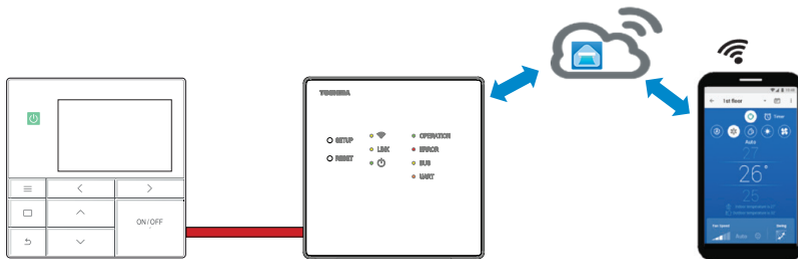


TOSHIBA

MANUEL PROPRIÉTAIRE

Interface sans fil IMS / LC / VRF



Toshiba Home AC Control

Veuillez vous rendre dans le magasin d'applications de votre appareil pour télécharger et installer l'application Toshiba Home AC Control.

Support de l'application Toshiba Home AC Control



iOS 9.0 ou ultérieur.



Application
Mot-clé : Toshiba Home AC Control



Android : Version 5.0 ou ultérieure.

À propos de Toshiba Home AC Control

1. Toshiba Home AC Control permet de contrôler le fonctionnement des climatiseurs depuis un smartphone ou une tablette (appareil mobile) par le biais d'une connexion internet.
2. Everywhere control, un logiciel de contrôle exécuté sur système Cloud et sur appareil mobile, peut paramétrer et surveiller le fonctionnement des climatiseurs.
3. Commande disponible pour tous, 1 interface sans fil, 5 utilisateurs maximum (utiliser 1 e-mail d'enregistrement).
4. Contrôle de systèmes multi-climatiseurs, 1 utilisateur peut contrôler 10 climatiseurs.

Remarque :

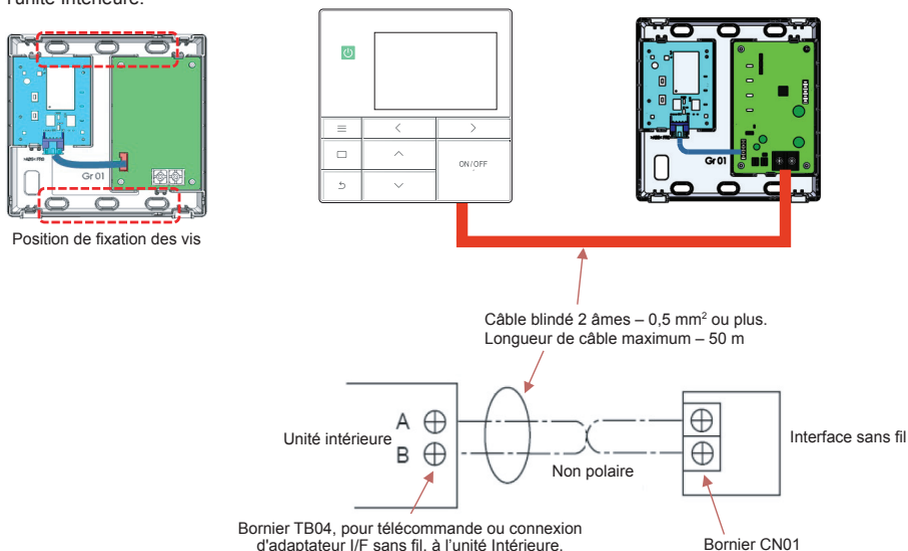
1. L'interface sans fil ne peut enregistrer qu'1 adresse e-mail, si un enregistrement intervient avec un nouvel e-mail, l'e-mail en cours ne sera plus valide.
2. 1 adresse e-mail peut être utilisée pour enregistrer 5 appareils mobiles pour contrôler le même système.

Installation de l'interface sans fil

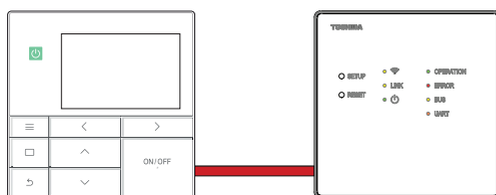
- Ouvrez le couvercle de l'interface sans fil et percez un trou pour la sortie des fils.



