

## Consignes de sécurité



### Remarques relatives aux piles

Ce produit contient un accumulateur lithium-ion. Utiliser exclusivement des chargeurs adaptés. Ne pas abîmer le produit/l'accu, ne pas l'ouvrir et ne pas le démonter. Ne pas utiliser dans un environnement humide/corrosif. Ne pas jeter au feu ni exposer à des températures élevées (> 60 °C/140 °F).

Ce produit contient un accumulateur nickel-hydrure métallique. Utiliser exclusivement des chargeurs adaptés. Ne pas abîmer le produit/l'accu, ne pas l'ouvrir et ne pas le démonter. Ne pas utiliser dans un environnement humide/corrosif. Ne pas jeter au feu ni exposer à des températures élevées (> 60 °C/140 °F).

Ce produit utilise des piles alcalines au manganèse ou zinc-carbone. Utiliser exclusivement ce type de piles. Remplacer immédiatement les piles usées, ne pas les recharger. Conserver les piles au sec et à l'écart des enfants. Ne pas jeter au feu ni exposer à des températures élevées.



### Laser

Cet appareil utilise un capteur laser de classe I selon la norme DIN EN 60825-1: 2014. Attention – rayonnement laser invisible : la lumière de ce capteur n'est pas visible pour l'œil humain et est considérée comme inoffensive. Toutefois, un contact visuel direct avec le laser peut entraîner dans certaines conditions des lésions oculaires. Ne regardez jamais directement le rayon laser ni son reflet et ne dirigez jamais le rayon sur d'autres personnes ou sur des surfaces réfléchissantes, telles que des miroirs. Ne regardez jamais le rayon laser à la loupe, au microscope ou avec des appareils similaires. Toute manipulation (modification) du système laser est interdite. Conservez ce mode d'emploi et remettez-le au nouvel utilisateur si vous cédez le système laser.

Cet appareil utilise un laser de classe 2 (longueur d'onde : 650 nm, puissance :  $\leq 1$  mW) selon la norme DIN EN 60825-1: 2014. Ne regardez jamais directement le rayon laser ni sa réflexion et ne dirigez jamais le rayon sur d'autres personnes, sur des animaux ou sur des objets réfléchissants. Cela pourrait entraîner des lésions oculaires considérables et être à l'origine de handicaps visuels. Si votre regard croise le rayon laser, fermez immédiatement les yeux et écartez la tête de sa trajectoire. Les enfants ne doivent pas utiliser l'appareil sans la surveillance d'adultes. N'essayez en aucun cas de remplacer, de réparer ou de modifier le laser d'une quelconque manière. Conservez ce mode d'emploi et remettez-le au nouvel utilisateur si vous cédez le produit.



### Lésions auditives

ATTENTION : l'utilisation d'écouteurs et d'oreillettes et l'écoute prolongée à haut volume peuvent entraîner des lésions auditives durables. Vérifiez le réglage du volume avant chaque utilisation et évitez les volumes trop élevés.

ATTENTION : l'écoute prolongée à haut volume peut entraîner des lésions auditives durables. Vérifiez le réglage du volume avant chaque utilisation et évitez les volumes trop élevés.

### **Pièces mobiles**

Éléments mobiles ; il existe un risque de pincement des doigts ou de la peau en cas d'utilisation incorrecte ; cela peut entraîner des contusions et/ou des hématomes. En cas de maniement inconsidéré, des problèmes d'usure peuvent survenir sur les objets entrant en contact avec le produit lors de son installation.

### **Périphériques d'entrée**

L'utilisation extrêmement prolongée de périphériques de saisie peut entraîner des troubles physiologiques, tels que des gênes ou des douleurs. Veillez à faire des pauses régulièrement et consultez un médecin en cas de problèmes récurrents.

