



CONVERGE® Huddle to profesjonalny procesor dźwięku, który jest doskonałym rozwiązaniem dla małych sal konferencyjnych i pokoi pracy wspólnej.

Dzięki CONVERGE Huddle można zapewnić kolaborację audio-wideo z komputera, telefonu lub tabletu użytkownikom dowolnych aplikacji do konferencji Spontania®, Skype®, Skype for Business, etc czy też zwyczajnych rozmów telefonicznych.

A to wszystko za pomocą tylko jednego kabla podłączonego pomiędzy Huddle i Państwa urządzeniem.

### Obróbka dźwięku

- + Kasowanie echa w technologii najnowszej generacji
- + Rozproszone kasowanie echa na każdym wejściu mikrofonowym
- + Kasowanie hałasu z dopasowaniem do charakterystyki otoczenia
- + Inteligencja akustyczna z szybszym dostosowaniem

### Bez plątaniny kabli

- + Połączenie za pomocą 1 kabla USB 3.0\*#
- + Łączy monitor, kamerę, mikrofon i głośniki
- + Oferuje bezprzewodowe połączenie Bluetooth (wymagany dodatkowy adapter)

### Elastyczność

- + Zgodny z kamerami ClearOne i innych dostawców
- + Zgodny z mikrofonami ClearOne i innych dostawców
- + Zgodne z głośnikami ClearOne i innych dostawców

### Wszechstronne zastosowanie

- + Wideokonferencje przez PC
- + Audiokonferencje przez PC
- + Konferencje przez urządzenia mobilne
- + Lokalne prezentacje

### Łatwa konfiguracja

- + Przyjazny program CONSOLE® AI
- + Skonfigurowana w chwili zakupu
- + Auto-wykrywanie urządzeń
- + Monitoring systemu i rozwiązywanie problemów

### Kompaktowy rozmiar

- + Szerokość - 1/2 półki szafy 19 cali
- + Wysokość 1RU
- + Różne opcje montażu: pod stołem, w szafce podręcznej, na ścianie, na uchwycie VESA.



#### ZASTOSOWANIA

Audiokonferencje

Wideokonferencje

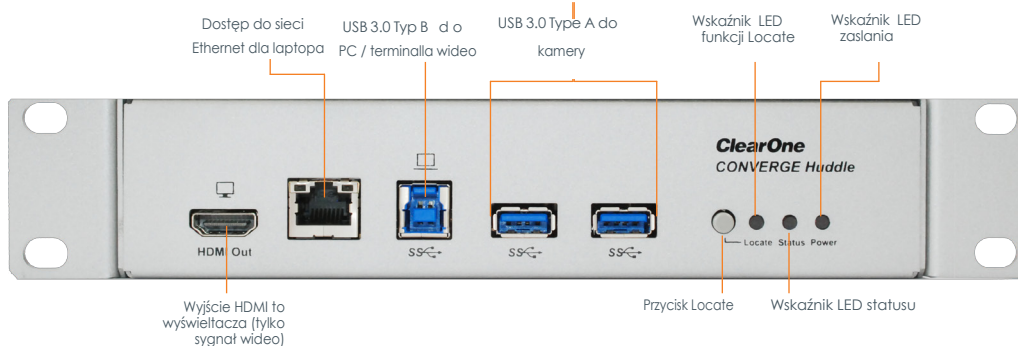
Presentation

#### ZASTOSOWANIA

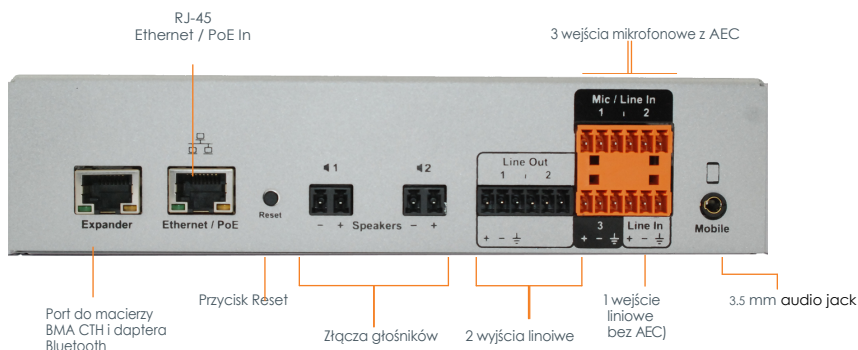
Huddle Rooms

\* Wymaga sterownika DisplayLink na komputerze.  
# ClearOne oferuje także kable USB 3.0 o długości 10m i 30m

## Panel przedni



## Panel tylny



## SPECYFIKACJA PRODUKTU

Wszystkie pomiary przeprowadzone w zakresie 20Hz to 22kHz BW, chyba że zaznaczono inaczej.

### WEJŚCIA I WYJŚCIA MIKROFONOWE/LINIOWE

**Wejścia:** 3 balansowane wejścia audio mikrofonowe / liniowe z kasowaniem echa, 1 balansowane wejście liniowe bez kasowania echa. Złącza Phoenix Euroblock o rozmiarze 3.81mm w kolorze pomarańczowym.

