

VEEV
one



This is the safety alert symbol. It is used to alert you to potential physical injury hazards.

SAFETY WARNINGS AND INSTRUCTIONS

PLEASE READ ALL SAFETY WARNINGS AND INSTRUCTIONS BEFORE USE TO AVOID INJURY.

These safety warnings and instructions cannot cover all possible conditions that could occur and users should exercise care and caution.

KEEP THESE SAFETY WARNINGS AND INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE AS THEY CONTAIN IMPORTANT INFORMATION.

These Safety Warnings and Instructions are applicable to VEEV ONE™

See www.veev-vape.com for any updates to these Safety Warnings and Instructions.

Intended Users

- VEEV ONE™ and VEEV ONE™ pods are for adult-use only.
- VEEV ONE™ and VEEV ONE™ pods are for adults who would otherwise continue to smoke or use other nicotine products.
- Children and adolescents should never use VEEV ONE™ and VEEV ONE™ pods under any circumstances.
- This product should not be used by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of knowledge unless they have been given supervision or instruction to use the product in a safe way and understand the hazards involved.

Nicotine

- VEEV ONE™ pods contain nicotine, which is addictive.
- VEEV ONE™ and VEEV ONE™ pods are not risk-free. The best way to reduce nicotine-related health risks is to quit nicotine use one altogether.

- Some users may experience side effects including: abdominal pain, cough, dizziness, dry mouth, headache, malaise, nasal stuffiness, nausea, mouth irritation, throat irritation, vomiting.
- Nicotine-containing products should not be used by people who have or are at risk of heart disease, are diabetic, are epileptic or are experiencing seizures.
- Nicotine-containing products should not be used during pregnancy or while breast-feeding. If you are pregnant, breast-feeding, or think you may be pregnant you should quit nicotine use altogether.
- Stopping smoking or switching to VEEV ONE™ and VEEV ONE™ pods or other nicotine-containing products may require the adjustment of the dosing of certain medicines (e.g. theophylline, clozapine, ropinirole).
- If you have questions about whether you should use VEEV ONE™ or VEEV ONE™ pods given an existing health condition, you should consult a health care professional.

⚠ IMPORTANT SAFETY INFORMATION

⚠ WARNING Choking and Ingestion Hazard

- Keep VEEV ONE™ and VEEV ONE™ pods out of reach of children and pets at all times.
- CHOKING HAZARD—VEEVONE™ device, accessories, and VEEVONE™ pods contain small parts.
- INGESTION HAZARD:
 - If VEEV ONE™ pods are swallowed, seek medical attention immediately.
 - If VEEV ONE™ pods are swallowed, seek medical attention immediately due to risk of nicotine intoxication.
 - If e-liquid is ingested, rinse mouth and seek medical attention.

⚠ WARNING Electrical and Battery Hazard

Electrical Risks

Failure to follow these Safety Warnings and Instructions could result in fire, explosion, electric shock, injury, or damage to the product or other property:

- Only Intended Users should use VEEV ONE™.
- Do not use VEEV ONE™ where the use of electronic devices is prohibited.

- Do not charge or use VEEV ONE™ or accessories if damaged, tampered with or broken.
- Do not use VEEV ONE™ if its battery appears to be leaking.
- Only charge VEEV ONE™ indoors, as indicated by symbol  using a manufacturer supplied Charging Cable and certified AC Power Adaptor (either supplied in the box or from a reputable source) for charging purposes. Do not use accessories not approved by the manufacturer. Refer to the 'Technical Data' section and www.veev-vape.com for additional important information.
- This product must only be charged using Safety Extra Low Voltage with a 5V; 2A AC Power Adaptor. Refer to the 'Technical Data' section of this Safety Warnings and Instructions for details.
- Do not use, charge, or store VEEV ONE™ in places with high temperature (such as inside a car in summer, or near heat sources such as radiators or fireplaces).
- Do not use VEEV ONE™ where flammable materials, liquids and gases are present.
- VEEV ONE™, AC Power Adaptor and Charging Cable should not be exposed to any liquid. Do not touch them if they become wet or have been immersed in any liquid.

