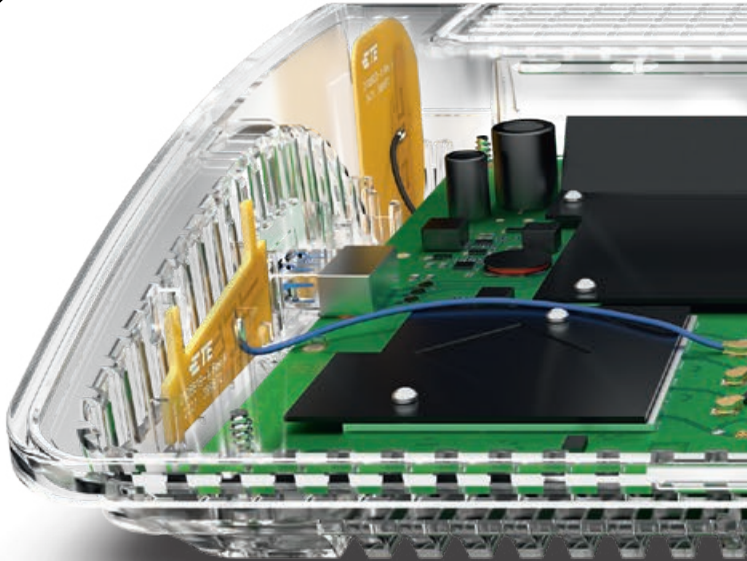


¡MÁS WI-FI CON MESH!

FRITZ!



es.avm.de/mesh

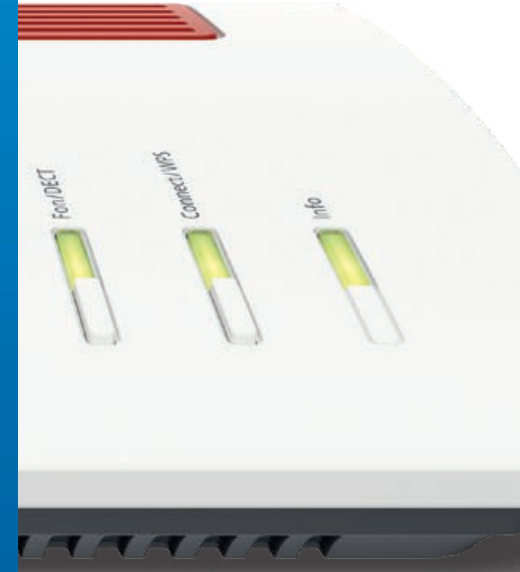


Mesh: FRITZ! lo tiene ya.

¡Tener WiFi en casa es lo máximo! Lo que no nos suele hacer mucha gracia es que la cobertura inalámbrica no llegue a algunas de las habitaciones de nuestro hogar.

Tenemos la solución y se llama: Mesh. Esta tecnología está marcando tendencia dentro del sector de las redes locales.

