## DIGI YA ESTÁ EN TU CASA

En esta quía puedes ver cómo conectar tu router WIFI a internet de manera sencilla y rápida. Simplemente debes seguir estos 3 pasos para empezar a disfrutar de DIGI net FIBRA en tu casa:

## Contenido de la caja









2 Cable Ethernet



Alimentador de corriente

#### PASO 1. Instalación y conexión



Conecta un extremo del cable Ethernet 2 al Puerto "WAN" del router y el otro extremo al Puerto Ethernet (LAN) de la ONT.



Conecta un extremo del cable de fibra al puerto de fibra óptica de la ONT v el otro extremo a la roseta óptica de tu domicilio (cuidado, no mires directamente el cable de fibra, existe riesgo de radiación óptica). Después, conecta el alimentador de corriente a la red eléctrica y al conector Power de la ONT.

La ONT, su alimentador de corriente y el cable de fibra óptica, no están incluidos en esta caia.

## PASO 2. Encendido del router

Enciende el router WIFI pulsando el **interruptor On/Off** situado en la parte trasera. Espera unos minutos hasta que los indicadores coincidan con los de la imagen de abaio.



Si tienes un servicio de telefonía fija contratado, el piloto **PHONE 1** se encenderá también.



Si las luces del router son diferentes a las de esta imagen, consulta la documentación ampliada que encontrarás en nuestra web o contacta con nuestro Servicio de Atención



#### PASO 3. Conéctate a internet

Puedes conectarte de tres formas diferentes:

#### 1. Conexión mediante red inalámbrica

Podrás utilizar la conexión inalámbrica WIFI siempre que tu dispositivo disponda de un adaptador inalámbrico instalado o bien este se encuentre integrado en tuequipo. La red v contraseña se encuentran en el lado derecho del router WIFI.



#### 2. Conexión mediante WPS

Si tu dispositivo es compatible con WPS, puedes establecer la conexión WIFI utilizando este método. Debes pulsar durante un segundo el **botón WPS** en la parte superior del router WIFI. A continuación, activa el WPS en tu dispositivo. Dispones de 120 segundos para conectarte.



#### 3. Conexión mediante cable Ethernet

Conecta un cable Ethernet 3 a la entrada Ethernet del ordenador y a uno de los conectores del router: LAN1, LAN2, LAN3 o LAN4. Enciende el ordenador y el indicador luminoso LAN se pondrá de color verde pasados unos segundos. Esto quiere decir que la conexión es correcta.



Ten en cuenta que la velocidad de conexión WIFI es inferior a la proporcionada por el cable Ethernet y depende, entre otros factores, de la distancia a la que te encuentres del router y la velocidad de conexión de tu dispositivo.

## Configuración personalizada

Si necesitas configurar el router WIFI de manera diferente a la configuración por defecto, puedes hacerlo desde el portal web del router WIFI. Para ello debes acceder con tu navegador a la dirección asociada al equipo, que será http://192.168.1.1

Username: user Password: user

En la primera conexión debes cambiar la contraseña por seguridad.

## Restaurar a valores de fábrica

Presiona el **botón Reset** de la parte superior del router WIFI durante al menos 10 segundos y luego suéltalo. Transcurridos 30 segundos volverá a tener los valores de fábrica.



#### Más información

Para más información, puedes entrar en nuestra página web **www.digimobil.es/guias** y descargar toda la documentación completa y detallada.

#### Atención al cliente

Puedes contactar con nuestro Servicio de Atención al Cliente llamando por teléfono al **1200** (gratis desde un número DIGI) o al **642 642 642** (desde otras redes). O si lo prefieres, envía un email a **atencionalcliente@digimobil.es**. También puedes contactar con nosotros a través de nuestras redes sociales, digimobil.es, digimobil\_es, digimobil\_es,

## Reciclaje ambiental

Por favor, no tires el router WIFI con los desechos domésticos. Pide información a tu ayuntamiento sobre las posibilidades de una correcta eliminación que no perjudique al medio ambiente. Respeta siempre las normas vigentes en la materia.

Los transgresores están sujetos a las sanciones y a las medidas que establece la ley.

La caja de cartón, el plástico contenido en el embalaje y las piezas que forman el dispositivo se pueden reciclar de acuerdo con las normas vigentes en España en materia de reciclaie.



El símbolo del contenedor con la cruz, que se encuentra en el aparato, significa que cuando el equipo haya llegado al final de su vida útil, deberá ser llevado a los centros de recogida previstos, y que su tratamiento debe estar separado de los residuos urbanos

### Declaración CE de conformidad

Por la presente, ZTE declara que el producto ZTE - H3600 cumple los requisitos de la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración de conformidad se puede encontrar en el siguiente enlace: https://www.digimobil.es/CE/ZTE - H3600

# DIGI

LAS VENTAJAS DE IR POR LIBRE.

www.digimobil.es





**DIGI net FIBRA**Guía rápida de instalación

