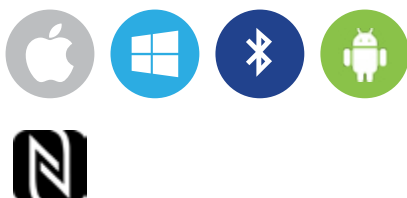


AUDIO



Profesionálne riešenie pre efektívnu komunikáciu

- ELIMINÁCIA OZVENY
- REDUKCIA HLUKU
- KONTROLA ZOSILNENIA ZVUKU
- AUTOMATICKÉ SLEDOVANIE
- AUTOMATICKÝ EKVALIZÉR
- TECHNOLOGIA SOUNDCAP

Skupinové komunikačné zariadenie s jedinečnou technológiou SoundCap

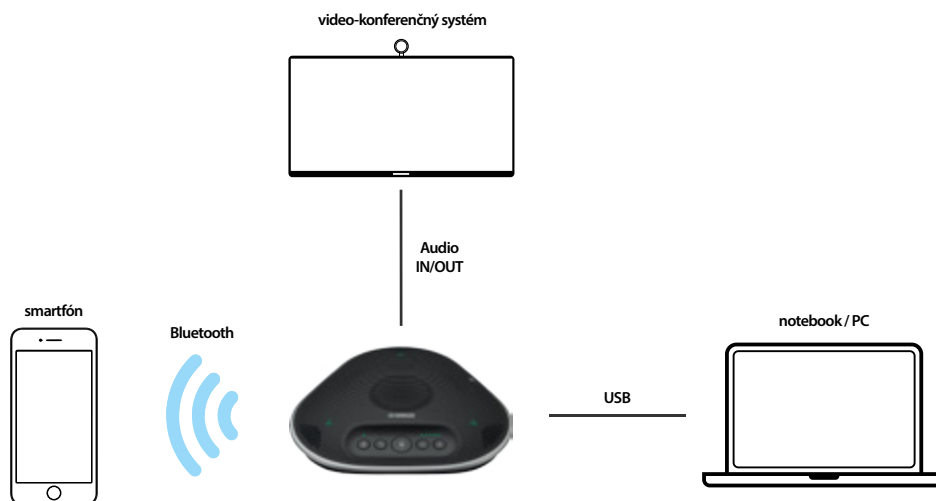
YVC-330 od spoločnosti **Yamaha** je prenosný konferenčný telefón optimalizovaný pre vysokokvalitnú diaľkovú skupinovú komunikáciu pre **3-7 ľudí**. Spája sa s komunikačnými zariadeniami, ako sú počítače Mac / Windows, smartphony, tablety alebo **videokonferenčné systémy, cez Bluetooth, USB a analógový audio vstup / výstup. Zariadenie je ideálne do otvorených pracovných priestorov a malých až stredných zasadačiek.**

Jednotka je vybavená **výkonným reproduktorom**, ktorý poskytuje čistý zvuk a vysoký výstupný **výkon (až 91 dB)**. Obsahuje tiež technológie na spracovanie zvuku, ktoré zabezpečujú pohodlnú komunikáciu vrátane **troch mikrofónov s detekciou hlasu a automatického sledovania, prispôsobivého rušenia ozveny, dereverberácie a redukcie šumu pozadia.**

YVC-330 obsahuje jedinečnú technológiu **SoundCap**, ktorá **eliminuje okolité zvuky**, obsahuje funkciu **automatického stlmenia mikrofónu** a **automaticky prispôsobí hlasitosť reproduktoru okolitému hluku.**



Benefity



ELIMINÁCIA OZVENY

Na zaručenie efektívnej a jasnej obchodnej komunikácie YVC-330 inteligentne eliminuje ozveny generované z reproduktorov v prostredí až do 20 kHz.

AUTOMATICKÁ KONTROLA ZOSILNENIA ZVUKU

Táto funkcia zvyšuje alebo potláča zosilnenie pre jednotlivé hlasy v závislosti od ich úrovne a vzdialenosti od mikrofónu. Zabezpečí sa tak, aby každý počul a každého bolo jasne počuť. Automatické riadenie zisku využíva HVAD technológiu pre zosilnenie iba ľudských hlasov.

AUTOMATICKÝ EKVALIZÉR

Automatický priestorový ekvalizér optimalizuje výstup z reproduktorov v reálnom čase tak, aby zodpovedal rozmerom a akustike akejkoľvek miestnosti. Kvalita zvuku je upravená automaticky na základe zvukového signálu aktuálneho hovoru. Pre každú miestnosť je tak zaručený adekvátny zvuk.

AUTOMATICKÉ SLEDOVANIE

Táto funkcia umožňuje detekovať a sledovať polohu zdroja signálu - hlasu, za účelom poskytnutia jasnejšieho zvuku. Systém je schopný rozlišovať ľudské hlasy a náhodný hluk pozadia. Táto vlastnosť je obzvlášť užitočná na konferenciách v rušnom prostredí s veľkým počtom účastníkov.

REDUKCIA HLUKU

Funkcia redukcie šumu potláča, alebo eliminuje nežiadane zvuky zo zdrojov ako sú projektory, klimatizácia a iné. Trvalý šum je odstránený zokolitého zvuku tak, aby poslucháči počuli iba jasné a zrozumiteľné hlasy.

Technická špecifikácia

Mikrofón	jednosmerový x 3	Maximálna vzdialenosť komunikácie	32,8" / 10 m (bez prekážok)
Reproduktor	širokopásmový x 1	Spotreba energie max. Prevádzkové prostredie	2,5 W (max) teplota 0-40°, vlhkosť 20-85%
Max. hlasitosť	91 dB pri 1,64' / 0,5 m	Rozmery a hmotnosť:	
NFC	kompatibilné - Android	Riadiaca jednotka	Š x V x H 235 x 46 x 226 mm / 0,8kg
Frekvenčné pásmo		OS	Windows, MAC OS
pre snímanie zvuku	100 - 20 000 Hz	Príslušenstvo	USB kábel (3 m), stručná príručka
pre prehrávanie	190 - 20 000 Hz	Iné	aktualizácia firmware prenos z PC cez USB
Úprava audio signálu			
<ul style="list-style-type: none">• eliminácia ozveny• automatická kontrola zosilnenia zvuku• automatický ekvalizér a sledovanie zdroja• redukcia hluku• technológia SoundCap			
Externé rozhranie	USB 2.0 a novší, Bluetooth 2.1+EDR	Výstupy	Audio výstup (stereo mini jack 3,5mm)
Profily	HFP (1.6), A2DP	Napájanie	cez USB
Kodeky	SBC, mSBC, CVSD	Certifikácia rádiového rušenia	Štandard FCC (15B), trieda A, ICES-003
Vstupy	1x stereofónny analógový mini jack konektor (3,5mm)		