- Do not clean the device with any cleaning agent.
- Do not clean the device while on.
- Clean the USB charging port of the VEEV ONE™ periodically to avoid accumulation of foreign matters (such as dust particles) and inspect USB port for foreign materials before using USB connector.
- Handle with care. Do not drop VEEV ONE™ or subject it to strong shock.
- This product contains no user-serviceable parts. Do not attempt to open, modify, service, disassemble or repair any component of VEEV ONE™ or to replace any of the components or batteries.
- Do not use this product if it has been exposed to excessive cold, heat, or moisture.
- Do not touch VEEV ONE™ and/or its accessories if they overheat, spark, fume, ignite, or burn. If applicable and possible, use caution to shut off or disconnect power supply.
- Only operate the device in temperatures between $>0^{\circ}\text{C}$ and $<40^{\circ}\text{C}$.
- Never dispose of VEEV ONE™ and/or its accessories with other household waste, as they may enter in contact with water and/or other liquid.

⚠ WARNING **Battery Risks**

VEEV ONE™ is powered with sealed Lithium-ion (Li-ion) batteries. Under normal conditions of use, the battery is sealed. If you notice that battery fluid leaks, follow these precautions:

- If fluid from leaked battery is swallowed, seek medical attention immediately. Do not induce vomiting or ingest food or drink.
- If vapor from leaked battery liquid is inhaled, get fresh air and seek medical attention.
- If fluid from battery is in contact with skin, wash the affected area, including hands and do not touch eyes.
- If fluid from leaked battery is in contact with eyes, immediately flush with running water for at least 15 minutes and seek medical attention immediately.

⚠ WARNING **Irritation Risk**

Avoid contact of e-liquid with skin and eyes. In the event of:

- Skin contact: wash immediately with soap and water.
- Eye contact: rinse carefully with water for several minutes.
- Contaminated clothing: wash before reuse.

⚠ CAUTION **Allergic Reaction Risk**

- Using VEEV ONE™ and VEEV ONE™ pods could cause an allergic reaction, such as swelling of the face, lips, tongue, gums, throat, or body, difficulty breathing, or wheezing.
- Stop using VEEV ONE™ and VEEV ONE™ pods and seek medical attention immediately if you experience any of the symptoms above as they may indicate a serious allergic reaction.

Use of VEEV ONE™ pods

- Only use VEEV ONE™ with VEEV ONE™ pods specifically designed for VEEV ONE™. Never use VEEV ONE™ with other pods. Doing so may cause injury.
- Do not modify or attempt to refill VEEV ONE™ pods in any way or add any substance to VEEV ONE™ pods. Doing so may cause injury.
- Use VEEV ONE™ pods promptly once removed from original packaging.

Storage

- Store in a dry and clean place at room temperature.
- Droplets or traces of liquid may appear during usage, storage, or unpacking of VEEV ONE™ pods. Should you see droplets or traces of liquid on a pod or on VEEV ONE™, without signs of leakage, carefully and thoroughly wipe the residue before use with a dry cloth (including the mouthpiece and contacts). Do not use the pod if it is

actively leaking, or if any droplets or traces of liquid reappear after cleaning.

- Do not use this product if the VEEV ONE™ pod appears to be damaged, tampered with, broken, or leaking.
- Due to risk of VEEV ONE™ pods leaking with altitude changes, it is not recommended to fly with VEEV ONE™ pods that have been removed from packaging or have been partially used.

Reporting of adverse events or incidents

- If you experience any unwanted health effect when using VEEV ONE™ and/or VEEV ONE™ pods consult a health care professional.
- You can report any adverse event or incident directly by contacting your local Customer Care (details can be found in the Customer Care & Warranty booklet). By reporting side effects, you can help provide more information on the safety of this product.
- For more information, please go to www.veev-vape.com

TECHNICAL DATA

VEEV ONE™

Model M0016

Battery type: Li-ion Rechargeable Battery

Input: 5 V  2 A

Not all devices listed in these Safety Warnings and Instructions are included in this mobility kit.

