

Important Information

Electrical The socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

Avoid sparks. Avoid arcing. Always turn OFF the power to the unit before plugging IN or OUT. Be sure each device is turned OFF before plugging into the station.

For safety purposes, make sure all electrical components do not exceed the maximum load rating of 3 amps.

Risk of electrical shock. Do not plug the power cord into another extension cord or relocatable power tap.

The Power Module inside the station is only for charging & syncing Apple iPad devices. Do not unplug this product from the outlet when your hands are wet.

Do not plug the unit in if the switch, receptacle(s) or power cord has been damaged.

Contact Bretford before attempting to make any type of electrical repair or parts replacement.

Caution Ventilation is critical for PowerSync products to operate correctly. Do not block the ventilation holes on the unit. Proper air flow is required for safe operation of equipment.

Arranging devices in the station should be such that a hazardous condition is not achieved due to uneven mechanical loading.

Install and operate the station in an environment compatible with the maximum ambient temperature of 25° C or 77° F.

This station is not designed to be operated by a child or student. Adult operation and supervision is recommended at all times.

Do not place any accessories on top of the station.

This station it is not designed for outdoor use.

Liquids should not be stored in, set on or placed inside this unit.

FCC Note:

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.

THE MANUFACTURER IS NOT RESPONSIBLE FOR ANY RADIO OR TV INTERFERENCE CAUSED BY UNAUTHORIZED MODIFICATIONS OR CHANGE TO THIS EQUIPMENT. SUCH MODIFICATIONS OR CHANGE COULD VOID AND CHANGE ANTENNA WHICH THE MANUFACTURER PROVIDES. IT IS THE USER'S AUTHORITY TO OPERATE THE EQUIPMENT.

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

To maintain compliance with FCC's RF exposure guidelines, this equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and your body.

Informations Importantes

Électrique

La prise de courant doit être installée près de l'équipement et doit être facilement accessible!

Éviter les étincelles. Évitez un arc électrique. Éteindre toujours l'appareil avant de brancher ou de débrancher le câble d'alimentation. Assurez-vous que chaque appareil est mis hors tension avant de le brancher dans la station.

Pour votre sécurité, s'assurer que tous les composants électriques ne dépassent pas la limite de charge maximale de 8 ampères..

Risque de choc électrique. Ne pas brancher le cordon d'alimentation à une autre rallonge ou bloc multiprise.

Le module d'alimentation à l'intérieur de la station est seulement pour la recharge et la synchronisation des appareils Apple iPad. Ne débranchez pas ce produit de la prise secteur lorsque vos mains sont humides.

Ne branchez pas l'appareil si l'interrupteur, prise(s) ou le cordon a été endommagé.

Contactez Bretford avant de tenter une réparation ou remplacer les pièces électriques.

Attention

La ventilation est essentielle pour les produits PowerSync fonctionne pas correctement, ne pas obstruer les orifices de ventilation de l'appareil. Circulation d'air adéquate est requise pour le fonctionnement sécuritaire de l'équipement.

Disposer dispositifs uniformément dans la station pour éviter de créer une situation dangereuse.

Installer et utiliser la station dans un environnement avec la température ambiante maximale de 25°C ou 77°F.

Ce station n'est pas conçu pour être utilisé par un enfant ou un étudiant. Fonctionnement des adultes et de la surveillance est recommandée à tout moment.

Ne placez pas des accessoires sur le dessus de la station.

Ce station n'est pas conçu pour une utilisation extérieure.

Les liquides ne doivent pas être stockés dans s'activent ou placés à l'intérieur de cet appareil.

IC Note:

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Note: Cet appareil est conforme à la partie 15 des règlements de la FCC et aux normes RSS de l'Industrie du Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas causer des interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable.

Le fabricant n'est pas responsable des toutes interférences radio ou télévision causées par des modifications non autorisées à cet appareil. De telles modifications peuvent empêcher l'utilisateur d'utiliser l'appareil.