**Wyjścia liniowe:** 2 balansowane wyjścia liniowe, Złącza Phoenix Euroblock o rozmiarze 3.81mm w kolorze czarnym.

**Zakres częstotliwości:**  
20Hz – 22kHz @ 0dBu, +/- 0.5dBu

#### THD + N (zakłócenia harmoniczne + hałas):

- 20Hz – 22kHz @ 0dBu, dla linii, <0.01%
- 20Hz – 22kHz @ -56dBu, dla mikrofonu, <0.2%

#### Zakres dynamiczny:

20Hz – 20kHz @ 0dB, >105dB

#### Zakłócenia między kanałami (Mikr./Linia):

wzbudzenie 20dBu, -56dBu, 1kHz, < -98dB

#### Impedancja wejść:

Balansowane (linia do uziemienia), 2.2kΩ, 1%

#### Nominalny poziom wejścia:

Zakres -56dB do 0dB, krok co 7dB

#### Maksymalny poziom wejścia:

-65dBu do 20dBu **Zasilanie Phantom:** 48V, opór 6.81kΩ

#### Impedancja wyjścia:

Balansowane (linia do uziemienia), 95Ω, 1%

#### Poziom wyjścia:

0dBu (Nominalnie), 20dBu (Maks.)

### WEJŚCIA SŁUCHAWKOWE

**Typ złącza:** 3.5mm TRRS

#### Zakres częstotliwości:

- Wejście: 20Hz – 22kHz, +/- 3dB
- Wyjście: 20Hz – 22kHz, +/- 1dB

#### THD + N (zakłócenia harmoniczne + hałas):

- Wejście: 20Hz – 22kHz @ -7.782dBu nominal, <0.01%
- Wyjście: 20Hz – 22kHz @ 0dBu, <0.2%

#### Zakres dynamiczny:

20Hz – 20kHz @ 0dB, >95dB

### USB 3.0 TYP B

**Położenie:** Panel przedni

**Liczba złącz:** 1

**Urządzenia:** PC/laptop/Mac/terminal VC

**Sygnal:** dla AV i sieci

### USB 3.0 TYP A

**Położenie:** Panel przedni

**Liczba złącz:** 1 (w starszej wersji 2)

**Urządzenia:** kamera

**Zgodność z:** USB 2.0

**Zasilanie przez USB:** 5V @ 500mA each

### ZŁĄCZE DOSTĘPU DO INTERNETU

**Typ złącza:**

RJ-45, 10/100/1000Mbps, przekazanie do USB-B 3.0

### EXPANDER

**Typ złącza:** RJ-45 (Cat5e, Cat6)

**Expander Out:** szyna ClearOne P-Link

**Dystans:** do 60 metrów

**Urządzenia:** Bluetooth Expander, macierz mikrofonowa BMA CTH 600 mm

### WYJŚCIA WZMACNIACZKA

**Type** 5.08mm, Phoenix / Euroblock w kolorze czarnym

**Audio:** 2 kanały

**Moc wyjściowa:** 10W maks., 8Ω

**Zakres częstotliwości:**

20Hz – 22kHz @ 10dBu, +/- 0.5dBu

#### THD + N (zakłócenia harmoniczne + hałas):

20Hz – 22kHz @ 10dBu, 1W, <0.3%

#### Zakres dynamiczny:

20Hz – 22kHz @ 20dB, >102dB z cyfrowym filtrem 20kHz

#### Zakłócenia między kanałami (Mikr./Linia):

wzbudzenie 20dBu, < -70dB

### WIDEO

**Typ portu:** wyjście HDMI

**Położenie:** Front Panel

**Rozdzielczości:**

- 1920 x 1080p @ 60Hz, format 16:9
- 1600 x 1200p @ 60Hz, format 4:3
- 1920 x 1200p @ 60Hz, format 16:10
- 2560 x 1440p @ 60Hz, format 16:9

### DIODY LED

**Położenie:** Panel przedni

**LED statusu:** niebieska / czerwona

**LED Locate:** niebieska / czerwona

**Dioda LED zasilania:** niebieska

### ETHERNET

**Typ złącza:**

RJ-45, 10/100Mbps, Autonegociacja

### ZASILANIE I DANE CIEPLNE

**Zasilanie:** PoE :

**Typ złącza:** RJ-45

**Zasilacz:**

Zasilacz PoE lub przetwornice PoE Ethernet IEEE 802.3at, Mode A lub B

**Napięcie:** 100-240V AC, 50/60Hz

**Zużycie energii:** 34 W

**Generowane ciepło:** 116 BTU/h

**Zakres temperatury do pracy:** od -10°C do 40°C

### RESET

**Przycisk reset:** Aby przywrócić ustawienia fabryczne, nacisnąć na około 10 sekund

### WYMIARY I WAGA

**Wymiary:** 191mm x 199mm x 44mm

**Waga:** 1.32 kg