

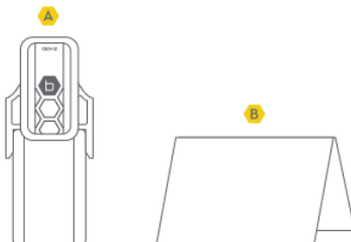
WELCOME TO

b·hyve®

QUICK START GUIDE

Box Contents

- A** Gen 2 Hub
- B** Quick Start Guide



1) Open the B-hyve App

Log into your B-hyve account and go to devices under settings to add the Gen 2 Hub as a new device. The app will walk you through the rest of the process.

i For new users, search for “B-hyve” and download the free Android or iOS app. Create an account to begin timer setup.



2) Power Your Gen 2 Hub

Write down the MAC address:

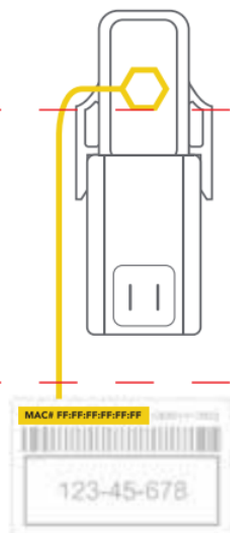
12 digit alphanumeric code on the back of the hub.

Hub MAC Address:

__:__:__:__:__:

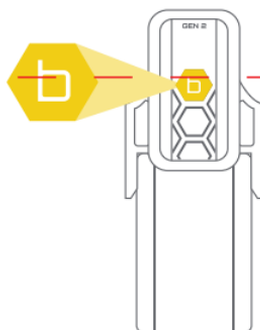
Plug the Gen 2 Hub into an indoor outlet within range of your B-hyve device and Wi-Fi signal.

i Avoid areas where the signal must travel through dirt or thick steel barriers.



3) Enter Pairing Mode

Press the B-hyve button to enter into pairing mode. Your hub will flash a blue light every 5 seconds.



Hub

- Model: BH1G2
- Range: 300 ft (91 m) without interference
- Temperature Operating Range: 32°F-104°F (0-40°C)
- Storage Temperature: -4°F to 140°F (-20 °C to 60 °C)
- Humidity Operating Range: 0-90%
- Input: 100-240V ~ 50/60Hz 0.2A
- Output: 5V-1.0A
- For Indoor Use Only



Orbit® 1-800-488-4154 orbitonline.com					Printers are responsible for meeting print production requirements. Any changes must be approved by Orbit®. Printed piece must meet designated specifications on this form.
DATE: 06/14/2020		PMS 7405	PMS CG10	PMS 0000	PRINTERS ARE REQUIRED TO MATCH ALL SPECIFIED PMS COLORS.
DESIGNER: QW MKTG: CD SALES:			Additional Information		
ARTWORK Nº 21027-24 rA	L: __" W: __" H: __"	W: 3.9370" H: 10.6299"			©2020 Orbit This work is the property of Orbit®, and cannot be used, reproduced or distributed in any way without their express permission.
SOFTWARE: Adobe Illustrator CC					

FCC Statement: FCC ID: ML6-BH1G2

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. 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.

FCC Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

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 of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the 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.

IC Statement: IC: 3330A-BH1G2

This device contains license-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference. (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This device meets the FCC and IC requirements for RF exposure in public or controlled environments. The end user is advised to maintain a distance 20 cm from the timer and any personnel to ensure compliance with RF exposure regulations.

Déclaration de l'IC: FCC ID: ML6-BH1G2

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit tolérer toutes les interférences, dont les interférences pouvant causer un fonctionnement non désiré. Avertissement de la FCC: les changements ou modifications de cet appareil non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler le droit de l'utilisateur à utiliser cet équipement.

Remarque: cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites d'exposition pour les appareils numériques de classe B, selon la section 15 de la Règlementation de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil produit, utilise et peut émettre de l'énergie radio fréquence et, si elle n'est pas installée et utilisée conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio.

Cependant, il n'est pas garanti que des interférences ne se produisent pas dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences gênantes à la réception d'un signal radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, l'utilisateur peut corriger les interférences en suivant une des mesures suivantes:

- Réorientez ou repositionnez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Branchez l'appareil dans une prise sur un circuit différent du circuit sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir l'aide.

Canada Déclaration de l'IC: IC: 3330A-BH1G2

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) L'appareil ne doit pas produire de brouillage; (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement.

Cet appareil est conforme aux exigences de la FCC et de l'IC concernant l'exposition aux ondes dans un environnement public ou contrôlé. Il est conseillé à l'utilisateur final de maintenir une distance de 20 cm du contrôleur pour assurer la conformité aux réglementations d'exposition RF.

Need Help?

If you encounter a problem, please use the following resources before returning your B-hive to the store.

Scan the QR Code for access to a full user manual, videos, and more.



call us

1-801-299-5555



email us

support@orbitbhive.com



text us

801-905-8260

or visit us at:



orbitonline.com