

TOSHIBA MANUAL DEL PROPIETARIO

Toshiba Home AC Control

Visite el almacén de aplicaciones en su dispositivo para descargar e instale la aplicación Toshiba Home AC Control.



Aplicación

Palabra clave : Toshiba Home AC Control

Soporte de aplicación de control de Toshiba Home AC Control.



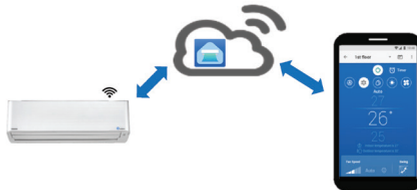
iOS : 9,0 o superior.



Android : Versión 5,0 o superior.

Acerca de Toshiba Home AC Control.

1. Toshiba Home AC Control puede controlar el funcionamiento de AC por medio de un Smartphone o tableta (dispositivo móvil) a través de la conexión a Internet.
2. En todas partes del control, el software de control se ejecuta en el sistema en la nube y el dispositivo móvil puede configurar y supervisar el funcionamiento del AC a través de la conexión a Internet.
3. Todo el mundo puede controlar, 1 adaptador inalámbrico máximo 5 usuarios (usar 1 registro de correo electrónico).
4. Control de sistema múltiple del aire acondicionado, 1 usuario puede controlar 10 aires acondicionados.
5. Control de grupo.
 - 5.1 Puede crear y controlar 3 grupos de aires acondicionados.
 - 5.2 Puede controlar un máximo de 10 aires acondicionados por grupo.

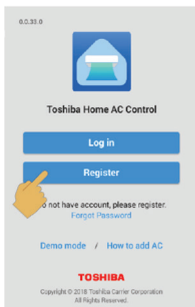


Nota :

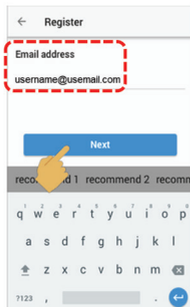
1. El adaptador puede registrar solo 1 dirección de correo electrónico, si se registra con la nueva dirección, la dirección actual será inválida.
2. 1 se puede utilizar la dirección de correo electrónico para el registro de 5 dispositivos móviles para controlar el mismo aire acondicionado.

Proceso de registro.

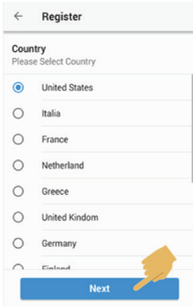
Abrir una aplicación y seguir el registro para el registro del usuario.



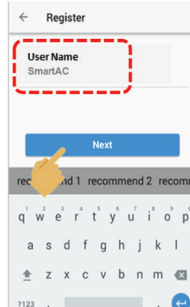
① Pestaña registrar



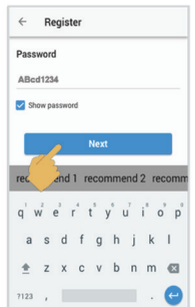
② Introducir dirección de correo electrónico



③ Seleccionar país



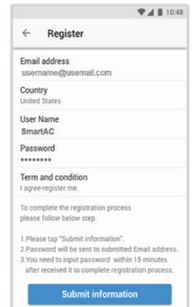
④ Introducir el nombre de usuario



⑤ Introducir la contraseña de 6-10 caracteres, combinación de alfabeto y número



⑥ Comprobar los términos y condiciones



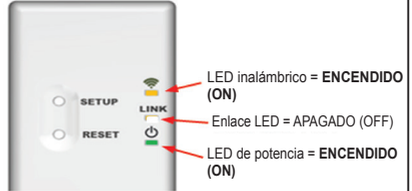
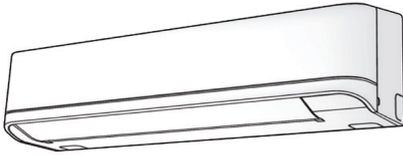
⑦ Confirmar la información



⑧ La información será enviada por correo electrónico, haga clic en el enlace para confirmar

Acceder a la aplicación Toshiba Home AC Control.

① Conectar adaptador inalámbrico a AC y encender la fuente de alimentación.