- Fixez sur le mur ou la cloison en respectant la position de fixation, raccordez le fil entre l'interface sans fil et l'unité Intérieure.



- Fermez le couvercle de l'interface sans fil.



Remarque :

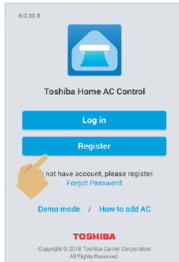
- Assurez-vous que l'alimentation électrique est coupée avant d'installer ce produit.
- L'interface sans fil ne doit pas être installée à des emplacements présentant les caractéristiques ci-dessous.
 - Exposition directe à la lumière du soleil ou à des courants d'air extérieurs.
 - Ventilation faible (à proximité de fenêtres ou autres ouvertures).
 - Sources de chaleur extrême (au-dessus de radiateurs, etc.).
 - Espaces de congélation ou de réfrigération.
 - Proximité avec un appareil susceptible de produire du bruit électrique (ascenseurs, portes automatiques, etc).
- Ne modifiez aucune partie électrique sous peine de provoquer un dysfonctionnement, un choc électrique ou un incendie.
- La zone d'installation doit être couverte par le signal Wi-Fi du réseau.
- Interface sans fil compatible avec routeur bande 2,4 GHz norme IEEE802.11 b/g/n.
- Le niveau d'installation doit être à 100 mm ou plus du sol.
- La température de fonctionnement ne doit pas dépasser 55°C.

Installation de l'interface sans fil

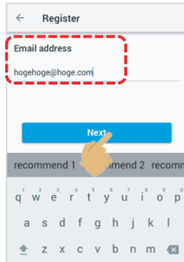
Ouvrez l'application et touchez Enregistrement pour enregistrer l'utilisateur.

⑤ Entrez un mot de passe de 6 à 10 caractères combinant lettres et chiffres.

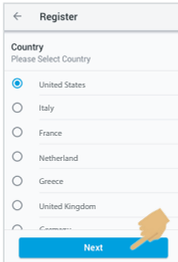
① Touchez Register.



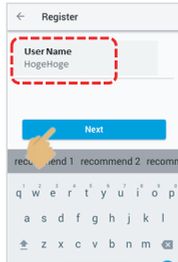
② Entrez l'adresse e-mail.



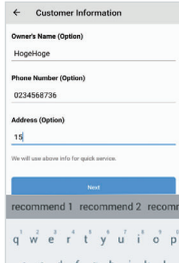
③ Sélectionnez le pays.



④ Entrez le nom utilisateur.



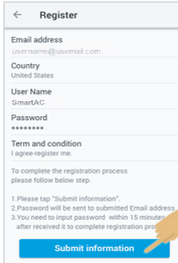
⑥ Remplir les informations clients.



⑦ Cochez pour accepter les conditions générales.



⑧ Confirmez les informations.

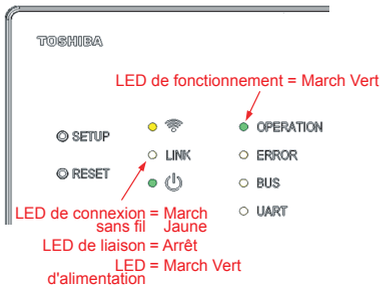


⑨ Les informations seront envoyées par e-mail, cliquez sur le lien pour confirmer.



Connectez-vous à l'application Toshiba Home AC Control

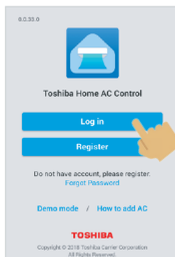
① Connectez l'interface sans fil au système et mettez-le sous tension.



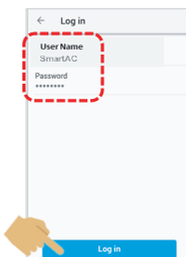
* Remarque

- En cas de changement de routeur Wi-Fi ou d'adresse e-mail, il convient de recommencer l'enregistrement pour ajouter à nouveau l'interface sans fil (appuyez 1 fois sur le bouton SETUP pour activer le mode Point d'accès).
- En cas de modification de l'interface sans fil pour l'utiliser avec d'autres climatiseurs, lancez une réinitialisation aux réglages d'usine (appuyez sur SETUP pendant 5 sec) et recommencez l'enregistrement pour ajouter à nouveau l'interface sans fil.

