

BELL+HOWELL

LED Multi Power Station

Charges 6 Devices Simultaneously



6 POWER PORTS

SUPER FAST QUICK CHARGE

RGB+W MULTICOLOR RGB + WHITE

INSTRUCTIONS

INTRODUCTION

B+H Multi Power Station is a plug-in charging station, featuring 3 AC outlets with 1875W, 15 amps, 125V, 2 USB – C ports and 1 USB port with total 5V/3.1A. This compact electronic charging station keeps everything in one place. It works smoothly with any USB-powered device such as Apple iPhone, iPad and Android smartphones, tablets, cameras, e-Readers, Bluetooth headsets, speakers and more. Great for kitchens, offices, bedrooms, garages, workshops, dorm rooms or any organization purposes.

IMPORTANT SAFEGUARDS

TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK - Use only indoors.

Use only in dry locations.

- RISK OF ELECTRIC SHOCK. DO NOT plug into another relocatable power tap or an extension cord. Connect the unit's power cord directly to a standard wall outlet.
- Keep the unit AWAY from babies and children.
- DO NOT use with wet hands or in any area with wet condition such as in bathrooms.
- DO NOT use outdoors or in other wet, damp areas, or any hazardous environments requiring failsafe performance.
- DO NOT use for medical or life support equipment.
- DO NOT use if properly grounded outlets are not available.
- DO NOT cover the unit with anything for the prevention of overheating.
- DO NOT expose the unit to direct sunlight or place it near wall heaters, space heaters, radiators, or enclosed space prone to temperature increase.
- DO NOT put the unit on a bed or couch.
- DO NOT put the unit near inflammable or explosive articles.
- DO NOT use in high ambient temperature or high heat environment.
- DO NOT connect with any appliance which consumes high wattage or requires high power to avoid overloading, such as refrigerators, washer & dryers, dish washers, water heaters, vacuum cleaners, air conditioners, electric heaters, hair dryers, microwaves, cookers, etc. These should be connected directly to wall outlets instead.
- DO NOT disassemble or repair the unit.

IMPORTANT

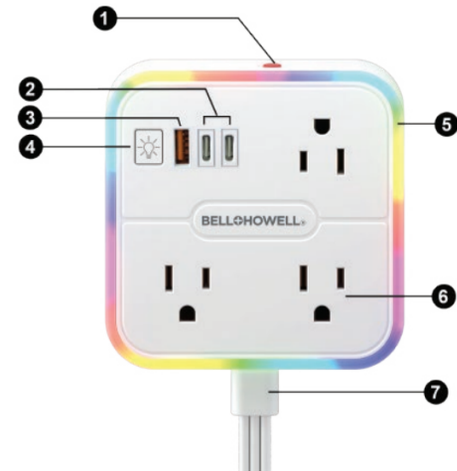
- Be sure to check the current rating of AC outlets and USB ports to avoid overloading.
- USB charging ports may not work if the total amp exceeds 3.1A; long-time over-loading beyond 3.1A above may lead to USB ports damage. If you need higher USB charging power, please use the original device adapter.

GROUNDING PLUG

This unit has a grounded 3-prong electrical plug. It must be plugged only into a properly grounded 3-prong outlet. If the plug does not fit into the outlet, contact a qualified electrician. Do not attempt to modify the plug in any way.

FOR HOUSEHOLD USE ONLY FOR INDOOR USE ONLY

PARTS AND FEATURES



1. Reset Button
2. 2 USB-C Charging Ports
3. USB Charging Port
4. RGB Light Button
5. RGB Light
6. 3 AC Outlets
7. Cord

INSTALLATION

B+H Multi Power Station fits easily into tight spaces, it can be securely installed in various areas such as wall, workbench, under counters and desks, floor & more.

Using 3M tape:

Safe to use adhesive tape on these surfaces: glass, ceramic tile, mirror, metal, plastic. Not recommended to use on these surfaces: leather, rough wall, stone.

1. Peel off backing and place it with the adhesive side down on the back of the unit. The 3M tape must fit exactly over the recessed area, see Diagram on right.
2. Next, peel off the other side of the tape. Press the unit firmly onto the surface for a few seconds.



Using screws with anchors:

- Drill holes matching the pattern on the back of the unit and install plastic anchors (not included).
- Attach the B+H Multi Power Station using 2 screws (not included).