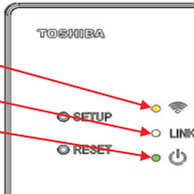
Tipo integrado , el adaptador inalámbrico ya está instalado con unit.

Tipo A y tipo B , adaptador inalámbrico vendido por separado.

LED inalámbrico = **ENCENDIDO (ON)**

Enlace LED = **APAGADO (OFF)**

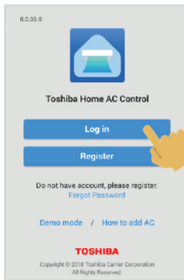
LED de potencia = **ENCENDIDO (ON)**



Operación LED = **ENCENDIDO (ON)**

- OPERATION
- ERROR
- BUS
- UART

Tipo C , Interfaz inalámbrica de venta por separado.

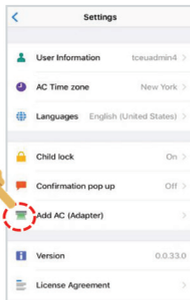
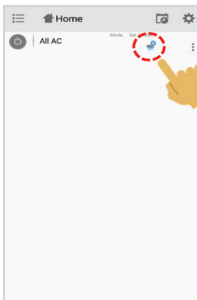


② Abrir la aplicación y seleccionar Iniciar sesión.

③ Introducir nombre de usuario y contraseña.

④ Inicio de registro exitoso.

Añadir adaptador inalámbrico para control mediante la aplicación Toshiba Home AC Control.



Adaptador inalámbrico integrado
Adaptador inalámbrico activo por mando a distancia e inicio de sesión automático.

Adaptador inalámbrico tipo A
Necesita introducir SSID y la contraseña de Adaptador inalámbrico para iniciar sesión.

Adaptador inalámbrico tipo B
Inicio de sesión automático en adaptador inalámbrico.

Adaptador inalámbrico tipo C
Inicio de sesión automático en adaptador inalámbrico.

① Seleccionar "Añadir aire acondicionado (Adaptador)" desde ambas pantallas arriba.

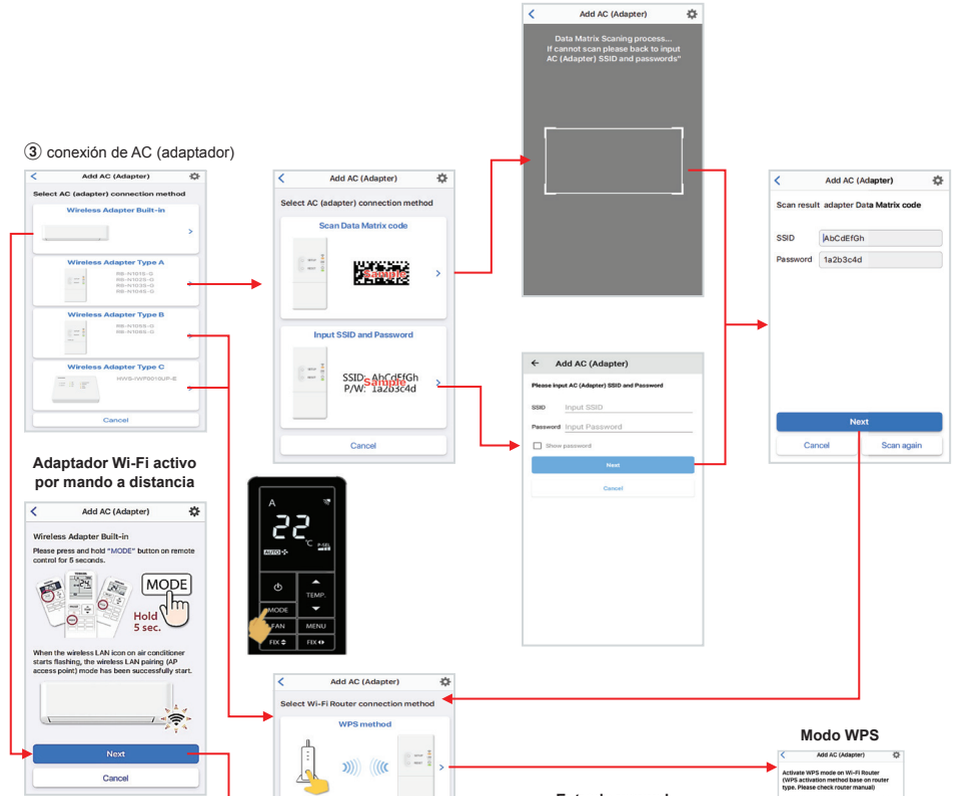
② Seleccione el método de conexión de AC (adaptador).

