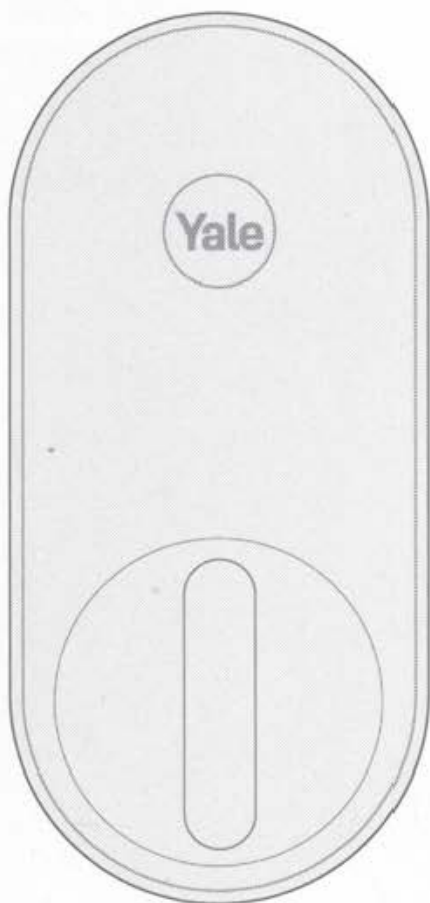




**Let's get started**  
**Commençons**



1

Download the Yale Access app and create an account, or sign in into your existing Yale Access account.

Téléchargez l'application Yale Access et créez un compte, ou connectez-vous à votre compte Yale Access existant.



2

Select "**Set Up Device**" from the menu, then scan the **lock QR code** when prompted.

À partir du menu, sélectionnez "**Configurez le dispositif**", puis scannez le code QR verrouillage lorsque vous y êtes invité.



3

During setup, you will be guided through setting up your Yale Connect Wi-Fi Bridge. Scan the **bridge QR code** when prompted.



Au cours de l'installation, vous serez guidé dans la configuration de votre pont Wi-Fi Yale Connect. Scannez le **code QR du pont** lorsque vous y êtes invité.



## Additional resources

## Ressources supplémentaires

Yale is committed to ensuring you have a smooth setup experience. To learn more about your new smart device go to [support.shopyalehome.com](https://support.shopyalehome.com)

Yale s'engage à tout mettre en œuvre pour vous assurer la meilleure expérience de paramétrage. Pour en savoir plus sur votre nouvel appareil intelligent, rendez-vous sur [support.shopyalehome.com](https://support.shopyalehome.com)



**24/7** 1-855-213-5841 [support@yalelock.com](mailto:support@yalelock.com)

Visit [support.shopyalehome.com](https://support.shopyalehome.com) for Terms & Conditions  
Les conditions générales peuvent être consultées sur [support.shopyalehome.com](https://support.shopyalehome.com)

QSG P/N 090-01045

©2024 Master Lock Company LLC

Yale Approach Lock

Model: ASL-08

FCC ID: 2AB6U-ASL08

IC ID: 12163A-ASL08

Caution: The user is cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and Industry Canada licence-exempt RSS standard(s).

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.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

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

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.

Do not dispose of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery, that can result in an explosion; Do not leave a battery in an extremely high temperature surrounding environment that can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas. Do not expose the battery to extremely low air pressure that may result in an

explosion or the leakage of flammable liquid or gas

#### FCC& IC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC and Canada radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and your body.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

#### Déclaration d'IC sur l'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations définies par le Canada pour des environnements non contrôlés. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimum de 20 cm entre l'antenne et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être installé au même endroit ni utilisé avec une autre antenne ou un autre émetteur.



Replacement of a battery with an incorrect type can defeat the safeguard. Do not dispose of a battery into a fire or hot oven, or mechanically crushing or cutting the battery, that can result in an explosion;

Do not leave a battery in an extremely high temperature surrounding environment that can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.

Do not expose the battery to extremely low air pressure that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.

Le remplacement d'une batterie par une batterie du mauvais type peut neutraliser le dispositif de protection. Ne jamais jeter une batterie dans le feu ou dans un four chaud, ni l'écraser ou la couper mécaniquement, ce qui pourrait provoquer une explosion.

Ne pas laisser une batterie dans un environnement où la température est extrêmement élevée, car cela pourrait entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.

Ne pas exposer la batterie à une pression d'air extrêmement basse, car cela pourrait entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.