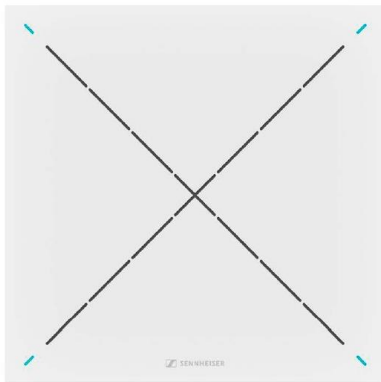


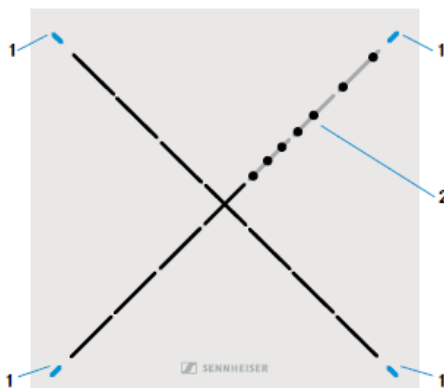
Stropní mikrofon Team Connect 2.

Mikrofon TeamConnect Ceiling 2 je stropní mikrofon od společnosti Sennheiser s patentovanou automatikou detekce polohy reproduktoru a dynamické tvarování paprsku pro nejlepší srozumitelnost řeči. Je řešen tak, že se zcela přizpůsobuje se požadavkům a podmínkám na místě instalace v několika aspektech najednou. Automaticky detekuje aktivního mluvčího v místnosti pomocí 28 integrovaných mikrofonních kapslí a sleduje jej. Tento způsob dělá konferenční hovory svobodnějšími, jednoduššími a produktivnějšími s optimální kvalitou zvuku.

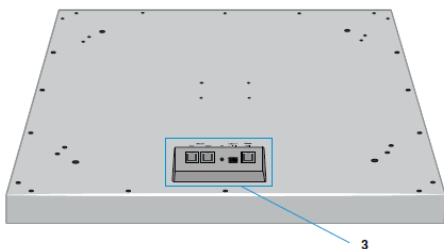
TeamConnect Ceiling 2 může být použit společně se stávajícími analogovými konferenčními systémy nebo být integrován do plně digitálních systémů, kde také může být řízen a jeho údržba je možná přes IP síť. Stropní mikrofon podporuje napájení přes Ethernet (PoE), Sennheiser ovládací software Cockpit a Dante Domain Manager. Software Control Cockpit nabízí vzdálenou konfiguraci a monitorování prostřednictvím otevřeného protokolu pro ovládání médií (API), což umožňuje snadnou integraci do mediálních systémů a ovládání kamerové aplikace. Rovněž pomocí tohoto softwaru se provede počáteční nastavení konfigurace pozice řečníka.



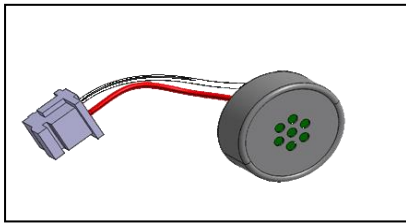
*Stropní mikrofon- čelní strana rozměry mikrofonu jsou (D x Š x V)
590 x 590 x 43 mm
hmotnost 6 kg
napájecí napětí 44 – 57 V DC (přes PoE IEEE 802.3af. Class 3))*



1- stavové LED vícebarevné, lze konfigurovat

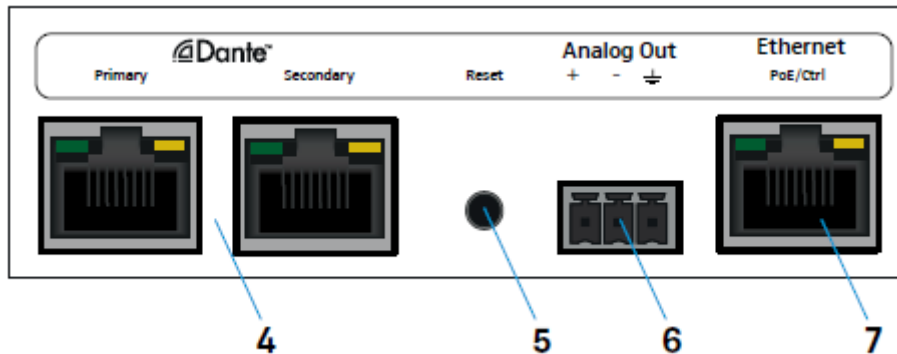


*Zadní strana stropního mikrofonu
3 - připojovací konektory*



*Pre-polarizovaný kondenzátorový mikrofon KE 10-237
Úroveň max. akustického tlaku 119 dB SPL
Dynamický rozsah 99 dB (A)*

