

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA, REGULAMENTAÇÃO E LICENÇAS



ATENÇÃO! DEVE LER AS INSTRUÇÕES ANTES DE PROCEDER À UTILIZAÇÃO. ANTES DE EFETUAR QUALQUER OPERAÇÃO, LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO DO PRODUTO E AS SEGUINTE PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA, DE FORMA A REDUZIR O RISCO DE ACIDENTES.

1. GERAL

1.1 Por que motivo fornecemos estas instruções?

O seu equipamento é um aparelho elétrico que funciona com a eletricidade da sua casa. Por conseguinte, deve tomar todas as precauções necessárias para assegurar a segurança total ao ligar a ficha da unidade da fonte de alimentação (adaptador de corrente) à tomada e a ficha de saída da unidade da fonte de alimentação ao seu aparelho. Certifique-se de que a ficha da unidade da fonte de alimentação está corretamente inserida na tomada e de que a ficha de saída da unidade da fonte de alimentação está corretamente inserida no aparelho. Uma ligação incorreta pode provocar um risco de incêndio ou causar um choque elétrico.

1.2 Componentes do aparelho

Este produto requer a utilização de um adaptador de corrente (unidade da fonte de alimentação) em conformidade com a norma EN 623681, Anexo Q, classe PS2 ou LPS. Apenas deve utilizar o adaptador de corrente fornecido com o dispositivo. Não utilize qualquer outro adaptador de corrente, uma vez que existe o risco de ocorrerem problemas de funcionamento e de segurança. Ligue-o à rede elétrica de acordo com as instruções indicadas abaixo. Por precaução, a ficha da unidade da fonte de alimentação permite desligar o dispositivo da rede elétrica em caso de perigo.

A ficha e a tomada devem estar situadas perto do aparelho e ser facilmente acessíveis.

1.3 Rótulo e marcações do produto

Pode encontrar as informações de identificação na unidade da fonte de alimentação e na parte inferior ou exterior do produto. É importante consultá-las, uma vez que fornecem todas as informações relevantes sobre a tensão, a corrente e o tipo de corrente adequados ao seu equipamento.

2. INSTALAÇÃO

2.1 Pré-requisitos

Não deve abrir a unidade da fonte de alimentação, uma vez que existe o risco de choque elétrico! Qualquer intervenção no aparelho deve ser efetuada por um técnico qualificado. Desligue o aparelho da rede elétrica antes de proceder à limpeza do seu aparelho.

2.2 Ambientes de instalação

Otimização do serviço de receção através da redução das interferências. Não deve colocar o aparelho perto de equipamentos que emitam interferências eletromagnéticas. Estas interferências podem afetar o seu funcionamento e provocar distorções de som e imagem.

2.3 Unidade da fonte de alimentação

Utilize apenas a unidade da fonte de alimentação fornecida com o aparelho. Não deve utilizar outros adaptadores, uma vez que podem ser perigosos e provocar um mau funcionamento do aparelho. Também não deve colocar objetos em cima, caminhar por cima ou passar um aparelho com rodas por cima da unidade da fonte de alimentação.

A colocação incorreta da unidade da fonte de alimentação pode danificá-la e provocar um risco de incêndio ou causar um choque elétrico. Também pode provocar a desconexão da unidade e causar risco de incêndio ou choque elétrico. Certifique-se de que a unidade da fonte de alimentação está fora do alcance de crianças ou animais domésticos.

Ligue sempre primeiro a unidade da fonte de alimentação ao aparelho e, em seguida, a fonte de alimentação à tomada elétrica.

2.4 Aparelho

Instale o aparelho no interior, num local fora do alcance das crianças e longe de fontes de luz solar direta. Certifique-se de que o aparelho evita sempre temperaturas extremas. Utilize o aparelho num ambiente em que se verifiquem as seguintes condições:

- Temperatura ambiente: entre **0 °C (32 °F) e 40 °C (104 °F)**,
- Humidade relativa do ar ambiente: entre **20 % e 90 %**,
- Altitude: **2000 metros** no máximo.

Instale o aparelho e a unidade da fonte de alimentação num local seco e bem ventilado. Deve protegê-los da humidade e da sujidade.

