

DrayTek

Vigor2765/2766 Series

35b/G.Fast Security Router



QUICK START GUIDE (RF MODEL)

V1.2

série Vigor2765 Router

Guia de Instalação Rápida

(para modelo RF)

Versão: 1.2

Versão de Firmware: V4.0.5

(Para actualizações, visite o site da DrayTek)

Data: Julho 1, 2020

Informações sobre Direitos de Propriedade Intelectual (IPR)

Direitos de Autor	© Todos os direitos reservados. Esta publicação contém informações protegidas por direitos de autor. Nenhuma parte pode ser reproduzida, transmitida, transcrita, armazenada num sistema de recuperação ou traduzida para qualquer idioma sem a permissão por escrito dos detentores dos direitos de autor.
Marcas Registadas	As seguintes marcas comerciais são usadas neste documento: <ul style="list-style-type: none">● Microsoft é uma marca registada da Microsoft Corp.● Windows, Windows 95, 98, Me, NT, 2000, XP, Vista, 7, 8 e Explorer são marcas registadas da Microsoft Corp.● Apple e Mac OS são marcas registadas da Apple Inc.● Outros produtos podem ser marcas comerciais ou registadas pelos seus respectivos fabricantes.

Instruções de Segurança e Aprovação

Instruções de Segurança	<ul style="list-style-type: none">● Leia o guia de instalação por completo antes de configurar o router.● O router é um equipamento electrónico complexo que só pode ser reparado por pessoal autorizado e qualificado. Não tente abrir ou reparar o router sozinho.● Não coloque o router num local húmido, por exemplo numa casa de banho.● Não empilhe os router's.● O router deve ser usado num local protegido, dentro de uma faixa de temperatura de 0° a +40° graus Celsius.● Não exponha o router directamente à luz solar ou outras fontes de calor. A caixa e os componentes electrónicos podem ficar danificados pela luz solar directa ou por fontes de calor.● Não use o cabo de ligação de rede LAN no exterior de forma a evitar riscos de choque eléctrico.● Mantenha o equipamento fora do alcance das crianças.● Quando quiser descartar o router, siga os regulamentos locais sobre preservação do meio ambiente.
Garantia	Garantimos ao utilizador final original (comprador) que o router estará livre de quaisquer defeitos de fabrico ou materiais por um período de dois (2) anos a partir da data de compra do revendedor. Guarde o recibo de compra em local seguro, pois serve como prova da data de compra. Durante o período de garantia, e mediante prova de compra, se o produto apresentar indícios de falha devido a defeitos de fabrico e/ou de materiais, iremos, a nosso critério, reparar ou substituir os produtos ou componentes defeituosos, sem cobrança de peças ou mão de obra, na medida em que considerarmos necessário, usar o equipamento em condições de utilização adequadas. Qualquer substituição consistirá num produto funcionalmente equivalente novo ou refeito de igual valor e será oferecido exclusivamente a nosso critério. Esta garantia não se aplica se o equipamento for modificado, mal utilizado, adulterado, danificado por uma acção divina ou sujeito a condições de trabalho anormais. A garantia não cobre o software empacotado ou licenciado de outros fabricantes. Defeitos que não afetem significativamente a usabilidade do equipamento não serão cobertos pela garantia. Nós reservamos o direito de actualizar o manual e a documentação online e fazer alterações de tempos em tempos ao conteúdo deste documento, sem a obrigação de notificar qualquer pessoa sobre tais revisões ou alterações.



Declaração de Conformidade

A DrayTek Corporation declara que o equipamento RF da série Vigor2765 está em conformidade com a Directiva 2014/53/EU.

O texto completo da Declaração de Conformidade da EU está disponível no seguinte endereço de Internet: <http://www.draytek.com.tw/ftp/Vigor2765/Document/CE/>

Fabricante: DrayTek Corp.

Morada: No. 26, Fu Shing Road, HuKou Township, HsinChu Industrial Park, Hsin-Chu County, Taiwan 303

Produto: série Vigor2765

2.4G WLAN	2412MHz - 2472 MHz, max. TX power: 19.98dBm	*1
5G WLAN	5160MHz - 5340 MHz, max. TX power: 22 dBm 5480MHz - 5720 MHz, max. TX power: 27 dBm	*2
	Requirements in AT/BE/BG/CZ/DZ/DK/EE/FR/DE/IS/IE/IT/EL/ES/ CY/LV/LI/LT/LU/HU/MT/NL/NO/PL/PT/RO/SI/SK/TR/FI/SE/CH/ UK/HR. 5150MHz-5350MHz é apenas para uso indoor.	

(*1: para modelo WLAN 2.4G; *2: para modelo WLAN 5G)

Este produto foi desenhado para redes DSL e WLAN 2.4GHz / 5GHz para toda a região da CE.



