

Contactpersoon:  
Kirsty Lampert  
UK Head of Marketing  
tel.: +44 (0)1992 703026  
e-mail: [kirstyl@shuredistribution.co.uk](mailto:kirstyl@shuredistribution.co.uk)

## SHURE BRENGT DE NIEUWE BESTURINGSSYSTEEMVERSIE WIRELESS WORKBENCH<sup>®</sup> 6.12 UIT

**Eppingen, Duitsland, 13 oktober 2016** – Vandaag brengt Shure de nieuwste versie 6.12 uit van het besturingsysteem Wireless Workbench<sup>®</sup>. Deze update biedt optimale gebruiksmogelijkheden en maximale flexibiliteit aan de gebruiker. Nieuwe functies helpen beheerders van draadloze systemen om hun netwerkprestaties te optimaliseren, meteen vanaf de eerste voorbereidingen tot aan de evaluatie.

Shure heeft Timeline toegevoegd - een nieuwe logboekfunctie voor de essentiële kanaalstatusgegevens. Nu kunnen niet alleen de zendersterkte, de antenstatus en het geluidsniveau worden geregistreerd, maar ook storingsinformatie, ShowLink<sup>®</sup>-gegevens en het accuniveau. De efficiënte dataopslag van Timeline bewaart alle gegevens van netwerkkanalen zo lang u maar wilt, mits er voldoende opslagcapaciteit is. Het bekijken van de actuele en de opgeslagen informatie helpt gebruikers bij het oplossen van problemen met draadloze netwerken en bij het zoeken naar de oorzaken ervan. Wireless Workbench biedt de ultieme controle over de weergegeven informatie en is volledig aan te passen aan de behoeften van de gebruiker.

Versie 6.12 bevat verbeterde frequentietoewijzing met extra flexibiliteit en aanvullende gebruiksmogelijkheden voor systemen met hoge aantallen kanalen, waaronder:

- *Scan Peak Management* om makkelijker piekbelastingen terug te vinden in de geregistreerde gegevens
- *Ignore IMDs* om handmatig de parameters te negeren voor de Intermod-tussenruimten (IMD's) die bij een bepaalde groep frequenties horen, waardoor er meer kanalen beschikbaar komen.
- *Customizable Coordination Order* voor het wijzigen van de volgorde waarin frequenties zijn toegewezen door groepen frequenties te klikken en te verslepen binnen de toewijzingsruimte.

Versie 6.12 ondersteunt het verbinding maken met apparatuur op afstand. Met deze update kan Wireless Workbench 6 nu ook contact maken met apparatuur buiten het lokale netwerk. Dat is ideaal voor toepassingen waarbij apparatuur via verschillende subnetwerken wordt beheerd – zoals bij aparte VLAN's, op verschillende kantoorverdiepingen, bij meerdere evenementen in een park – deze functie maakt monitoring en beheer buiten het lokale netwerk mogelijk en levert zo veel meer flexibiliteit en gebruiksmogelijkheden.

Met de uitbreiding van de besturingsmogelijkheden van Wireless Workbench naar subnetwerken, ondersteunt versie 6.12 vanaf nu ook Access Control - een nieuwe functie die voor bepaalde Shure-netwerkapparatuur beschikbaar is. Access Control beveiligt netwerkapparatuur met PIN-codes om te voorkomen dat apparaten worden gemanipuleerd door onbevoegde gebruikers van Shure-besturingssoftware. Dat beschermt gebruikers van de monitorfuncties van Wireless Workbench tegen het risico dat ze onbedoeld iets veranderen aan de werking van de draadloze systemen.

"In feite zijn de nieuwe functies in Wireless Workbench 6.12 erop gericht om juist die gebruikers die daar behoefte aan hebben meer flexibiliteit en controle te geven," zegt Sam Drazin, productmanager bij Shure. "De toevoeging van Timeline en verbeteringen in de frequentietoewijzing en het op afstand



LEGENDARY  
PERFORMANCE™

## PRESS RELEASE

contact maken met apparatuur, zijn erop gericht om makkelijker de complexe uitdagingen aan te kunnen die moderne bedrijfsnetwerken en hoge aantallen kanalen aan onze systemen stellen."

Wireless Workbench versie 6.12 is te downloaden via  
[http://www.shure.eu/support\\_download/downloads/software-drivers](http://www.shure.eu/support_download/downloads/software-drivers).  
Ga voor meer informatie over de nieuwste versie van deze software naar [www.shure.eu](http://www.shure.eu).

###

### **About Shure Incorporated**

Founded in 1925, Shure Incorporated ([www.shure.com](http://www.shure.com)) is widely acknowledged as the world's leading manufacturer of microphones and audio electronics. Over the years, the Company has designed and produced many high-quality professional and consumer audio products that have become legendary for performance, reliability, and value. Shure's diverse product line includes world-class wired microphones, wireless microphone systems, in-ear personal monitoring systems, conferencing and discussion systems, networked audio systems, award-winning earphones and headphones, and top-rated phonograph cartridges. Today, Shure products are the first choice whenever audio performance is a top priority.

Shure Incorporated is headquartered in Niles, Illinois, in the United States. The Company also has regional sales and marketing headquarters in Eppingen, Germany, and Hong Kong, China, with more than 30 additional manufacturing facilities and regional sales offices throughout the Americas, EMEA, and Asia.

### **About Shure Europe GmbH**

Shure Europe is a wholly owned subsidiary of Shure Incorporated. Established in Eppingen/Germany the Company's regional headquarters provides sales, marketing and technical support for its distribution and channel partners within Europe, the Middle East and Africa.

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