

EN Safety and Compliance Information

IMPORTANT PRODUCT INFORMATION

Use **Responsibly**. Read all instructions and safety information before use.



FAILURE TO FOLLOW THESE SAFETY INSTRUCTIONS COULD RESULT IN FIRE, ELECTRIC SHOCK, OR OTHER INJURY OR DAMAGE.



Watch for Small Parts

Your device may present a choking hazard to small children.

Keep it out of reach of small children.

Maintaining Your Blink USB flash drive

Do not expose your Blink USB flash drive (referred to as "Device") to water or other liquids. The Device is not waterproof. Exposing your Device to water or other liquids may damage the Device. If your Device does get wet while unplugged, wipe the Device with a dry cloth and store it in a dry place. Wait for the Device to dry completely before plugging it in. If your Device does get wet while plugged into the Blink Sync Module, first dry hands thoroughly. Keeping hands dry, carefully unplug all power cables to the Blink Sync Module. Then unplug your Device from the Blink Sync Module. Wipe the Device with a dry cloth and store it in a dry place. Wait for your Device, as well as the Blink Sync Module and all power cables, to dry completely before plugging them in again. Do not attempt to dry your Device with an external heat source, such as a microwave oven or hair dryer. Do not drop, throw, disassemble, crush, bend, puncture, or paint your Device.

Only handle your Device with clean hands. Clean your Device only with a soft dry cloth, be careful not to wipe it with anything abrasive or to use any harsh chemicals or solvents. Don't expose your Device to steam, extreme heat or cold, corrosive gases, vibrations or very humid conditions.

Read all safety instructions included with your Blink system before using with your Device.

Avoid inserting and removing the USB connector more than necessary when using the Blink USB flash drive, as this can lead to early mechanical deterioration.

Be careful not to subject the USB flash drive to a large force. Doing so can cause deformation or damage to the connector or damage to the connector lock.

Your Device may get hot during normal use. If you find the Device has become hot to the touch, unplug power and let it cool down for a few minutes before handling. Use care in handling in this case.

In order to avoid malfunction or damage of the Device, please carefully follow the precautions included here.



Make sure that you backup all your data on the Device, as Blink an Amazon Company (“Blink”) is not responsible for data corruption or data loss. Blink will not cover any data recovery cost.

Other Safety Considerations

- To reduce fire or shock hazard, do not expose the Device to rain or moisture.
- Do not touch your Device or any wires connected to your Blink Sync Module during a lightning storm.
- Do not disassemble the Device or parts of it.
- Do not place liquids near or on the Device, as it may damage the Device, cause personal injury or may result in an electrical shock or fire.
- Do not remove the Device while operating, as data may be lost.
- Do not expose the Device to temperatures outside the range of 0°F – 158°F while operating, and temperatures of 0°F – 158°F while switched off.
- Do not expose the Device to wet or damp conditions.

CAUTION

BEFORE USING THE BLINK DEVICE, PLEASE READ THE TERMS FOUND AT <https://blinkforhome.com/blink-terms-warranties-and-notice>.

Servicing Your Device

If your device needs service, please contact Customer Service using the contact information found at www.blinkforhome.com under the ‘Support’ tab.

FOR CANADIAN CUSTOMERS

Information Regarding Exposure to Radio Frequency Energy

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Recycling Your Device Properly

In some areas, the disposal of certain electronic devices is regulated. Make sure you dispose of, or recycle, your Device in accordance with your local laws and regulations. For information about recycling your Device, go to <https://www.amazon.com/devicesupport>.

Product Name	Blink USB flash drive
Model No.	BAC0421064
Operating Temperature	0 to 158° F
Storage Temperature	0 to 158° F

Notes on Use

- Do not drop, place heavy objects on, or subject the unit to strong impacts or force.
- Be careful when handling the device after extended periods of use as the surface may be hot.
- The Blink USB flash drive may not function correctly if it is connected to a host device when it is starting up, restarting, or waking from sleep mode. Always disconnect the Blink USB flash drive from the host device before performing any of these operations.
- Verify that your host device supports USB storage functions, otherwise, the Blink USB flash drive may not function.
- If the device is not recognized by the host device you are using, remove the device, shutdown or restart your host device, and try plugging the device again.
- It is strongly recommended that you periodically back up the data written on the unit.
- Blink assumes no liability for any damage or loss of data that may occur.