Informação Regulatória

Declaração de Interferências da Federal Communication Commission

Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites para um dispositivo digital Classe B, de acordo com a Part 15 das Regras da FCC. Esses limites foram projectados para permitir protecção razoável contra interferências prejudiciais numa instalação residencial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com as instruções, pode causar interferências prejudiciais às comunicações de rádio. No entanto, não há garantia de que não ocorrerá interferência numa instalação específica. Se este equipamento causar interferência prejudicial na recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ligando e desligando o equipamento, o utilizador é encorajado a tentar corrigir a interferência usando um dos seguintes métodos:

- Reoriente ou reposicione a antena receptora.
- Aumente a separação entre o equipamento e o receptor.
- Ligue o equipamento a uma tomada de circuito diferente daquele ao qual o receptor está ligado.
- Consulte o revendedor ou um técnico experiente de Rádio/TV para obter ajuda.

Este equipamento está em conformidade com a Part 15 das Regras da FCC. A operação está sujeita às duas condições seguintes:

(1) Este equipamento não pode causar interferência prejudicial, e

(2) Este equipamento pode aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar uma operação indesejada.

Importador	Nome	Optivisus		
	Morada	Av. Óscar Monteiro Torres, 4		
	Código Postal	1000-219 Lisboa	E-mail	draytek@visus.pt
	Contacto		Tel.	21 791 07 87

Cuidado:

Quaisquer alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade podem anular a autoridade do utilizador para utilização do equipamento.

Declaração de Exposição à Radiação: Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição à radiação da FCC definidos para um ambiente não controlado. Este equipamento deve ser instalado e operado com uma distância mínima de 20 cm entre o radiador e seu corpo.

A antena/transmissor devem ser mantidos a pelo menos 20 cm de distância do corpo humano.

*A fonte de alimentação externa usada para cada produto depende do modelo.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A Manufacturer	CWT	CWT	CWT	CWT	CWT	APD	APD	APD	APD
B Address	No. 222, Sec. 2, Nankan Rd., Lujhu Township, Taoyuan County 338, Taiwan	No. 222, Sec. 2, Nankan Rd., Lujhu Township, Taoyuan County 338, Taiwan	No. 222, Sec. 2, Nankan Rd., Lujhu Township, Taoyuan County 338, Taiwan	No. 222, Sec. 2, Nankan Rd., Lujhu Township, Taoyuan County 338, Taiwan	No. 222, Sec. 2, Nankan Rd., Lujhu Township, Taoyuan County 338, Taiwan	No.5, Lane 83, Lung-Sou St., Taoyuan City 330, Taiwan	No.5, Lane 83, Lung-Sou St., Taoyuan City 330, Taiwan	No.5, Lane 83, Lung-Sou St., Taoyuan City 330, Taiwan	No.5, Lane 83, Lung-Sou St., Taoyuan City 330, Taiwan
C Model identifier	ZABBO12F UK ZABBO12F EU	ZABBO18F UK ZABBO18F EU	ZABLO24F UK ZABLO24F EU	ZABLO30F UK ZABLO30F EU	ZABNO36F UK ZABNO36F EU	WA-12M12FG WA-12M12FK	WB-18D12FG WB-18D12FK	WA-24Q12FG WA-24Q12FK	WA-36A12FG WA-36A12FK
D Input voltage	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V
E Input AC frequency	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Output voltage DC	12.0V	12.0V	12.0V	12.0V	12.0V	12.0V	12.0V	12.0V	12.0V
F Output current	1.0A	1.5A	2.0A	2.5A	3.0A	1.0A	1.5A	2.0A	3.0A
G Output power	12.0W	18.0W	24.0W	30.0W	36.0W	12.0W	18.0W	24.0W	36.0W
H Average active efficiency	84.9%	86.2%	87.6%	87.8%	89.8%	83.7%	85.4%	88.6%	88.2%
I Efficiency at low load 10%	73.6%	78.0%	81.3%	83.3%	83.7%	74.5%	80.5%	86.4%	85.4%
J No-load power consumption	0.07W	0.07W	0.07W	0.07W	0.07W	0.07W	0.10W	0.07W	0.10W

Informações sobre fonte de alimentação externa (Adaptador de Alimentação). Para obter mais informações, visite www.draytek.com.