***Nota**

1. En caso de cambio de router Wi-Fi o correo electrónico para el cambio de registro se necesita volver a procesar para añadir el adaptador inalámbrico de nuevo
(Tipo integrado : Pulse el botón MODO en el mando a distancia 5S para modo activo AP).
(Opción tipo A, B, C: presione el botón CONFIGURACIÓN 1 vez para el modo AP activo).
2. En caso de cambio de Adaptador inalámbrico para utilizar con otro aire acondicionado necesita volver a añadir el Adaptador inalámbrico
(Tipo integrado: presione el botón MODO en el control remoto 5S y seleccione "rb").
(Tipo de opción A, B, C: mantenga pulsado CONFIGURACIÓN 5 s)

Añadir adaptador inalámbrico para control mediante la aplicación Toshiba Home AC Control

③ conexión de AC (adaptador)

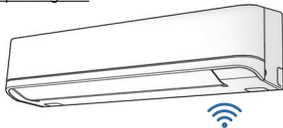


Adaptador Wi-Fi activo por mando a distancia



④ Conéctese con el enrutador Wi-Fi doméstico

Quando se conecta exitosamente
Tipo integrado



La lámpara Wi-Fi LED deja de parpadear

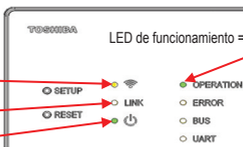
Tipo A y B



Solo LED DE POTENCIA ENCENDIDO (ON).

- LED inalámbrico = APAGADO (OFF)
- Enlace LED = APAGADO (OFF)
- LED de potencia = ENCENDIDO (ON)

Tipo C



LED de funcionamiento = ENCENDIDO (ON)

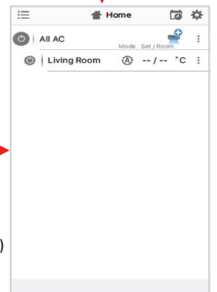
- OPERATION
- ERROR
- BUS
- WART

⑤ AC agregar terminado

Modo WPS

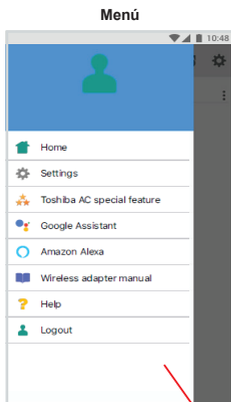


Entrada manual

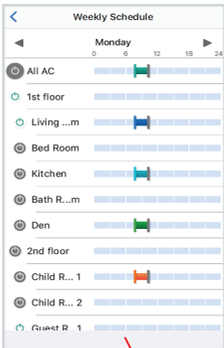


Aplicación Toshiba Home AC Control.

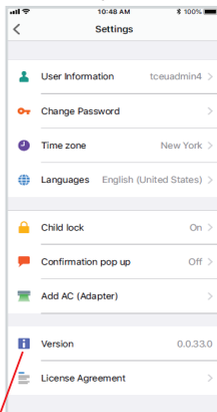
Pantalla inicio



Programación semanal



Ajuste



Todos AC Encendido/Apagado

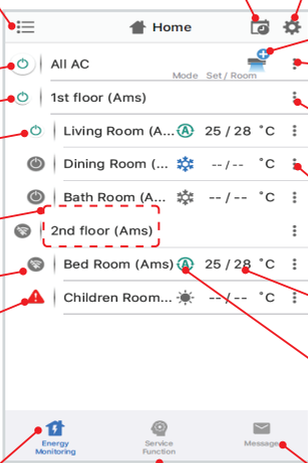
Grupo AC Encendido/Apagado

Cada AC Encendido/Apagado

Nombre de grupo

Dispositivo AC está fuera de línea

Descripción de código de ERROR de notificación (ventana emergente)



