

## Santé Et Sécurité

### **⚠ AVERTISSEMENT** MISES EN GARDE EN MATIÈRE DE SANTÉ ET SÉCURITÉ :

Afin de réduire le risque de blessures corporelles, de gêne ou de dommage matériel, assurez-vous que tous les utilisateurs de cet accessoire lisent attentivement les mises en garde ci-dessous.

#### Avant d'utiliser votre dispositif de réalité virtuelle

- Il est important de lire attentivement les mises en garde ci-dessous ainsi que le guide de santé et de sécurité qui est fourni avec le casque avant d'utiliser le dispositif de réalité virtuelle.
- Lisez et suivez toutes les instructions d'installation et d'utilisation fournies avec le casque.
- Consultez le centre d'assistance Oculus à [oculus.com/safety-center](https://oculus.com/safety-center) pour avoir accès aux dernières versions multilingues des mises en garde et à plus d'informations sur une utilisation sécuritaire de votre dispositif de réalité virtuelle.

- Cet adaptateur n'est pas un jouet et ne doit pas être utilisé par des enfants de moins de 13 ans.

### **⚠ AVERTISSEMENT** Batterie et recharge du casque

- Votre casque contient une batterie lithium-ion rechargeable. Une mauvaise utilisation de la batterie ou de l'adaptateur peut provoquer un incendie, une explosion, une fuite de la batterie ou d'autres dangers. Suivez les instructions fournies pour réduire le risque de vous blesser, de blesser d'autres personnes ou d'endommager votre produit ou d'autres biens.
  - La batterie de votre casque n'est ni remplaçable ni réparable par l'utilisateur. N'essayez pas d'ouvrir votre casque pour accéder à la batterie et évitez d'ouvrir, de réparer ou de remplacer cette dernière. Contactez le service d'assistance d'Oculus si vous avez besoin d'aide concernant la batterie ou l'alimentation de votre dispositif.
  - Rechargez uniquement votre casque avec l'adaptateur et le câble fournis. S'ils ne sont pas fournis, utilisez des modèles approuvés. N'utilisez

pas d'autres câbles ou d'autres adaptateurs. Pour vous assurer qu'un câble ou un adaptateur est compatible avec votre casque, contactez le service d'assistance d'Oculus.

- Vérifiez régulièrement les câbles d'alimentation, les extrémités des connecteurs et l'adaptateur pour vous assurer qu'ils sont exempts de dommages et de signes d'usure. N'utilisez pas votre adaptateur électrique si une pièce (une broche, le boîtier, le port de connexion, le câble de connexion, etc.) est endommagée, fissurée ou à découvert.
- N'utilisez pas de bloc-batterie ou de sources d'alimentation externes autres que cet adaptateur ou les accessoires autorisés pour recharger la batterie ou alimenter le casque.
- N'essayez pas de recharger ou d'utiliser le casque s'il ne s'allume pas après une tentative de recharge, s'il devient anormalement chaud pendant l'utilisation ou la recharge ou si le compartiment de la batterie est gonflé ou laisse échapper du liquide ou de la fumée.

- Évitez de désassembler, d'écraser, de plier, de déformer, de percer et de broyer le casque et de le soumettre à une pression élevée. Cela peut causer une fuite ou un court-circuit interne de la batterie et provoquer une surchauffe.
- Évitez de faire tomber votre casque. Une chute, surtout sur une surface dure, peut endommager le casque et la batterie. Avant chaque utilisation, inspectez votre casque pour repérer les dommages visibles. Si vous soupçonnez que votre casque ou la batterie a subi des dommages, contactez le service d'assistance d'Oculus.
- Ne mouillez pas le casque ou l'adaptateur et ne les exposez pas à des liquides. Bien que le casque et l'adaptateur puissent sécher et sembler fonctionner normalement, les contacts et les circuits de la batterie peuvent s'éroder progressivement et poser un risque de sécurité. Si le casque ou l'adaptateur est mouillé, contactez le service d'assistance d'Oculus, même s'il semble fonctionner normalement.

