

TS-921

Le TS-921 est une unité de président du système de conférence infrarouge. Comme le système est sans fil, il peut être facilement installé et enlevé. L'unité du président dispose d'une clé de discours prioritaire qui lui permet de prendre le pas sur les unités déléguées TS-922 lorsqu'elle prend la parole. Il peut être actionné soit sur l'adaptateur AC AD-0910 ou sur la batterie lithium-ion BP-900A. Il est équipé d'un indicateur de batterie restant. Deux types de microphones dédiés sont mis à disposition pour le TS-921 en tant que produits optionnels : le type standard TS-923, TS-903 et le type long TS-924, TS-904.




Numéro de l'article: TS-921 Y
Alternative products: TS-821, TS-822, TS-922

Specifications

Commande	Contrôle du Volume de la parole 2x Réglage Volume Casque Intervention Prioritaire 3 boutons de Vote Commande de contrôle Audio
Source d'alimentation	Pile undefined
Source d'alimentation	Pile undefined
Puissance absorbée	Max. 390mA
Puissance absorbée	Max. 390mA
Entrées	Connectique Microl: type XLR-4 31
Sorties	Monitor speaker: 8 Ω Headphone: ϕ 3.5 mm mini Jack (symétrique mono)
Commande	Contrôle du Volume de la parole 2x Réglage Volume Casque Intervention Prioritaire 3 boutons de Vote Commande de contrôle Audio
Portée de transmission	7 m (rayon)
Finition	Polycarbonate, Résine, Peinture, Noir,
Humidité de fonctionnement	90% l'humidité relative de l'air ou moins- Pas de condensation
Température de fonctionnement	0°C to +40°C (32°F to 104°F)

Appearance



CHAIRMAN UNIT

TS-921(Y)

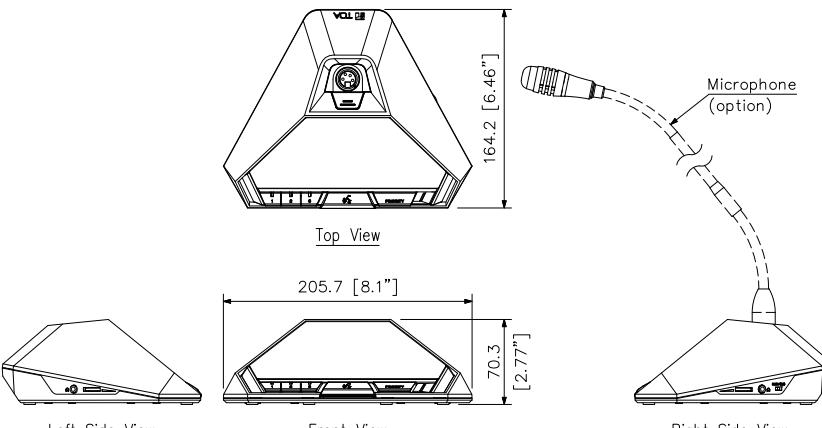
DESCRIPTION

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