Añadir AC

Submenú todos AC

- Añadir grupo
- Eliminar grupo
- Configuración de la operación

Grupo de submenú

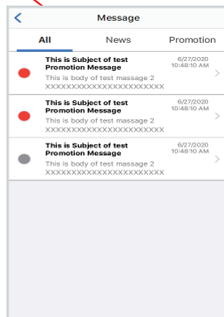
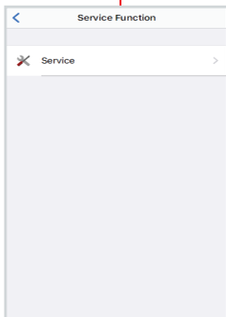
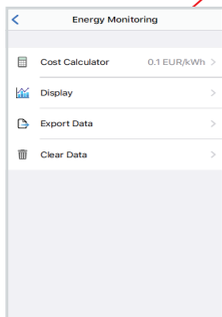
- Seleccionar AC
- Cambiar nombre de grupo
- Configuración de operación de grupo

Submenú AC

- Configuración Operación
- Cambiar nombre
- Eliminar AC

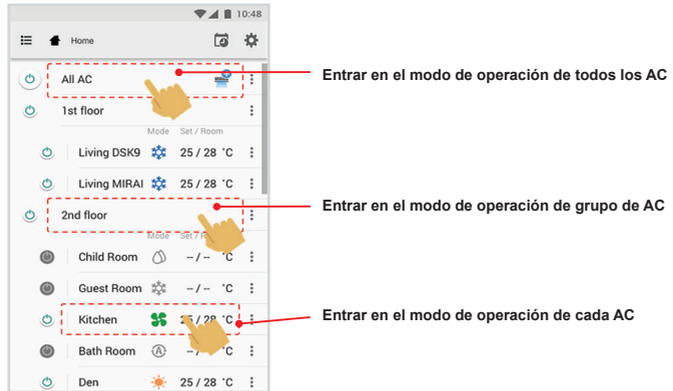
Temperatura de configuración/ Temperatura real de estancia

Modo de funcionamiento actual de cada AC



Enlace a centro de servicio (disponible en algunos países)

Ajuste de modo y condición.



Seleccionar modo para la aplicación Toshiba Home AC Control.

Incluye 5 modos de operación



Ajuste en modo de funcionamiento

Modo seleccionar

Pestaña para seleccionar AC

Programación semanal

Ajuste de temporizador OFF-ON

Temporizador OFF-ON ajustado 0,5-12 hrs.

Ajuste de temperatura

Temperatura interior

Temperatura exterior

Ajuste de velocidad del ventilador

Función especial

Configuración de la rejilla (sólo admite un modelo específico de AC)

Temporizador ajustado ENCENDIDO desde Solo modo Apagado

Modo Apagado

Adaptador inalámbrico LED y control del AC ON/OFF.

Room name

Wireless adapter

Adapter version
1.00.02

LED Wireless adapter
LED AC + Adapter

Seleccionar On/Off

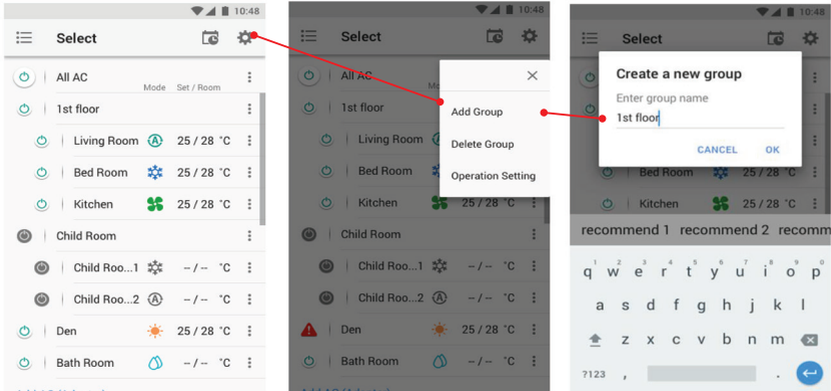
SETUP LINK
RESET

Operación de grupo.

