

# HITACHI

## airCloud Tap

**Réduit le temps nécessaire à la mise en service et à la maintenance des systèmes DRV.**

L'application permet de collecter et d'envoyer des informations au contrôleur via un smartphone. Il suffit de placer l'appareil mobile à proximité du contrôleur compatible pour transférer les paramètres instantanément via la technologie NFC (Near-Field Communication).



### Facile et rapide à prendre en main !

- ✓ Expérience utilisateur optimisée
- ✓ Rapide pour naviguer dans les paramètres et entrer des données
- ✓ Copier et coller les paramètres dans plusieurs contrôleurs depuis votre téléphone ou tablette ; idéal pour les configurations identiques dans plusieurs pièces.



### Compatibilité garantie !

- ✓ Fonctionne avec les derniers contrôleurs Hitachi (PC-ARFG2-E, PC-ARFG2-EB),
- ✓ Compatible avec tous les smartphones NFC du marché,
- ✓ Technologie simple qui ne nécessite pas d'appairage.



### Le confort d'une application mobile !

- ✓ Accès facile à plus de 140 paramètres et fonctionnalités,
- ✓ Des descriptions complètes de chaque paramètres, vous n'avez pas besoin de consulter une documentation supplémentaire,
- ✓ Pas besoin d'être connecté à internet pour lire et écrire des données.



## airCloud Tap – Focus sur les paramètres

airCloud Tap est compatible avec la gamme air365 Max / Max Pro Hitachi

**Date et heure**  
Importez la date et heure depuis votre smartphone.

**Installation et mise en service**  
Configurez toutes les fonctions optionnelles (plus de 140 fonctions disponibles).

**Plage de températures**  
Appliquez les températures max-mini (chauffage et refroidissement).

**Programmation hebdomadaire**  
Visualisez et appliquez sur chaque unité la programmation créée sur l'application.

**Paramètres de fonctionnement**  
Visualisez toutes les informations techniques disponibles des UI et GE (sondes, compresseur, ..).

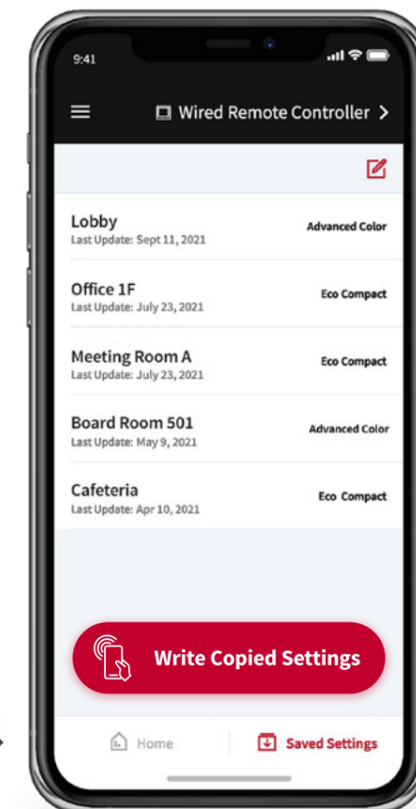
**Codes défaut et historique**  
Visualisez les erreurs ainsi que la description complète.

## Gagnez du temps lors de la mise en service de plusieurs pièces

Spécifiez les paramètres d'une pièce, enregistrez-les, puis appliquez ces paramètres à d'autres pièces similaires en un seul geste. **Particulièrement utile dans le cadre de plusieurs zones aux besoins similaires** : chambres d'hôtel, salles de bureaux, copropriétés, etc.



- Étape 1 :** Enregistrez et modifiez les paramètres de l'unité à l'aide d'airCloud Tap.
- Étape 2 :** Tenez le smartphone au-dessus de chaque télécommande et copiez les paramètres enregistrés à l'étape 1.



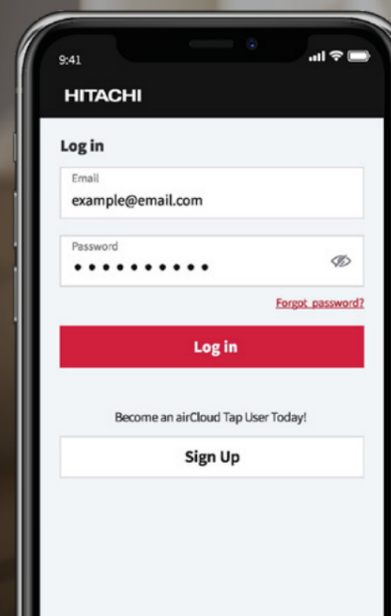
## Comment fonctionne airCloud Tap ?



