jellemzők

- Az ATDM sorozatú digitális SmartMixer®-rel vagy kompatibilis keverőkkel való használat esetén hiperkardioid és kardioid iránykarakteristikák alakíthatók ki 360 fokban a mikrofon körül
- A konferencia résztvevőinek üléspozíciójához igazodva többféle és egyidejű iránykarakterisztika hozható létre
- A három MUTE érintőgombbal könnyedén vezérelheti a mikrofont bármely pozícióból
- Hozzon létre optimális hangkörnyezetet a hívásokhoz a testreszabható érintőgomb funkciók, színek és iránykarakteristikák révén
- A mikrofon ON/OFF állapotát LED gyűrű jelzi, aminek a színét hét LED színből választhatja ki, hogy illeszkedjen a vállalat arculatához vagy a helyiség dizájnjához
- A LED gyűrű minden irányból látható
- Működés 20-52 V DC fantomtápról
- Szabadalmazott árnyékolási technológia, amely megvédi az audiójeleket a rádiófrekvenciás interferenciától (RFI)
- Lapos, helytakarékos kialakítás: 88 mm átmérő, 22 mm magasság
- Asztalhoz rögzíthető egy speciális 20 mm-es rögzítőelemmel egy 30 mm-es átmérőjű lyukban vagy általános M3-as csavarokkal
- Tartalmazza a keverőpulthoz való csatlakozáshoz szükséges kábeleket (2 db RJ45 kivejtőkábel); a hang- és vezérlőjelek továbbításához külön két szabványos RJ45 kábelre van szükség



ES964

Határfelületi mikrofontömb



audio-technica

Műszaki adatok

Kapszulák	Permanens polarizálású kondenzátor
Íránykarakterisztikák	Állítható: Kardioid (széles)/hiperkardioid (normál)
Frekvenciátvitel	20 – 15 000 Hz
Nyílturkú érzékenység	Széles: -33 dBV (22.4 mV) (0 dB = 1V/Pa, 1 kHz) Normál: -35 dBV (17.8 mV) (0 dB = 1V/Pa, 1 kHz)
Impedancia	100 ohm
Max. bemenő hangnyomásszint	Széles/Normál: 136.5 dB SPL (1 kHz, THD 1%)
Jel-zaj viszony	Széles: 68.5 dB (1 kHz 1 Pa, A-súlyozás) Normál: 67.5 dB (1 kHz 1 Pa, A-súlyozás)
Kapcsoló	Lokális funkciók: Érintésre Be/Ki, Pillanatnyi Be, Pillanatnyi Ki Vezérlés: Lokális, Távvezérlés, LED távvezérlés
Fantom táplálás szükséglet	DC 20-52 V, 19.8 mA (együtt az összes csatornához)
Vezérlő érintkező	Megengedett feszültség: -0.5 – 5.5 V Maximális megengedett teljesítmény: 200 mW Ellenállás bekacsolt állapotban: 100 ohm
LED vezérlés	Aktív magas (+5 V DC) TTL kompatibilis Aktív alacsony: 1.2 V vagy kisebb Maximálisan megengedett bemeneti feszültség: -0.5 – 5.5 V Max. megengedett teljesítmény: 200 mW
Súly	Mikrofon: 364 g
Méret (mikrofon)	Mikrofon maximális átmérő: 88 mm Magasság: 22 mm
Kimenő csatlakozás	Euroblock csatlakozó
Tartozékok	<ul style="list-style-type: none">• 2 db RJ45 kivejtőkábel• Asztalra szerelhető adapter• Rögzítő anya• Izolátor• 3 db asztali adapter rögzítőcsavar

1 Pascal = 10 dyn/cm² = 10 mikrobár = 94 dB SPL

A termék fejlesztése érdekében a termék előzetes értesítés nélküli módosítás tárgyát képezi.