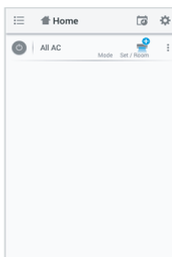
② Ouvrez l'application et touchez Connexion.



③ Entrez le nom utilisateur et le mot de passe.

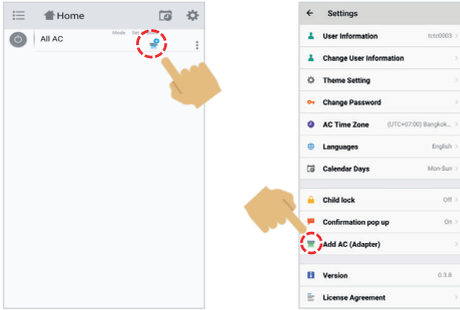


④ Connexion réussie.



Ajoutez une interface sans fil pour un contrôle par l'application Toshiba Home AC Control

① Sélectionnez « Add AC (Adapter) » dans les deux écrans ci-dessus.



② Sélectionnez le mode de connexion de AC (adapter).



Wireless Adapter Type C
IN automatique de l'adaptateur sans fil.

Ajoutez une interface sans fil pour un contrôle par l'application Toshiba Home AC Control

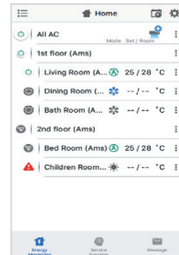
③ Connectez le AC (adapter).



④ Connectez avec le routeur Wi-Fi du Domicile.



⑤ L'ajout de l'A/C est terminé.

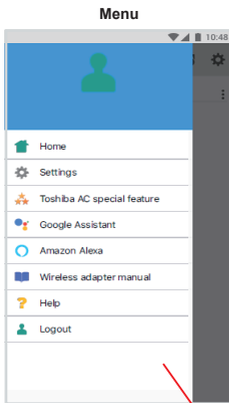


Connexion réussie



Application Toshiba Home AC Control

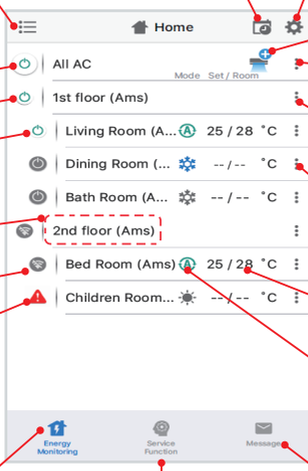
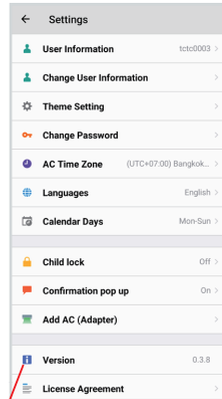
Écran d'accueil



Programme hebdomadaire



Réglage



Marche/Arrêt de tous les AC

Marche/Arrêt du groupe de AC

Marche/Arrêt de chaque AC

Nom du groupe

AC hors ligne

Notification de description du code d'ERREUR (pop-up)

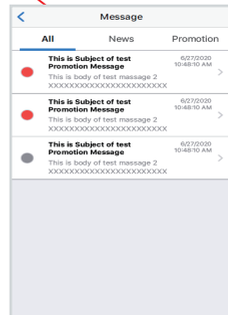
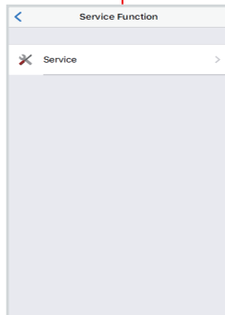
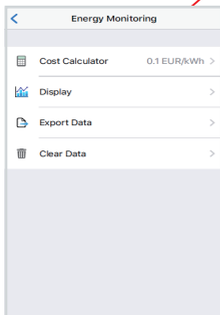
Ajout d'un AC

