

# DIGI

## Guia de instalação ONT HUAWEI HG8147X6-10



### A fibra óptica DIGI está em tua casa

Neste manual, explicamos como deves ligar o teu router WIFI à internet de forma simples e rápida. Basta seguires estes 3 passos para que possas desfrutar da fibra óptica DIGI em tua casa.

### Conteúdo da embalagem



1 Router WIFI



2 Cabo Ethernet



3 Adaptador

### PASSO 1. Instalar o router

Liga o **adaptador 3** à tomada elétrica e à entrada **Power** do **router WIFI**



Se contrataste o nosso **serviço de voz** e queres usar um telefone fixo, liga-o à entrada **TEL** do router WIFI.

Liga o cabo de fibra à **entrada de fibra óptica** do router (na parte inferior) e à tomada óptica da tua casa (**atenção, não olhes diretamente para o cabo de fibra, existe risco de radiação óptica**).

## PASSO 2. Ligar o router

Liga o router WIFI pressionando o **botão On/Off** na parte traseira. Aguarda alguns minutos até que os indicadores coincidam com a imagem ilustrada no manual.



Os routers fornecidos pela DIGI estão otimizados para se conectarem à internet sem necessidade de configurações adicionais. Se contrataste um serviço de voz, o indicador **TEL** também se acenderá.



**Se as luzes do router forem diferentes das da imagem, contacta o nosso Apoio ao cliente.**



## PASSO 3. Ligar à internet

Podes ligar-te à internet de 3 maneiras diferentes:

### 1. Conexão via WIFI

Podes utilizar a conexão sem fios WIFI, desde que o teu dispositivo tenha um adaptador sem fios instalado ou este esteja integrado no teu equipamento. O nome da rede e a senha encontram-se na parte inferior do router WIFI.



### 2. Conexão via WPS

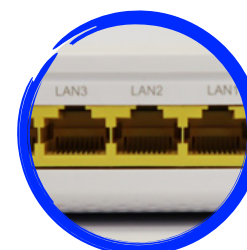
Se o teu dispositivo for compatível com WPS, podes estabelecer a conexão WIFI utilizando este método. Deves pressionar durante um segundo o botão **WPS** no painel traseiro do router WIFI. Em seguida, ativa o WPS no teu dispositivo. Tens **120 segundos** para te conectar.



### 3. Conexão via cabo Ethernet

Liga um cabo Ethernet à entrada Ethernet **2** do computador e a um dos conectores do router: **LAN1**, **LAN2**, **LAN3** ou **LAN4**.

De seguida, liga o computador. Após alguns segundos, a luz **LAN** ficará verde, indicando que a conexão está correta.



**Tem em conta que a velocidade da conexão WIFI é inferior à fornecida pelo cabo Ethernet e que depende, entre outros fatores, da distância a que te encontras do router e da velocidade de conexão do teu dispositivo.**

## Configuração personalizada

Se quiseres alterar a configuração padrão do router, acede ao portal web do router WIFI através do navegador digitando:

**http://192.168.100.1**

**Utilizador:** user

**Senha:** user

Por motivos de segurança, aconselhamos a alterar a senha na primeira conexão.

## Restaurar as definições de fábrica

Para restaurar o router com as definições de fábrica, pressiona o botão **Reset** no painel traseiro do router por pelo menos **10 segundos**. Após **30 segundos**, o equipamento voltará às definições de fábrica.



## Apoio ao cliente

Telefone: **923 30 90 30** (gratuito para a rede DIGI; outras redes, custo de uma chamada para a rede móvel nacional, de acordo com o teu tarifário)

E-mail: **apoio.cliente@digi.pt**

Chat online: **www.digi.pt/apoio-ao-cliente**

Para mais informações consulta **www.digi.pt**

## Informação ambiental

Este equipamento pode conter substâncias perigosas para a saúde humana e para o meio ambiente. Para evitar a libertação dessas substâncias no meio ambiente e reduzir a pressão sobre os nossos recursos naturais, pedimos que reutilizes ou recicles o teu equipamento no final da sua vida útil através de um sistema acreditado de recolha de equipamentos eletrónicos.



Estes símbolos indicam que este produto deve ser reutilizado ou reciclado. Deve ser colocado num ponto de recolha adequado para reutilização e reciclagem de equipamentos eletrónicos.

Por favor, ajuda-nos a reciclar as embalagens deste equipamento: a caixa de papelão e papéis devem ser colocados no ecoponto azul, e os plásticos devem ser colocados no ecoponto amarelo.

## Instruções de segurança

Lê atentamente estas instruções antes de utilizares o dispositivo. Segue estas instruções para garantir um desempenho ótimo do produto e evitar perigos, infrações legais ou normativas.

## Medidas preventivas contra incêndios

- Mantém o router afastado de fontes de ignição ou de fontes de calor, como aquecedores elétricos, fornos, fogões ou velas. Caso contrário, a estrutura pode aquecer, derreter ou, em casos extremos, incendiar-se.
- Se os cabos ou componentes da tomada de corrente estiverem danificados, substitui-os imediatamente para evitar riscos de segurança.
- Não coloques o dispositivo numa zona potencialmente explosiva.
- Não coloques nem utilizes o dispositivo em locais onde possam existir gases ou vapores inflamáveis ou explosivos.
- Não coloques materiais inflamáveis ou explosivos por baixo ou em cima do armário do contador.

## Medidas gerais de segurança

- Não instales a parte resistente da fibra óptica ou outras partes metálicas em espaços interiores. Além disso, não instales linhas telefónicas, cabos de rede, adaptadores de corrente ou os seus cabos no exterior, pois podem causar danos ao dispositivo e ferimentos em pessoas, especialmente durante tempestades.
- Se o adaptador estiver danificado e os circuitos internos ficarem expostos, não toques nas partes expostas, pois pode representar risco de segurança.
- Mantém o dispositivo fora do alcance das crianças, pois os seus componentes e acessórios são pequenos e podem representar risco de asfixia.
- Evita olhar diretamente para a porta óptica, pois pode causar danos à visão.
- Utiliza apenas adaptadores de corrente originais que façam parte da configuração padrão do dispositivo. O uso de adaptadores não autorizados pode levar ao funcionamento anómalo ou inseguro do equipamento.
- Se houver uma unidade de bateria de reserva (BBU) na embalagem, não a desmontes, nem a aproximes de fontes de ignição ou de fontes de calor, pois isso pode representar risco de segurança.