

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Français

Ce document contient des informations importantes sur la sécurité et l'élimination du dispositif Teburu®, de ses accessoires et de ses extensions (ci-après « Produits » ou individuellement « Produit »), achetés et/ou utilisés par une personne physique ou morale (ci-après « Acheteur/Utilisateur »).

Par Acheteur/Utilisateur, on entend toute personne agissant à des fins autres que celles de son activité, commerce, métier ou profession.

Les indications de ce manuel de sécurité doivent être appliquées à tous les Produits achetés par l'Acheteur/Utilisateur via les campagnes de financement participatif.

ATTENTION!

Pour éviter tout dommage aux personnes, aux animaux et/ou aux biens, veuillez lire attentivement et conserver les informations de sécurité ci-dessous avant d'utiliser le Produit.

Le non-respect des informations de sécurité contenues dans le présent document pourrait causer des dommages matériels ou des blessures, y compris de manière significative, aux Utilisateurs et/ou à des tiers, et, dans les cas les plus graves, même leur décès.

Le respect de ces informations et instructions est donc nécessaire et fonctionnel pour l'utilisation du Produit, de sorte que Xplored décline toute responsabilité pour les dommages matériels et corporels pouvant résulter du non-respect des règles et précautions contenues dans le présent document.

ATTENTION!

Certains composants du Produit contiennent de petites pièces. Tenir hors de portée des enfants de moins de 3 ans. Risque d'étouffement.

ATTENTION !

Ce Produit contient des composants magnétiques.

Les aimants peuvent causer des dommages s'ils sont ingérés, à tenir hors de portée des enfants.

Les aimants peuvent avoir des effets nocifs sur les dispositifs médicaux ; pour des questions relatives à ces effets, consulter un médecin.

*

LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION ET LES CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION DU PRODUIT SONT DISPONIBLES SUR LE SITE WWW.TEBURU.NET.

*

A. La technologie et les composants du Produit ont été conçus et brevetés uniquement pour être utilisés par des Utilisateurs âgés de plus de seize ans.

L'utilisation du Produit par des Utilisateurs de moins de seize ans est déconseillée : le Produit peut contenir des composants manifestement inadaptés pour des raisons telles que les fonctions, les dimensions, les caractéristiques, les propriétés ou d'autres raisons impérieuses (petites pièces - risque d'étouffement ; pointes tranchantes - risque de blessures cutanées ; câble pour l'utilisation du Produit - risque de strangulation et d'électrocution ; billes - risque de strangulation ; pions de petites dimensions - risque d'étouffement) pour ces sujets.

Xplored décline toute responsabilité pour les dommages matériels et/ou corporels pouvant résulter de l'utilisation non recommandée du Produit par des personnes de moins de seize ans.

B. Le Produit n'est pas conçu pour fonctionner à bord de moyens de transport (trains, voitures, avions) en raison de la présence d'ondes électromagnétiques et des interférences générées par les accéléromètres pendant le mouvement de ces moyens.

C. L'émetteur radio contenu dans le Produit peut fonctionner avec le type et le gain d'antenne maximum (ou minimum) approuvé par Industrie Canada pour les émetteurs.

Pour réduire le risque d'interférences radio avec d'autres utilisateurs, choisissez un type et un gain d'antenne de sorte que la Puissance Isotrope Rayonnée Équivalente (PIRE) ne dépasse pas l'intensité requise pour établir une communication satisfaisante.

D. Cet appareil est conforme aux normes RSS d'Industrie Canada et à la section 15 des règles de la FCC.

L'utilisation est soumise à deux conditions : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, même celle qui pourrait provoquer un comportement indésirable.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, and (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Ce produit a été testé et est conforme aux spécifications pour un dispositif numérique de Classe B, conformément à la section 15 des règles de la FCC. Ces limites ont été conçues pour fournir une protection contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel.

Cet appareil génère, utilise et émet des fréquences radio qui, si elles ne sont pas utilisées conformément aux instructions, pourraient causer des interférences nuisibles aux communications radio.

Si le produit cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévisuelle, qui peuvent être vérifiées en allumant et éteignant l'appareil, l'acheteur/utilisateur est encouragé à corriger l'interférence en suivant l'une des procédures suivantes :

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception
- Augmenter la distance entre les dispositifs
- Brancher le dispositif sur une prise différente de celle du récepteur
- Consulter un technicien pour obtenir de l'aide
- Toute modification non expressément autorisée par Xplored invalide le droit de l'acheteur/utilisateur d'utiliser le produit.

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

Cet appareil numérique de la Classe B conforme à la norme NMB-003 du Canada

E. Le produit respecte les limites de température pour les surfaces exposées, telles que définies par les normes de sécurité internationales pour les équipements informatiques (normes IEC/EN/UL/CSA 62368-1).

N'utilisez pas le produit en dehors des plages de température suivantes :

- Température d'utilisation : de 0 à 35 °C (de 32 à 95 °F)
- Température de stockage : de -15 à 40 °C (de 5 à 104 °F)
- Humidité : de 5% à 85%
- Altitude : de 0 à 2 000 mètres (de 0 à 6 500 pieds)

L'utilisation du produit en dehors des plages de température susmentionnées pourrait entraîner des dysfonctionnements ou des problèmes critiques, pour lesquels Xplored décline toute responsabilité.