### **Drones**

L'utilisation de l'engin volant a lieu à vos risques et périls. Elle n'est autorisée qu'aux personnes de 14 ans au moins, sous la surveillance d'adultes et à condition de ne pas être sous l'emprise de l'alcool ou de médicaments et de ne pas présenter de troubles mentaux ou physiques pouvant altérer la capacité à contrôler l'engin. Attention aux pièces brûlantes ou en rotation : tenir à l'écart des doigts, du visage, des cheveux et des vêtements – risque de blessure ! Utiliser uniquement dans de vastes locaux fermés ou bien à l'extérieur par temps sec, en l'absence de vent et à des températures modérées. Ne pas utiliser à proximité de lignes haute tension, de voies de communication, de plans d'eau, de zones de reproduction animale ni de réserves naturelles. Ne pas quitter des yeux l'engin et le garder à distance des personnes, des animaux et des objets fragiles. Ne pas laisser le drone chuter de haut sur un sol dur.

### **Petites pièces, câbles**

Achtung! Erstickungsgefahr durch verschluckbare Kleinteile. Strangulationsgefahr durch Anschlusskabel!

### **Câbles de recharge**

Attention ! Risque d'étouffement en cas d'ingestion de petites pièces ! Risque de strangulation avec le câble de raccordement !

### **Câbles de recharge pour voiture**

Même lorsque l'appareil est éteint, la tension du réseau de bord reste appliquée à l'intérieur ; l'appareil n'est coupé de l'alimentation réseau qu'une fois la fiche débranchée. La prise de branchement doit être aisément accessible. Ne pas exposer l'appareil à des liquides en raison du risque de dégradation, d'électrocution ou d'incendie. Ne pas placer à côté de flammes nues ni de récipients contenant des liquides. Respecter un écart de 2 cm sur tout le pourtour afin de garantir une ventilation suffisante. N'utiliser qu'à une température comprise entre 0 et 35 °C (climat tempéré). L'étiquette du produit se trouve à l'arrière ou sur la face inférieure.

### **Pales de ventilateur**

Ne pas toucher ni bloquer les pales du ventilateur lorsqu'il est en marche !

### **Câbles secteur**

Même lorsque l'appareil est éteint, une tension est présente à l'intérieur ; l'appareil n'est coupé de

l'alimentation électrique qu'une fois la fiche secteur débranchée. La prise de courant doit se trouver à proximité de l'appareil et être facile d'accès ; le câble ne doit pas présenter de risque de trébuchement. Ne pas exposer l'appareil à des liquides en raison du risque de dégradation, d'électrocution ou d'incendie. Ne pas poser de récipients contenant des liquides (vase, etc.) ni de flammes nues (bougies, etc.) sur l'appareil ou bien à côté. Laisser un espace de 2 cm tout autour de l'appareil pour une bonne ventilation ; ne pas couvrir les orifices avec des objets ou des tissus (couverture, etc.) et ne rien introduire à l'intérieur. N'utiliser qu'à une température comprise entre 0 et 35 °C (climat tempéré). L'étiquette du produit se trouve à l'arrière ou sur la face inférieure. Compatibilité électromagnétique (CEM): Cet appareil doit être exclusivement utilisé avec le câble d'alimentation original fourni. Seul ce câble garantit en effet la compatibilité électromagnétique (CEM).

### **Refroidisseurs pour ordinateur portable**

Ne pas exposer l'appareil à des liquides en raison du risque de dégradation, d'électrocution ou d'incendie. Ne pas poser de récipients contenant des liquides (vase, etc.) ni de flammes nues (bougies, etc.) sur l'appareil ou bien à côté. Laisser un espace de 2 cm tout autour de l'appareil pour une bonne ventilation ; ne pas couvrir les orifices avec des objets ou des tissus (couverture, etc.) et ne rien introduire à l'intérieur. N'utiliser qu'à une température comprise entre 0 et 35 °C (climat tempéré). L'étiquette du produit se trouve à l'arrière ou sur la face inférieure.

Ne pas toucher ni bloquer les pales du ventilateur lorsqu'il est en marche !

Tenir à l'écart des enfants !

