



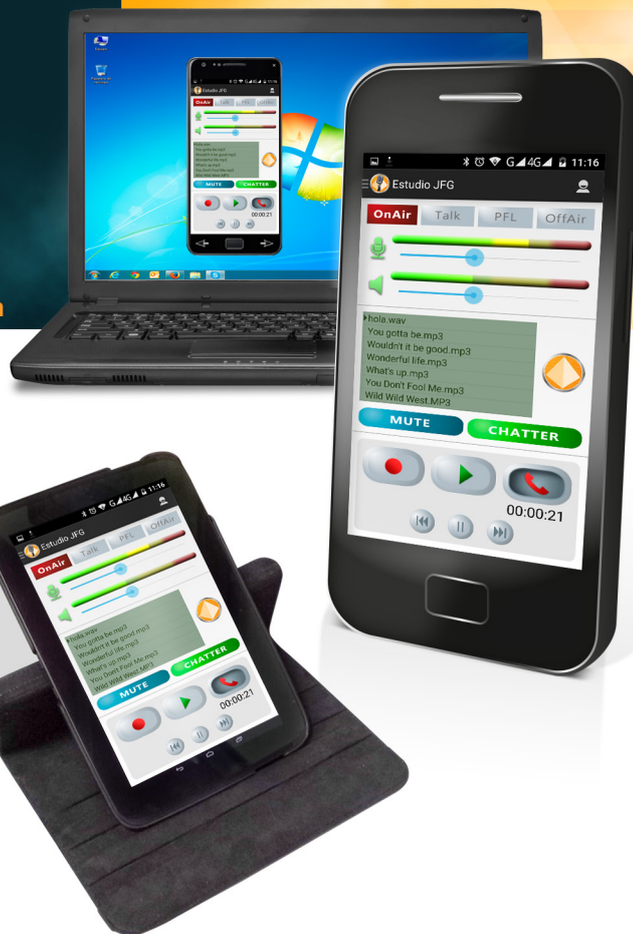
XF Reporter

MÓVIL MULTIPLATAFORMA

Smartphone · Tablet · PC

SISTEMA DE COMUNICACIONES DE AUDIO PARA REPORTEROS Y CONTRIBUCIONES

www.xfreporter.com



XF REPORTER es un sistema de comunicaciones que le permitirá gestionar las llamadas externas en su estudio de reporteros y contribuciones de forma fácil e intuitiva. El sistema se compone de cuatro partes diferenciadas:

- **XF REPORTER MOVIL** Multiplataforma para Smartphone, Tablet y PC para sistemas operativos Android con actualizaciones de versión automáticas en Google play.
- **XF REPORTER ESTUDIO** sobre PC que gestiona todas las comunicaciones de los equipos móviles en el estudio/s.
- **El sistema de comunicaciones** (matriz formado por una centralita para asignar los diferentes codificadores/decodificadores existentes en el sistema).
- **Acceso web para el supervisor:** www.xfreporter.com, que permite el control total del sistema, siendo accesible desde cualquier ordenador que tenga conexión a internet sin necesidad de instalar ningún programa.



ESPECIFICACIONES

MÓDULO DE COMUNICACIONES MÓVILES XF REPORTER MULTIPLATAFORMA

- ▶ Multiplataforma: **Smartphone, Tablet y PC.**
- ▶ Preparados para conexión IP con la familia de Audiocodificadores Prody's Pronto Net IP. 
- ▶ **Conexión IP múltiple** de varios XF Reporter con sistema XF REPORTER ESTUDIO, modo de trabajo "full duplex":
- ▶ Modo de codificación de audio **OPUS SILK para voz IP.**
- ▶ Comunicación texto **Chat** con el estudio y demás usuarios conectados a XF REPORTER ESTUDIO.
- ▶ Gestión remota desde XF REPORTER MÓVIL de:
 - **ON-AIR:** Entrada a programa.
 - **TALK:** Comunicación entre estudio y equipo/s remotos.
 - **PFL:** Preescucha de programa en el equipo remoto.
 - **OFF-AIR:** Comunicación entre todos los usuarios móviles conectados al estudio sin pasar por el programa (sin estar ON-AIR), pasando al programa a cada uno de ellos según las necesidades de programación.
- ▶ Sistema operativo ***Android™**. 
- ▶ Actualizaciones automáticas desde * 

* Android y Google play son marcas registradas de Google Inc.



