

² The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Carrier is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

Third-party trademarks and logos are the property of their respective owners.

² La marque et les logos Bluetooth^{MD} sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc., et Carrier les utilise sous licence. Les autres marques et noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs.

Les marques de commerce et logos de tiers appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

² El nombre de marca Bluetooth® y sus logotipos son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y todo uso de dichas marcas por parte de Carrier se realiza bajo licencia. Las demás marcas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos dueños.

Todas las marcas comerciales y los logotipos de terceros son propiedad de sus respectivos dueños.



©2021 Carrier. All Rights Reserved.

©2021 Carrier. Tous droits réservés.

©2021 Carrier. Todos los derechos reservados.

IC: 27180-IEQCCWWRT01

IEQCCWWRT01

01-IAQ-087-03



Get your air monitor up and running

**You're just a few steps away from having
your Carrier air monitor set up and being
more informed about your air quality.**

What's in the box?



**Carrier
air monitor**



**Power
adaptor**

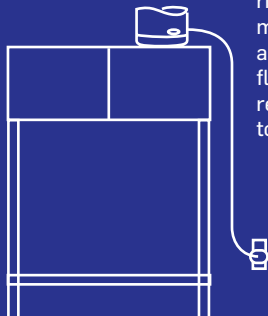


**USB-C
power cord**

Get Started

Position the air monitor.

Choose a spot in the room at least 3 feet off the floor and 5 feet from any exterior door or window.



Plug it in.

Connect the USB-C power cord to the air monitor and power adaptor. Plug in the power adaptor. The top ring of the air monitor will glow as it starts up and flash to show it's ready to connect to the app.

Connect.



Open the Carrier® Home App¹ and start learning more about the air in your home.



Amazon, Alexa and all related marks are trademarks of Amazon.com, Inc. or its affiliates. Google and Android are trademarks of Google, LLC.

¹Wi-Fi® connection required. Works with Alexa and Hey Google and select Apple® and Android™ mobile devices. Free Carrier Home app download required.

The Carrier Home App is available only in English.

Get Connected

- 1 Download the Carrier® Home App to your phone.
- 2 Make sure the air monitor is powered on by connecting the power cord to the adapter and plugging it into an outlet. Bluetooth® wireless technology on your air monitor will automatically turn on and be available for 10 minutes for set up.² Please be sure to turn on your Bluetooth settings on your personal electronic device.
NOTE: The light on the unit will flash blue for up to three minutes to notify you it is ready to connect to Wi-Fi®.
- 3 Launch the app and sign up for a new account if you do not already have one.
- 4 On the app, tap Add Device and select the device you want to add to your account.
- 5 App will automatically pair with your air monitor using Bluetooth wireless technology. You will need to be within 10 feet of the device to pair.
- 6 Select your Wi-Fi network and enter your password.
- 7 Start enjoying real-time air quality monitoring!

Get to Know Your Air

The Carrier air monitor continuously monitors the air in your room.

The light on the monitor will change colors to signify a change in air quality. See chart on next page for quality color code.

Other Light Indications

Before pairing to Wi-Fi®: The light will flash blue for three minutes to signify the monitor is ready to connect to Wi-Fi.

After pairing to Wi-Fi: The light will remain solid blue for five seconds and then switch to a solid color to show air quality.

After pairing, replug device: If the monitor is moved from one room to another, the light will remain a solid blue for five seconds when replugged in and then switch to a solid color to show air quality.

Wi-Fi error state: If there is a loss of Wi-Fi connection, the air monitor light will glow one minute of solid color to show air quality and then five seconds of blinking blue. This cycle will continue until the Wi-Fi issue is resolved.

Open the Carrier® Home App to get your air quality reading.

Indicator Light Color Readings

IAQ	Color	Air Quality	PM2.5 Dust Density ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	TVOCs	RH%
Level 1	Green	Good	0 - 12	Low	30 - 50
Level 2	Yellow	Moderate	13 - 35	Medium	25 - 30 or 50 - 60
Level 3	Orange	Bad	36 - 55	High	20 - 25 or 60 - 70
Level 4	Red	Very Bad	≥ 56	Very High	< 20 - >70

PM2.5 = Fine particles (2.5 microns or smaller) associated with potential lung damage, asthma development, and increased allergy symptoms.

TVOCs = Total volatile organic compounds (TVOC) is a group of VOCs used to represent the entire pool of VOCs present simultaneously in the air. Measuring TVOCs will allow you to know when VOC levels rise and when you might want to vent your air.

RH% = Relative humidity refers to the percentage of water vapor in the air at a given temperature. Ideal RH for living conditions is usually recommended at 30% - 60%.