Sous-menu Tous les AC
 • Ajout d'un groupe
 • Suppression d'un groupe
 • Paramètres de fonctionnement

Sous-menu Groupe
 • Sélection d'un AC
 • Changement du nom
 • Paramètres de fonctionnement

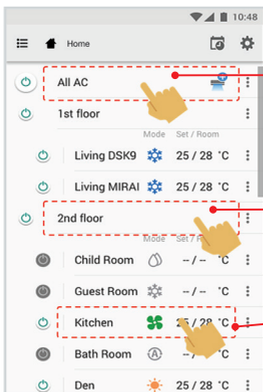
Sous-menu AC
 • Paramètre de fonctionnement
 • Changement du nom
 • Suppression du AC

Température de consigne/
 Température réelle de la pièce
 Mode de fonctionnement en cours de chaque AC



Lien vers le Centre de service (disponible dans certains pays)

Paramètres Mode et Condition



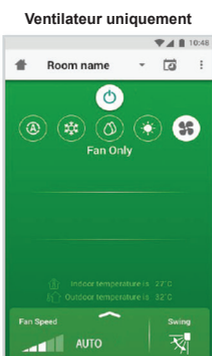
Entrer le mode de fonctionnement de Tous les AC

Entrer le mode de fonctionnement du Groupe de AC

Entrer le mode de fonctionnement de chaque AC

Sélection du mode application Toshiba Home AC Control

5 modes de fonctionnement sont proposés



* Ce « mode chauffage » est disponible uniquement pour les pompes à chaleur.

Paramètres en mode de fonctionnement

Toucher pour sélectionner le AC

Programme hebdomadaire

Sélection du mode

Réglage de la température

Température intérieure

Température extérieure

Réglage de la vitesse du ventilateur

Configuration du volet

Fonction spéciale

Adaptateur sans fil à LED et ON/OFF du AC

Sélectionner Marche/Arrêt

LED de fonctionnement = March Vert

LED d'alimentation = March Vert

LED de fonctionnement = Arrêt

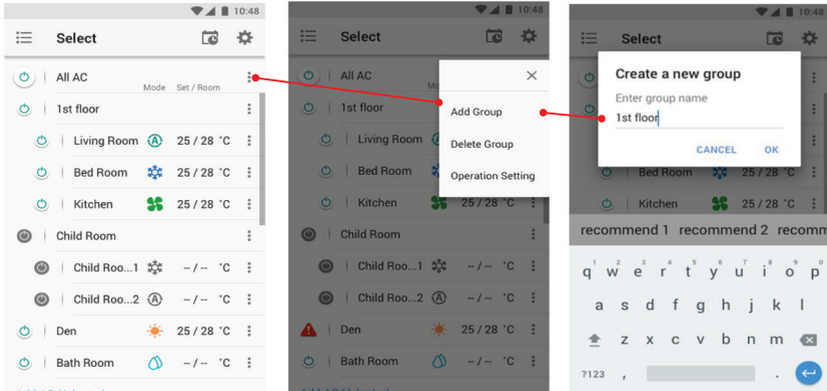
LED d'alimentation = Arrêt

Fonctionnement des groupes.

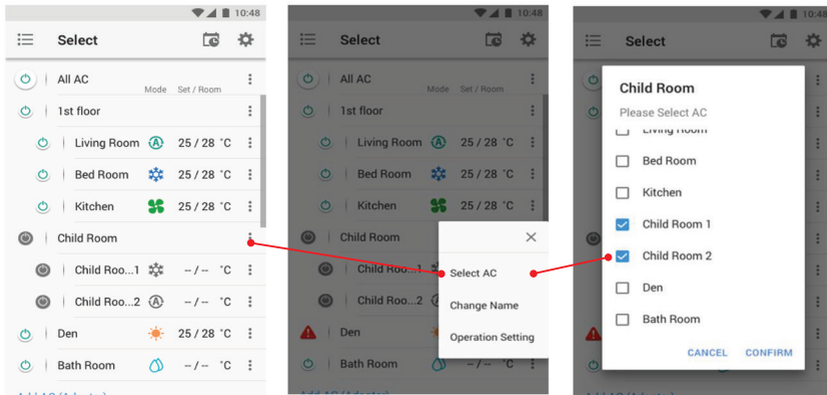
3 groupes maximum.

