

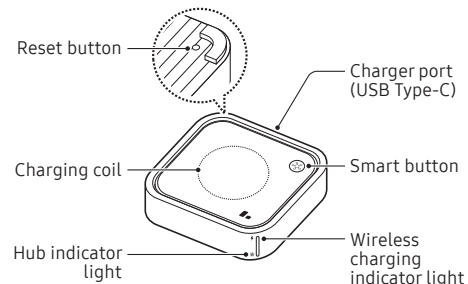


English

© 2022 Samsung Electronics America, Inc. Samsung and Samsung Galaxy are trademarks of Samsung Electronics Co., Ltd. Other company names and marks are the property of their respective owners.

- Be sure to visit www.samsung.com to view the device information, full user manual, and the detailed usage precautions before using the product.
- Some content may differ from your device depending on the region, service provider, or software version, and is subject to change without prior notice.
- This product includes certain free/open source software. The license information of the open source software used in this product can be found at opensource.samsung.com.
- Your consumer rights are governed by the law of the country in which you purchased the product. Please contact your service provider for more information.

Device layout



Wireless charging indicator light

Status	Function
Flashing red → green → yellow	• Ready to charge a device
Red	• Charging a device
Green	• When the device is fully charged
Flashing red	• Charging error
Flashing yellow	• When connecting to an unauthorized wall charger

Hub indicator light

Status	Function
Flashing blue	• When booting, during initial setup, when initializing SmartThings hub
Flashing blue then turns off	• When pressing and holding the Smart button
Flashing blue three times	• Connection complete
Flashing red → green → blue	• Waiting to connect to SmartThings hub, smart home appliances connection mode
Flashing yellow for 3 minutes then turns off	• No network connection, network error
Blue	• SmartThings hub connected

If the indicator lights do not operate properly or are recognized incorrectly, disconnect the wall charger and connect it again.

Quick Start Guide

EP-P9500

SmartThings Station

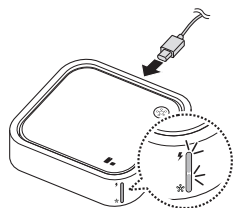
SAMSUNG

Printed in Korea
GH68-55099A Rev.1.0
USA Type11/2022



Preparation to use the SmartThings Station

- 1 Connect the USB cable and the wall charger.
- 2 Connect the USB cable to the SmartThings Station's charger port. The indicator lights flash and the SmartThings Station turns on.



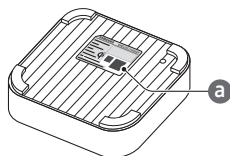
- When using a wall charger, it is recommended to use an approved wall charger that guarantees the charging performance.
- The SmartThings Station should remain close to the electric socket and easily accessible during use.

Using it as a SmartThings hub

You can use the SmartThings Station as a hub for connecting various smart home appliances by connecting it to the SmartThings app.

- 1 When the hub indicator light flashes red → green → blue, bring your mobile device near the SmartThings Station. If the connection pop-up window appears on your mobile device, tap **Add now**.

If the connection pop-up window does not appear, launch the **SmartThings** app, tap **Devices** → **+** → **Add device**, and then tap **Scan** under **Scan QR code** to scan the QR code (a) at the bottom of the SmartThings Station.



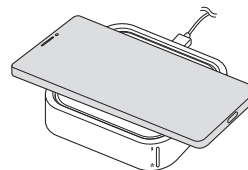
- 2 Follow the on-screen instructions to complete the connection.

When the connection is complete, your SmartThings Station will appear in the list of devices in the SmartThings app.

Supported features may vary depending on your mobile device and its operating system.

Using it as a wireless charger

Place the wireless charging coil of the device in contact with the SmartThings Station's charging coil. After fully charged, remove the device from the SmartThings Station.



FCC Part 15.19

This device complies with part 15 of the FCC 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.

FCC Part 15.21

Any changes or modifications (including the antennas) made to this device that are not expressly approved by the manufacturer may void the user's authority to operate the equipment.

FCC Part 15.105

Note : This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.

- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Modifications not expressly approved by the manufacturer could void your authority to operate the equipment under FCC rules.

RF Exposure

This equipment complies with FCC RF Radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This device and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radiator and your body.

Samsung Mobile Products and Recycling

WARNING! Never dispose of batteries in a fire because they may explode. Do not disassemble, crush, puncture, heat, burn or reuse.

Samsung Electronics America, Inc
85 Challenger Road,
Ridgefield Park, New Jersey, 07660
Phone: 1-800-SAMSUNG (726-7864)

Guía de inicio rápido

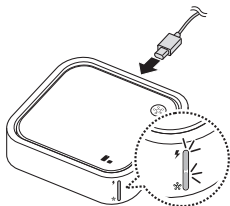
EP-P9500

SmartThings Station

SAMSUNG

Preparativos para usar la SmartThings Station

- 1 Conecte el cable USB y el cargador de pared.
- 2 Conecte el cable USB al puerto de carga de la SmartThings Station. Las luces indicadoras parpadean y la SmartThings Station se enciende.



- Cuando usa un cargador de pared, se recomienda usar siempre un cargador de pared aprobado que garantice el rendimiento de la carga.
- La SmartThings Station deberá permanecer cerca de la toma eléctrica y deberá estar fácilmente accesible durante el uso.