ESPAÑA Y LATINOAMÉRICA
Tel.: (+34) 91 694 37 11
Fax: (+34) 91 694 24 13
E-mail: comercial@aspa.net
www.aspa.net



COLOMBIA Y ECUADOR
Tel.: (+571) 635 87 08
Fax: (+571) 635 91 86
E-mail: comercial@aspaandina.com
www.aspaandina.com



MÉXICO
Tel.: (+52 55) 57 05 50 09
Fax: (+52 55) 55 35 48 06
E-mail: comercial@avmexico.mx
www.avmexico.mx



XFReporter

MÓDULO DE COMUNICACIONES ESTUDIO

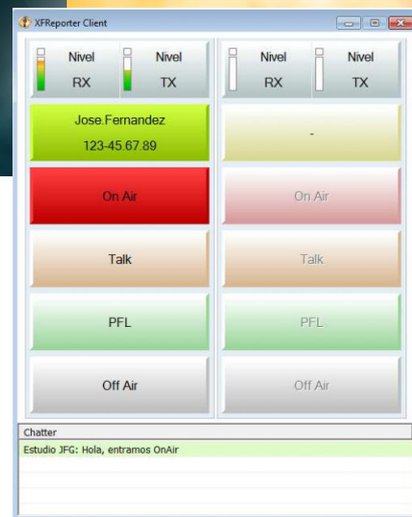
SISTEMA DE COMUNICACIONES DE AUDIO PARA REPORTEROS Y CONTRIBUCIONES

www.xfreporter.com



XF REPORTER es un sistema de comunicaciones que le permitirá gestionar las llamadas externas en su estudio de reporteros y contribuciones de forma fácil e intuitiva. El sistema se compone de cuatro partes diferenciadas:

- **XF REPORTER MOVIL** Multiplataforma para Smartphone, Tablet y PC para sistemas operativos Android con actualizaciones de versión automáticas en Google play.
- **XF REPORTER ESTUDIO** sobre PC que gestiona todas las comunicaciones de los equipos móviles en el estudio/s.
- **El sistema de comunicaciones** (matriz formado por una centralita para asignar los diferentes codificadores/decodificadores existentes en el sistema).
- **Acceso web para el supervisor:** www.xfreporter.com, que permite el control total del sistema, siendo accesible desde cualquier ordenador que tenga conexión a internet sin necesidad de instalar ningún programa.



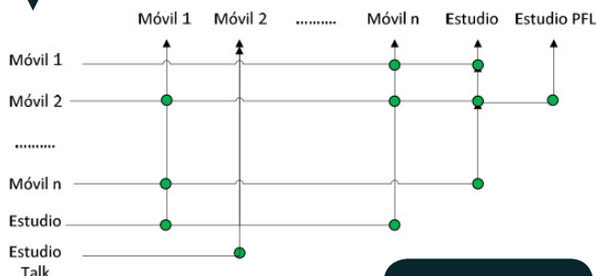
ESPECIFICACIONES

MÓDULO DE COMUNICACIONES ESTUDIO XF REPORTER

- ▶ Modo de codificación de audio **OPUS SILK para voz IP.**
- ▶ Gestión remota web: www.xfreporter.com
- ▶ Matriz de gestión de comunicaciones:
 - **Distribución**
 - **Suma**
 - **N-1** (Bus limpio sin retorno)
- ▶ Gestión de llamadas:
 - **Control de nivel de audio TX y RX** (envío y retorno por separado con vúmetros de visualización de nivel de señal de audio)
 - Teclas de acceso directo a funciones de:

ON-AIR / TALK / PFL / OFF-AIR/ CHAT

Matriz de gestión



Vúmetros de nivel



Ejemplo de configuración de 2 estudios y 4 líneas de entrada