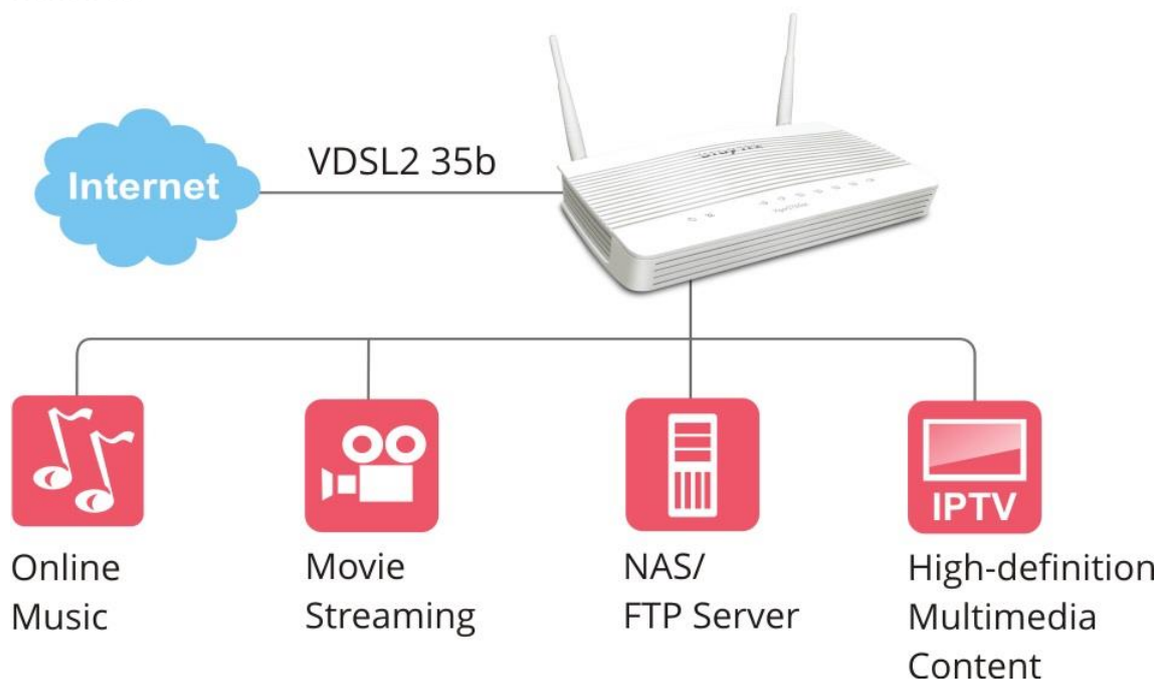


Índice

1. Introdução	1
2. Conteúdo da Caixa	2
3. Explicação do Painel	3
4. Instalação de Hardware.....	7
4.1 Ligação à Rede	7
4.2 Instalação em Parede	8
5. Configuração via Web	9
6. Apoio ao Cliente	14
Registe o seu Router.....	Erro! Marcador não definido.
Actualizações de Firmware e Ferramentas.....	Erro! Marcador não definido.

1. Introdução

A série DrayTek Vigor2765 é um router ADSL (VDSL2 35b / G.Fast) com recurso a rede sem fios WLAN (2.4 GHz / 5 GHz) que é adequado para clientes que desejam velocidade. Com alto desempenho de performance e conectividade de banda larga protegida pelo router Vigor, pode usar simultaneamente aplicações intensivas, como conteúdo multimédia de alta definição, música online, streaming de filmes e partilha de ficheiros.



O router Vigor suporta túneis VPN usando protocolos avançados como IPSec/PPTP com AES/3DES para criptografia e MD5/SHA-1 para autenticação.

Permite gestão centralizada para vários pontos de acesso, o router Vigor pode definir um perfil Wireless com antecedência e aplicar ao ponto de acesso de forma fácil e conveniente.

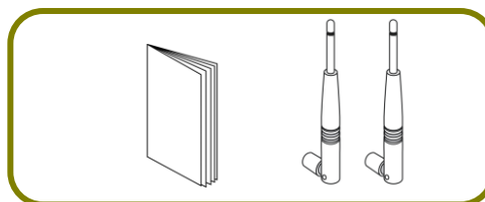
Além disso, o router Vigor suporta duas interfaces USB para ligar impressora USB para partilhar na rede, ou dispositivo de armazenamento USB para partilhar ficheiros, ou Modem USB 3G/4G para efeitos de Backup para acesso à Internet.

2. Conteúdo da Caixa

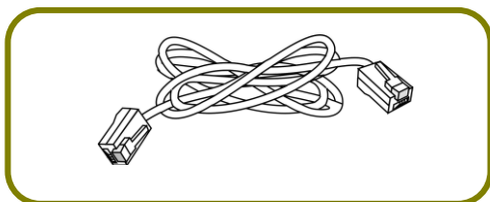
Verifique o conteúdo da caixa. Se houver algo em falta ou danificado, entre em contacto imediatamente com a DrayTek ou o revendedor.



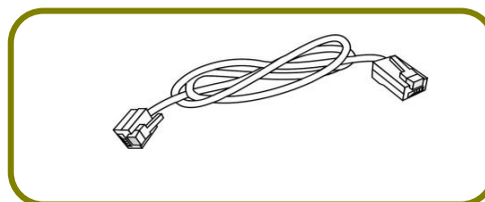
Router Vigor2765



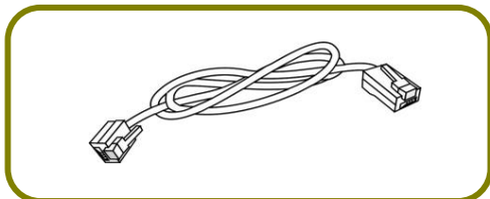
Guia de Instalação Rápida, Antenas



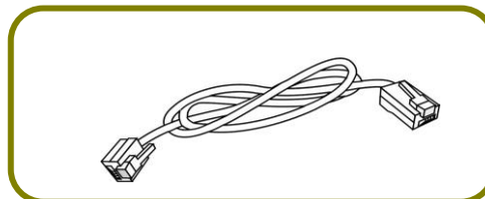
Cabo RJ-45 (Ethernet)



