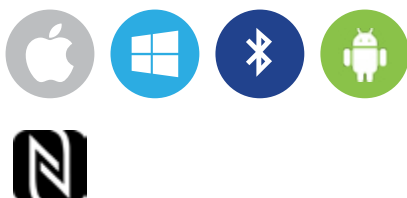


AUDIO



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

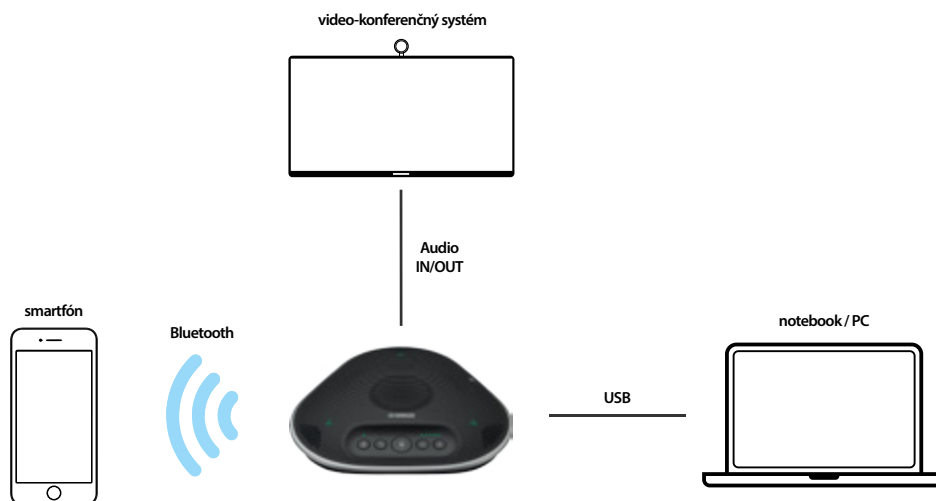
YVC-330 od spoločnosti **Yamaha** je prenosný konferenčný telefón optimalizovaný pre vysokokvalitnú diaľkovú skupinovú komunikáciu pre **3-7 ľudí**. Spája sa s komunikačnými zariadeniami, ako sú počítače Mac / Windows, smartphony, tablety alebo **videokonferenčné systémy, cez Bluetooth, USB a analógový 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)		

VIDEO



Profesionálna kamera pre vzdialenú komunikáciu

- 10 X OPTICKÝ ZOOM
- VIDEOKONFERENCIE
- ONLINE VÝUČBA
- ONLINE SEMINÁRE

Profesionálna kamera so širokými možnosťami použitia

Kamera **Atlona AT-HDVS-CAM** je PTZ kamera navrhnutá špeciálne pre použitie pri firemných **videokonferenciách** a iných aplikáciách ako je **vzdelávanie na diaľku** alebo **zachytávanie školení, prednášok a seminárov**.

Kamera prináša vysokokvalitný výkon a obraz v profesionálnej kvalite s rozlíšením videa až do **1080p pri 30 Hz**, ako aj rýchle a **presné automatické zaostrovanie** a tichý **mechanizmus otáčania a naklápania**. Táto PTZ kamera je ideálna pre použitie v **malých a stredných zasadačkách, výučbových alebo školiacich priestoroch** pri výučbe a školeniach na diaľku. Kamera je dostupná v bielom a čiernom prevedení.

Technická špecifikácia

VIDEO

HD / SD / VESA 1080p, 720p, 1024x768, 1024x576, 960x540, 800x600, 640x360, 720x576, 640x480, 352x288, 320x240, 320x180, 176x144

Optický zoom 10X, f = 4,7 ~ 47 mm
Pozorovací uhol 6,43 ° (teleobjektív), 60,9 ° (širokouhlý)
Efektívne pixely 2,07 MP
Nastavenie zaostrenia Auto / Manual
AV F1.6 - F3.0
Pomer signál-šum (SNR) > 55 dB
Kontrolný protokol VISCA / Pelco-D / Pelco-P
Rotácia posunu ± 170 °
Rotácia naklonenia -30 ° ~ ± 90 °
Rýchlosť ovládania posunu 0,1 - 180 ° / s
Rýchlosť naklápania 0,1 - 80 ° / s

TEPLOTA

Prevádzková -10 až 50 °C
Ukladnenie -10 až 60 °C
Prevádzková vlhkosť (RH) 20% až 80%, bez kondenzácie
Vlhkosť pri skladovaní (RH) 20% až 95%, bez kondenzácie

VÝKON

Spotreba 12 W
Napájanie vstup 110 - 220 V AC, 50/60 Hz
výstup 12 V DC, 1 A

ROZMERY V MILIMETROCH

V x Š x H 167,5 x 150 x 150

HMOTNOSŤ

Zariadenie 1.4 kg

CERTIFIKÁTY

Zariadenie CE, FCC