AC Power Adaptor (not included)

Compatible Model: S82A40, S82A41, S82A42, S82A43, S82A45, S82A46


Input: 100 V-240 V~ 50/60 Hz 0.3 A

Output: 5.0 V  2.0 A

Use with supplied Charging Cable

INFORMATION FOR DISPOSING OF VEEV ONE™



This symbol on the product or on its packaging indicates that this product and its individual parts (including batteries) must not be disposed of with your other household waste. Instead,  it is your responsibility to dispose of your waste equipment by bringing it to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. In addition, waste batteries can be returned free of charge at the point of sale. The separate collection and recycling of your waste equipment (including batteries) at the

time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. Disposing of waste equipment as unsorted municipal waste (e.g., by waste incineration or land filling) can have negative effects on the environment and human health. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city office, your local household waste disposal service or the shop where you purchased the product. The local importer of the product will provide for the financing of the treatment and recycling of waste equipment returned through these designated collection points in accordance with local requirements.

BATTERY REMOVAL INSTRUCTIONS (FOR DISPOSAL AND RECYCLING)

Batteries must not be removed by the consumer. At end of product life, only an authorized recycler may safely remove batteries by following the steps below.

VEEV ONE™ Model M0016:

Step 1: Check the voltage. The Device should be fully discharged before disassembling it. Press the Power Button to check if the LED shows low voltage (lowest LED blink 5 times); if not, the Device should be discharged until low voltage indication.

Step 2: Remove the half module from housing by pushing from USB port.

Step 3: Cut 2 electrical wires from rigid PCBA

Step 4: Remove two screws that hold PCBA

Step 5: Remove PCBA

Step 6: Take out battery by lifting it up.

Confirmation of Compliance

This device complies with Industry Canada's licence exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference; and
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

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

This device meets the government's requirements for exposure to radio waves.

This device is designed and manufactured to not exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) of Canada.

Specific Absorption Rate (SAR) refers to the rate at which the body absorbs RF energy. The SAR limit is 1.6 watts per kilogram in ISED of Canada that sets the limit averaged over 1 gram of tissue.

During testing, Device radios are set to their highest transmission levels and placed in positions that simulate when worn or carried against the torso of the body, with 0mm separation.

This Device complies with ISED radiation exposure limits.

Designed and manufactured under the authority of Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, Switzerland.

© 2022 Copyright Philip Morris Products S.A.

VEEV
one



Il s'agit du symbole d'alerte de sécurité. Il est utilisé pour vous signaler des risques potentiels de dommages corporels.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ ET INSTRUCTIONS

VEUILLEZ LIRE L'ENSEMBLE DES AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ ET DES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL AFIN D'ÉVITER TOUT RISQUE DE BLESSURE.

Ces avertissements de sécurité et ces instructions ne peuvent couvrir toutes les conditions susceptibles de survenir et les utilisateurs doivent faire preuve de prudence.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS À DES FINS DE RÉFÉRENCE, CAR ELLES CONTIENNENT DES RENSEIGNEMENTS DE SÉCURITÉ IMPORTANTS.

Ces avertissements et instructions de sécurité s'appliquent à l'appareil VEEV ONE^{MC}.

Visitez le site www.veev-vape.com pour toute mise à jour de ces avertissements de sécurité et instructions.

Utilisateurs visés

- VEEV ONE^{MC} et les capsules VEEV ONE^{MC} sont réservés aux adultes seulement.
- VEEV ONE^{MC} et les capsules VEEV ONE^{MC} sont destinés aux adultes qui, autrement, continueraient à fumer ou à consommer d'autres produits à base de nicotine.
- Les enfants et les adolescents ne devraient en aucun cas utiliser l'appareil VEEV ONE^{MC} ou les capsules VEEV ONE^{MC}.
- Ce produit ne devrait pas être utilisé par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque de connaissance, à moins qu'elles soient supervisées ou qu'elles aient reçu des instructions sur l'utilisation sécuritaire de ce produit et qu'elles comprennent les risques associés.