Cabo RJ-11 para RJ-11 (Annex A)



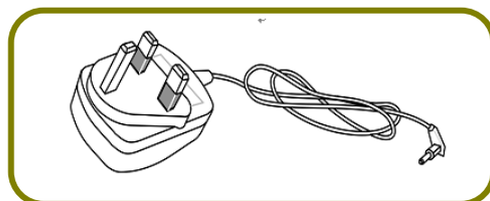
Cabo RJ-11 para RJ-45 (Annex B)



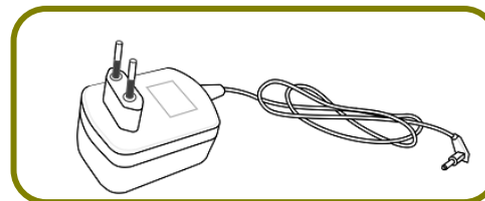
Cabo RJ-45 para RJ-45 (Annex B)

O tipo de adaptador de energia depende do país em que o router será instalado.

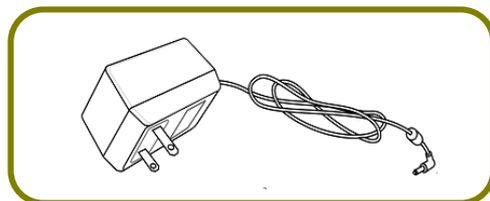
* O consumo máximo de energia é de 17~23 Watt.



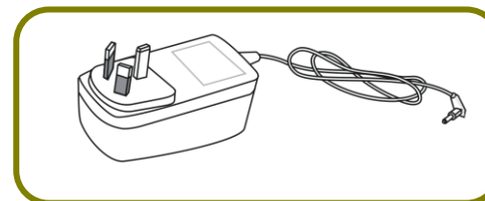
Adaptador de Energia tipo-UK



Adaptador de Energia tipo-EU



Adaptador de Energia tipo-USA/Taiwan



Adaptador de Energia tipo-AU/NZ



Nota

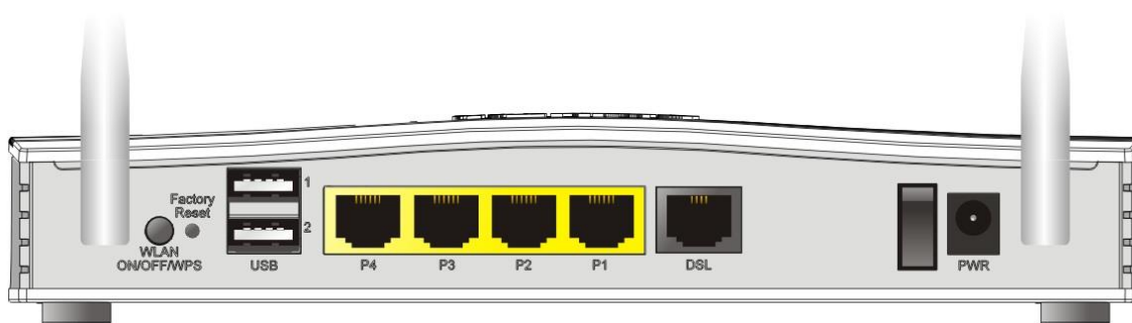
Importante: Remova a película protectora antes de usar para garantir a correcta ventilação.