### **Chargeurs pour ordinateur portable**

Tension réglable

Ce bloc d'alimentation est compatible avec les ordinateurs portables d'une tension d'alimentation comprise entre 15 et 20 V. Ne l'utilisez pas avec des ordinateurs portables nécessitant une tension d'alimentation inférieure ou supérieure. Ne réglez en aucun cas le bloc d'alimentation sur une tension supérieure à la tension requise par l'ordinateur portable – cela pourrait abîmer à la fois le bloc d'alimentation et l'ordinateur. Si vous ne pouvez pas régler la tension sur la valeur exacte, sélectionnez si possible la valeur directement inférieure. Assurez-vous que la puissance requise par l'ordinateur portable ne dépasse pas la puissance maximale en sortie du bloc d'alimentation, à savoir 90 W. Si la fiche choisie n'est pas de la bonne forme, elle peut devenir très chaude en cours d'utilisation. Dans ce cas, débranchez la fiche et essayez-en une autre. Il arrive que le bloc d'alimentation chauffe en cas d'utilisation prolongée ou de puissance dissipée élevée. Veillez à ce qu'il ne soit pas en contact avec des matériaux sensibles à la chaleur et ne couvrez pas le bloc d'alimentation en cours d'utilisation afin de garantir une bonne évacuation de la chaleur. Débranchez le bloc d'alimentation de la prise de courant lorsque vous ne vous en servez pas de manière prolongée. Lors du raccordement sur certains modèles d'ordinateur portable, il est possible de voir s'afficher un message indiquant que le bloc d'alimentation n'est pas adapté à l'alimentation électrique de l'appareil. Ce message est souvent simplement destiné à souligner qu'il ne s'agit pas d'un bloc d'alimentation fourni par le fabricant de l'ordinateur portable.

Tension fixe

Ce bloc d'alimentation est compatible avec les ordinateurs portables d'une tension d'alimentation de 19 V. Ne l'utilisez pas avec des ordinateurs portables nécessitant une tension d'alimentation inférieure ou supérieure – cela pourrait endommager l'appareil. Assurez-vous que la puissance requise par l'ordinateur portable ne dépasse pas la puissance maximale en sortie du bloc d'alimentation, à savoir 90 W.

Si la fiche choisie n'est pas de la bonne forme, elle peut devenir très chaude en cours d'utilisation. Dans ce cas, débranchez la fiche et essayez-en une autre. Il arrive que le bloc d'alimentation chauffe en cas d'utilisation prolongée ou de puissance dissipée élevée. Veillez à ce qu'il ne soit pas en contact avec des matériaux sensibles à la chaleur et ne couvrez pas le bloc d'alimentation en cours d'utilisation afin de garantir une bonne évacuation de la chaleur. Débranchez le bloc d'alimentation de la prise de courant lorsque vous ne vous en servez pas de manière prolongée. Lors du raccordement sur certains modèles d'ordinateur portable, il est possible de voir s'afficher un message indiquant que le bloc d'alimentation n'est pas adapté à l'alimentation électrique de l'appareil. Ce message est souvent simplement destiné à souligner qu'il ne s'agit pas d'un bloc d'alimentation fourni par le fabricant de l'ordinateur portable.

#### Plage de tension

Ce bloc d'alimentation est compatible avec les ordinateurs portables d'une tension d'alimentation comprise entre 18 et 20 V. Ne l'utilisez pas avec des ordinateurs portables nécessitant une tension d'alimentation inférieure ou supérieure – cela pourrait endommager l'appareil. Assurez-vous que la puissance requise par l'ordinateur portable ne dépasse pas la puissance maximale en sortie du bloc d'alimentation, à savoir 90 W. Si la fiche choisie n'est pas de la bonne forme, elle peut devenir très chaude en cours d'utilisation. Dans ce cas, débranchez la fiche et essayez-en une autre. Il arrive que le bloc d'alimentation chauffe en cas d'utilisation prolongée ou de puissance dissipée élevée. Veillez à ce qu'il ne soit pas en contact avec des matériaux sensibles à la chaleur et ne couvrez pas le bloc d'alimentation en cours d'utilisation afin de garantir une bonne évacuation de la chaleur. Débranchez le bloc d'alimentation de la prise de courant lorsque vous ne vous en servez pas de manière prolongée. Lors du raccordement sur certains modèles d'ordinateur portable, il est possible de voir s'afficher un message indiquant que le bloc d'alimentation n'est pas adapté à l'alimentation électrique de l'appareil. Ce message est souvent simplement destiné à souligner qu'il ne s'agit pas d'un bloc d'alimentation fourni par le fabricant de l'ordinateur portable.