

**OPERATOR TELEKOMUNIKACYJNY**  
Dostawca usług telekomunikacyjnych dla Biznesu

**itel**  
solutions



**NEW**

ZESTAW NAGŁOŚNIENIA

## RM- CG



**YAMAHA**

**Skuteczna komunikacja zdalna  
poprzez ścisłą integrację audio/wideo**

YVC-1000 posiada oddzielne mikrofony i głośniki, które płynnie integrują dźwięk i obraz, zapewniając naturalny, wygodna komunikacja zdalna. Głośnik pełnozakresowy o wysokiej wydajności można umieścić blisko wyświetlacza dzięki czemu dźwięk i obraz ze zdalnej lokalizacji naturalnie się mieszają, a adaptacyjna funkcja tłumienia echa i inne dźwięki Yamaha technologie przetwarzania ułatwiają bezstresową rozmowę.



## WYSOKA JAKOŚĆ KONFERENCJI

YVC-1000 wykorzystuje wiele wysokiej jakości technologii dźwiękowych które Yamaha rozwijała przez lata, w tym unikalne funkcja wykrywania aktywności ludzkiego głosu wykorzystywana do wykrywania obecności człowieka głosu. „HVAD” to ważny element kilku różnych brzmień funkcje przetwarzania wymagające szybkiego i skutecznego sortowania szumu i ludzkie głosy, aby mówienie i słuchanie stało się czymś więcej relaksujące i bezstresowe doświadczenie podczas zdalnych konferencji.

Łączą w sobie innowacyjne technologie przetwarzania dźwięku stworzyć produktywnie środowisko komunikacyjne.

## YAMAHA UNIKALNA OPTIMALIZACJA DŹWIĘKU TECHNOLOGIE

- **Adaptacyjny tłumik echa**
  - Zapewnianie przejrzystości niezbędnej do skutecznej komunikacji biznesowej
- **Automatyczna kontrola wzmocnienia**
  - Zapewnienie, że każdy może słyszeć i być słyszany
- **Automatyczny korektor pomieszczenia**
  - Właściwy dźwięk dla Twojego pokoju
- **Automatyczne śledzenie**
  - Skupienie się na tym, co ważne
- **Pogłos**
  - Czysty dźwięk pozbawiony pogłosu
- **Redukcja szumów**
  - Redukcja szumów dla wyraźniejszego obrazu



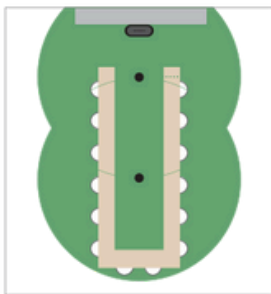
## Obrazy zakresu odbioru dźwięku

(w promieniu 3 m (9,8 stopy), do maksymalnego zalecanego zasięgu 5 m (16,4 stopy).

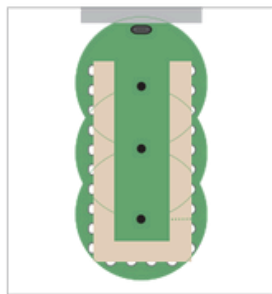
Mikrofon x 1



Mikrofon x 2



Mikrofon x 3



Mikrofon x 5



- Zasięg odbioru dźwięku może się różnić w zależności od środowiska i warunków pracy.
- W przypadku pokazanych powyżej konfiguracji „Mikrofon x 3” i „Mikrofon x 5” jakość dźwięku jest lepsza w konfiguracji „Mikrofon x 5”, ponieważ mikrofony są umieszczone bliżej uczestników.
- Jakość dźwięku poprawia się, gdy osoba mówiąca znajduje się bliżej mikrofonu.