3. Explicação do Painel

Para Vigor2765ac, Vigor2766ac

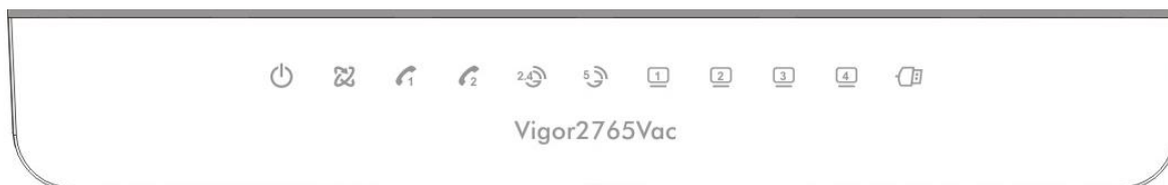


LED	Estado	Explicação	
 (Actividade)	A Piscar	O router está ligado e a funcionar normalmente.	
	Desligado	O router está desligado.	
 (DSL)	Laranja	Ligado	O link DSL está activo, aguardando a ligação com a Internet.
		A Piscar	Lentamente: A linha ADSL está pronta. Rapidamente: a linha ADSL está a ser estabelecida
	Verde	Ligado	A ligação DSL foi estabelecida e está pronta para utilização.
		A Piscar	Dados estão a ser transmitidos pela ligação DSL.
 (Wireless LAN On/Off/WPS)	Ligado (Verde)	A ligação Wireless está pronta a difundir.	
	A Piscar (Verde)	Dados estão a ser transmitidos por Wireless.	
	A Piscar (Laranja)	Pisca num ciclo de 1 segundo durante dois minutos : A função WPS está activa.	
	Desligado	A ligação Wireless está desligada.	
 (Wireless LAN On/Off/WPS)	Ligado (Verde)	A ligação Wireless está pronta a difundir.	
	A Piscar (Verde)	Dados estão a ser transmitidos por Wireless.	
	A Piscar (Laranja)	Pisca num ciclo de 1 segundo durante dois minutos : A função WPS está activa.	
 (LAN1/2/3/4)	Ligado	A porta LAN está ligada.	
	A Piscar	Dados estão a ser transmitidos pela porta LAN.	
	Desligado	A porta LAN está desligada.	
 (USB)	Ligado	Dispositivo USB ligado e pronto para utilização.	
	A Piscar	Dados estão a ser transmitidos	

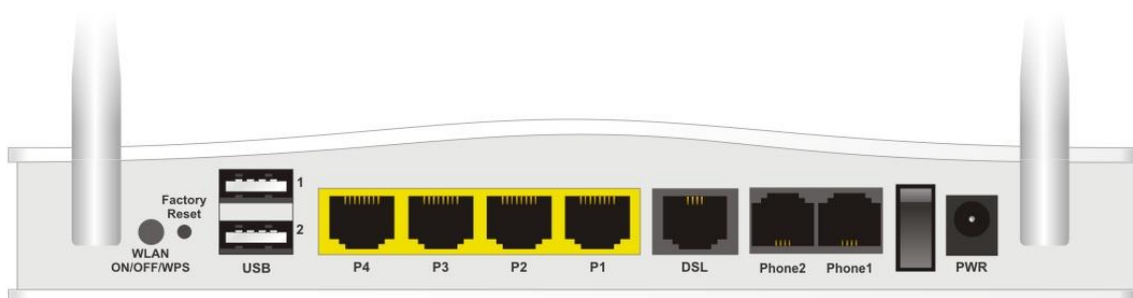


Interface	Descrição
WLAN ON/OFF/WPS	<ul style="list-style-type: none"> • Pressione o botão durante 2 segundos. Quando a função de Wireless estiver ligada, o LED verde ficará aceso. • Pressione o botão durante 2 segundos para desligar a função de Wireless. Quando a função de Wireless estiver desligada, o LED ficará desligado. • Quando a função de WPS é activada pela interface Web, pressione este botão por mais de 2 segundos para esperar que o dispositivo cliente Wireless faça a ligação de rede através de WPS.
Factory Reset	Restaurar as configurações padrão de fábrica. Procedimento: Ligue o router (ACT LED está a piscar). Pressione o orifício e mantenha por mais de 5 segundos. Quando verificar que o LED ACT começa a piscar mais rápido do que o normal, solte o orifício. Em seguida, o router será reiniciado com a configuração padrão de fábrica.
USB1~USB2	Interface para um dispositivo USB (para Modem USB 3G/4G ou impressora).
P1~P4	Interfaces Ethernet para dispositivos de rede local.
DSL	Interface ADSL para acesso à Internet.
I/O	Botão de Alimentação.
PWR	Conector para Adaptador de Energia.

Para Vigor2765Vac



LED	Estado	Explicação	
 (Actividade)	A Piscar	O router está ligado e a funcionar normalmente.	
	Desligado	O router está desligado.	
 (DSL)	Laranja	Ligado	O link DSL está activo, aguardando a ligação com a Internet.
		A Piscar	Lentamente: A linha ADSL está pronta. Rapidamente: a linha ADSL está a ser estabelecida
	Verde	Ligado	A ligação DSL foi estabelecida e está pronta para utilização.
		A Piscar	Dados estão a ser transmitidos pela ligação DSL.
 	Ligado	O telefone ligado nesta porta está fora do descanso.	
	Desligado	O telefone ligado nesta porta está no descanso.	
	A Piscar	A receber chamada telefónica.	
 (Wireless LAN On/Off/WPS)	Ligado (Verde)	A ligação Wireless está pronta a difundir.	
	A Piscar (Verde)	Dados estão a ser transmitidos por Wireless.	
	A Piscar (Laranja)	Pisca num ciclo de 1 segundo durante dois minutos : A função WPS está activa.	
	Desligado	A ligação Wireless está desligada.	
 (Wireless LAN On/Off/WPS)	Ligado (Verde)	A ligação Wireless está pronta a difundir.	
	A Piscar (Verde)	Dados estão a ser transmitidos por Wireless.	
	A Piscar (Laranja)	Pisca num ciclo de 1 segundo durante dois minutos : A função WPS está activa.	
  (LAN1/2/3/4)	Ligado	A porta LAN está ligada.	
	A Piscar	Dados estão a ser transmitidos pela porta LAN.	
	Desligado	A porta LAN está desligada.	
 (USB)	Ligado	Dispositivo USB ligado e pronto para utilização.	
	A Piscar	Dados estão a ser transmitidos	



