

## AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ

### **Vérifiez l'espace physique**

Assurez-vous que la zone autour de votre ordinateur est propre et exempte de poussière, car cela peut affecter les performances et provoquer une surchauffe.

Évitez de placer des liquides près de votre ordinateur pour prévenir les déversements accidentels.

### **Vérifiez les câbles et les connexions**

Inspectez tous les câbles pour vous assurer qu'ils sont en bon état et bien connectés. Les câbles endommagés peuvent constituer un risque d'incendie ou causer des pannes du système.

Assurez-vous que les prises et les câbles d'alimentation sont branchés à une source d'alimentation sécurisée et, si possible, à une multiprise avec protection contre les surtensions pour protéger l'ordinateur des pics électriques.

### **Gardez une ventilation dégagée**

Assurez-vous que les grilles de ventilation de l'appareil ne sont pas obstruées afin d'éviter la surchauffe. Maintenez une distance adéquate avec le mur et d'autres objets pouvant bloquer la sortie d'air.

### **Connectez-vous à un réseau sécurisé**

Avant de vous connecter à Internet, assurez-vous d'utiliser un réseau Wi-Fi sécurisé. Évitez les réseaux publics ou inconnus, car ils peuvent faciliter un accès non autorisé à votre appareil.

### **Disposez d'un système de sauvegarde prêt**

Si vous vous apprêtez à effectuer un travail important, assurez-vous d'avoir des copies de sauvegarde récentes de vos données sur un support externe ou dans le cloud.

### **Évitez d'utiliser des périphériques externes non vérifiés**

Ne connectez pas de clés USB ou de disques durs externes inconnus ou de provenance douteuse, car ils pourraient contenir des logiciels malveillants. Effectuez une analyse de sécurité avant de les utiliser si nécessaire.

### **Connectez-vous avec un compte utilisateur sécurisé**

Assurez-vous de vous connecter avec un compte ayant des paramètres de sécurité appropriés. Idéalement, utilisez un compte utilisateur standard pour les tâches quotidiennes et réservez le compte administrateur pour les installations de logiciels et les modifications importantes du système.

### **Vérifiez l'antivirus et les paramètres de sécurité**

Avant de commencer à utiliser l'ordinateur, vérifiez que l'antivirus est actif et à jour. Cela garantit une première ligne de défense contre les virus et les logiciels malveillants dès que vous allumez l'appareil.

### **Préparez un environnement de travail confortable et ergonomique**

Placez le moniteur et le clavier à une position adéquate pour éviter toute tension sur les yeux, le cou et les poignets, et ainsi prévenir la fatigue et les blessures.

### **Ne frappez pas l'équipement**

Évitez de heurter, de déplacer brusquement ou de secouer l'ordinateur, car les composants internes (comme le disque dur dans les anciens appareils) pourraient être endommagés. Un choc violent pourrait également affecter les connexions des câbles ou endommager l'écran.

### **Évitez d'ouvrir l'appareil sans connaissance technique**

N'essayez pas d'ouvrir le boîtier de l'ordinateur à moins d'avoir des connaissances techniques et les outils appropriés. Manipuler les composants internes sans expérience peut causer des dommages ou des décharges électriques.

### **Ne forcez pas les ports et les connexions**

Insérez les clés USB, câbles et autres connecteurs avec précaution. Forcer un port pourrait l'endommager, affectant ainsi le bon fonctionnement des ports et des périphériques que vous souhaitez connecter.

### **Gardez l'appareil à l'écart des objets magnétiques**

Gardez l'ordinateur éloigné des aimants puissants, car ils peuvent perturber le fonctionnement de certains composants et provoquer la perte de données sur les disques durs.

### **Évitez les températures extrêmes et l'humidité**

Ne placez pas l'ordinateur dans des endroits exposés à des températures très élevées, très basses ou à une humidité excessive. Ces conditions peuvent endommager les composants internes ou provoquer des courts-circuits.

### **Éteignez correctement l'ordinateur**

Évitez d'éteindre l'appareil directement avec le bouton d'alimentation, sauf en cas d'urgence. Effectuez une extinction normale via le système d'exploitation pour protéger le disque dur et assurer la fermeture correcte des programmes.

### **Ne placez pas d'objets lourds sur l'ordinateur**

Évitez de poser des objets lourds sur la tour, le moniteur ou le clavier. Cela pourrait provoquer des dommages structurels et bloquer la ventilation de l'appareil.

### **Ne mangez ni ne buvez près de l'ordinateur**

Manger ou boire près de l'appareil peut entraîner des déversements accidentels ou des miettes dans le clavier, ce qui pourrait en affecter le fonctionnement et endommager des composants internes.