- Ne placez pas le casque ou l'adaptateur dans des endroits susceptibles de devenir très chauds (p. ex., près d'une surface de cuisson, d'un appareil de cuisson, d'un fer à repasser ou d'un radiateur ou sur ces appareils) et ne les exposez pas à la lumière directe du soleil. Une surchauffe peut endommager le casque, l'adaptateur ou la batterie et provoquer l'explosion du casque ou de la batterie. Ne séchez pas un casque ou un adaptateur mouillé ou humide avec un appareil électroménager ou une source de chaleur comme un four à micro-ondes, un sèche-cheveux, un fer à repasser ou un radiateur. Évitez de laisser votre casque dans une voiture par temps chaud.
- S'il y a une fuite de la batterie, ne laissez pas le liquide entrer en contact avec votre peau ou vos yeux. En cas de contact, rincez abondamment à l'eau la zone touchée et consultez un médecin.
- Assurez-vous que le casque et l'adaptateur sont correctement ventilés et aérés en tout temps

pendant l'utilisation ou la recharge. Le fait de couvrir le casque ou l'adaptateur avec des matériaux qui nuisent grandement à l'aération peut compromettre leur performance et poser un risque d'incendie ou d'explosion.

- Pour votre protection, vous devez prendre des mesures immédiates lorsque des alertes du système vous y invitent. Le casque peut émettre des alertes sonores et visuelles lorsqu'il est en surchauffe. Si une telle alerte apparaît ou retentit, retirez immédiatement votre casque, interrompez sa recharge et laissez-le refroidir avant de continuer à l'utiliser, afin de réduire les risques de blessures.
- Votre casque et l'adaptateur respectent les limites applicables des normes de l'industrie en matière de température des surfaces. Pour prévenir les brûlures à basse température, évitez tout contact direct prolongé entre votre peau et l'adaptateur pendant la recharge ou lorsque le dispositif est branché à une source d'alimentation. Assurez-vous

d'utiliser le casque et l'adaptateur dans un endroit correctement ventilé. Utilisez un câble de recharge approuvé pour réduire la distance qui sépare le casque et l'adaptateur. Ne placez pas l'adaptateur sous un oreiller, une couverture ou une partie de votre corps. Les utilisateurs présentant des troubles physiques ou médicaux qui affectent leur capacité à ressentir la chaleur sur leur peau doivent faire preuve de prudence en utilisant le dispositif ou en le rechargeant avec l'adaptateur. Suivez les alertes relatives à la température émises par votre casque.

- Éliminez votre casque et la batterie de la manière appropriée. Ne jetez pas le casque ou la batterie dans un feu ou un incinérateur, car la batterie risque d'exploser en cas de surchauffe. Éliminez le dispositif séparément des ordures ménagères. Consultez le site **[oculus.com/support](https://oculus.com/support)** pour connaître les procédures s'appliquant à l'entretien, au remplacement et à l'élimination de votre casque.

#### **⚠ AVERTISSEMENT Décharge électrique**

- Pour réduire le risque de décharge électrique :
  - ne modifiez pas et n'ouvrez pas les composants fournis;
  - ne rechargez pas le dispositif si l'une des pièces du câble d'adaptateur fourni ou approuvé est tordue, si des fils sont à découvert ou si le compartiment de la batterie est endommagé;
  - n'insérez pas d'objet métallique, de conducteur ou de corps étranger dans le port de recharge;
  - n'exposez pas le dispositif à de l'eau ou d'autres liquides;
  - utilisez **UNIQUEMENT** l'adaptateur fourni avec votre dispositif. Si aucun n'a été fourni, utilisez un autre adaptateur autorisé.
- Entretien du dispositif
  - N'utilisez pas le dispositif ou l'adaptateur si l'une de ses pièces est brisée ou endommagée.
  - Ne tentez de réparer aucune pièce du système ou de l'adaptateur vous-même. Les réparations doivent uniquement être réalisées par un réparateur autorisé par Oculus.

- Afin d'éviter tout dommage au casque ou à l'adaptateur, ne les exposez pas à de l'humidité, à de fortes concentrations de poussière ou à des matières en suspension dans l'air, à des températures hors de la plage de fonctionnement ou à la lumière directe du soleil.
- Afin d'éviter tout dommage, tenez votre casque, les câbles, l'adaptateur et les accessoires hors de portée des animaux de compagnie.