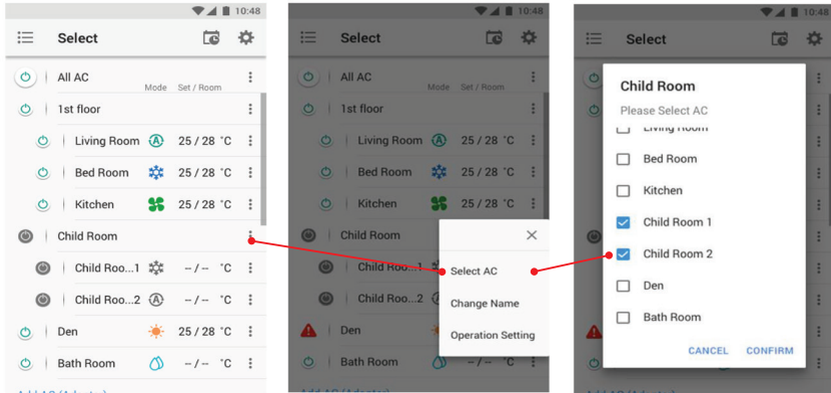
Máximo 3 grupos

1 grupo máximo = 10 unidades.

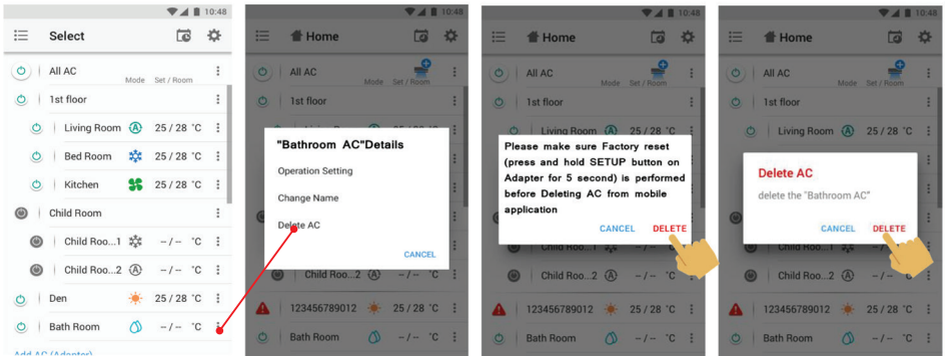
Añadir grupo



Añadir AC en grupo

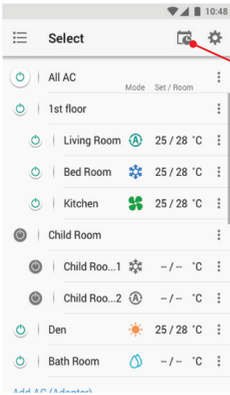


Eliminar AC en grupo

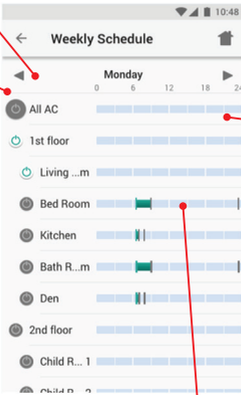


Programa semanal ajustado.

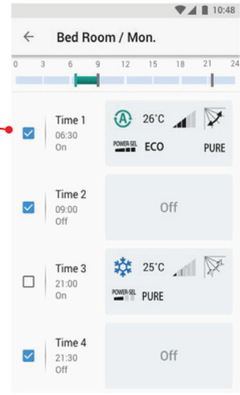
Seleccionar día Lunes - Domingo



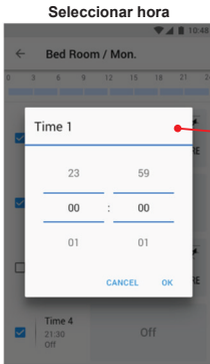
Programa semanal de todas las unidades AC