Get to Know the Carrier® Home App

Log into the Carrier Home App to better understand the air quality in your room. Use the app to access the following features:

- Overall air quality level
- Specific readings for four key air quality measurements:
 - PM2.5
 - TVOCs
 - Temperature
 - Humidity
- Get notifications when your air quality changes
- Turn air quality notifications on/off
- Turn the indicator light on/off

Questions?

We're here to help.

For more information and a list of FAQs, visit CarrierAtHome.com. Customer service/assistance is available by calling 1-888-320-0909.



Faites fonctionner votre moniteur atmosphérique

Il ne vous reste que quelques étapes à suivre pour configurer votre moniteur atmosphérique de Carrier et être mieux informé sur la qualité de votre air.

Qu'est-ce qu'il y a dans la boîte?



Carrier moniteur atmosphérique



Adaptateur d'alimentation



Cordon d'alimentation USB-C

Pour Commencer

Positionez le moniteur atmosphérique.

Choisissez un endroit dans la pièce à au moins 3 pieds au-dessus du sol et à 5 pieds d'une porte ou d'une fenêtre menant à l'extérieur.

Branchez-le.

Branchez le cordon USB-C au moniteur atmosphérique et à l'adaptateur d'alimentation. Branchez l'adaptateur d'alimentation supérieur du moniteur atmosphérique s'illuminera en démarrant et clignotera pour indiquer qu'il est prêt à être connecté à l'application.

Connectez-le.



Ouvrez l'application Carrier® Home¹ et commencez à en apprendre davantage sur l'air de votre maison.

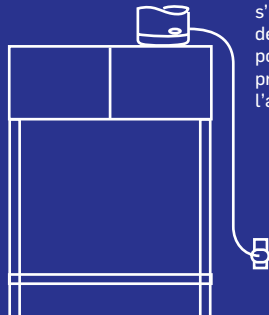
Compatible avec:



Amazon, Alexa et toutes les marques connexes sont des marques de commerce de Amazon.com, Inc. ou de ses sociétés affiliées. Google et Android sont des marques de commerce de Google, LLC.

¹ Connexion Wi-Fi^{MD} obligatoire. Compatible avec Alexa, l'Assistant Google et certains appareils mobiles Apple^{MD} et Android^{MD} sélectionnés. L'application Carrier Home n'est disponible qu'en anglais. Téléchargement de l'application gratuite Carrier Home obligatoire.

L'application Carrier Home est disponible en anglais seulement.



Connectez-vous

- 1 Téléchargez l'application Carrier^{MD} Home sur votre téléphone.
- 2 Assurez-vous que le moniteur d'air est en marche en connectant le cordon d'alimentation à l'adaptateur et en le branchant dans une prise. Technologie sans fil Bluetooth® sur votre moniteur d'air s'allumera automatiquement et sera disponible pendant 10 minutes pour la configuration.² Veuillez vous assurer d'activer vos paramètres Bluetooth sur votre appareil électronique personnel. REMARQUE : Le témoin de l'appareil clignotera en bleu pour un maximum de trois minutes pour vous aviser que l'appareil est prêt à se connecter au réseau Wi-Fi^{MD}.
- 3 Lancez l'application et créez un compte, si vous n'en avez pas déjà un.
- 4 Dans l'application, appuyez sur « Add device » (ajouter un appareil) et sélectionnez l'appareil que vous souhaitez ajouter à votre compte.
- 5 L'application sera automatiquement couplée avec votre moniteur d'air via technologie sans fil Bluetooth. Vous devrez être à moins de 10 pieds de l'appareil à coupler.
- 6 Sélectionnez votre réseau Wi-Fi et entrez votre mot de passe.
- 7 Commencez à surveiller la qualité de l'air en temps réel!

Apprenez à connaître votre air

Le moniteur atmosphérique de Carrier surveille continuellement l'air de votre pièce.

Le témoin du moniteur changera de couleur pour indiquer un changement dans la qualité de l'air. Consultez le tableau à la page suivante pour connaître le code de couleur de la qualité.

Autres indications lumineuses

Avant le couplage au Wi-Fi^{MD} : Le témoin clignotera en bleu pendant trois minutes pour indiquer que le moniteur est prêt à se connecter au Wi-Fi.

Après le couplage au Wi-Fi : Le témoin demeurera bleu pendant cinq secondes, puis passera à une autre couleur unie pour indiquer la qualité de l'air.

Après le couplage, si vous rebranchez l'appareil : Si le moniteur est déplacé d'une pièce à une autre, le témoin demeurera bleu pendant cinq secondes lorsqu'il sera rebranché, puis passera à une autre couleur unie pour indiquer la qualité de l'air.