- 1 Activez la fonction NFC sur votre équipement.
- 2 Ouvrez l'application airCloud Tap et flashez l'équipement CVC avec votre smartphone pour le connecter.
- 3 Éditez les paramètres souhaités depuis votre téléphone. Pas besoin de rester à côté de l'unité pendant ce process.
- 4 Flashez à nouveau pour appliquer les nouveaux paramètres.

## Accessible aux professionnels CVC

- airCloud Tap est disponible gratuitement en téléchargement.
- Sécurité assurée avec une connexion installateur.
- 3 rôles disponibles : gestionnaire de bâtiment, installateur, station technique agréée.



28 langues disponibles (dont le français, l'anglais, l'espagnol, le portugais, l'italien, l'allemand, ...)



Available on the App Store



Get it on Google Play

# Liste des équipements compatibles avec airCloud tap & réglages disponibles

(Novembre 2023)



Menu d'accueil	Menu fonctions	Lire (L) / Éditer (E)	Télécommande filaire complète - Contrôleur Couleurs Design	Télécommande filaire simplifiée
Paramétrages de la télécommande	Nom de la pièce	L/E	✓*1	×
	Date/Heure		✓	✓
	Langues		✓	×
	Température		✓	✓
	Voyant lumineux		✓	×
Calendrier des opérations	Programmation		✓	✓
	Calendrier des opérations		✓	✓
	Mode vacances		✓	×
	Réinitialiser		✓	✓
Mode Economie d'énergie	Mode Economie d'énergie		✓	✓
	Paramétrage détaillé économie d'énergie		✓	×
Service & Installation	Fonction sélection		✓*2	✓*2
	Entrée/sortie externe		✓*2	✓*2
	Information de contact		✓*1	×
	Mode hôtel		✓	×
	Restriction de la plage de température		✓	✓
	Double point de consigne		✓	×
	Gestion Maître / Esclave		✓	✓
	Sélection des sondes		✓	✓
	Étalonnage des sondes		✓	✓
	Redémarrage automatique : mise en marche automatique (d1)	✓*2	✓*2	
	Redémarrage automatique : suivre le dernier état avant la panne (d3)	✓*2	✓*2	
	Vitesse élevée du ventilateur (C5)	✓*2	✓*2	
	Fonction verrouillage	✓	✓	
	Vitesse du ventilateur lors de l'arrêt du thermostat de refroidissement	✓*2	✓*2	
	Vitesse du ventilateur à l'arrêt du chauffage	✓*2	✓*2	
	Annuler la commande de préchauffage	E	✓	×
Mise sous tension	L/E	✓	×	
Test de fonctionnement	Mode	E	✓	✓
	Durée du test		✓	✓
	Commencer test		✓	✓
	Arrêter test		✓	✓
Menu de vérification	Historique des alarmes	L	✓	✓
	Information produit		✓	✓
	Vérification 1		✓*3	✓*3
	Vérification 2		✓*3	✓*3
	Vérification de la carte électronique des unités (PCB)		✓*4	×
Paramètres enregistrés	Editer les paramètres enregistrés	-	✓	✓
	Copier les paramètres enregistrés	E	✓	✓
Menu secondaire	Profil de l'utilisateur	-	✓	✓
	Affichage de l'unité	-	✓	✓
	Langues	-	✓	✓

Key \*1. Seuls l'anglais et les chiffres peuvent être enregistrés.

\*2. Si plusieurs unités intérieures sont raccordées, il n'est pas possible de procéder à des réglages individuels.

\*3. La sélection de l'unité intérieure sur l'écran du menu de vérification de la télécommande filaire est nécessaire.

\*4. La sélection de l'unité intérieure sur le résultat de la vérification du PCB des unités sur la télécommande filaire est nécessaire.

consultez [hitachi-climat.fr](https://www.hitachi-climat.fr)