Interface	Descrição
WLAN ON/OFF/WPS	<ul style="list-style-type: none"> • Pressione o botão durante 2 segundos. Quando a função de Wireless estiver ligada, o LED verde ficará aceso. • Pressione o botão durante 2 segundos para desligar a função de Wireless. Quando a função de Wireless estiver desligada, o LED ficará desligado. • Quando a função de WPS é activada pela interface Web, pressione este botão por mais de 2 segundos para esperar que o dispositivo cliente Wireless faça a ligação de rede através de WPS.
Factory Reset	Restaurar as configurações padrão de fábrica. Procedimento: Ligue o router (ACT LED está a piscar). Pressione o orifício e mantenha por mais de 5 segundos. Quando verificar que o LED ACT começa a piscar mais rápido do que o normal, solte o orifício. Em seguida, o router será reiniciado com a configuração padrão de fábrica.
USB1~USB2	Interface para um dispositivo USB (para Modem USB 3G/4G ou impressora).
P1~P4	Interfaces Ethernet para dispositivos de rede local.
DSL	Interface ADSL para acesso à Internet.
Phone2/Phone1	Interface para telefone analógico (VoIP).
I/O	Botão de Alimentação.
PWR	Conector para Adaptador de Energia.

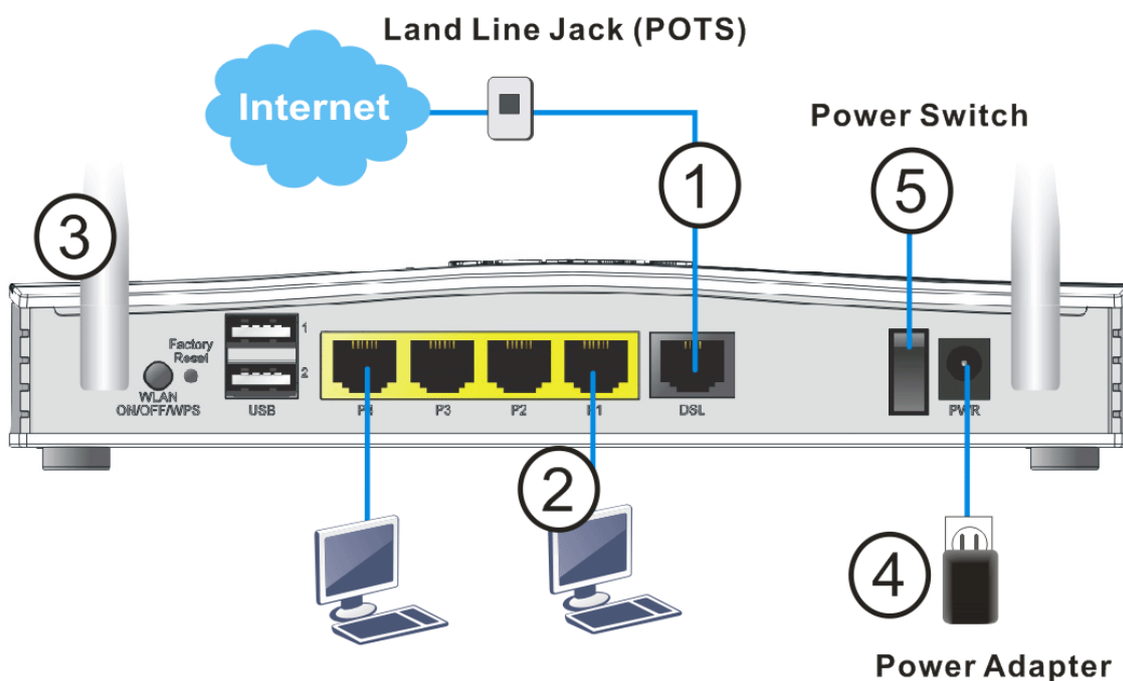
4. Instalação de Hardware

Esta secção irá guiá-lo para instalar fisicamente o router e definir as configurações do router via Web Browser.

Antes de começar a configurar o router, deve ligar os seus dispositivos correctamente.

4.1 Ligação à Rede

1. Ligue a interface DSL ao splitter (ou microfiltro) ADSL externo com um cabo de linha ADSL.
2. Ligue ao seu computador com um cabo RJ-45.
3. Ligue as Antenas no router.
4. Ligue uma extremidade do cabo de alimentação à porta de alimentação deste dispositivo. Conecte a outra extremidade à tomada eléctrica da parede.
5. Ligue o router.
6. Verifique os LEDs de alimentação, DSL e LAN para garantir as ligações de rede.