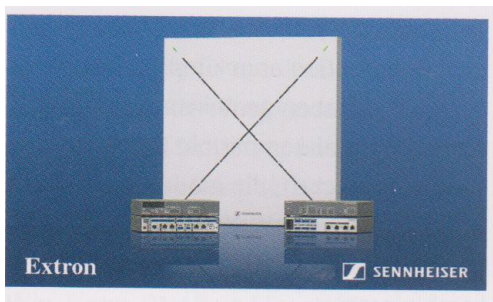
Konektory a ovládání



- | | |
|---------------------------|---|
| 4) Digitální audio výstup | Dante™ rozhraní se dvěma zásuvkami RJ45, primární a sekundární |
| 5) Tlačítko reset | <ul style="list-style-type: none"> • Podporuje redundanci a zapnutý/vypnutý režim Obnovení továrního nastavení |
| 6) Analogový audio výstup | <ul style="list-style-type: none"> • Přidržte 5 sekund 3 pinová zásuvka |
| 7) PoE/ Ctrl zásuvka | <ul style="list-style-type: none"> • Vhodné pro Phoenix Contact MCVW 1.5-3-ST-3.81 • RJ-45zásuvka • PoE napájení (napájení přes Ethernet) • Konfigurace přes software nebo přes systém ovládání médií |

Mikrofon TeamConnect Ceiling 2 od společnosti Sennheiser je řešen tak, že se zcela přizpůsobuje se požadavkům a podmínkám na místě instalace v několika aspektech najednou.

Díky své patentované technologii adaptivního tvarování paprsku automaticky detekuje aktivního mluvčího v místnosti pomocí 28 integrovaných mikrofonních kapslí a sleduje jej. Tento způsob dělá konferenční hovory svobodnějšími, jednoduššími a produktivnějšími -s optimální kvalitou zvuku. TeamConnect Ceiling 2 může být použit společně se stávajícími analogovými konferenčními systémy nebo být integrován do plně digitálních systémů, kde také může být řízen a jeho údržba je možná přes IP síť. Stropní mikrofon podporuje napájení přes Ethernet (PoE), Sennheiser ovládací software Cockpit a Dante Domain Manager.



Sennheiser spolupracuje s Extron Electronics na vytváření snadno implementovatelných zvukových řešení pro moderní pracovní prostředí. Díky certifikovaným řídicím ovladačům pro stropní mikrofon Sennheiser's Team Connect Ceiling 2, které doplňují Audio DSP řady Extron DMP Plus, mohou zákazníci vytvářet zvukové systémy, které se snadno ovládají a spolehlivě pracují.



Team Connect Ceiling 2 je konferenční mikrofon namontovaný na stropě. Nové řídicí ovladače od společnosti Extron byly vyvinuty a testovány ve spolupráci se společností Sennheiser. V rámci řady DMP-Plus podporují zvukové DSP dálkové ovládání úrovně mikrofonu a ztlumení a synchronizaci LED s Team Connect Ceiling 2. Rovněž distribuují zvukové signály z mikrofonů Sennheiser do celého konferenčního systému.

TeamConnect Ceiling 2 vám usnadní každodenní práci

Snadnost integrace

Instalace stropního mikrofonu podle plánu místnosti a integrace do existující firemní sítě (díky PoE) nezabere téměř žádný čas. Průměrná doba instalace je méně než jedna hodina *. Díky technologii automatického, dynamického tvarování paprsku, je eliminovaný čas, který by byl potřebný pro ruční konfiguraci pozice mluvčího. Počáteční nastavení je provedeno do dvaceti minut pomocí Sennheiser Control Cockpitu.

Š Cena

Nové vydání stropního mikrofonu stojí podstatně méně než jeho předchůdce a nyní je na stejné nebo nižší cenové úrovni jako srovnatelné konkurenční produkty. Výhodou však jsou drasticky snížené náklady na instalaci a nastavení. To je to nejcennější řešení na trhu.

Připojení

S vylepšeným stropním mikrofonom existuje několik možností, pokud jde o zvukové připojení. Můžete použít analogový výstup nebo jeden ze dvou digitálních výstupů Dante™. Pro ještě větší spolehlivost můžete také použít druhý výstup Dante™ a posílat výstupní signál do redundantní sítě Dante™.

Mluvte svobodně

Díky jedinečné patentované automatické technologii formování paprsku budou vaše zprávy jasně přenášeny odkudkoli v zasedací místnosti.

Perfektní integrace

100% konektivita s redundantní podporou Dante™ pro vynikající produktivitu. Integruje se do libovolného konferenčního systému a digitální zvukové sítě.

Všechno pod kontrolou

Zatímco se budete zaměřovat na to podstatné, Sennheiser Control Cockpit software vám pomůže ovládat a monitorovat mikrofon v jakékoli firemní síti.

Snadná instalace

Stropní mikrofon je dodáván s podporou PoE a snadno se integruje do vašich stávajících mediálních řídicích prostředků.

Variety instalace

Zapuštěná, montáž na strop, zavěšená

Instalační sady

SL CM EB 625 / USA

Porovnání s TeamConnect Ceiling 1

Technologie formování paprsku Vysoká směrovost pro nejlepší srozumitelnost řeči tvarování paprsku s ještě užší směrovostí na vyšších frekvencích (20°-30°)

Síť připojení: Pevná IP adresa

Podpora DHCP, Zeroconfig a režimu pevné IP s MDNS

Audio výstupy: 2 x analogový výstup

1 x analogový + 2 x digitální Dante™ výstup

Software

konfigurace Správce konfigurace stropního mikrofону se systémem Windows

Ovládání a monitorování přes Sennheiser Control Cockpit

Napájení Přes DC napájecí zdroj

Přes PoE přepínač nebo injektor třídy 3