USAGE

1. Plug the power cord into a properly grounded wall outlet.

FOR USB POWERED DEVICES:

Plug desired USB powered devices into the USB charging ports. It is important to ensure that the rating of all devices added does not exceed 3.1A. Depending on each smartphone, B+H Multi Power Station might be able to charge up to 2 or 3 phones, or iPad, MP3, digital camera, tablet.

Note: USB charging may not work if the total current exceeds 3.1A. If the charging process is inconsistent when charging multiple devices, please use charging adapters instead, or remove some charging devices if necessary.

FOR AC POWERED DEVICES:

Plug the electronic devices into an AC outlet. Make sure the devices total power usage does not exceed 125V/60Hz/15Amp/1875 Watts.

2. Press the LED Light button to turn on the White Light. Keep pressing to go through other lighting modes: Warm White Light, RGB Light and OFF.

TROUBLESHOOTING

Problem	Solution
When overload occurs	Wait for 60 seconds before resetting the system by pressing the Reset button. Before resetting the unit, make sure overloaded condition is removed.
No Power on the unit	If overload is detected, it will shut it off automatically. Wait for 60 seconds to reset the unit.
No power to outlets	Make sure AC power cord is securely plugged into a proper grounded outlet. Unplug it for a moment, then plug it back it again. If it is still not working, check wall outlet functionally by plugging in another device.
Reset control switch is activated shortly after connecting a new device	Remove the connected device that is causing an overload. Wait before plugging it back in. If it has been reset too fast, the overloaded condition might not be resolved.
Reset control switch activates repeatedly	Check the ambient temperature is not too high and make sure the surrounding area ventilation is good.
USB charging not working	It is important to ensure all devices added rating not exceeding 3.1A. Depends on the individual smartphone's specifications, B+H Multi Power Station might be able to charge up to 2 or 3 phones, or iPad, MP3, digital camera, tablet. USB charging may not work if the total current exceeds 3.1A. If the charging of the device appears to be inconsistent (when charging multiple devices), please use charging adapters instead, or remove some charging devices if necessary.

TROUBLESHOOTING continued

Problem	Solution
Charging Speed	Please be aware that there are varied reasons affecting charging speed: (1) Individual phone specification (2) Using original or certified charging cable (3) It is normal when charging multiple phones, iPhones tend to draw more charging current than other Android phones.

SPECIFICATIONS

Model Number: 6051FEK
AC Outlets: 3 Standard Outlets
Electrical Rating: 125V/60Hz/15Amp/1875 W
USB Charging Rating: 1 USB-A 5V2.4A Max.
 1 USB-C 5V3.1A Max.
 1 USB-A + 2 USB-C 3.1A Max.
Dimensions: 4 inches x 4 inches x 1.1 inches (10.16cm x 10.16cm x 2.79cm)
Weight: 0.69lbs (315g)

FCC STATEMENT

WARNING: Changes or modifications to this unit 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. 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.

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.

BELL+HOWELL

Station d'accueil DEL à multi ports

Charge 6 appareils simultanément



INSTRUCTIONS

INTRODUCTION

La centrale électrique polyvalente B+H est une station de recharge enfichable, dotée de 3 prises secteur de 1875 W, 15 A, 125 V, 2 ports USB-C et 1 port USB avec un total de 5 V/3,1 A. Cette station de recharge électronique et compacte conserve tout au même endroit. Elle est compatible avec tous les appareils alimentés par USB tels que les téléphones intelligents et les tablettes d'Apple et ceux Android, les appareils photo, les liseuses électroniques, les casques Bluetooth, les haut-parleurs et bien plus encore. Idéal pour les cuisines, les bureaux, les chambres à coucher, les garages, les ateliers, les dortoirs ou toute autre fin organisationnelle.

MESURES DE PROTECTION IMPORTANTES

POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE - Veuillez l'utiliser uniquement à l'intérieur. A utiliser uniquement dans des endroits secs.