Ligue o aparelho à fonte de alimentação conforme as informações indicadas no rótulo e nas marcações do produto. Utilize apenas a unidade da fonte de alimentação fornecida com o aparelho.

Mantenha o aparelho e a unidade da fonte de alimentação afastados de fontes de calor, tais como radiadores ou aquecedores a gás ou elétricos. Não deve colocar objetos incandescentes, tais como velas, em cima ou perto do aparelho.

Não deve colocar nenhum objeto em cima do aparelho, uma vez que interfere com a ventilação e pode provocar o sobreaquecimento do aparelho. Também não deve colocar nenhum objeto em cima do aparelho, tal como um bocado de tecido ou de papel.

Se colocar o aparelho num compartimento, deve deixar um espaço mínimo de 10 cm nas partes laterais e 20 cm na parte dianteira.

Para evitar curto-circuitos (com risco de incêndio ou de choque elétrico), mantenha o aparelho afastado de qualquer fonte de humidade. Não deve colocar nenhum tipo de objeto que contenha líquidos (tal como um vaso) em cima do aparelho. O contacto de líquidos com o aparelho (gotas ou salpicos) pode causar danos e avarias irreparáveis. Se entrarem líquidos no aparelho, deve desligá-lo imediatamente da fonte de alimentação elétrica e contactar o seu revendedor.

Se for colocado em contacto direto com uma peça de mobiliário sensível ao calor, este produto pode provocar alterações na cor ou na superfície do mobiliário.



Para evitar possíveis danos auditivos, não deve utilizar o aparelho a um volume elevado durante longos períodos de tempo.

2.5 Unidade da fonte de alimentação

Utilize o produto apenas com a fonte de alimentação e o cabo de alimentação de 2,5 m fornecidos. Ligue-o à rede elétrica de acordo com as instruções de instalação deste folheto. Certifique-se de que as ligações entre as peças estão firmes e seguras.

Nunca ligue o aparelho a uma tomada que esteja solta, danificada ou defeituosa, uma vez que pode sofrer um choque elétrico.

Nunca toque na unidade da fonte de alimentação com as mãos húmidas ou molhadas, uma vez que pode sofrer um choque elétrico. Quando ligar ou desligar a unidade da fonte de alimentação, deve segurá-la sempre pelo adaptador. Um cabo danificado pode causar um incêndio ou um choque elétrico. **Nunca puxe o cabo para desligar** o aparelho da tomada elétrica.

É necessário ligar a unidade da fonte de alimentação ao aparelho antes de o ligar à tomada elétrica. Certifique-se de que o cabo está corretamente ligado à tomada do aparelho. Se não estiver corretamente ligado, existe o risco de incêndio ou de choque elétrico ao tocar no aparelho.

Não coloque objetos em cima da unidade da fonte de alimentação elétrica, nem a puxe ou dobre, uma vez que pode causar risco de incêndio ou de choque elétrico. Certifique-se sempre de que o aparelho não está em contacto com a unidade da fonte de alimentação ou com qualquer outro cabo.

Se ouvir algum ruído suspeito proveniente da tomada elétrica ou da unidade da fonte de alimentação, desligue a fonte de alimentação da tomada elétrica com todas as precauções necessárias, uma vez que pode sofrer um choque elétrico. Contacte o seu revendedor.

3. UTILIZAR O APARELHO

3.1 Aparelho

Em caso de risco de trovoada, recomendamos desligar o aparelho da unidade da fonte de alimentação elétrica. Mesmo que o aparelho e a televisão estejam desligados da rede elétrica, podem ser danificados por um raio.

Evite choques mecânicos: não deve utilizar o aparelho se estiver danificado. Coloque sempre o seu aparelho numa superfície plana, onde não exista risco de ser abandonado.

Antes de limpar o aparelho, a unidade da fonte de alimentação elétrica ou o adaptador, utilize apenas um pano macio e seco e desligue-o sempre da tomada elétrica. Não deve utilizar detergentes ou aditivos químicos.