Precautions for Transfer and Disposal

- Certain methods of deleting data from the Blink USB flash drive and/or formatting the Blink USB flash drive might not irretrievably remove data, and it may be possible for someone to retrieve and reuse the data by means of special software.
- To protect personal or sensitive information upon disposal of the Blink USB flash drive, it is recommended that you use commercially available software designed to completely remove all data from the Blink USB flash drive.

64 GB Capacity is based on 1 GB = 1 billion bytes.

A portion of the memory is used for data management functions and therefore usable storage capacity will be less.

FR

Information en matière de sécurité et conformité

INFORMATIONS IMPORTANTES SUR LE PRODUIT

Utilisez le produit de manière responsable. Lisez toutes les instructions et les consignes de sécurité avant d'utiliser le produit.



LE NON-RESPECT DE CES CONSIGNES DE SÉCURITÉ POURRAIT ENTRAÎNER DES INCENDIES, UN CHOC ÉLECTRIQUE OU D'AUTRES BLESSURES OU DOMMAGES.



Attention aux petites pièces;

votre périphérique peut présenter un risque d'étouffement pour les enfants en bas âge.

Conservez-le hors de portée des jeunes enfants.

Entretien de votre clé USB Blink

N'exposez pas votre clé USB Blink (désignée ici par « périphérique ») à l'eau. Ce périphérique n'est pas étanche. N'exposez pas votre périphérique à de l'eau ou d'autres liquides car vous pourriez l'endommager. Si votre périphérique devient humide ou mouillé alors qu'il est débranché, essuyez-le avec un chiffon sec et entreposez-le dans un endroit sec. Attendez que votre périphérique soit complètement sec avant de le rebrancher. S'il devient humide ou mouillé pendant qu'il est branché au module de synchronisation Blink, commencez par vous essuyer soigneusement les mains. Avec des mains parfaitement sèches, débranchez alors soigneusement tous les câbles d'alimentation du module de synchronisation Blink. Ensuite, débranchez votre périphérique du module de synchronisation Blink. Essuyez votre périphérique avec un chiffon sec et entreposez-le dans un endroit sec. Attendez que votre périphérique, le module de synchronisation Blink et tous les câbles d'alimentation soient complètement secs avant de les rebrancher. Ne tentez pas de sécher votre périphérique à l'aide d'une source de chaleur externe, comme un four à micro-ondes ou un sèche-cheveux. Ne pas faire tomber, lancer, démonter, écraser, plier, perforer ou peindre votre périphérique.

Ne manipulez votre périphérique qu'avec des mains propres. Ne nettoyez vos périphériques qu'à l'aide d'un chiffon doux et sec. Veillez à ne pas les essuyer avec quelque chose d'abrasif et n'utilisez pas de produits de nettoyage puissants. N'exposez pas votre périphérique à la vapeur, à une chaleur ou un froid extrême, à des gaz corrosifs, à des vibrations ou à des conditions très humides.

Lisez toutes les instructions de sécurité fournies avec votre système Blink avant de l'utiliser avec votre périphérique.

Évitez d'insérer ou de retirer le connecteur USB plus que nécessaire lors de l'utilisation de la clé USB Blink, car cela peut entraîner une détérioration mécanique prématurée.

Assurez-vous de ne pas soumettre la clé USB à une force excessive. Cela pourrait déformer ou endommager le connecteur ou endommager le verrouillage du connecteur.

Votre périphérique peut devenir chaud lors d'une utilisation normale. Si vous vous apercevez que votre périphérique devient chaud au toucher, débranchez l'alimentation et laissez-le refroidir quelques minutes avant de le manipuler. Et dans ce cas, soyez prudent en le manipulant.

Pour éviter tout dysfonctionnement ou dommage du périphérique, suivez attentivement toutes les directives et précautions indiquées dans ce document.



