



VIS-WVC-T, Pupitre Conférence Sans Fil Avec Vote

POSTE PRÉSIDENT SANS FIL POUR CONFÉRENCES

réf. 18694

Marque : **VISSONIC**

Poste de conférence sans fil numérique "Président" - avec fonction vote et interprétation simultanée

Le **poste de conférence sans fil VIS-WVC-T (Président)** se caractérise par un design moderne et sobre avec des touches sensibles et un affichage OLED 128x32 offrant d'excellents contrastes et luminosité. Il dispose également d'un **haut-parleur intégré de haute qualité** et de 2 prises casque latérales avec réglage de volume. La transmission sans fil utilise la technologie WiFi bi bande 2.4GHz – 5GHz, insensible aux interférences RF.

Ce **pupitre de conférence sans fil avec option vote intègre le système de conférence numérique sans fil WIFI et DSP intégré**. Il est livré avec ses batteries rechargeables et amovibles ainsi qu'un microphone de 410mm. Il est également compatible avec l'unité centrale de conférence VIS-DCP-2000-W.

Ce poste dispose d'une touche demande/prise de parole et d'une touche 'priorité' (uniquement pour le poste "Président", ainsi que 5 touches de vote avec rétroéclairage. Rouge indiquant la prise en compte de l'action (authentification, vote) permettent les fonctions suivantes :

- . **Vote électronique multimodal (vote, notation, élection de listes) ;**
- . Vote simple possible sans logiciel (sur version filaire à poser ou sans fil)
- vote simple : OUI / NON / ABSTENTION ;
- élection : 1 à 5 ;
- notation : -- - 0 + ++ ;
- . Fonctions de discussion avec gestion de la demande de parole ;
- . Grande autonomie pour les postes sans fil.

Ce poste de conférence numérique sans fil avec DSP intégré est compatible avec la fonction d'asservissement vidéo et la fonction interprétation simultanée (possibilité de choisir parmi 8 canaux d'interprétation) ; dans ce cas, l'utilisation du casque est nécessaire.

L'écran OLED affiche le temps de parole, la date et l'heure, ainsi que le résultat du vote.

Ce **pupitre de conférence sans fil est livré avec sa batterie lithium, dont l'autonomie est de 20 heures, ainsi qu'avec un microphone col de cygne** d'excellente qualité (longueur standard 410mm – autres longueurs en option 330mm ou 600mm) offrant une directivité cardioïde. Le microphone est équipé d'un anneau LED bicolore (vert : demande de parole / rouge : prise de parole). Ce poste peut également fonctionner sur secteur (adaptateur DC).

La diffusion du haut-parleur est interrompue lorsque la prise de parole est activée, afin d'éviter tout risque d'effet Larsen.

Caractéristiques techniques :

- Fonction vote, discussion et interprétation
- Batteries amovibles rechargeables dans un chargeur dédié
- Compatible avec caméra auto-tracking
- Pilotage LAN
- Enregistrement USB
- Connectiques latérales : 2x prises Jack 3,5mm stéréo pour écouteur individuel (côté droit) / 1x Prise jack 3.5mm pour microphone
- Alimentation batterie lithium (4900mA – 8.4V)
- Livré avec une batterie lithium
- Autonomie : 20 heures
- Possibilité d'alimentation DC
- Consommation Max 2W
- Directivité microphone Cardioïde
- Réponse en fréquence 20Hz - 20kHz
- Rapport signal / bruit > 70dB
- Poids 1,1 Kg avec microphone
- Dimensions L185 x H50 (hors microphone) x P130 mm

Photos VIS-WVC-T, Pupitre Conférence Sans Fil Avec Vote VISSONIC