3.2 Equipamento auxiliar (se aplicável)

Todas as ligações estão indicadas na documentação fornecida com o aparelho, **pelo que deve lê-la antes de utilizar o aparelho**.

Para instalar o produto com o sistema de montagem na parede fornecido, consulte as instruções de instalação específicas.

4. MONTAGEM NA PAREDE

Atenção: O uso com produtos mais pesados do que os pesos indicados pode resultar em instabilidade, causando possíveis danos.

- Os suportes devem ser anexados como especificado nas instruções de montagem. A instalação incorreta pode causar danos ou sérias lesões pessoais.
- Equipamentos de segurança e ferramentas adequadas devem ser utilizadas. Este produto só deve ser instalado por profissionais.
- Este produto é projetado para ser instalado em pilares verticais de paredes de madeira, paredes de cimento ou tijolos.
- Certifique-se que a superfície de suporte suportará com segurança o peso combinado do equipamento e todas as ferragens e componentes anexados.
- Use os parafusos de montagem fornecidos e não aperte excessivamente os mesmos.
- Este produto contém pequenas peças que podem causar asfixia se ingeridas. Mantenha esses itens longe do alcance das crianças.
- Este produto destina-se somente para uso interno. Usá-lo em ambiente externo pode causar falhas no produto e lesões pessoais.

Importante: Antes da instalação, assegure-se de que recebeu todas as peças, de acordo com a lista de componentes. Se alguma peça estiver em falta ou se encontrar defeituosa, contate o seu distribuidor local para substituição

Manutenção: Certifique-se que o suporte está seguro e protegido para uso em intervalos regulares (pelo menos a cada três meses).

5. AMBIENTE

A preservação do ambiente é uma preocupação fundamental da Vodafone. A empresa pretende operar sistemas que tenham em conta o ambiente e, por conseguinte, decidiu integrar os desempenhos ambientais no ciclo de vida dos seus produtos, desde a produção até à expedição, utilização e eliminação.

Embalagem

As normas europeias requerem que as embalagens sejam recicladas, pelo que não devem ser eliminadas juntamente com o lixo doméstico normal. Existem disposições locais para a separação e reciclagem deste material.



O símbolo da seta circular indica que a embalagem é reciclável e não deve ser eliminada juntamente com o lixo doméstico normal.



O logótipo com três setas apresentadas nas peças de plástico significa que o produto pode ser reciclado e não deve ser eliminado juntamente com o lixo doméstico normal. Para facilitar o processo de reciclagem, deve respeitar as regras de separação definidas localmente para este tipo de lixo.

Produto



O símbolo do contentor de lixo com rodas, marcado com uma cruz no produto ou nos respetivos acessórios, significa que pertence à categoria de equipamentos elétricos e eletrónicos. A regulamentação europeia exige a uma eliminação seletiva destes produtos:

- Nos pontos de recolha disponíveis na sua zona (centro de eliminação, recolha seletiva, etc.).
- Nos pontos de venda, aquando da aquisição de equipamentos semelhantes.

Desta forma, pode participar na reutilização e valorização dos resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos, que podem ter efeitos no ambiente e na saúde humana.

5.1 Consumo de energia

Se não pretender utilizar o aparelho durante um longo período de tempo, recomendamos que o desligue totalmente da tomada.

Consumo máximo de energia: 12 W

Consumo de energia em modo de espera da rede: 0,7 W após inatividade de 3 minutos.

O REGULAMENTO (UE) 2019/1782 DA COMISSÃO de 1 de outubro de 2019 que estabelece os requisitos de conceção ecológica aplicáveis às fontes de alimentação externas nos termos da Diretiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu e do Conselho e que revoga o Regulamento (CE) n.º 278/2009 da Comissão.

