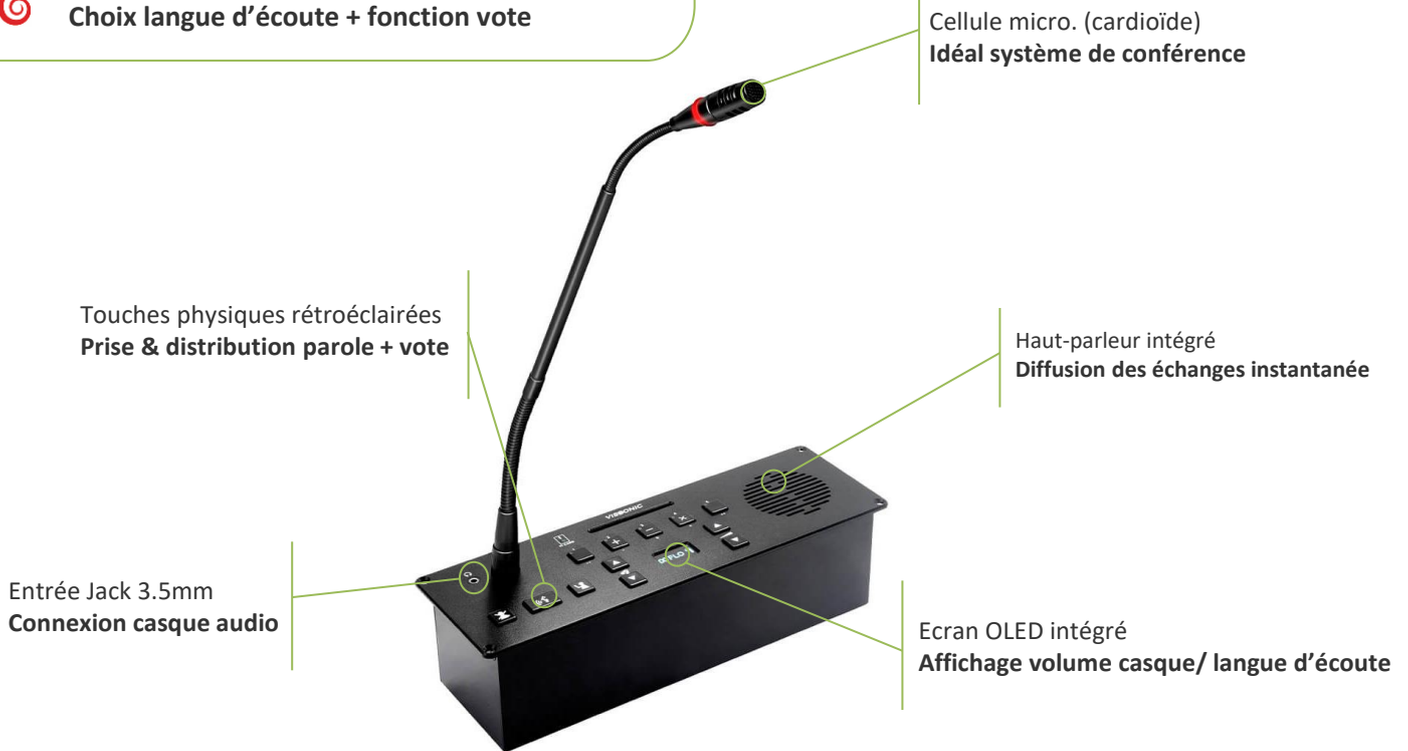


Points clés

-  Pupitre "président" filaire encastrable
-  Haut-parleur intégré
-  Touches physiques + écran OLED
-  Choix langue d'écoute + fonction vote



En savoir plus

Le pupitre "président" CONF-PP-DSP-E est un pupitre filaire encastrable à directivité cardioïde (capte les sons venant de l'avant) adapté à un système de conférence.

Il permet au "président" de prendre la parole et de gérer la prise de paroles des différents intervenants grâce aux touches intégrées (priorité et acceptation de demande de parole). Il est également possible de choisir la langue d'écoute (un casque audio est alors conseillé) et de participer à des votes. Son écran OLED permet également d'afficher le volume du casque et la langue d'écoute. Il se connecte facilement au système grâce à son entrée RJ45 située sur sa face inférieure et peut-être chaîné avec un autre pupitre grâce à son second port de sortie RJ45.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Directivité	Cardioïde
Bande passante	20 Hz – 20kHz
Flexible	41 cm
Connectique	2 x RJ45 (entrée/sortie chaînage pupitres) Jack 3.5mm stéréo pour casque audio
Alimentation	Fournie par l'unité centrale
Dimensions base	26,5 x 7,2 x 8,5 cm (L x h x l)
Encastrement	24,8 x 7,6 cm (trou pour encastrement)
Couleur	Noir
Matière	Aluminium
Poids	1,1 kg (avec micro. flexible)
Autres	Câble RJ45 de 2m fourni