

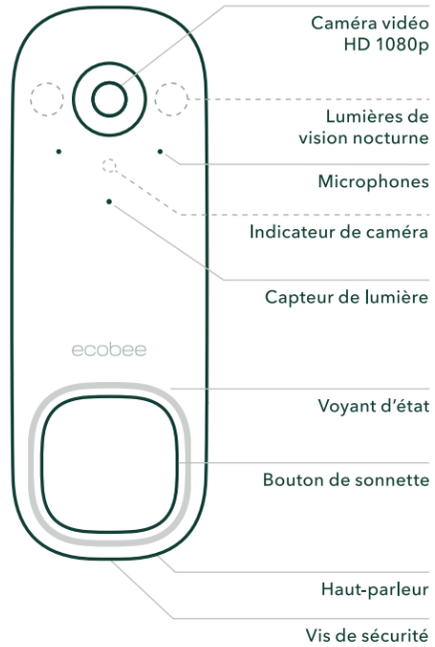
571

Commencez ici. →

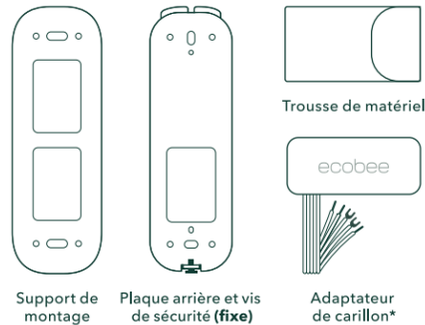


ecobee

Découvrez votre Caméra de sonnette intelligente.



Quoi d'autre est dans la boîte?



* Pile : La pile au lithium-polymère utilisée dans l'adaptateur de carillon peut causer des blessures si elle est endommagée. N'essayez pas de retirer, d'ouvrir, d'écraser, de percer, de chauffer ou de brûler la pile.

L'installation commence avec l'application ecobee.

Notre guide d'installation étape par étape intégré à l'application vous facilite la tâche.



1 Ouvrir ou télécharger l'app ecobee



2 Connectez-vous ou créez votre compte

3 Sélectionnez l'icône ⊕ en haut pour ajouter un appareil, puis suivez les étapes de l'application pour installer

Pour obtenir de l'aide, visitez ecobee.com/get-help ou trouvez de l'aide dans votre compte dans le coin supérieur de l'application.

Ajouter en tant qu'accessoire HomeKit ?

Ajoutez votre nouvel appareil à l'application Apple Home et balayez le code HomeKit lorsque vous y êtes invité.

Homologations

Ce produit a été conçu et fabriqué conformément à la directive RoHS 2011/65/CE et ne contient aucune substance dangereuse telle que définie par cette directive.

Déclaration de conformité à la FCC | Avis de conformité :

Le matériel a été testé et jugé conforme aux limitations de la catégorie B des appareils numériques, en vertu de l'article 15 des règles de la FCC. Ces critères sont établis afin d'assurer une protection suffisante contre les interférences nocives à l'intérieur d'une résidence. Cet appareil produit, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et peut occasionner des interférences nuisibles aux communications radio s'il n'est pas assemblé et utilisé selon les directives. Toutefois, il est impossible de garantir qu'aucune interférence ne se produira dans une installation donnée. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévisuelle, ce qui peut être établi en éteignant et en rallumant l'appareil, nous recommandons à l'utilisateur d'essayer de remédier à cette interférence de l'une ou de plusieurs des façons suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne réceptrice.
- Augmentez la distance séparant le système et le récepteur.
- Branchez le système dans une prise située sur un circuit électrique différent de celui du récepteur.
- Consultez votre fournisseur ou un technicien expérimenté en radio et télévision pour obtenir de l'aide.

Cet appareil est conforme à l'article 15 des règles de la FCC.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas produire de brouillage nuisible.
2. Cet appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Les changements ou les modifications qui ne sont pas expressément autorisés par le fabricant pourraient annuler le droit d'utilisation du matériel.

Informations sur l'exposition aux RF :

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC établies pour un environnement non contrôlé. Afin d'éviter la possibilité de dépasser les limites d'exposition aux fréquences radio de la FCC, la proximité humaine à l'antenne ne doit pas être inférieure à 8 pouces pendant le fonctionnement normal.

Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE) | Avis de conformité :

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas produire de brouillage.
2. Cet appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Énoncé sur l'exposition aux fréquences radio :

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la norme IC RSS-102 établies pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur doit être installé à une distance de séparation d'au moins 8 pouces de toutes les personnes et ne doit pas être colocalisé ou fonctionner conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur.

FCC ID: WR932181716523 IC: 7981A-32181716523
Modèle: EB-CAMSDB-01

Avertissement : Les changements ou les modifications qui ne sont pas expressément autorisés par ecobee inc. pourraient annuler le droit d'utilisation du matériel. Ce produit est conçu pour une utilisation en extérieur. Une installation inadéquate peut annuler la garantie. Tenir hors de portée des enfants de moins de 3 ans.

Avis juridique

L'utilisation du badge « Works with Apple » signifie qu'un accessoire a été conçu pour fonctionner spécifiquement avec la technologie identifiée dans le badge et a été certifié par le développeur comme satisfaisant les normes de performance d'Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ni de sa conformité avec les normes de sécurité.

millimeters (mm)

75

75

75

75