

# KAS-500

*Interkom kasowy*

## **Najważniejsze cechy i funkcje**

- Stacja główna urządzenia posiada podwójną warstwę: szczotkowaną i matową, co nadaje mu estetyczny wygląd.
- Zarówno stacja główna, jak i podstacja, wykonane są z aluminium, co eliminuje rezonans obudowy i sprawia, że dźwięk jest wyraźniejszy i głośniejszy.
- Ramię podstacji jest metalowe i umożliwia dowolną regulację w zakresie 90° lub 180° w górę, w dół, w lewo i w prawo, co poprawia efektywność zbierania dźwięku.
- Ramię stacji głównej również jest metalowe, umożliwia pełną regulację w zakresie 360°, a jej długość wynosi 45 cm. Ramię jest wyposażone w mikrofon z diodą, która miga podczas mówienia, ułatwiając dostosowanie stanu komunikacji.
- Wbudowana funkcja nagrywania z pamięcią 32 GB umożliwia ciągłe nagrywanie przez ponad 150 godzin.
- Stacja główna obsługuje komunikację przez zestaw słuchawkowy, ma szeroki zakres dynamiczny, co pozwala na efektywną pracę w różnych warunkach.
- Wbudowane wejście i wyjście audio na zewnętrzny zestaw słuchawkowy umożliwia pokonanie barier komunikacyjnych.
- Oddzielny system wyciszania dla jednostki wewnętrznej i zewnętrznej pozwala na niezależne sterowanie wyciszeniem.
- Podwójny kanał z automatycznym sterowaniem, który automatycznie przełącza się, co skutecznie zapobiega powstawaniu sprzężeń i zakłóceń między kanałami.

## **Instalacja**

Włóż odłączone ramię z mikrofonem do gniazda w stacji głównej i przykręć. Zainstaluj stację główną w pomieszczeniu roboczym, a podstację, wyposażoną w mocną taśmę klejącą 3M, zamocuj na zewnątrz pomieszczenia.

Następnie podłącz wtyczkę łączącą stacje do gniazda „outdoor machine interface” w stacji głównej. (Uwaga: wtyk 4-polowy stacji głównej musi być całkowicie wsunięty w gniazdo).

## Użytkowanie

1. Włącz **Włącznik**. Zielona dioda na „przycisku wyciszenia stacji” będzie się świecić, a czerwona dioda zasilania na ramieniu z mikrofonem również będzie świecić, co oznacza, że zasilanie działa poprawnie.
2. Gdy zielona dioda na „przycisku wyciszenia stacji” jest włączona na stałe, stacja główna i podstacja nie mogą słyszeć swoich głosów, a nagrywanie nie rejestruje dźwięków.
3. Naciśnij „przycisku wyciszenia stacji”, aby wyłączyć światła na przycisku wyciszenia.
4. Podczas mówienia do „mikrofonu” stacji głównej (zalecana odległość do mówienia to do 30 cm dla najlepszego efektu), czerwona „dioda sygnału mikrofonu” na ramieniu stacji głównej będzie migać. Podstacja usłyszy dźwięk ze stacji głównej. Możesz dostosować poziom głośności, aby uzyskać optymalną głośność dźwięku słyszanego przez stację zewnętrzną.
5. Podczas mówienia do mikrofonu stacji głównej (zalecana odległość do mówienia to do 50 cm dla najlepszego efektu), stacja główna będzie mogła usłyszeć dźwięk, z podstacji. Możesz dostosować „pokrętko głośności”, aby uzyskać optymalną głośność dźwięku słyszanego przez stację główną.

## Nagrywanie dźwięku

Naciśnij przycisk „Record”, aby rozpocząć nagrywanie – czerwona dioda na przycisku nagrywania zaświeci się na stałe. W trybie nagrywania ponowne naciśnięcie przycisku „Record” spowoduje wyłączenie czerwonej diody i zakończenie nagrywania.