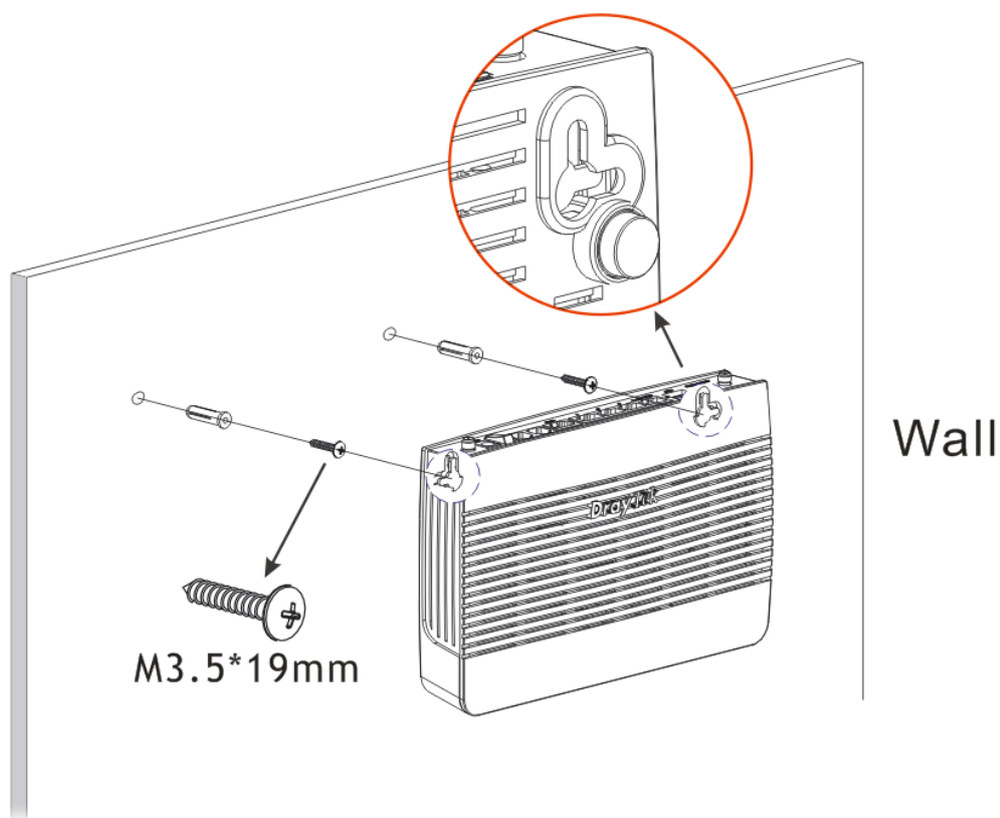


(Para obter informações detalhadas sobre o estado dos LEDs, consulte a secção 3. Explicação do Painel)

4.2 Instalação em Parede

O router Vigor2765 tem ranhuras de montagem do tipo orifício de fechadura na parte inferior.

1. É fornecido um modelo para instalação na caixa do router Vigor, de forma a permitir a correcta colocação dos parafusos na parede.
2. Coloque o modelo na parede e faça os furos de acordo com as instruções recomendadas.
3. Ajuste os parafusos na parede usando o tipo de bucha apropriado.



Nota

O diâmetro recomendado da broca é de 6,5mm (1/4”).

4. Ao concluir este procedimento, o router ficará montado na parede com firmeza.

5. Configuração via Web

Para acesso à Internet, conclua a seguinte configuração básica após a instalação de hardware.

O **Quick Start Wizard** permite uma configuração rápida/fácil para acesso à Internet. Pode aceder directamente ao **Quick Start Wizard** via Web Browser.

1. Certifique-se de que o seu PC está ligado correctamente ao router.



Nota

Pode simplesmente configurar o seu computador para obter um endereço IP dinamicamente do router ou configurar um endereço IP no computador de forma a estar na mesma sub-rede que o endereço IP de fábrica do router Vigor (192.168.1.1). Para obter informações detalhadas, consulte a secção de "Trouble Shooting" do Guia de Utilizador.

2. Abra um Web Browser no seu PC e digite http://192.168.1.1. Uma janela pop-up será aberta solicitando o nome de utilizador e password. Digite "admin/admin" como Username/Password e clique em Login.

DrayTek **Vigor2765 Series**

Login

Username

Password

Login

Security Warning: You are logging in without encryption which is not recommended. To login securely [click here](#).

Copyright © 2000-2018 DrayTek Corp. All Rights Reserved.

- Agora a Página Inicial do router será apresentada. Clique em Wizards>>Quick Start Wizard.



Nota

A Página Inicial poderá ser ligeiramente diferente, dependendo do modelo de Router usado.

- A primeira página do Quick Start Wizard é inserir uma password de Login. Após digitar a password, clique em Next.

Quick Start Wizard

Enter login password

Please enter an alpha-numeric string as your **Password** (Max 23 characters).

