

Newtonweg 9
4104 BK Culemborg
Nederland
T +31 (0) 3456 3 88 88
F +31 (0) 3456 3 88 89
E info@shure.nl
www.shure.nl

Contact:
Michel Baars
Marketing Specialist
T: +31 (0) 345 638 888
E: baars_michel@shure.nl

Shure breidt conferentieassortiment uit met veelzijdige tolk-mengpanelen en naamborden

Culemborg/Diegem, 7 februari 2017 - - Shure Incorporated heeft een nieuw tolkmengpaneel en een elektronisch naambord toegevoegd aan zijn assortiment conferentieproducten voor het digitale conferentiesysteem DCS 6000. Deze nieuwe producten zijn ISO 20109-gecertificeerd. Het tolkmengpaneel biedt conferentietolken meer controle en flexibiliteit, terwijl het programmeerbare elektronische naambord op eenvoudige wijze duidelijk maakt wie er aan de conferentie deelnemen.

De *Shure Interpretation Console* is uitgerust met een efficiënt bedieningspaneel en een groot kleurenscherm, levert tot drie uitgaande taalkanalen en beschikt over acht relaisknoppen. Alle bedieningselementen zijn logisch geplaatst en zijn ook op de tast makkelijk terug te vinden. Ze geven uiteraard hoorbare terugkoppelingssignalen en ze zijn voorzien van aanduidingen in braille voor gebruikers met een visuele beperking. Het scherm toont de taalkanalen of geeft informatie over de spreker en de agenda. Makkelijk is, dat alle configuratie-instellingen zijn op te slaan op een USB-stick of op een NFC-kaart, zodat u daarna andere mengpanelen heel eenvoudig configureert met dezelfde instellingen. De installatie voldoet aan alle eisen die ISO 20109 stelt aan simultaantolkapparatuur.

De *Shure Electronic Name Sign* maakt gebruik van haarscherpe e-inkt schermen die namen, aanspreektitels en andere teksten of afbeeldingen tonen in vierbits-grijsschaalweergave. Voor extra veelzijdigheid kan aan beide zijden van het display een andere tekst worden weergegeven. Het apparaat is zowel vast te installeren, als los op tafel te plaatsen bij tijdelijke evenementen. Het DCS 6000 Digitaal Conferentiesysteem en de SW6000-software werken het scherm automatisch bij via het DCS-LAN netwerk om aan te geven welke deelnemer op die plaats wordt verwacht. Het naambord is te programmeren via de SW6000-software, maar kan ook losstaand worden gebruikt via de browser-interface van een DIS-CCU centrale eenheid, of volledig apart in combinatie met andere draadgebonden of draadloze Shure-microfoonsystemen zoals Microflex. Bij losstaand gebruik is het display met een laptop via de USB-poort te programmeren.

"Internationale conferenties zijn vaak stressvol voor tolken en medewerkers door de complexiteit van de apparatuur en ingewikkelde vergaderprotocollen," aldus Bill Oakley, Senior Global Product Manager bij Shure. "Ons nieuwe tolkmengpaneel maakt het voor tolken makkelijker om hun taalkanalen te beheren en om de conferentie te volgen, terwijl het naambord een efficiënte oplossing vormt voor het identificeren van de deelnemers aan de conferentie. En ook op last-minute veranderingen is met dit systeem heel snel in te spelen."

##

Over Shure Incorporated

Shure Incorporated (www.shure.com) is opgericht in 1925 en staat alom bekend als de grootste producent ter wereld van microfoons en audio-apparatuur. Als bedrijf hebben we in de loop der tijd al vele audioproducten van hoge kwaliteit ontworpen en geproduceerd voor professionals en consumenten, die legendarisch zijn geworden om hun prestaties, betrouwbaarheid en toegevoegde waarde. Het veelzijdige Shure-assortiment omvat hoogwaardige draadgebonden en draadloze microfoons alsmede persoonlijke in-ear monitoringsystemen, hoofdtelefoons voor artiesten, presentatoren en opnamestudio's, bekroonde oortelefoons en headsets voor mp3-spelers en smartphones, evenals topkwaliteit draaitafelementen voor professionele DJ's. Vandaag de dag zijn Shure-producten de eerste keus wanneer geluidskwaliteit de hoogste prioriteit heeft.

Het hoofdkantoor van Shure Incorporated bevindt zich in het Amerikaanse Niles, Illinois. Het bedrijf beschikt daarnaast over productielocaties en regionale verkoopkantoren in China, Duitsland, Hong Kong, Japan, Mexico, het Verenigd Koninkrijk, België, Nederland, Luxemburg, Denemarken, de Verenigde Arabische Emiraten en in de VS.