



**ResMed**

**Air11™**

Cellular Information Guide

**ENGLISH**

**Cellular module**

Technology used:	Frequencies (MHz)*	Max RF power output (dBm)
2G	900/ 1800	33.0
3G	850/ 900/ AWS/ 1900/ 2100	23.5
4G LTE Cat-1	700/ 800/ 850/ AWS/ 1800/ 1900/ 2100	23.0
LTE Cat-M1	700/ 800/ 850/ 900/ 1700/ AWS/ 1800/ 1900/ 2100	20.0

\*Bands may not be available in all regions.

**FCC ID - 4G/3G: 2ACHL-AIR114G**

**IC ID - 4G/3G: 9103A-AIR114G**

**FCC ID - LTE Cat-M1: 2ACHL-AIR11M1**

**IC ID - LTE Cat-M1: 9103A-AIR11M1**

**FCC ID - LTE Cat-M1/BG22: 2ACHL-AIR11M1G22**

**IC ID - LTE Cat-M1/BG22: 9103A-AIR11M1G22**

The AirSense™11 device complies with FCC Rules and Industry Canada rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference; and
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The device should be installed and operated with minimum distance 0.59" (15 mm) between the equipment and the user's body.

Additional information regarding the FCC Rules and IC compliance for this device can be found on [ResMed.com/downloads/devices](http://ResMed.com/downloads/devices)

In Canada, the device has been designed to comply with safety standards to radio waves (SAR) in accordance to RSS-102.

**FRANÇAIS**

**Module cellulaire**

Technologie utilisée:	Fréquences (MHz)*	Puissance de sortie RF max. (dBm)
2G	900/1800	33,0
3G	850/900/AWS/1900/2100	23,5
4G LTE Cat.-1	700/800/850/AWS/1800/1900/2100	23,0
LTE Cat.-M1	700/800/850/900/1700/AWS/1800/1900/2100	20,0

\*Les bandes sont susceptibles de ne pas être disponible dans toutes les régions.

**Identifiant FCC — 4G/3G : 2ACHL-AIR114G**

**ID IC — 4G/3G : 9103A-AIR114G**

**Identifiant FCC — LTE Cat-M1 : 2ACHL-AIR11M1**

**ID IC — LTE Cat-M1: 9103A-AIR11M1**

**Identifiant FCC — LTE Cat-M1/BG22: 2ACHL-AIR11M1G22**

**ID IC — LTE Cat-M1/BG22: 9103A-AIR11M1G22**

L'appareil AirSense11 est conforme aux règlements de la FCC et d'Industrie Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas causer de brouillage préjudiciable, et
  2. Cet appareil doit accepter tout brouillage subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.
- L'appareil doit être installé et utilisé avec une distance minimale 0,59 po (15 mm) entre l'équipement et le corps de l'utilisateur.

Le site [ResMed.com/downloads/devices](http://ResMed.com/downloads/devices) contient des renseignements supplémentaires au sujet de l'observance des règlements de la FCC et d'IC applicables à ce dispositif

Au Canada, cet appareil a été conçu pour respecter les normes de sécurité relatives aux ondes radioélectriques (DAS) conformément à la norme RSS-102.

## ESPAÑOL

### Módulo celular

Tecnología utilizada:	Frecuencias (MHz)*	Salida de potencia máxima de RF (dBm)
2G	900/1800	33.0
3G	850/900/AWS/1900/2100	23.5
4G LTE Cat.-1	700/800/850/AWS/1800/1900/2100	23.0
LTE Cat.-M1	700/800/850/900/1700/AWS/1800/1900/2100	20.0

\*Es posible que las bandas no estén disponibles en todas las regiones.

Identificación de la FCC - 4G/3G: 2ACHL-AIR114G

Identificación de IC - 4G/3G: 9103A-AIR114G

Identificación de la FCC – LTE Cat-M1: 2ACHL-AIR11M1

Identificación de IC – LTE Cat-M1: 9103A-AIR11M1

Identificación de la FCC – LTE Cat-M1/BG22: 2ACHL-AIR11M1G22

Identificación de IC – LTE Cat-M1/BG22: 9103A-AIR11M1G22

El dispositivo AirSense11 cumple con las reglas de la FCC y las reglas de Industry Canada. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

1. Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales; y
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

El dispositivo debe instalarse y operarse con una distancia mínima 0.59" (15 mm) entre el equipo y el cuerpo del usuario.

Puede encontrarse más información sobre el cumplimiento con la IC y las normas de la FCC pertinentes a este dispositivo en [www.ResMed.com/ProductSupport](http://www.ResMed.com/ProductSupport).

En Canadá, el dispositivo se ha diseñado para cumplir con los estándares de seguridad para ondas de radio (SAR) de acuerdo con RSS-102.

## PORTUGUÊS (BRASIL)

### Módulo celular

Tecnologia usada:	Frequências (MHz)*	Potência máxima de saída RF (dBm)
2G	900/1800	33,0
3G	850/900/AWS/1900/2100	23,5
4G LTE Cat-1	700/800/850/AWS/1800/1900/2100	23,0
LTE Cat-M1	700/800/850/900/1700/AWS/1800/1900/2100	20,0

\*As bandas podem não estar disponíveis em todas as regiões.

---

FCC ID - 4G/3G: 2ACHL-AIR114G

ID IC - 4G/3G: 9103A-AIR114G

FCC ID – LTE Cat-M1: 2ACHL-AIR11M1

ID IC – LTE Cat-M1: 9103A-AIR11M1

FCC ID – LTE Cat-M1/BG22: 2ACHL-AIR11M1G22

ID IC – LTE Cat-M1/BG22: 9103A-AIR11M1G22

---

O dispositivo AirSense11 atende às normas da FCC e da Industry Canada. O funcionamento está sujeito às duas seguintes condições:

1. Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial; e
2. Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo as que possam causar funcionamento indesejado.

O dispositivo deve ser instalado e operado com uma distância mínima 0,59 pol. (15 mm) entre o equipamento e o corpo do usuário.

Informações adicionais relacionadas às normas da FCC e compatibilidade com a IC para este dispositivo podem ser encontradas em [ResMed.com/downloads/devices](https://www.resmed.com/downloads/devices)

No Canadá, o dispositivo foi projetado para atender às normas de segurança para ondas de rádio (SAR), de acordo com a RSS-102.

---



**ResMed Pty Ltd**

1 Elizabeth Macarthur Drive Bella Vista NSW 2153 Australia

See [ResMed.com](https://www.resmed.com) for other ResMed locations worldwide. Air11 and AirSense are trademarks and/or registered trademarks of the ResMed family of companies. For patent and other intellectual property information, see [ResMed.com/ip](https://www.resmed.com/ip).

© 2022 ResMed. 398138/2 2022-09