

TS-921

TS-921 to pulpit przewodniczącego dedykowany do pracy w systemie konferencyjnym marki TOA. Jako, że system jest bezprzewodowy, to może on być swobodnie montowany i przenoszony. Pulpit posiada włącznik priorytetowy, który pozwala mu zabierać głos w miejsce aktywnych pulpitów delegatów. Pulpit może pracować zasilany wewnętrzną baterią Li-Ion typu BP-900A lub zasilaczem AD-0910. Pulpit posiada wskaźnik stanu baterii. Dostępne są dwa rodzaje dedykowanego mikrofonu na gęszej szyjce: mikrofony krótkie TS-903/TS-923 oraz długie TS-904/TS-924.




Numer artykułu: TS-921 Y
Alternative products: TS-821, TS-822, TS-922

Specifications

Sterowania	Głośność mowy monitora 2 głośność słuchawek 3 przyciski głosowania Przełącznik monitorowania dźwięku Priorytet mowy
Zasilanie	Akumulator undefined
Zasilanie	Akumulator undefined
Pobór mocy	Maks. 390mA
Pobór mocy	Maks. 390mA
Wejścia	Złącze mikrofonowe mikrofonowy: typu XLR-4-31
Wyjścia	Głośnik odsłuchowy: 8Ω Słuchawki: Ø3,5 mm mini jack (monofoniczne) *2
Sterowania	Głośność mowy monitora 2 głośność słuchawek 3 przyciski głosowania Przełącznik monitorowania dźwięku Priorytet mowy
Zasięg transmisji	7 m (promień)
Wykonanie	Poliwęglan, Żywica, Malowany, Czarny,
Zakres wilgotności względnej pracy	Poniżej 90% RH (bez kondensacji)
Zakres temperatury pracy	0°C to +40°C

Appearance



CHAIRMAN UNIT

TS-921(Y)

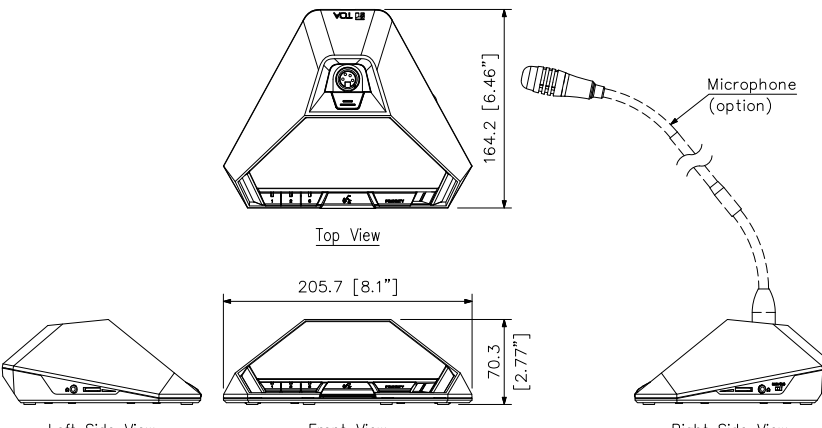
DESCRIPTION

The TS-921 is a Chairman unit of the Infrared Conference system. Since the system is cordless, it can be easily installed and removed. The Chairman unit features a priority speech key which allows it to take precedence over the TS-922 Delegate units when speaking. It can be operated on either the AD-0910 AC adapter or the BP-900A lithium-ion battery. It is equipped with a remaining battery indicator. Two types of dedicated microphones are made available for the TS-921 as optional products: the TS-923, TS-903 standard type and the TS-924, TS-904 long type.

SPECIFICATIONS

Power Source	7.2 V DC (supplied from optional lithium-ion battery), 9 V DC (supplied from optional AC adapter)
Current Consumption	Max. 390 mA
Infrared Emitter/Detector	
Wavelength	870 nm (AM: Brightness modulation)
Modulation Method	Frequency modulation
Carrier Frequency	Transmission: Audio channel 1: 7.35 MHz Audio channel 2: 8.10 MHz Audio channel 3: 8.55 MHz Audio channel 4: 9.15 MHz Control channel: 6.45 MHz Reception: Base language channel: 1.95 MHz Translation language channel: 2.25 MHz
Covering Range	7 m (22.97 ft) (radius)
Input	Microphone terminal: XLR-4-31 type
Output	Monitor speaker: 8 Ω, 0.2 W Headphone: Ø3.5 mm mini Jack (3P:monaural) × 2
LED Indicator	Speech indicator, Voting status indicators 1-3, Power indicator
Function	Monitor volume control, Headphone volume control, Priority speech function, Voting function, Monitor selector switch (MAIN/SUB)
Battery Life	Approx. 10 hours
Operating Temperature	0 °C to +40 °C (32 °F to 104 °F)
Operating Humidity	90 %RH or less (no condensation)
Finish	Case: PC resin, black Speaker net: black, mat finish, paint
Dimensions	205.7 (W) × 70.3 (H) × 164.2 (D) mm (8.1" × 2.77" × 6.46")
Weight	525 g (1.16 lb)
Option	Microphone: TS-923, TS-903, TS-924, TS-904 (Select either one.) Lithium-ion battery: BP-900A AC adapter: AD-0910

APPEARANCE



UNIT:mm SCALE:1/4