Nicotine

- Les capsules VEEV ONE^{MC} contiennent de la nicotine, une substance qui crée une dépendance.
- L'appareil et les capsules VEEV ONE^{MC} ne sont pas sans risque. Le meilleur moyen d'atténuer les risques que pose la nicotine pour la santé est d'arrêter complètement de consommer et de la nicotine.
- Certains utilisateurs pourraient ressentir des effets secondaires, notamment :

des douleurs abdominales, de la toux, des étourdissements, une sécheresse de la bouche, un malaise, une congestion nasale, de la nausée, une irritation de la bouche, une irritation de la gorge et des vomissements.

- Les produits contenant de la nicotine ne devraient pas être utilisés par les personnes qui souffrent ou peuvent souffrir de problèmes cardiaques, qui sont diabétiques, épileptiques ou sujets à des crises convulsives.
- Les produits contenant de la nicotine ne devraient pas être consommés au cours d'une grossesse ou de l'allaitement. Si vous êtes enceinte, allaitez ou pensez que vous pourriez être enceinte, vous devriez arrêter complètement de consommer de la nicotine.
- Cesser de fumer ou passer à l'appareil et aux capsules VEEV ONE^{MC} ou à d'autres produits contenant de la nicotine peut nécessiter l'ajustement de la posologie de certains médicaments (p. ex., la théophylline, la clozapine, le ropinirole).
- Si vous avez des questions sur l'utilisation des capsules ou de l'appareil VEEV ONE^{MC} en lien avec un problème de santé existant, vous devriez consulter un professionnel de la santé.

⚠ RENSEIGNEMENTS DE SÉCURITÉ IMPORTANTS

⚠ AVERTISSEMENT Risque d'étouffement ou d'ingestion

- Gardez l'appareil et les capsules VEEV ONE^{MC} hors de la portée des enfants et des animaux de compagnie en tout temps.
- RISQUE D'ÉTOUFFEMENT : L'appareil, les accessoires et les capsules VEEV ONE^{MC} contiennent de petits composants.
- RISQUES D'INGESTION :
 - Si vous avez avalé une capsule VEEV ONE^{MC}, consultez un médecin immédiatement.
 - Si vous avez avalé des capsules VEEV ONE^{MC}, consultez un médecin immédiatement en raison d'un risque d'intoxication à la nicotine.
 - Si vous avalez du liquide à vapoter, rincez-vous la bouche et consultez un médecin.

⚠ AVERTISSEMENT Risque électrique lié à la pile

Risques électriques

Le non-respect de ces instructions et avertissements de sécurité pourrait entraîner un incendie, une explosion, une décharge électrique, des blessures, ou endommager le produit ou d'autres biens :

- L'appareil VEEV ONE^{MC} ne doit être utilisé que par les utilisateurs visés.

- N'utilisez pas l'appareil VEEV ONE^{MC} dans les endroits où l'utilisation d'appareils électroniques est interdite.
- Ne chargez ni n'utilisez l'appareil VEEV ONE^{MC} ou les accessoires s'ils sont endommagés, altérés ou brisés.
- N'utilisez pas l'appareil VEEV ONE^{MC} si la pile semble fuir.
- Chargez l'appareil VEEV ONE^{MC} à l'intérieur seulement, comme indiqué par le symbole, en utilisant un câble de chargement fourni par le fabricant et un adaptateur secteur accrédité (fourni dans la boîte ou provenant d'une source réputée) à des fins de chargement. N'utilisez pas d'accessoires dont l'utilisation n'est pas approuvée par le fabricant. Consultez la section « Données techniques » et le site www.veev-vape.com pour d'autres informations importantes.
- Ce produit ne doit être rechargé qu'en utilisant une très basse tension de sécurité avec un adaptateur de courant alternatif de 5 V, 2 A. Pour plus de détails, veuillez consulter la section « Données techniques » des présents avertissements et instructions de sécurité.
- N'utilisez pas l'appareil VEEV ONE^{MC}, ne le chargez pas et ne l'entreposez pas dans des environnements à température élevée (p. ex., à l'intérieur d'une voiture en été ou à proximité de sources de chaleur comme les radiateurs ou les cheminées).
- N'utilisez pas l'appareil VEEV ONE^{MC} en présence de matériaux, de liquides ou de gaz inflammables.
- L'appareil VEEV ONE^{MC}, l'adaptateur d'alimentation c.a. et le câble de chargement ne doivent être exposés à aucun liquide. Ne touchez pas l'appareil s'il est mouillé ou s'il a été immergé dans un liquide.
- Ne nettoyez pas l'appareil avec un produit de nettoyage.
- Ne nettoyez pas l'appareil lorsqu'il est allumé.