10 unités maximum dans 1 groupe.

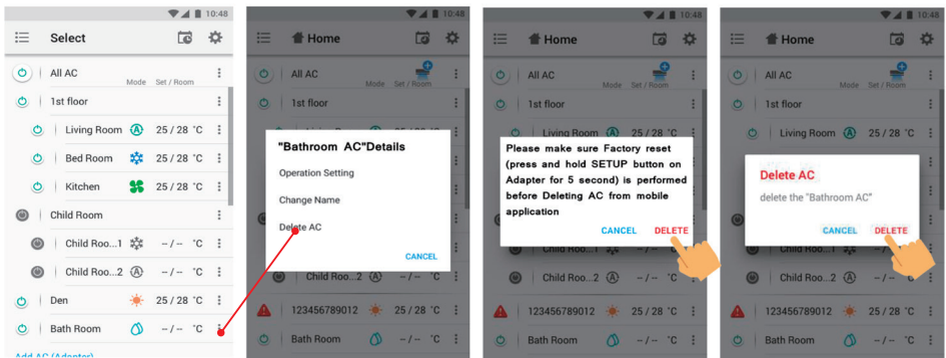
Ajout de groupe



Ajout un AC dans un groupe

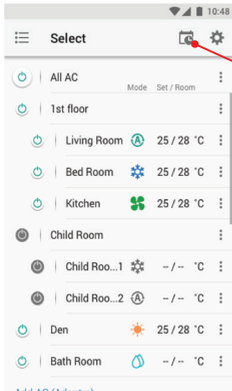


Supprimer un AC dans un groupe

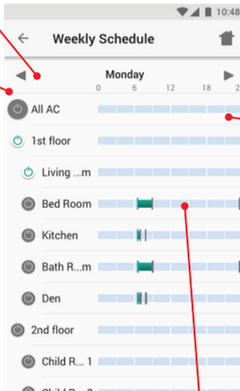


Programmation hebdomadaire en réglée

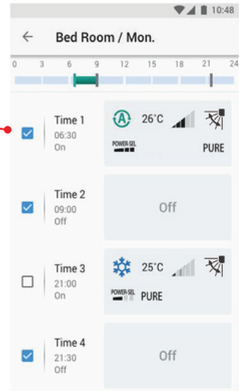
Sélection du jour Lundi - Dimanche



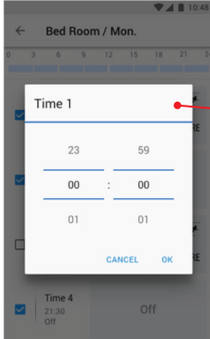
Programme hebdomadaire de toutes les unités de AC



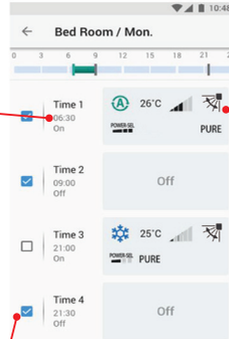
Programme hebdomadaire de toutes les unités de AC



Sélection de l'heure



Réglage de la programmation hebdomadaire pour chaque unité

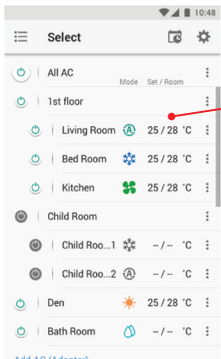


Sélection du mode



Activation d'un programme en cochant la case correspondante

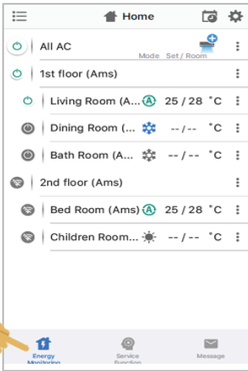
Annulation de la programmation hebdomadaire