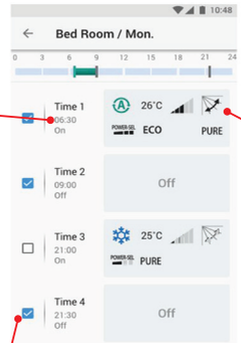
Programa semanal de todas las unidades AC



Programa semanal ajustada para cada unidad

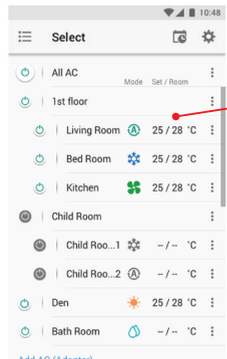


Modo seleccionar



Seleccionar programa para activo marcando la casilla de selección

Cancelar programación semanal.



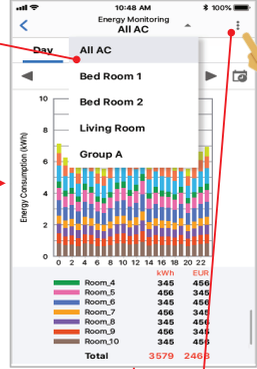
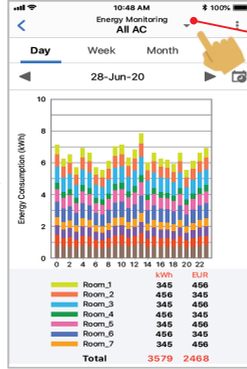
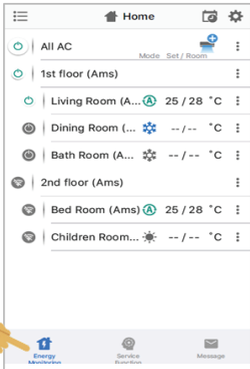
Programa semanal no ajustado

Ajustar programación semanal pero no activa

Ajustar programación semanal y activa

Supervisión de energía

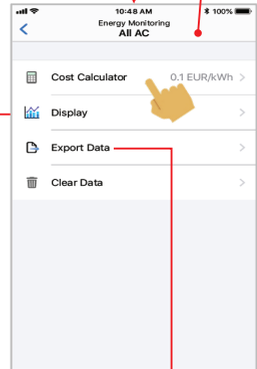
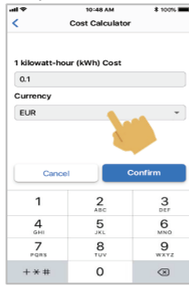
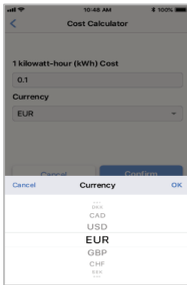
Seleccionar estancia para supervisión de energía



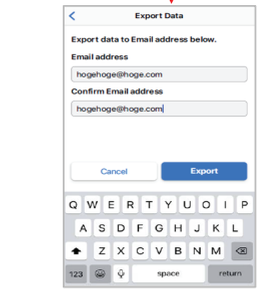
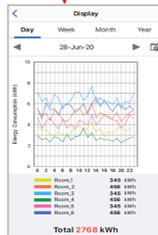
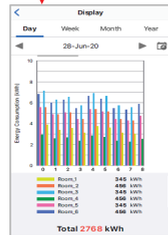
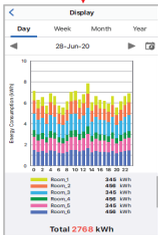
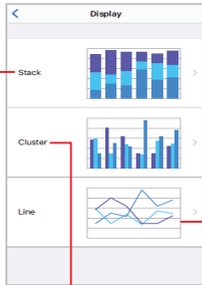
① Selección supervisión de energía