### Specifications

Unified Communications Microphone & Speaker System  
YVC-1000

General	Interface	Control Unit: USB 2.0 High Speed, Bluetooth, NFC (Near Field Communication) Audio Input terminal (stereo RCA pin), Audio Output terminal (stereo RCA pin), External speaker terminal (RCA pin) x 2, Power terminal, Microphone terminal Microphone: Input and output terminals
	Power consumption (max)	20 W (one connected microphone), 35 W (five connected microphones)
	Radio interference standard	FCC (Part 15B) Class A, ICES-003
	Operating environment	Temperature: 0 to 40°C (32 to 104°F) Humidity: 20 to 85% (no condensation)
	Dimensions	Control Unit (W x H x D): 332 x 95 x 162 mm (13.1 x 3.74 x 6.38 in) Microphone (W x H x D): 136 x 36 x 136 mm (5.35 x 1.42 x 5.35 in)
	Weight	Control Unit: 1.8 kg (4.0 lbs), Microphone: 0.4 kg (0.9 lbs)
	Power source	120 V (60 Hz)
	Supported OS	OS: Windows 11, Windows 10 (32bit/64bit), Windows 8.1 (32bit/64bit) Windows 8, macOS 12, macOS 11, macOS 10.15 USB: USB 2.0 or later

General	Bluetooth	Bluetooth specification version: 2.1 + EDR Supported profile: HFP (1.8), A2DP Supported Codec: SBC, mSBC Wireless output: Class 2 Maximum communication distance: 10 m (32.8 ft)
	NFC	Compatible devices: NFC-compatible Android devices, versions 4.1, 4.2, 4.3 and 4.4
	Voice guidance	English, Japanese, Chinese, Korean, French, Spanish, German
	Accessories	Power cable (3 m (9.8 ft)), USB cable (5 m (16.4 ft)), microphone cable (5 m (16.4 ft)), Quick Start Guide
Audio	Others	Firmware update (transfer from PC through USB)
	Microphone unit	Unidirectional x 3
	Speaker unit	Full-range x 1
	Maximum volume	95 dB (0.5 m (1.6 ft))
	Frequency bandwidth	For sound pickup: 100 to 20,000 Hz, For playback: 100 to 20,000 Hz
	Signal processing	Adaptive echo canceller, Noise reduction, Automatic tracking, Automatic gain control, Automatic room EQ, Dereverberation, Automatic audio tuning

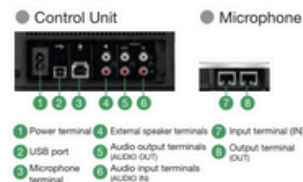
### Front



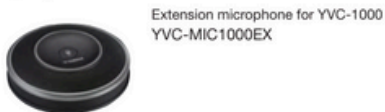
### Top side



### Terminals



### Option



**OPERATOR  
TELEKOMUNIKACYJNY**  
Dostawca usług telekomunikacyjnych dla Biznesu

**itel**  
solutions

# ZADBAJ O WŁAŚCIWĄ KOMUNIKACJĘ TWOJEJ FIRMY

**SPRAWDŹ NASZE  
SPRAWDZONE  
NARZĘDZIA  
KOMUNIKACYJNE**

**SPRZĘT  
TELEKOMUNIKACYJNY**

**WIRTUALNE  
CENTRALE  
VOIP**

**INTERNET  
STACJONARNY**

**USŁUGI  
MOBILNE  
DLA FIRM**

**PLATFORMA  
SMS**

**MODUŁY I SPRZĘT  
WIDEOKONFERENCYJNY**



**SCAN ME**

JESTEŚMY CZŁONKIEM



**Krajowa Izba  
Komunikacji  
KIKE Ethernetowej**

**CALL US  
NOW** 22 600 20 20

[www.itel-solutions.pl](http://www.itel-solutions.pl)

[sprzedaz@itel-solutions.pl](mailto:sprzedaz@itel-solutions.pl)

Oddział Poznań: BIUROWIEC SIGMA I, ul. Marcelińska 92, 60-324 Poznań  
Oddział Warszawa: Marynarska Point II, ul. Postępu 15C, 02-676 Warszawa

**BĄDŹ  
NA BIEŻĄCO**



[/itelsolutionsdlabiznesu](https://www.facebook.com/itel-solutionsdlabiznesu)