Old Password

New Password

Confirm Password

Hint: If you want to keep the password unchanged, leave the password blank and press "Next" button to skip this process.

< Back Next > Finish Cancel

Na página seguinte, selecione o tipo de Interface WAN usado para acesso à Internet. Se for interface DSL, escolha WAN1; se for Ethernet-WAN, escolha WAN2; se for modem USB 3G/LTE, escolha WAN3. Em seguida clique em Next para a próxima etapa. Cada interface WAN exibirá uma página de configuração diferente. Neste caso, vamos usar a WAN1 (ADSL) como exemplo.

Quick Start Wizard

WAN Interface

WAN Interface:	WAN1
Display Name:	
Physical Mode:	ADSL / VDSL2
Physical Type:	Auto negotiation
VLAN Tag insertion (ADSL):	Enable
Tag value	7 (0~4095)
Priority	0 (0~7)
VLAN Tag insertion (VDSL2):	Disable

< Back Next > Finish Cancel

Clique em **Next** para ir para a página seguinte. Deve seleccionar o tipo de acesso à Internet apropriado **de acordo com as informações do seu ISP**. Por exemplo, deve seleccionar o modo PPPoE se o ISP fornecer a interface PPPoE. Em seguida, clique em **Next** para ir para a página seguinte.

PPPoE/PPPoA

1. Escolha **WAN1** como interface WAN e clique no botão **Next**; para ir para a página seguinte.

Quick Start Wizard

Connect to Internet

WAN 1	
Protocol	PPPoE / PPPoA
For ADSL Only:	
Encapsulation	PPPoE LLC/SNAP
VPI	1 Auto detect
VCI	32
Fixed IP	<input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No(Dynamic IP)
IP Address	
Subnet Mask	
Default Gateway	
Primary DNS	8.8.8.8
Second DNS	8.8.4.4

< Back Next > Finish Cancel

2. Depois de terminar as configurações acima, basta clicar no botão **Next**.

Quick Start Wizard

Set PPPoE / PPPoA

WAN 1	
Service Name (Optional)	<input type="text" value="2762"/>
Username	<input type="text" value="84005755@hinet.net"/>
Password	<input type="password" value="....."/>
Confirm Password	<input type="password" value="....."/>

3. Insira o Nome de Utilizador/Password fornecidos pelo seu ISP. Em seguida clique em **Next** para visualizar um resumo da configuração efectuada.

Quick Start Wizard

Please confirm your settings:

WAN Interface:	WAN1
Physical Mode:	ADSL / VDSL2
VPI:	1
VCI:	32
Protocol / Encapsulation:	PPPoE / LLC
Fixed IP:	No
Primary DNS:	8.8.8.8
Secondary DNS:	8.8.4.4

4. Clique em **Finish**. Será apresentada uma página de **Quick Start Wizard Setup OK!!!**. Em seguida, o estado de Sistema será mostrado.
5. Agora pode navegar na Internet.

MPoA / Static or Dynamic IP

1. Escolha **WAN1** como interface WAN e clique no botão **Next**; para ir para a página seguinte.

Quick Start Wizard

Connect to Internet

WAN 1	
Protocol	MPoA / Static or Dynamic IP
For ADSL Only:	
Encapsulation	1483 Bridged IP LLC
VPI	1 Auto detect
VCI	32
Fixed IP	<input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No(Dynamic IP)
IP Address	
Subnet Mask	
Default Gateway	
Primary DNS	8.8.8.8
Second DNS	8.8.4.4

< Back Next > Finish Cancel

2. Insira as informações de Endereço IP / Máscara / Gateway fornecidas originalmente pelo seu ISP. Em seguida, clique em **Next** para visualizar o resumo da configuração efectuada.

Quick Start Wizard

Please confirm your settings:

WAN Interface:	WAN1
Physical Mode:	ADSL / VDSL2
VPI:	1
VCI:	32
Protocol / Encapsulation:	1483 Bridge LLC
Fixed IP:	No
Primary DNS:	8.8.8.8
Secondary DNS:	8.8.4.4

< Back Next > Finish Cancel

3. Clique em **Finish**. Será apresentada uma página de Quick Start Wizard Setup OK!!!. Em seguida, o estado de Sistema será mostrado.
4. Agora pode navegar na Internet.

6. Apoio ao Cliente

Se o router não funcionar correctamente depois de muitas tentativas, entre em contacto com o revendedor para obter ajuda. Para qualquer dúvida, sintá-se à vontade para enviar um e-mail para draytek@visus.pt.

Registe o seu Router

O Registo do seu Router é recomendado. Pode registar o seu router no seguinte link : <http://www.draytek.com>.

Actualizações de Firmware e Ferramentas

Devido à evolução contínua da tecnologia DrayTek, todos os routers são actualizados regularmente. Consulte o site da DrayTek para obter mais informações sobre os firmwares mais recentes, ferramentas e documentos.
<http://www.draytek.com>