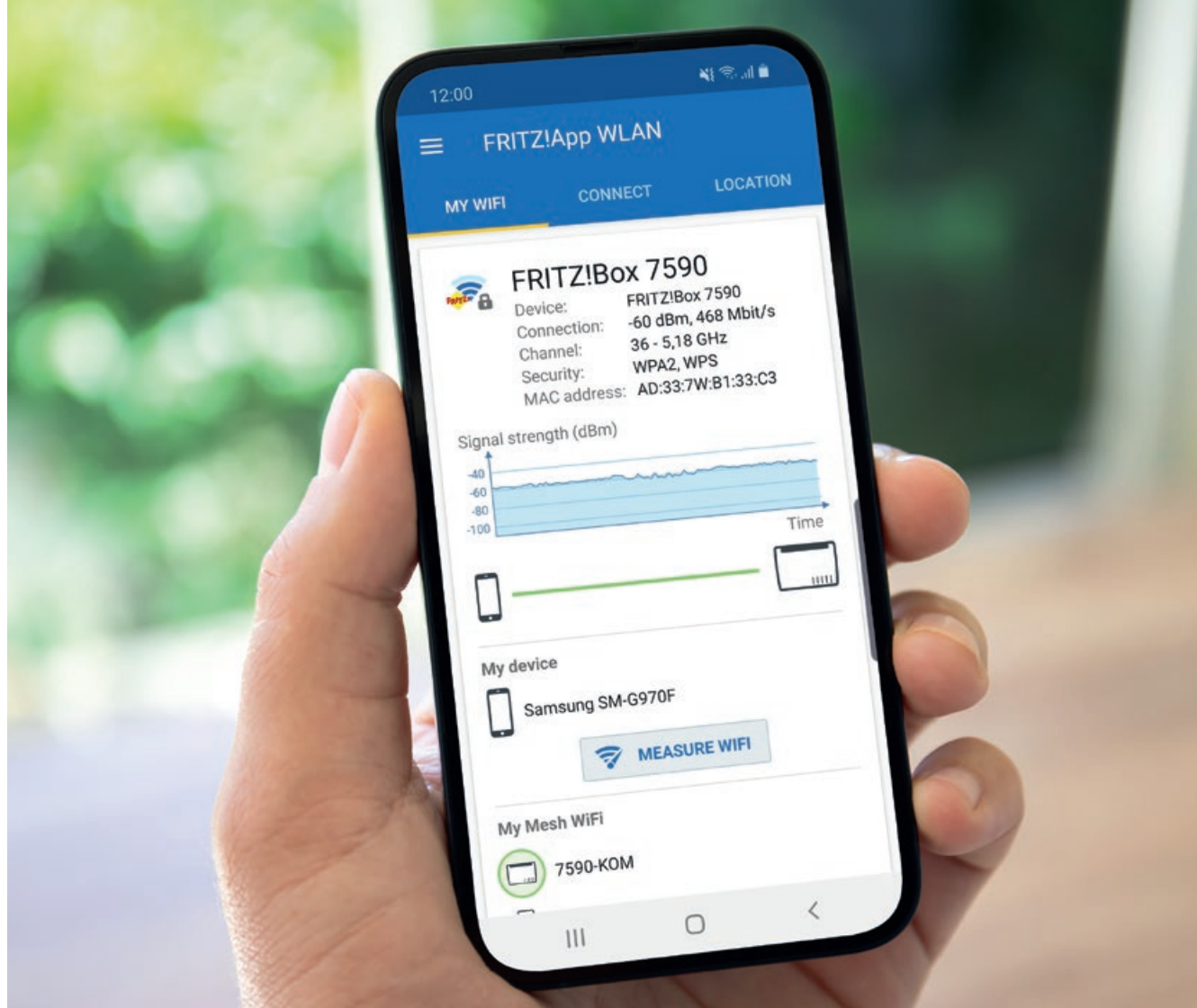
¡La buena noticia es que FRITZ! incorpora una red Mesh en tu hogar!



¿Qué significa Mesh exactamente?

A veces, una sola red Wi-Fi no es lo suficientemente potente para una vivienda. Es posible que en algunas habitaciones la señal llegue con menos intensidad o incluso con interrupciones. Con Mesh se logra lo siguiente: varios dispositivos distribuidos por las estancias generan varias redes Wi-Fi y las unen en una única red semejante a una malla (en inglés: mesh). Resulta muy práctico, ya que la red inalámbrica al completo solo tiene un nombre y una contraseña.

Con Mesh podrás disfrutar fácilmente de la máxima velocidad mientras navegas, reproduces vídeos o disfrutas de tus juegos en línea, sin problemas y hasta en el último rincón de cada una de las estancias.



Wi-Fi desde la talla S hasta la XL

Con Mesh conseguirás que tu red local sea tan extensa como tus necesidades:



Viviendas pequeñas y medianas
de una sola planta



Viviendas o casas medianas
de hasta dos plantas



Viviendas o casas más grandes
con varias plantas

FRITZ! + FRITZ! = Mesh

El punto central de la red Mesh siempre es tu FRITZ!Box. Si lo deseas, es muy sencillo añadir dispositivos adicionales:

Los repetidores FRITZ!Repeater se encargan de ampliar el alcance todavía más. Y los dispositivos PLC FRITZ! Powerline con Wi-Fi utilizan la red eléctrica como autopista de datos adicional. Los aparatos se comunican entre ellos automáticamente para que no tengas que preocuparte de nada.



Mesh: mucho que descubrir.

es.avm.de/mesh



Wi-Fi Mesh Steering

Dirige los dispositivos Wi-Fi de forma automática al punto de acceso inalámbrico que tenga la mejor señal y a la banda de frecuencia más potente.



Beamforming

Las antenas emiten una señal en la dirección exacta hacia donde se encuentran los terminales para conseguir mayor alcance y velocidad.



Cross band repeating

Los repetidores FRITZ! Repeater utilizan la frecuencia inalámbrica que ofrezca la conexión más rápida.