- **RISQUE D'ÉLECTROCUTION. NE PAS** brancher sur une autre prise électrique amovible ou sur une rallonge. Connectez le cordon d'alimentation de l'appareil directement à une prise murale standard.
- Garder l'appareil loin des bébés et des enfants.
- **NE PAS** utiliser avec les mains mouillées ou dans des zones humides comme les salles de bains.
- **NE PAS** utiliser à l'extérieur ou dans les zones humides et mouillées, ou tout environnement dangereux nécessitant des performances à sécurité.
- **NE PAS** utiliser pour les équipements médicaux ou de survie.
- **NE PAS** utiliser si des prises correctement mises à la terre ne sont pas disponibles.
- **NE PAS** recouvrir l'appareil en voulant prévenir la surchauffe.
- **NE PAS** exposer l'appareil à la lumière directe du soleil et ne pas le placer près de radiateurs muraux, de radiateurs ou d'espaces clos sujets à une augmentation de la température.
- **NE PAS** placer l'appareil sur un lit ou un canapé.
- **NE PAS** placer l'unité près d'objets inflammables ou explosifs.
- **NE PAS** utiliser dans un environnement à température ambiante ou à température élevée.
- **NE PAS** connecter à des appareils tels que les réfrigérateurs, les laveuses et sècheuses, les lave-vaisselle, les chauffe-eau, les aspirateurs, les climatiseurs, les radiateurs électriques, les sèche-cheveux, les micro-ondes, les cuisinières, etc. qui consomment beaucoup d'énergie ou qui nécessitent une puissance élevée afin d'éviter une surcharge. Ceux-ci devraient plutôt être raccordés directement aux prises murales.
- **NE PAS** démonter ou réparer l'unité.

IMPORTANT

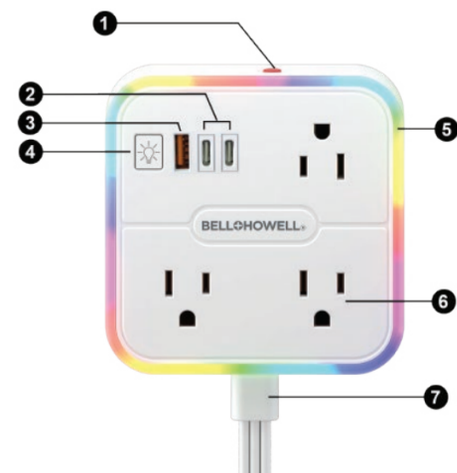
- Assurez-vous de vérifier le courant nominal des prises secteur et des ports USB pour éviter toute surcharge.
- Les ports de charge USB peuvent ne pas fonctionner si l'ampli total dépasse 3,1A ; un chargement trop long au-delà de 3.1A ci-dessus peut entraîner des dommages aux ports USB. Si vous avez besoin d'une puissance de chargement USB plus élevée, veuillez utiliser l'adaptateur de périphérique d'origine.

FICHE MISE À LA TERRE

Cet appareil est muni d'une prise électrique à 3 broches mise à la terre. Il doit être branché uniquement sur une prise à 3 broches correctement mise à la terre. Si la fiche ne rentre pas dans la prise, contactez un électricien qualifié. N'essayez pas de modifier le bouchon de quelque façon que ce soit.

A USAGE DOMESTIQUE UNIQUEMENT POUR USAGE INTÉRIEUR UNIQUEMENT

PIÈCES ET CARACTÉRISTIQUES



1. Bouton de réinitialisation
2. 2 Ports de charge USB-C
3. Port de charge USB
4. Bouton d'éclairage RVB
5. Lumière RVB
6. 3 Prises CA
7. Cordon

INSTALLATION

La centrale électrique polyvalente B + H s'intègre facilement dans les espaces restreints, elle peut être installée en toute sécurité dans divers domaines tels que le mur, l'établi, sous les comptoirs, les bureaux, le sol et bien plus encore.

Utilisation d'une bande 3M :

Utiliser du ruban adhésif de façon sécuritaire sur les surfaces suivantes : verre, carreaux de céramique, miroir, métal, plastique. Utilisation déconseillée sur les surfaces suivantes : cuir, mur brut, pierre.

1. Décollez le soutien et placez-le avec le côté adhésif vers le bas à l'arrière de l'appareil. Le ruban 3M doit être ajusté exactement à la zone en retrait, voir le diagramme de droite.

2. Ensuite, décollez l'autre côté du ruban adhésif. Appuyez fermement l'appareil sur la surface pendant quelques secondes.

Utilisation de vis avec chevilles :

- Percez des trous correspondant au motif à l'arrière de l'appareil et installez des ancrages en plastique (non inclus).
- Fixez la centrale électrique polyvalente B+H à l'aide de 2 vis (non inclus).



