**Press_Release_Header_Spanish**

Contacto: [**Clyne Media, Inc.**](http://www.clynemedia.com/audiotechnica/)

Tel: (615) 662-1616

Fax: (615) 662-1636

**PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA**

**Audio-Technica anuncia la disponibilidad de sus audífonos profesionales de monitorización supraurales ATH-M60x**

*STOW, OH, 19 de julio de 2018* — [Audio-Technica](http://www.audio-technica.com/cgi-bin/map_set_lang.pl?language=spa&world_area=latin_america&redir=/cms/site/38bf932396b450fb/index.html), innovador líder en tecnología de transductores durante más de 50 años, anuncia la disponibilidad de los nuevos audífonos profesionales de monitorización supraurales [ATH-M60x](http://www.audio-technica.com/cms/headphones/bb8606a65fab2267/index.html), última incorporación a la aclamada serie M de A-T. Diseñados para uso en estudio, broadcast y situaciones móviles, los ATH-M60x son unos audífonos profesionales de monitorización supraurales de tamaño discreto que utilizan los mismos elementos patentados de 45 mm de apertura grande que los audífonos ATH-M50x (con imanes de tierras raras y bobinas de voz con hilo de aluminio y recubrimiento de cobre), y proporcionan una excepcional claridad de sonido en toda una amplia gama de frecuencias, con bajos precisos.

El diseño pequeño, cerrado y supraural de los audífonos ATH-M60x ofrece un excelente aislamiento del sonido y un gran ajuste, que se ve favorecido por una comodidad y durabilidad excepcionales de las almohadillas de espuma y la diadema con memoria. Los audífonos vienen con tres cables intercambiables (uno en espiral de 1,2 m - 3 m y dos rectos, uno de 3 m y otro de 1,2 m, cada uno con un miniconector de 3,5 mm), un adaptador de rosca de 6,3 mm y una funda protectora.

Características de los audífonos ATH-M60x:

* Diseño pequeño y cerrado para un oído que proporciona un aislamiento y un ajuste excelentes
* Elementos patentados de 45 mm de apertura grande (los mismos que se utilizan en los aclamados ATH-M50x) con imanes de tierras raras y bobinas de voz con hilo de aluminio y recubrimiento de cobre
* Fabricación cuidadosa con componentes metálicos de primera calidad para garantizar su durabilidad
* Excepcional claridad de sonido en toda una amplia gama de frecuencias, con bajos precisos
* Diseño de baja impedancia que proporciona un nivel de salida alto desde cualquier salida de audífono
* Almohadillas de espuma y diadema con memoria de primera calidad que permiten llevar los audífonos cómodamente durante horas
* Las almohadillas y la diadema se desmontan para una fácil sustitución
* Ideales para uso en estudio, broadcast y situaciones móviles
* Cables desconectables (incluye un cable en espiral de 1,2 - 3 m, un cable recto de 3 m y un cable recto de 1,2 m)

Ya están disponibles los audífonos profesionales de monitorización supraurales ATH-M60x de Audio-Technica.

Para obtener más información, visite [www.audio-technica.com](http://www.audio-technica.com/cgi-bin/map_set_lang.pl?language=spa&world_area=latin_america&redir=/cms/site/38bf932396b450fb/index.html).

*…ends 283 words*

Archivo de fotografía: ATH-M60x.JPG

Leyenda de la fotografía: Audífonos profesionales de monitorización supraurales ATH-M60x de Audio-Technica.

Haga clic aquí para ver el perfil de los auriculares [ATH-R60x](http://www.audio-technica.com/cms/headphones/bb8606a65fab2267/index.html) y fotografías de alta resolución descargables.

Más información aquí:

* Otros [comunicados de prensa](http://www.audio-technica.com/cgi-bin/map_set_lang.pl?language=spa&world_area=latin_america&redir=/cgi-bin/product_search/press/press.pl?lang=spa)

[](https://www.facebook.com/AudioTechnicaLatinoamerica) [](https://twitter.com/audiotechnicala) [](https://www.youtube.com/channel/UCkqAx5bVuSSaHK5xgjGOVXQ) [](http://www.linkedin.com/company/audio-technica) [](https://plus.google.com/+AudioTechnicaUSA#+AudioTechnicaUSA/posts) [](http://www.pinterest.com/audiotechnicaus/) [](http://instagram.com/audiotechnicala)

Celebrando más de 50 años de excelencia en audio a nivel mundial, Audio-Technica es un innovador líder en tecnología de transductores, reconocido por el diseño y fabricación de micrófonos, micrófonos inalámbricos, auriculares, mezcladores y electrónica para la industria del audio.

*-Para obtener más información sobre la gama completa de productos Audio-Technica, póngase en contacto con Jamie Bobek, Audio-Technica EE. UU., 1221 Commerce Drive, Stow, Ohio 44224 Tel: (330) 686-2600; Fax: (330) 688-3752; Web: www.audio-technica.com*