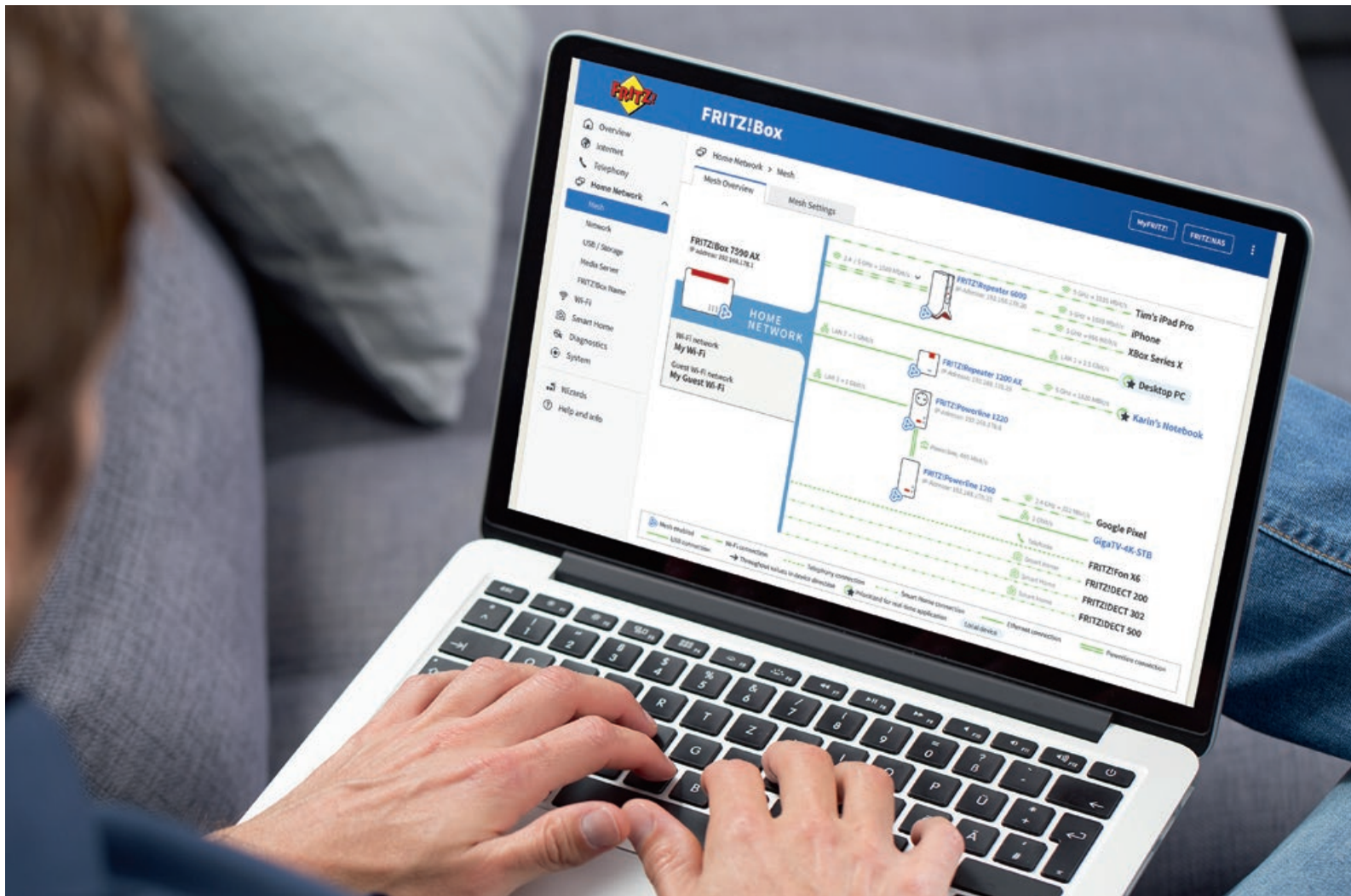
Optimización de IPTV y streaming

Permite disfrutar de contenido musical y audiovisual sin interrupciones.

Todo a la vista con un par de clics.

En la vista general de la red local, el gráfico de la red Mesh muestra qué dispositivos están activos y a través de qué smartphone, tableta, portátil o videoconsola están conectados.

¿Quieres ofrecer a tus invitados un acceso a Internet de alta velocidad que esté desvinculado de tu red local? Con FRITZ! Hotspot solo es necesario un clic. También puedes desactivar tu Wi-Fi y todos los dispositivos FRITZ! de forma automática durante la noche.



¿Intrigado? ¡Nada como probarlo!

Mesh ya está disponible para todos los dispositivos inalámbricos a partir del FRITZ!OS 7.

Encontrarás más información sobre cómo configurar tu red Wi-Fi Mesh en es.avm.de/mesh-faq



avm.de

AVM GmbH • Alt-Moabit 95 • 10559 Berlin, Alemania • info@avm.de