	Valores e detalhes
Referência do modelo	NBS18E160075VE AH331H V30-V0750R160-012Z0-DE SC718-V0 ADS-18FQB-16 16012EPG 18083012202213H
Nome da empresa ou marca registada, número de registo comercial e morada do fabricante	SAGEMCOM BROADBAND SAS 4 ALLEE DES MESSAGERIES, 92271 BOIS-COLOMBES CEDEX-FRANÇA
Tensão de entrada	100-240 V AC
Frequência da rede elétrica	50/60 Hz
Tensão de saída	16,0 V DC
Corrente de saída	0,75 A
Potência de saída	12,0 W
Desempenho médio no modo ativo	88,6 %
Desempenho com carga reduzida (10 %)	78,6 %
Consumo de energia sem carga	0,075 W

6. MARCAÇÃO CE

 Confirmamos que o produto VFWS2110 VF kit (254093087 / 254093425 / 254093412 / 254100428) está em conformidade com os requisitos fundamentais, bem como com outras disposições relevantes, previstos na diretiva 2014/53/UE. A declaração de conformidade da UE pode ser consultada no site vodafone.com/vtv3surround/ce ou obtida no seguinte endereço:

Vodafone

Vodafone S.à r.l.,
15 rue Edward Steichen,
L-2540 Luxemburgo,
Grand-Duché de Luxembourg
www.vodafone.com

Accessórios e informações técnicas: o equipamento elétrico inclui o seguinte:

1. Fonte de alimentação, incluindo um adaptador de CA e um cabo de alimentação
2. O dispositivo
3. Sistema de montagem na parede

Utilize apenas os cabos, acessórios e componentes de fixação fornecidos para instalar o equipamento incluído no kit.

As bandas de frequência utilizadas e as radiofrequências de potência máxima transmitidas para o produto são as seguintes:

5150 – 5350 MHz: 200 mW e.i.r.p.
5470 – 5725 MHz: 200 mW e.i.r.p.
5725 – 5875 MHz: 25 mW e.i.r.p.

Restrições

Este equipamento de rádio está sujeito a determinadas restrições aquando da colocação à venda nos seguintes mercados: Alemanha (DE), Áustria (AT), Bélgica (BE), Bulgária (BG), Chipre (CY), Croácia (HR), Dinamarca (DK), Espanha (ES), Eslovénia (SI), Eslováquia (SK), Estónia (EE), Finlândia (FI), França (FR), Grécia (EL), Hungria (HU), Irlanda (IE), Irlanda do Norte (UK(NI)), Islândia (IS), Itália (IT), Letónia (LV), Lituânia (LT), Listenstaine (LI), Luxemburgo (LU), Malta (MT), Noruega (NO), Países Baixos (NL), Polónia (PL), Portugal (PT), República Checa (CZ), Roménia (RO), Suécia (SE), Suíça (CH) e Turquia (TR)

Wi-Fi 5 GHz: a utilização da banda de frequências 5150 - 5350 MHz está limitada a espaços interiores.

Exposição à RF

O dispositivo contém um transmissor e um recetor. Quando está ligado, recebe e transmite energia de radiofrequência (RF). Quando o dispositivo está a ser utilizado, o sistema responsável pela sua ligação controla o nível de potência a que transmite, de forma a não exceder os limites de exposição a ondas de rádio recomendados pelas diretrizes internacionais.

Estas diretrizes foram desenvolvidas pela ICNIRP, uma organização científica independente, e incluem margens de segurança concebidas para assegurar a proteção de todas as pessoas, independentemente da idade ou do estado de saúde. As diretrizes utilizam uma unidade de medida conhecida como taxa de absorção específica (SAR). O limite SAR para os dispositivos sem fios é de 2 watts/quilograma (W/kg) e o valor SAR mais elevado para este dispositivo, aquando dos testes, estava em conformidade com este limite.

Operações com o corpo: informações de segurança importantes relativas a exposição à radiação de radiofrequência (RF). Para assegurar o cumprimento das diretrizes relativas a exposição à RF, o dispositivo deve ser utilizado com uma separação mínima de 20 cm do corpo. A não conformidade com estas instruções pode resultar numa exposição à RF que exceda as diretrizes relevantes.

7. LICENÇAS

O logótipo ou marca WiSA é uma marca comercial ou marca registada da WiSA Technologies, LLC, nos Estados Unidos e noutros países. Wi-Fi® e o logótipo Wi-Fi são marcas comerciais registadas da Wi-Fi Alliance.

Todas as outras marcas e logótipos são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas dos respetivos proprietários.

