

Contact:  
Eva Pintelon  
Marketing Specialist  
T: +32 (0)2 704 61 50  
E: pintelon\_eva@shure.be

## VHF-frequentiebanden toegevoegd aan Shure ULX-D en QLX-D digitale draadloze systemen

*Gebruikers van draadloze microfoons krijgen hiermee in een almaar krimpend spectrum toegang tot een nieuwe en betrouwbare frequentieband voor kwalitatief hoogwaardige digitale geluidsoverdracht*

**Culemborg/Diegem, 1 december 2016** - - Vandaag kondigt Shure aan dat zijn geavanceerde ULX-D digitale draadloze systemen en bijbehorende accessoires vanaf nu ook in de VHF-frequentieband leverbaar zijn, en dat de QLX-D digitale draadloze systemen dit voorbeeld begin volgend jaar zullen volgen. Met deze VHF-opties krijgen gebruikers de beschikking over 42 MHz aan vrije bandbreedte in een spectrum dat even voorspelbaar en net zo goed bruikbaar is als het bestaande UHF-televisiespectrum.

De ontwikkelingen in het spectrumgebruik staan nooit stil en Shure beschikt niet alleen over veel kennis maar komt ook op voor de belangen van de industrie, en streeft er bovendien naar om gebruikers nieuwe mogelijkheden te bieden met dezelfde betrouwbaarheid en geluidskwaliteit waar draadloze systemen van Shure om bekend staan. Deze ULX-D en QLX-D systemen in de VHF-frequentieband zijn varianten van de bestaande draadloze Shure-producten en bieden een alternatief voor de steeds drukker bezette UHF-televisieband.

De VHF-versies van de ULX-D en QLX-D systemen en accessoires beschikken over dezelfde functies en voordelen als de UHF-systemen, waaronder een efficiënt spectrumgebruik, krachtige laadsystemen, netwerkfuncties en een robuuste vormgeving voor dagelijks gebruik. ULX-D digitale draadloze systemen leveren extreem efficiënte zendprestaties in combinatie met netwerkbesturing, Dante™ digitale audio-overdracht (i.c.m. ULXD4D en ULXD4Q dual- en quad-channel ontvangers) en AES-256 encryptie voor professionele geluidsversterking. QLX-D levert een strakke, heldere 24-bits digitale geluidskwaliteit. De QLX-D systemen combineren professionele functies met gebruikersvriendelijke instellingen en bediening, en leveren hoogwaardige draadloze signaaloverdracht, zowel bij live-evenementen als voor vaste installaties.

Samen met de VHF-versies van ULX-D en QLX-D zijn er nu ook VHF-compatibele accessoires leverbaar waaronder het UA844+V antennedistributiesysteem, de UA834V lijnversterker, de richtingsgevoelige UA874V actieve antenne en de omnidirectionele UA860V passieve aardreferentie-antenne. Het UA845UWB antennedistributiesysteem is omschakelbaar voor UHF/VHF.

**LINK FOR BE NL**

Ga voor meer informatie naar <https://www.shure.be/nl-BE>

**LINK FOR NL**

Ga voor meer informatie naar <https://www.shure.nl/>

**SHURE®**

LEGENDARY  
PERFORMANCE™

**PRESS RELEASE**

**About Shure**

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.