État d'erreur du réseau Wi-Fi : En cas de perte de la connexion Wi-Fi, le témoin du moniteur atmosphérique s'allumera d'une couleur unie pendant une minute pour indiquer la qualité de l'air, puis clignotera en bleu pendant cinq secondes. Ce cycle se poursuivra jusqu'à ce que le problème du réseau Wi-Fi soit résolu.

Ouvrez l'application Carrier^{MD} Home pour obtenir la valeur de qualité de votre air.

Interprétations des couleurs du témoin

QAI	Couleur	Qualité de l'air	Concentration de poussière PM 2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	COVT	Humidité relative (%)
Niveau 1	Vert	Bonne	0 – 12	Faible	30 – 50
Niveau 2	Jaune	Modérée	13 – 35	Moyenne	25 – 30 ou 50 – 60
Niveau 3	Orange	Mauvaise	36 – 55	Élevée	20 – 25 ou 60 – 70
Niveau 4	Rouge	Très mauvaise	≥ 56	Très élevée	< 20 – > 70

PM 2,5 = particules fines (2,5 microns ou plus petites) potentiellement responsables des dommages au poumon, du développement de l'asthme, et de l'augmentation des symptômes liés aux allergies.

COVT = les composés organiques volatils totaux (COVT) sont un groupe de COV utilisé pour représenter l'ensemble des COV présents simultanément dans l'air. En mesurant les COVT, vous pourrez savoir quand les niveaux de COV augmentent et quand lancer la ventilation.

% d'humidité relative = l'humidité relative correspond au pourcentage de la vapeur d'eau dans l'air à une température donnée. L'humidité relative idéale et recommandée pour une bonne qualité de vie est généralement de 30 % à 60 %.

Apprenez à connaître l'application Carrier Home

Connectez-vous à l'application Carrier^{MD} Home pour mieux comprendre la qualité de l'air dans votre pièce. Utilisez l'application pour accéder aux fonctions suivantes :

- Niveau global de la qualité de l'air
- Valeurs spécifiques pour les quatre mesures clés de la qualité de l'air :
 - PM 2.5
 - COVT
 - Température
 - Humidité
- Recevez des notifications lorsque la qualité de votre air change
- Activez/désactivez les notifications sur la qualité de l'air
- Allumez/éteignez le témoin

Des questions?

Nous sommes là pour vous aider.

Pour obtenir de plus amples renseignements et pour consulter une liste des questions les plus fréquemment posées, rendez-vous sur le site CarrierAtHome.com.

Vous pouvez communiquer avec le service à la clientèle en composant le 1 888 320-0909.



Ponga en funcionamiento el monitor de aire

Está a solo unos pasos de tener su monitor de aire de Carrier configurado y de recibir más información sobre la calidad del aire.

¿Qué incluye la caja?



**Carrier
monitor de aire**



**Alimentación
adaptador**



**USB-C
cable de
alimentación**

Puesta en funcionamiento

Coloque el monitor de aire.

Elija un lugar en la habitación de, al menos, 3 pies del piso y a 5 pies de cualquier puerta o ventana exterior.

Enchúfelo.

Conecte el cable de alimentación USB-C al monitor de aire y al adaptador de alimentación. Enchufe el adaptador de alimentación. El anillo superior del monitor de aire se encenderá cuando se inicie y parpadeará para indicar que está listo para conectarse a la aplicación.

Conéctelo.

 Abra la aplicación Carrier® Home¹ y comience a aprender más sobre el aire en su hogar.

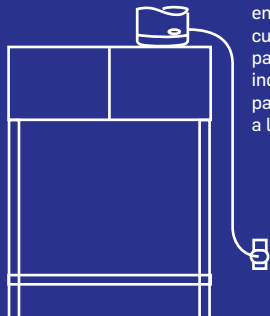
Funcione con:



Amazon, Alexa y todas las marcas relacionadas son marcas comerciales de Amazon.com, Inc. o sus filiales. Google y Android son marcas comerciales de Google, LLC.

¹ Se requiere conexión Wi-Fi®. Funciona con Alexa y Hey Google y dispositivos móviles Apple® y Android™ seleccionados. La aplicación Carrier Home solo está disponible en inglés. Se requiere la descarga de la aplicación gratuita Carrier Home.

La aplicación Carrier Home está disponible solo en inglés.



