

## TS-921

De TS-921 is een voorzitterseenheid van het Infrarood Conferentie Systeem. Aangezien het systeem draadloos is, kan hij gemakkelijk worden geïnstalleerd en verwijderd. De voorzitterseenheid is voorzien van een spreekprioriteitstoets, waardoor deze voorrang heeft op de TS-922 delegatie-eenheden wanneer deze spreken. Hij kan zowel op de AD-0910 netadapter als op de BP-900A lithium-ionbatterij werken. Hij is uitgerust met een indicator voor de resterende batterijcapaciteit. Voor de TS-921 zijn twee soorten speciale microfoons als optie verkrijgbaar: de TS-923, TS-903 standaardtype en de TS-924, TS-904 lang type.

---




Artikelnummer: TS-921 Y  
Alternatieve producten: TS-821, TS-822,  
TS-922

---

## Specificaties

Controls	Monitor spreekvolume 2 hoofdtelefoon volume 3 stemknoppen Audio monitor schakelaar Spraak prioriteit
Energiebron	Accu 7,2 V DC
Energiebron	Accu 7,2 V DC
Stroomverbruik	Max. 390mA
Stroomverbruik	Max. 390mA
Ingangen	Microfoonaansluiting: XLR-4-31 type
Uitgangen	Monitorluidspreker: 8Ω Oortelefoon: Ø3,5 mm mini-jack (mono) *2
Controls	Monitor spreekvolume 2 hoofdtelefoon volume 3 stemknoppen Audio monitor schakelaar Spraak prioriteit
Zendbereik	7m (22,97 ft) (radius)
Afwerking	Polycarbonaat, Hars, verf, zwart,
Luchtvochtigheid	90% RH of minder (geen condensatie)
Bedrijfstemperatuur	0°C tot +40°C (32°F tot 104°F)

Uiterlijk



## CHAIRMAN UNIT

## TS-921(Y)

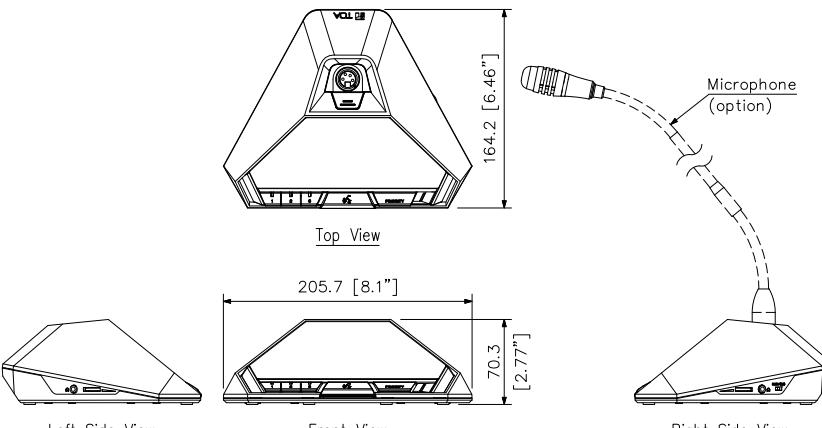
**DESCRIPTION**

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

19H

TOA Corporation

DWG No: GTS024A1-1