② Pantalla de supervisión de energía

Establecer cálculo de coste y divisa



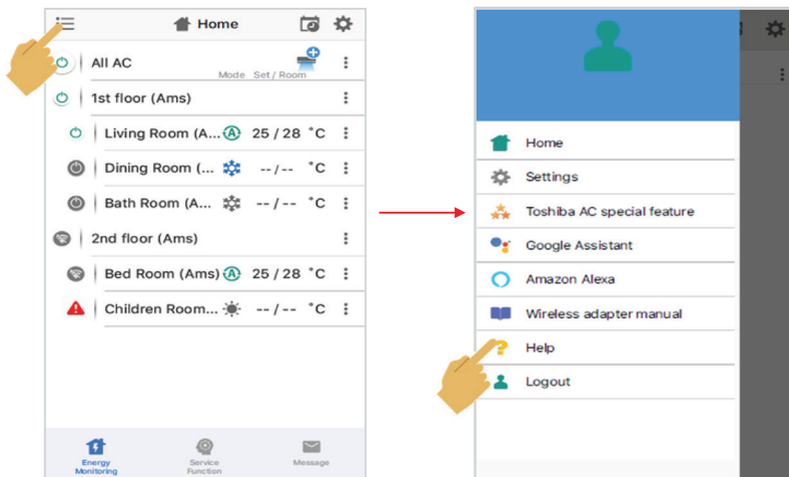
Seleccionar pantalla de supervisión de energía



Exportar datos y enviar por correo electrónico

- El consumo de energía visualizado es solo una estimación y se calcula fácilmente. Algunas veces puede diferir del resultado medido por el medidor de energía.

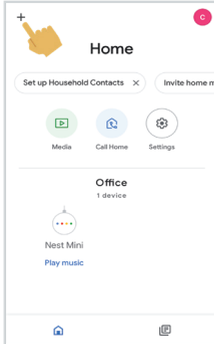
En caso de tener algún problema puede comprobar desde el menú de Ayuda.



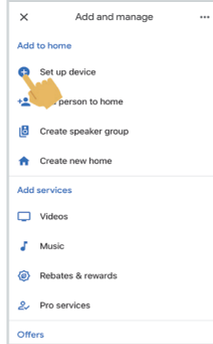
Google Assistant

Configurar vinculación de cuenta y añadir dispositivos (aires acondicionados)

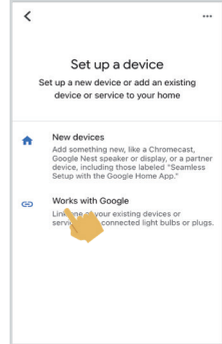
① Hacer clic en la marca +



② Seleccionar Configurar dispositivo.



③ Seleccionar Funciona con Google



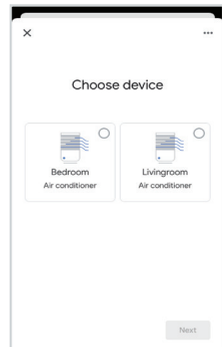
④ Buscar Toshiba Home AC Control



⑤ Introducir el nombre de usuario y la contraseña



⑥ Vinculación de cuenta finalizada, mostrar dispositivo



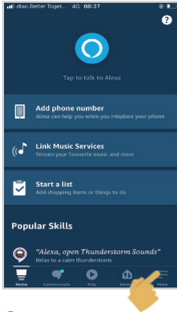
Google Assistant command

Command Categorize	English Language
Power control (ON/OFF)	Example command device name is [Bed room]
	OK Google, turn on the [Bed room]. OK Google, turn off the [Bed room].
Mode setting	OK Google, set the [Bed room] to Cool mode.
	OK Google, set the [Bed room] to Heat mode.
	OK Google, set the [Bed room] to Dry mode.
	OK Google, set the [Bed room] to Auto mode.
	OK Google, set the [Bed room] to Fan mode.
Temperature setting	OK Google, set the [Bed room] temperature to 22 degrees.
	OK Google, increase the [Bed room] temperature by 1 degrees.
	OK Google, decrease the [Bed room] temperature by 2 degrees.
Fan speed setting (Recommend to use English language)	OK Google, set the [Bed room] fan speed to Auto.
	OK Google, set the [Bed room] fan speed to Low.
	OK Google, set the [Bed room] fan speed to Low plus.
	OK Google, set the [Bed room] fan speed to Medium.
	OK Google, set the [Bed room] fan speed to Medium plus.
	OK Google, set the [Bed room] fan speed to High.
	OK Google, set the [Bed room] fan speed to Quiet.
	OK Google, increase the [Bed room] fan speed.
	OK Google, decrease the [Bed room] fan speed.
	Status inquiry
OK Google, what is the temperature in the [Bed room] ?	

