

Newtonweg 9  
4104 BK Culemborg  
Nederland

T +31 (0) 3456 3 88 88

F +31 (0) 3456 3 88 89

E [info@shure.nl](mailto:info@shure.nl)

[www.shure.nl](http://www.shure.nl)

Contact:  
Michel Baars  
Marketing Specialist  
T: +31 (0) 345 638 888  
E: [baars\\_michel@shure.nl](mailto:baars_michel@shure.nl)

### Shure lanceert *High Density Mode* voor Microflex® Wireless

*Nieuwe firmware-update verdubbelt de spectrumefficiëntie zonder in te boeten aan geluidskwaliteit*

**ISE 2017**—Vandaag introduceerde Shure Incorporated een *High Density mode* voor zijn draadloze Microflex® Wireless System (MXW) conferentiemicrofoons. Al vanaf 2013 vormen de veelzijdige draadloze microfoons en de bijbehorende hardware van de schaalbare MXW-systemen dé standaardoplossing om beheerde AV-conferentiesystemen mee te realiseren in bestuurskamers van grote bedrijven, op multifunctionele vergaderlocaties en voor grote opleidingsinstituten met netwerkfaciliteiten. Firmware-updateversie 5.x voor MXW introduceert een *High Density mode* die gebruikers de beschikking geeft over een verdubbeling van het aantal simultaan te gebruiken microfoonkanalen.

Deze update werkt zowel voor nieuwe als bestaande MXW-hardware, op voorwaarde dat firmwareversie 5.x is geïnstalleerd. In de *High Density mode* stijgt het maximale aantal kanalen voor de VS, Canada, Latijns-Amerika, Mexico en het overgrote deel van Zuid-Amerika van 40 naar 80, terwijl dit in Europa, het Midden-Oosten en delen van Azië stijgt van 80 naar 160 kanalen. Om een verdubbeling van het aantal kanalen in hetzelfde spectrum te realiseren, maakt de *High Density mode* gebruik van een aangepaste zendmethode die tegelijk de gebruiksduur van de accu verlengt. Hierbij verandert het draadloze bereik niet, omdat het RF-zendvermogen niet is verlaagd.

"Om ook klanten tevreden te stellen die zeer veel kanalen gebruiken, hebben we onze kanaalcapaciteit weten te verdubbelen zonder in te leveren op geluidskwaliteit," zo sprak productmanager Josh Siegle. "In situaties die veel microfoons vereisen of waarin het DECT-spectrum druk wordt gebruikt, vormt Microflex Wireless met zijn *High Density mode* het draadloze conferentiemicrofoonsysteem dat het beste en het meest flexibel presteert."

Ga voor meer informatie, of om de Microflex Wireless *High Density mode* firmware-upgrade te downloaden, naar [shure.nl/producten/software](http://shure.nl/producten/software) of [shure.be/nl-BE/producten/software](http://shure.be/nl-BE/producten/software).

#### Over Shure Incorporated

Shure Incorporated ([www.shure.com](http://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, Nederland, Denemarken, de Verenigde Arabische Emiraten en in de VS.