

Contact:
Christophe Bouillot
Marketing Specialist
T: +33 7 87 73 95 02
E: bouillot_christophe@shure.fr

LE PROCESSEUR DE CONFÉRENCE AUDIO P300 INTELLIMIX® DE SHURE EST A PRESENT DISPONIBLE

Amsterdam, Pays-Bas, 6 février 2018 - Shure vient d'annoncer la disponibilité de son processeur de signal numérique P300 Intellimix. Le P300 dispose des algorithmes DSP Intellimix de Shure qui améliorent considérablement la qualité audio des visioconférences, d'un grand choix d'options de connectivité et est compatible avec les gammes de microphones Microflex® Advance™ et Microflex® Wireless.

Le P300 Intellimix se démarque notamment par sa petite taille et sa facilité d'installation, offrant une technologie professionnelle qui fournit l'ensemble des fonctions nécessaires à la tenue d'une réunion hautement intelligible et productive dans des salles, de petite ou moyenne dimensions. Le P300 peut connecter jusqu'à huit canaux Dante au système vidéo d'une salle de réunion, ainsi qu'un soft codec USB et un appareil mobile. Chaque canal bénéficie de plusieurs fonctions DSP Intellimix, dont l'annulation de l'écho acoustique (AEC), la réduction de bruit et le contrôle de gain automatique, en plus d'une fonction de mixage automatique. Ces fonctionnalités permettent d'établir une communication en full duplex, pour des réunions sans écho ni bruit indésirable.

Grâce à son architecture simple, l'installation se trouve facilitée et intuitive, ce qui permet de réduire le temps de programmation du DSP et la mise en place sur site. La connectique USB du P300 permet de l'utiliser avec des codecs logiciels standard comme Skype ou BlueJeans ; tandis que le connecteur 3,5mm permet à toute personne dotée d'un téléphone portable ou d'une tablette d'intégrer facilement un participant distant à la conversation. Son format demi-rack compact permet de l'installer discrètement derrière un écran ou sous une table.

Le P300 est également disponible en lot avec les produits des gammes Microflex Advance et Microflex Wireless de Shure. Cette association parfaite entre microphone et interface permet d'améliorer le travail collaboratif grâce à une excellente intelligibilité et à la polyvalence des connectiques disponibles. Lorsqu'il est utilisé avec Microflex Advance, la technologie Steerable Coverage™ capte naturellement le son, tandis que le DSP Intellimix® assure qu'aucun écho ni bruit indésirable ne gênera vos réunions. La gamme

Microflex Wireless associe un système sans fil d'une grande simplicité d'utilisation à une puissante capacité de traitement, qui permettent de personnaliser le placement des microphones dans les salles modulables. Ces lots simplifient le processus de commande, tout en permettant à l'intégrateur système de bénéficier d'un tarif préférentiel.

Pour plus d'informations sur le P300, rendez-vous au stand Shure n°3-B110 à l'ISE 2018 ou sur www.shure.com.



Processeur de conférence audio P300 Intellimix®

A propos de Shure Incorporated

Fondée en 1925, Shure Incorporated (www.shure.com) est unanimement reconnue comme leader mondial dans la fabrication de microphones et d'appareils électroniques audio. Au fil des années, l'entreprise a conçu et commercialisé de nombreux produits audio professionnels et grand public de haute qualité qui sont devenus légendaires pour leurs performances, leur fiabilité et leur valeur. La gamme étendue de Shure comprend des microphones filaires mondialement adoptés, des systèmes microphones sans fil, des écouteurs intra-auriculaires, des systèmes audio de conférence et discussion, des systèmes audio en réseau, des écouteurs primés, des casques audio haute performance ainsi que des cellules platines vinyle haut de gamme. Aujourd'hui, les produits Shure sont le choix évident quand la performance audio est la priorité.

Shure Incorporated est basée à Niles, dans l'Illinois, aux Etats-Unis. La société a des bureaux régionaux notamment en France à La Défense mais aussi au Benelux, en Suisse, en Allemagne, à Dubai, à Hong Kong, en Chine et une trentaine d'autres sites commerciaux ou industriels en Amérique, en Europe et en Asie.