Conéctese

- 1 Descargue la aplicación Carrier® Home en su dispositivo.
- 2 Asegúrese de que el monitor de aire esté encendido conectando el cable de alimentación al adaptador y enchufándolo a una toma de corriente. Tecnología inalámbrica Bluetooth® en su monitor de aire se encenderá automáticamente y estará disponible durante 10 minutos para configurarlo.² Asegúrese de activar la configuración de Bluetooth en su dispositivo electrónico personal.
NOTA: La luz de la unidad parpadeará en azul durante un máximo de tres minutos, lo que indicará que está lista para conectarse al Wi-Fi®.
- 3 Inicie la aplicación e inscríbese para obtener una cuenta nueva si aún no tiene una.
- 4 En la aplicación, toque Add device (Agregar dispositivo) y seleccione el dispositivo que desea agregar a su cuenta.
- 5 La aplicación se emparejará automáticamente con su monitor de aire mediante tecnología inalámbrica Bluetooth. Deberá estar a menos de 10 pies del dispositivo para emparejar.
- 6 Seleccione su red de Wi-Fi e ingrese su contraseña.
- 7 Comience a disfrutar del monitoreo de la calidad del aire en tiempo real.

Conozca su aire

El monitor de aire de Carrier monitorea continuamente el aire de su habitación.

La luz del monitor cambiará de color para indicar un cambio en la calidad del aire. Consulte la tabla de la página siguiente para ver el código de color de calidad.

Otras indicaciones de luz

Antes de realizar el emparejamiento al Wi-Fi®: La luz parpadeará en azul durante tres minutos, lo que indicará que el monitor está listo para conectarse al Wi-Fi.

Después de realizar el emparejamiento al Wi-Fi: La luz permanecerá encendida en color azul fijo durante cinco segundos y, a continuación, cambiará a un color fijo para mostrar la calidad del aire.

Después del emparejamiento, vuelva a enchufar el dispositivo: Si se mueve el monitor de una habitación a otra, la luz permanecerá en azul fijo durante cinco segundos cuando se vuelva a enchufar y, a continuación, cambiará a un color fijo para mostrar la calidad del aire.

Estado de error del Wi-Fi: Si hay una pérdida de conexión al Wi-Fi, la luz del monitor de aire se iluminará durante un minuto de un color fijo para mostrar la calidad del aire y, a continuación, durante cinco segundos de color azul intermitente. Este ciclo se repetirá hasta que se resuelva el problema del Wi-Fi.

Abra la aplicación Carrier® Home para conocer la lectura de la calidad del aire.

Lecturas del color de la luz indicadora

IAQ (Calidad del Aire del Interior, del inglés <i>Indoor Air Quality</i>)	Color	Calidad del aire	PM2.5 Dust Density (Densidad del polvo de PM 2,5) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	TVOC (Compuestos Orgánicos Volátiles Totales, del inglés <i>Total Volatile Organic Compounds</i>)	RH% (Humedad Relativa, del inglés <i>Relative Humidity</i>)
Nivel 1	Verde	Bueno	0 - 12	Baja	30 - 50
Nivel 2	Amarillo	Moderada	13 - 35	Media	25 - 30 o 50 - 60
Nivel 3	Naranja	Mala	36 - 55	Alta	20 - 25 o 60 - 70
Nivel 4	Rojo	Muy mala	≥ 56	Muy alta	<20 - >70

PM 2.5 = partículas finas (2.5 micrones o más pequeñas) asociadas con el daño potencial de los pulmones, el desarrollo de asma y los síntomas de alergia.

TVOC = compuestos orgánicos volátiles totales (del inglés *Total Volatile Organic Compounds*). Es un grupo de VOC (del inglés *Volatile Organic Compounds*, Compuestos Orgánicos Volátiles) que se utiliza para representar a todo el conjunto de VOC presente simultáneamente en el aire. Medir los TVOC le permitirá saber cuándo aumentan los niveles de VOC y cuándo sería conveniente ventilar el aire.

RH% = es la humedad relativa (del inglés *Relative Humidity*). Se refiere al porcentaje de vapor de agua en el aire a una temperatura determinada. Por lo general, la RH ideal recomendada para condiciones de vida es de un 30 % a un 60 %.

Conozca la aplicación Carrier Home

Inicie sesión en la aplicación Carrier® Home para comprender mejor la calidad del aire de su habitación. Utilice la aplicación para acceder a las siguientes funciones:

- Nivel general de la calidad del aire
- Lecturas específicas para cuatro mediciones clave de calidad del aire:
 - PM 2,5
 - TVOC
 - Temperatura
 - Humedad
- Reciba notificaciones cuando cambie la calidad del aire
- Active o desactive las notificaciones de calidad del aire
- Encienda y apague la luz indicadora

¿Tiene alguna pregunta?

Estamos aquí para ayudarlo.

Para obtener más información y ver una lista de preguntas frecuentes, visite CarrierAtHome.com.

Para obtener asistencia o servicio al cliente, llame al 1-888-320-0909.