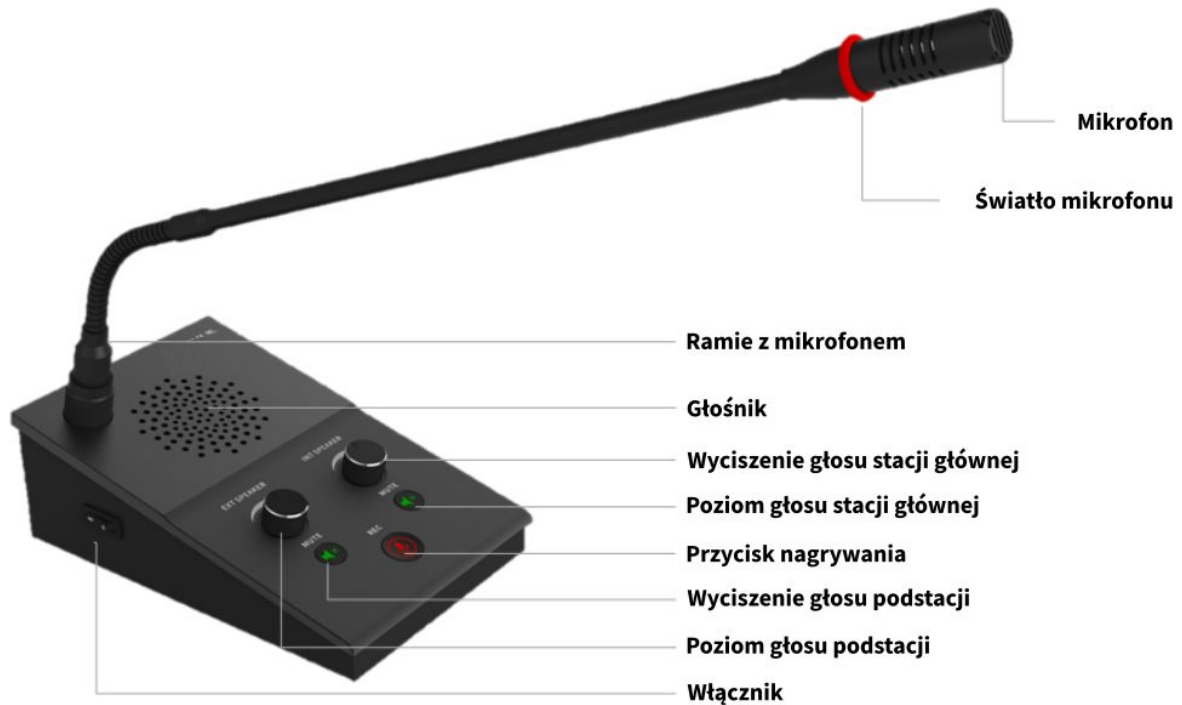
## Złącza

**(LINE-IN)** Aby odtwarzać dźwięk na podstacji, podłącz źródło dźwięku do gniazda „Audio Input” za pomocą wtyku słuchawkowego 3,5 mm. Dzięki temu dźwięk będzie słyszalny na zewnętrznym urządzeniu.

**(Headset input)** Gdy chcesz korzystać z interkomu przez zestaw słuchawkowy, podłącz wtyk słuchawkowy 3,5 mm do gniazda „Headset Input”. W ten sposób głośnik i mikrofon w zestawie słuchawkowym zostaną aktywowane.

**(USB typu C)** Aby uzyskać dostęp do pliku nagrania, podłącz komputer lub telefon (telefon musi obsługiwać funkcję OTG) do gniazda „Recording Output” za pomocą złącza Type-C. Komputer lub telefon umożliwią dostęp do pliku nagrania.

## Opis wejść i wyjść urządzenia



### **Skład zestawu**

- Stacja główna x1
- Mikrofon stacji głównej x1
- Gąbka na mikrofon x1
- Podstacja x1
- Zasilacz DC 12 V / 1 A
- Przewód zasilający
- Taśma do mocowania okablowania x7
- Instrukcja

### **Parametry techniczne:**

- Moc wyjściowa głośników: 5 + 5 W
- Przenoszenie pasma: 0 ~ 20 kHz
- Czułość mikrofonu: stacja główna -43 dB, podstacja -36 dB
- Przechowywanie nagrań: pojemność do 32 GB, czas nagrywania  $\geq$  150 godz.
- Wymiary stacji głównej: 175,6 × 113 × 61,6 mm (łącznie z mikrofonem)
- Wymiary podstacji: 162 × 82 × 26 mm (łącznie z mikrofonem)
- Zasilanie: DC 12 V / 1 A – 12 W
- Pobór prądu: < 0,8 A
- Waga z opakowaniem: 2 kg