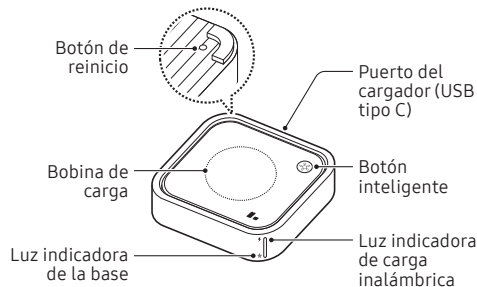
Español

© 2022 Samsung Electronics America, Inc.

Samsung y Samsung Galaxy son marcas comerciales de Samsung Electronics Co., Ltd. El resto de nombres de empresas y marcas pertenecen a sus correspondientes propietarios.

- Le sugerimos visitar www.samsung.com para ver la información del dispositivo, el manual completo del usuario y las precauciones detalladas para el uso antes de utilizar el producto.
- Algunos contenidos pueden ser diferentes del dispositivo en función de la región, el proveedor de servicios o la versión del software, y se encuentran sujetos a cambios sin previo aviso.
- Este producto incluye ciertos programas de software libre o de origen abierto. La información de licencia del software de código abierto que se utiliza en este producto se encuentra en opensource.samsung.com.
- Sus derechos como consumidor se encuentran regidos por la ley del país en el cual haya adquirido el producto. Para solicitar más información, comuníquese con su proveedor de servicios.

Diseño del dispositivo



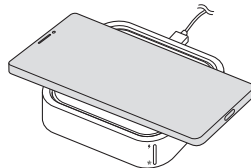
- 2 Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para completar la conexión.

La SmartThings Station se mostrará en la lista de dispositivos en la aplicación SmartThings al finalizar la conexión.

- Las funciones compatibles pueden variar en función del dispositivo móvil y el sistema operativo.

Uso como cargador inalámbrico

Coloque la bobina de carga inalámbrica del dispositivo en contacto con la bobina de carga de la SmartThings Station. Cuando se complete la carga, retire el dispositivo de la SmartThings Station.

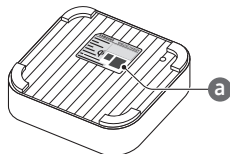


Uso como base SmartThings

Puede usar la SmartThings Station como base para conectar diversos electrodomésticos inteligentes conectándola a la aplicación SmartThings.

- 1 Cuando la luz indicadora de la base parpadea en color rojo → verde → azul, acerque su dispositivo móvil a la SmartThings Station. Si aparece la ventana emergente de conexión en el dispositivo móvil, pulse **Añadir**.

Si no aparece la ventana emergente de conexión, ejecute la aplicación **SmartThings**, pulse **Dispositivos** → **+** → **Añadir dispositivo**, y luego pulse **Escanear** debajo de **Escanear QR** para escanear el código QR (a) en la parte inferior de la SmartThings Station.



Luz indicadora de carga inalámbrica

Estado	Función
Intermitente rojo → verde → amarillo	• Listo para cargar un dispositivo
Rojo	• Carga de un dispositivo
Verde	• Cuando el dispositivo está completamente cargado
Intermitente rojo	• Error de carga
Intermitente amarilla	• Cuando se conecta a un cargador de pared no autorizado

Luz indicadora de la base

Estado	Función
Intermitente azul	• Cuando arranca, durante la configuración inicial, al inicializar la base SmartThings
Intermitente azul, luego se apaga	• Al mantener presionado el botón inteligente
Intermitente azul tres veces	• Conexión completa
Intermitente rojo → verde → azul	• A la espera de conectarse con la base SmartThings, modo de conexión de electrodomésticos inteligentes
Intermitente amarilla durante 3 minutos, luego se apaga	• Sin conexión de red, error de red
Azul	• Base SmartThings conectada

- Si las luces indicadoras no funcionan correctamente o se reconocen de forma incorrecta, desconecte el cargador de pared y vuelva a conectarlo.

Sección 15.19 de la FCC

Este dispositivo cumple con la sección 15 de las normas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC). La operación se encuentra sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) el dispositivo no puede provocar interferencias dañinas, y (2) este dispositivo deberá aceptar cualquier tipo de interferencia que reciba, inclusive interferencia que pueda provocar un funcionamiento no deseado.

Sección 15.21 de la FCC

Cualquier cambio o modificación (incluyendo las antenas) que se realice a este dispositivo y que no se encuentre expresamente autorizada por el fabricante podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Sección 15.105 de la FCC

Nota: Este equipo ha sido sometido a pruebas y se ha determinado que cumple con los límites para un dispositivo digital de clase B, conforme a la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites han sido diseñados para proporcionar protección razonable contra la interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de frecuencia de radio y, de no instalarse y utilizarse conforme a estas instrucciones, puede causar interferencia perjudicial en las comunicaciones de radio. No obstante, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que trate de corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas:

- Vuelva a orientar o ubicar la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.

- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito que no sea el mismo al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico cualificado de radio y televisión para solicitar ayuda.

Las modificaciones que no estén expresamente aprobadas por el fabricante podrían anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo conforme a las normas de la FCC.

Declaración de exposición a radiofrecuencia de la FCC

Este equipo cumple con los límites de exposición a radiación por radiofrecuencia de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) estipulados para un ambiente no controlado. Este dispositivo y su antena no deben colocarse ni funcionar en combinación con algún otro transmisor o antena.

Este equipo deberá instalarse y utilizarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y el cuerpo.

Productos móviles de Samsung y reciclado

¡ADVERTENCIA! No tire nunca las baterías al fuego ya que pueden explotar. No las desarme aplaste, perforo, caliente, quemé ni las reutilice.

Samsung Electronics America, Inc

85 Challenger Road,
Ridgefield Park, New Jersey, 07660
Teléfono: 1-800-SAMSUNG (726-7864)