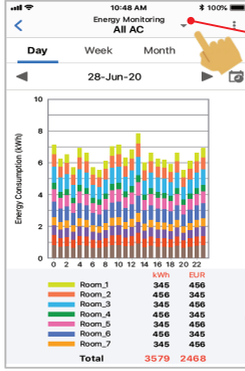
- Programmation hebdomadaire non réglée
- Programmation hebdomadaire réglée mais non active
- Programmation hebdomadaire réglée et active

Suivi de la consommation d'énergie

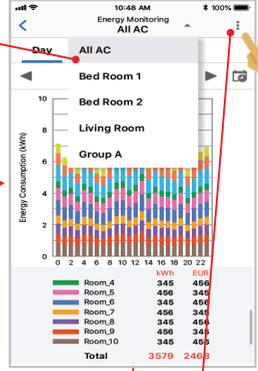
Sélectionner la pièce pour le suivi de la consommation d'énergie



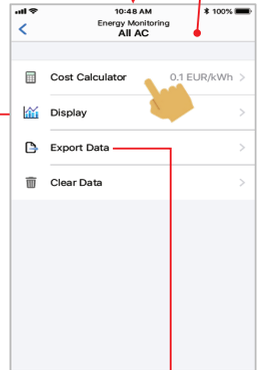
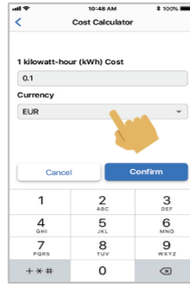
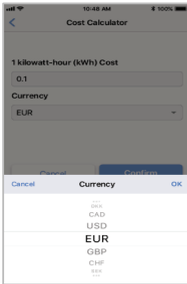
① Sélectionnez Energy monitoring.



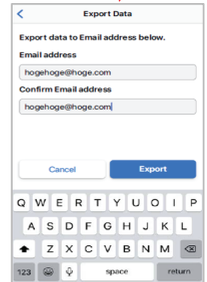
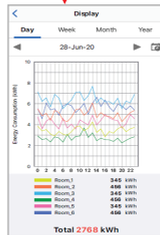
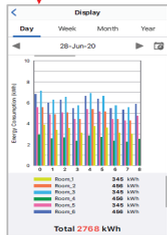
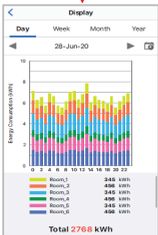
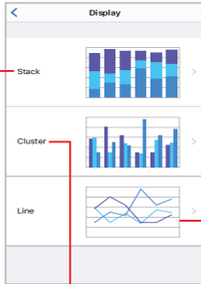
② Écran du suivi de la consommation d'énergie.



Régler le calcul du coût et de la devise



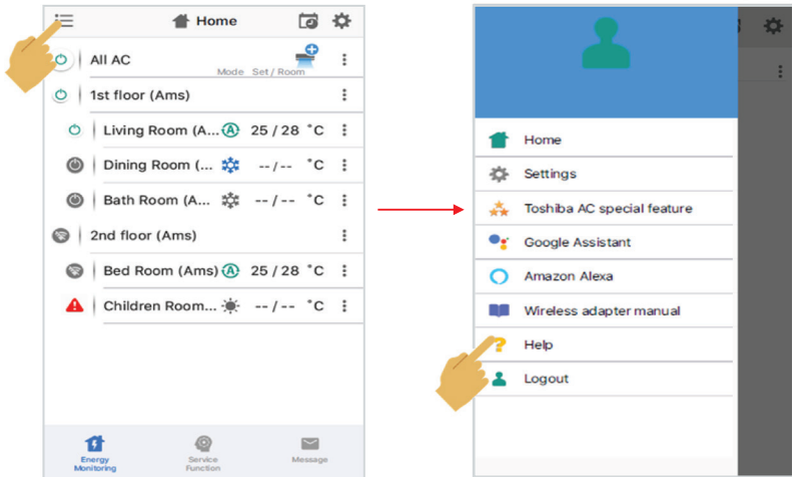
Sélectionner l'écran de suivi de la consommation d'énergie



Exporter les données et les envoyer par e-mail

- La consommation énergétique indiquée n'est qu'une estimation basée sur un calcul simplifié. Elle peut parfois différer du résultat mesuré à l'aide d'un wattmètre.