USAGE

1. Branchez le cordon d'alimentation dans une prise murale correctement mise à la terre.

POUR LES APPAREILS ALIMENTÉS PAR USB :

Branchez les périphériques USB souhaités dans les ports de chargement USB. Il est important de s'assurer que la cote de tous les appareils ajoutés ne dépasse pas 3,1A. En fonction de chaque téléphone intelligent, la B+H Multi Power Station peut charger jusqu'à 2 ou 3 téléphones, ou iPad, MP3, appareil photo numérique, tablette. Remarque : le chargement USB peut ne pas fonctionner si le courant total dépasse 3,1 A. Si le processus de charge est instable lors de la charge de plusieurs appareils, veuillez utiliser plutôt des adaptateurs de charge ou retirer certains dispositifs de charge si nécessaire.

POUR LES APPAREILS ALIMENTÉS PAR CA :

Branchez les appareils électroniques dans une prise CA. Assurez-vous que la consommation totale d'énergie des appareils ne dépasse pas 125V / 60Hz / 15Amp / 1875 Watts.

2. Appuyez sur le bouton Lumière LED pour allumer la lumière blanche. Continuez à appuyer pour passer à d'autres modes d'éclairage : lumière blanche chaude, Lumière RVB et ÉTEINTE.

DÉPANNAGE

Problème	Solution
En cas de surcharge	Attendez 60 secondes avant de réinitialiser le système en appuyant sur le bouton Réinitialiser. Avant de réinitialiser l'appareil, assurez-vous que la condition de surcharge est supprimée.
Pas de mise sous tension de l'appareil	Si une surcharge est détectée, l'appareil s'éteint automatiquement. Attendez 60 secondes pour réinitialiser l'appareil.
Pas d'alimentation aux prises	Assurez-vous que le cordon d'alimentation CA est bien branché sur une prise correctement mise à la terre. Débranchez-le un instant, puis rebranchez-le. S'il ne fonctionne toujours pas, vérifiez le fonctionnement de la prise murale en y branchant un autre appareil.
L'interrupteur de commande de réinitialisation est activé peu de temps après la connexion d'un nouvel appareil	Retirez l'appareil connecté qui est à l'origine de la surcharge. Attendez avant de le rebrancher. S'il a été réinitialisé trop rapidement, la condition de surcharge pourrait ne pas être résolue.
Le commutateur de commande de réinitialisation s'active à plusieurs reprises	Vérifiez que la température ambiante n'est pas trop élevée et assurez-vous que la ventilation des environs est bonne.
La charge USB ne fonctionne pas	Il est important de s'assurer que tous les instruments ajoutés ne dépassent pas 3,1 A. Selon les spécifications du téléphone intelligent individuel, la centrale électrique polyvalente B+H peut être en mesure de charger jusqu'à 2 ou 3 téléphones, un iPad, un MP3, un appareil photo numérique ou une tablette. La charge USB peut ne pas fonctionner si le courant total dépasse 3,1 A. Si le chargement de l'appareil semble instable (lors du chargement de plusieurs appareils), veuillez utiliser des adaptateurs de charge à la place ou débrancher certains appareils de charge si nécessaire.

DÉPANNAGE suite

Problème	Solution
Vitesse de charge	Veuillez noter qu'il existe diverses raisons affectant la vitesse de charge : (1) Caractéristiques particulières du téléphone (2) Utilisation d'un câble de charge original ou certifié (3) Il est normal que lors du chargement de plusieurs téléphones, les iPhones aient tendance à consommer plus de courant de charge que les autres téléphones Android.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Numéro de modèle : 6051FEK

Prises CA : 3 points de vente standard

Puissance électrique : 125V/60Hz/15Amp/1 875 W

Indice de charge USB: 1 USB-A 5V2.4A Max.

1 USB-C 5V3.1A Max.

1 USB-A + 2 USB-C 3.1A Max.

Dimensions : 4 pouces x 4 pouces x 1,1 pouces (10,16 cm x 10,16 cm x 2,79 cm)

Poids : 0,69 lb (315 g)

DÉCLARATION FCC

AVERTISSEMENT : changements ou modifications apportés à cet appareil et non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des Règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

REMARQUE : cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil de classe B appareil numérique, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère des utilisations et peut émettre de l'énergie par radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne garantit que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause du brouillage préjudiciable à la radio ou au récepteur du téléviseur, qui peut être déterminée en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence en utilisant un ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.