F. Consommation maximale du produit : 250 mA/5V

Consommation maximale du témoin lumineux : 50 mA/3,3V

Consommation maximale de l'écrou : 5 mA/3,3V

Tout équipement connecté au produit doit être SELV (Safety Extra-Low Voltage) et provenir de sources d'alimentation limitées, comme défini dans les sections 2.2 et 2.5 des normes IEC/EN/UL/CSA 62368-1.

G. Alimenter le produit uniquement via le port USB, en utilisant des adaptateurs ou des power banks conformes aux normes USB-A (5V, 1A max).

L'utilisation d'adaptateurs ou de power banks différents pourrait réduire la durée de vie du produit ou provoquer des dysfonctionnements, ainsi que des incendies ou des explosions de la batterie et des blessures graves aux biens et aux personnes.

Xplored n'est pas responsable de la sécurité de l'utilisateur utilisant des accessoires ou des composants non approuvés par Xplored.

Ne pas piétiner ou écraser le câble d'alimentation, surtout à proximité des prises, prises de courant ou du point de sortie du produit.

N'utilisez pas de câbles d'alimentation ou de prises électriques endommagés ou desserrés.

Ne touchez pas les câbles d'alimentation, les prises et la prise de courant avec des mains ou d'autres parties du corps mouillées.

Ne mordillez ni ne mettez en bouche le produit ou le câble d'alimentation.

Ne tirez pas excessivement sur le boîtier d'alimentation.

Ne pliez pas ou n'endommagez pas le câble d'alimentation.

H. Ne laissez pas tomber et ne heurtez pas le produit.

Ne stockez pas le produit sur des surfaces inclinées.

I. Ne modifiez pas le produit, son matériel, ou son logiciel. Toute modification pourrait compromettre la sécurité ou le fonctionnement régulier du système, ainsi que causer des dommages aux biens ou aux personnes.

Ne remplacez pas les piles du produit.

Utilisez uniquement les accessoires inclus ou recommandés par le fabricant.

Le produit ne contient pas de pièces pouvant être réparées par l'acheteur/utilisateur.

Si des interventions, réparations ou remplacements sont nécessaires, veuillez contacter le service client de Xplored sur www.teburu.net.

Les réparations sont nécessaires en cas de dommage au produit de quelque manière que ce soit (par exemple, en cas de dommage au câble d'alimentation ou à la fiche, en cas de renversement de liquide sur le produit, en cas de choc du produit avec des objets de toute sorte, en cas d'exposition du produit à la pluie ou à l'humidité, en cas de dysfonctionnement du produit, en cas de chute du produit, etc.).

Si vous remarquez que le produit ou le chargeur émet des odeurs ou des bruits étranges, ou si vous voyez que l'appareil ou la batterie dégage de la fumée ou des liquides, cessez immédiatement d'utiliser le produit et contactez l'assistance.

J. N'utilisez pas le produit près de l'eau ou de l'humidité.

Ne mouillez ni n'immergez jamais le produit dans des liquides.

Nettoyez le produit uniquement avec un chiffon sec.

N'utilisez pas de détergents, de détergents abrasifs ou de produits de nettoyage pouvant endommager la surface du produit et nuire à son fonctionnement.

Pour nettoyer l'extérieur du produit, assurez-vous que le câble d'alimentation est débranché, puis nettoyez la surface avec un chiffon sec.

K. N'utilisez pas Teburu sur des surfaces métalliques.

Pour un fonctionnement correct du produit, éloignez-le des interférences magnétiques telles que les aimants, les moteurs, les haut-parleurs et les téléphones.

L. Ne placez pas le produit près de sources de chaleur telles que des radiateurs, des ventilateurs de ventilation, des cuisinières ou d'autres appareils (y compris les amplificateurs) produisant de la chaleur.

N'exposez pas le produit à de la fumée ou des vapeurs excessives.

M. Débranchez la fiche du produit pendant les tempêtes ou les périodes prolongées d'inactivité.

N. Ce symbole, présent sur le produit et l'emballage, indique que le produit ne peut pas être éliminé comme un déchet ménager. Ce produit doit être éliminé dans des points de collecte appropriés pour le recyclage des équipements électriques et électroniques.

En éliminant correctement le produit, vous évitez des conséquences néfastes pour l'environnement et la santé pouvant résulter d'une élimination inappropriée du produit.

Le recyclage des matériaux contribue à protéger les ressources naturelles. Pour plus d'informations sur la manière de recycler ce produit, veuillez contacter la municipalité, le service de gestion des déchets ou Xplored en alternative.

Ne retirez en aucun cas les piles internes du produit.



Ces informations de sécurité s'appliquent aux produits suivants

- **Teburu® Mainboard** Rév. 01 - FCC ID 2BD7NTBMB001 - IC ID 31934TBMB001
- **Teburu® D6 Dice** Rév. 01 - FCC ID 2BD7NTBD0601 - IC ID 31934TBD0601
- **Teburu® LED Ring** Rév. 01 - FCC ID 2BD7NTBLR001 - IC ID 31934TBLR001

Représentant de la FCC aux États-Unis :

Partie responsable : Xplored S.r.l.
Nom de l'entreprise : Picus Advisors US LLC
Adresse : 839 FM1489 Rd, Brookshire, TEXAS, 77423, USA
Tél : +1(713) 614-8188
Courriel : ivan.wang@nygtek.com

Représentant canadien du CI :

Partie responsable : Xplored S.r.l.
Nom de l'entreprise : TianHeng Consulting Inc.
Adresse : 130 Terence Matthews Cres, Suite C2, Kanata, ON K2M 0J1, Canada
Tél : +1 (613) 220-8490
Courriel : info@tianhengconsulting.com