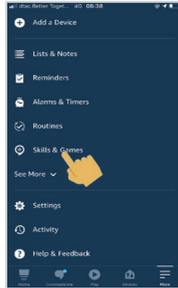
Amazon Alexa

Configurar vinculación de cuenta y añadir dispositivos (aires acondicionados)

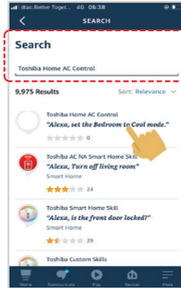
① Seleccionar Más



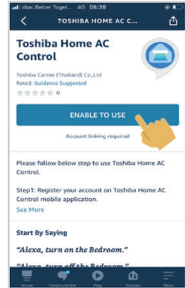
② Seleccionar Habilidades y Juegos



③ Buscar "Toshiba Home AC Control"



④ Hacer clic en HABILITAR PARA USAR



⑤ Vincular el nombre de usuario y la contraseña



⑥ Vinculación de cuenta finalizada



⑦ Descubrir dispositivos



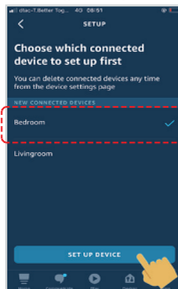
⑧ Dispositivos encontrados



⑨ Lista de dispositivos mostrada para configuración



⑩ Configurar dispositivo



⑪ Elegir GRUPO para tu dispositivo



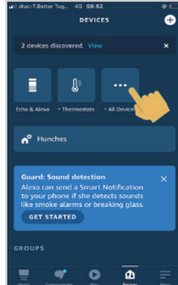
⑫ Seleccionar continuar



⑬ Configuración finalizada



⑭ Comprobar lista de dispositivo



Amazon Alexa command

Command Categorize	English Language	
	Example command device name is [Bed room]	Note
Power control (ON/OFF)	Alexa, turn on the [Bed room].	
	Alexa, turn off the [Bed room].	
Mode setting	Cool mode : Alexa, set the [Bed room] to Cool mode.	
	Heat mode : Alexa, set the [Bed room] to Heat mode.	
	Dry mode : Not support	Dry mode not support
	Auto mode : Alexa, set the [Bed room] to Auto mode.	
Temperature setting	Fan only mode : Not support.	Fan only mode not support
	Alexa, set the [Bed room] temperature to 22 degrees.	Need to set measurement unit to Celsius (°C) (Both smart speaker and UI)
	Alexa, increase the [Bed room] temperature by 1 degrees.	
Alexa, decrease the [Bed room] temperature by 2 degrees.		
Fan speed setting (Recommend to use English language)	Alexa, set the [Bed room] fan speed to Low / set the [Bed room] fan speed to 1	
	Alexa, set the [Bed room] fan speed to Low plus / set the [Bed room] fan speed to 2	
	Alexa, set the [Bed room] fan speed to Medium / set the [Bed room] fan speed to 3	
	Alexa, set the [Bed room] fan speed to Medium plus / set the [Bed room] fan speed to 4	
	Alexa, set the [Bed room] fan speed to High / set the [Bed room] fan speed to 5	
	Alexa, set the [Bed room] fan speed to 6	speed 6 = speed Auto
	Alexa, set the [Bed room] fan speed to Quiet / Alexa, set the [Bed room] fan speed to 7	
	Alexa, increase the [Bed room] fan speed. <= No support this command	
	Alexa, decrease the [Bed room] fan speed. <= No support this command	
Status inquiry	Alexa, what is the [Bed room] set to ?	
	Alexa, what is the temperature in the [Bed room] ?	

Nota :

“El Adaptador inalámbrico debe ser instalado, mantenido, reparado y eliminado por un instalador cualificado o una persona de servicio cualificada.”

“Póngase en contacto con el distribuidor y/o el centro de servicio cuando el equipo no funcione bien.”