Assurez-vous de sauvegarder ailleurs toutes les données enregistrées sur le périphérique, car Blink une compagnie d'Amazon (« Blink ») n'est pas responsable de la corruption ou de la perte de données. Blink n'assumera aucun coût de récupération des données.

Autres précautions de sécurité

- Pour réduire les risques d'incendie ou de choc, n'exposez pas le périphérique à la pluie ou à l'humidité.
- Ne touchez pas à votre périphérique ou aux fils connectés à votre périphérique pendant un orage.
- Ne démontez pas le périphérique ou des parties de celui-ci.
- Ne placez pas de liquides à proximité ou sur le périphérique, car cela pourrait l'endommager, causer des blessures corporelles ou entraîner un choc électrique ou un incendie.
- Ne retirez pas le périphérique pendant son fonctionnement, car des données pourraient être perdues.
- N'exposez pas le périphérique à des températures en dehors de la plage de -18° à 70 °C (0 à 158 °F) pendant son fonctionnement, et à des températures de -18° à 70 °C (0 à 158 °F) lorsqu'il est éteint.
- N'exposez pas le périphérique à l'eau ou à l'humidité.

MISE EN GARDE

AVANT D'UTILISER LE PÉRIPHÉRIQUE BLINK, VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT LES CONDITIONS D'UTILISATION AU <https://blinkforhome.com/blink-terms-warranties-and-notice>.

Entretien de votre périphérique

Si votre périphérique requiert de l'entretien, veuillez contacter le service à la clientèle à l'aide des coordonnées indiquées sur le site www.blinkforhome.com sous l'onglet « Soutien ».

POUR LES CLIENTS CANADIENS

Informations concernant l'exposition aux radiofréquences

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Recyclage adéquat de votre périphérique

Dans certaines régions, l'élimination de certains dispositifs électroniques est réglementée. Assurez-vous d'éliminer ou de recycler votre périphérique conformément aux lois et règlements de votre localité. Pour plus d'information sur le recyclage de votre périphérique, visitez le <https://www.amazon.com/devicesupport>.

Nom du produit	Clé USB Blink
N° modèle	BAC0421064
Température de fonctionnement	-17° à 70 °C (0 à 158 °F)
Température de stockage	-17° à 70 °C (0 à 158 °F)

Remarques sur l'utilisation

- Ne faites pas tomber le périphérique, ne placez pas d'objets lourds dessus et ne le soumettez pas à des chocs ou à une force excessive.
- Soyez prudent lorsque vous manipulez le périphérique après une longue période d'utilisation, car la surface peut être chaude.
- La clé USB Blink peut ne pas fonctionner correctement si elle est branchée à un dispositif hôte au moment du démarrage, du redémarrage ou en mode veille. Déconnectez toujours la clé USB Blink du dispositif avant d'effectuer l'une de ces opérations.
- Vérifiez que votre dispositif hôte prend en charge les fonctions de stockage USB, sinon la clé USB Blink risque de ne pas fonctionner.
- Si le périphérique n'est pas reconnu par le dispositif hôte que vous utilisez, retirez le périphérique, éteignez ou redémarrez votre dispositif hôte et essayez de brancher votre périphérique à nouveau.
- Il est fortement recommandé de sauvegarder périodiquement les données inscrites sur le périphérique.
- Blink n'assume aucune responsabilité pour tout dommage ou perte de données qui pourrait survenir.

Précautions pour le transfert et l'élimination

- Certaines méthodes de suppression des données de la clé USB Blink et/ou de formatage de la clé USB Blink peuvent ne pas supprimer irrémédiablement les données. Quelqu'un pourrait récupérer et réutiliser les données au moyen d'un logiciel spécial.
- Pour protéger les informations personnelles ou sensibles lors de l'élimination de la clé USB Blink, il est recommandé d'utiliser un logiciel disponible dans le commerce conçu pour supprimer complètement toutes les données de la clé USB Blink.

La capacité de 64 Go est basée sur 1 Go = 1 milliard d'octets.

Une partie de la mémoire est utilisée pour les fonctions de gestion des données; elle est donc utilisable.

Par conséquent, votre capacité de stockage sera réduite d'autant.