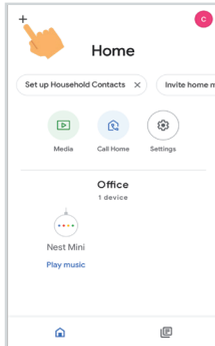
En cas de problème, consultez le menu Help



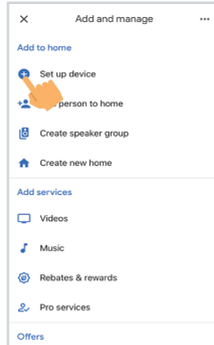
Assistant Google

Commande du compte associé et ajout de dispositifs (climatiseurs)

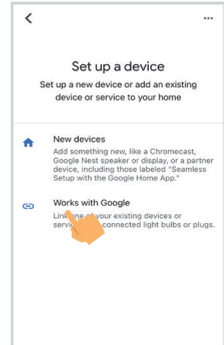
① Cliquez sur le signe +.



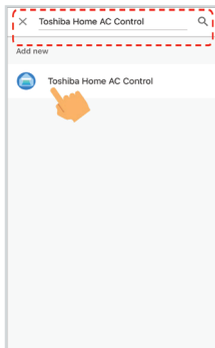
② Sélectionnez Set up device.



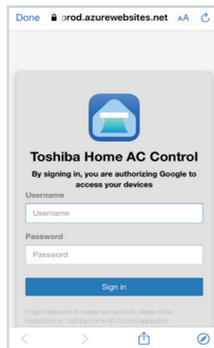
③ Sélectionnez Works with Google.



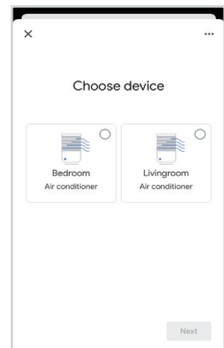
④ Recherchez Toshiba Home AC Control.



⑤ Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe.



⑥ L'association du compte est terminée, le dispositif s'affiche.



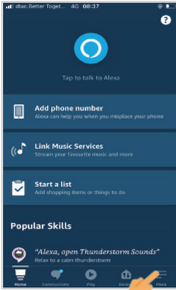
Commande de l'Assistant Google

Command Categorize	English Language
	Example command device name is [Bed room]
Power control (ON/OFF)	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] ?	

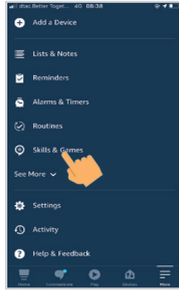
Amazon Alexa

Configuration du compte associé et ajout de dispositifs (climatiseurs)

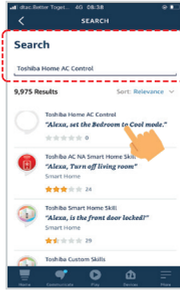
① Sélectionnez More.



② Sélectionnez Skills & Games.



③ Recherchez « Toshiba Home AC Control ».



④ Cliquez sur ENABLE TO USE.



⑤ Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe.



⑥ L'association du compte est terminée.



⑦ Découvrez les dispositifs.



⑧ Dispositifs trouvés.



⑨ La liste des dispositifs à installer s'affiche.



⑩ Installez le dispositif.



⑪ Choisissez le GROUPE pour votre dispositif.



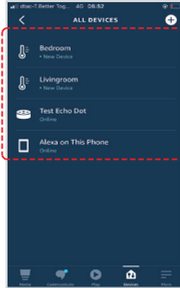
⑫ Sélectionnez continue.



⑬ Installation terminée.



⑭ Vérifiez la liste des dispositifs.



Commande Amazon Alexa

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.	
	Alexa, decrease the [Bed room] fan speed.	
Status inquiry	Alexa, what is the [Bed room] set to ?	
	Alexa, what is the temperature in the [Bed room] ?	

Remarque :

«L'Interface sans fil doit être installé, entretenu, réparé et retiré par un installateur qualifié ou un technicien qualifié.»

«En cas de dysfonctionnement de l'équipement, veuillez contacter le revendeur et/ou le centre de service.»