- Nettoyez périodiquement le port de recharge USB de l'appareil VEEV ONE^{MC} pour éviter l'accumulation de corps étrangers (comme des particules de poussière), et vérifiez la présence de corps étrangers dans le port USB avant d'utiliser la fiche USB.
- Manipulez l'appareil avec soin. Veillez à ne pas laisser tomber l'appareil VEEV ONE^{MC} ou à lui faire subir un choc violent.
- Ce produit ne contient aucune pièce pouvant être réparée par l'utilisateur. N'essayez pas d'ouvrir un composant de l'appareil VEEV ONE^{MC} ou d'en faire l'entretien ou la réparation, ou encore d'en remplacer les composants ou les piles.
- N'utilisez pas ce produit s'il a été exposé au froid, à la chaleur ou à l'humidité excessifs.
- Ne touchez pas l'appareil VEEV ONE^{MC} ou ses accessoires en cas de surchauffe, de fumée, de flammes ou de combustion. S'il y a lieu et dans la mesure du possible, faites preuve de prudence lorsque vous coupez ou débranchez l'alimentation électrique.
- Faites fonctionner l'appareil uniquement à des températures comprises entre $> 0^{\circ}\text{C}$ et $< 40^{\circ}\text{C}$.
- Ne jetez jamais l'appareil VEEV ONE^{MC} ou ses accessoires avec les autres déchets ménagers, car ils pourraient entrer en contact avec de l'eau ou d'autres liquides.

⚠ AVERTISSEMENT Risques liés aux piles

L'appareil VEEV ONE^{MC} est alimenté par des piles au lithium-ion (Li-ion) scellées. Dans des conditions normales d'utilisation, la pile est scellée. Si vous remarquez que le liquide de la pile fuit, prenez les précautions suivantes :

- En cas d'ingestion du liquide de la pile, consultez un médecin immédiatement. N'essayez pas de vous faire vomir et n'ingérez aucun aliment ni aucune boisson.
- En cas d'inhalation de la vapeur provenant de la pile, sortez à l'air frais, puis consultez un médecin.
- En cas de contact du liquide avec la peau, lavez l'endroit affecté, y compris les mains, et ne vous touchez pas les yeux.
- En cas de contact du liquide de la pile avec les yeux, rincez-les immédiatement à l'eau pendant au moins 15 minutes et consultez un médecin sur-le-champ.

▲ AVERTISSEMENT **Risque d'irritation**

Évitez le contact du liquide à vapoter avec la peau et les yeux. En cas de :

- Contact avec la peau : lavez immédiatement la peau avec de l'eau et du savon.
- Contact avec les yeux : rincez soigneusement les yeux à l'eau pendant quelques minutes.
- Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

▲ MISE EN GARDE **Risque de réaction allergique**

- L'utilisation de l'appareil et des capsules VEEV ONE^{MC} pourrait causer une réaction allergique, comme un gonflement du visage, des lèvres, de la langue, des gencives, de la gorge ou du corps, des difficultés respiratoires ou une respiration sifflante.
- Cessez d'utiliser l'appareil et les capsules VEEV ONE^{MC} et consultez immédiatement un médecin si vous présentez l'un des symptômes mentionnés ci-dessus, puisqu'il pourrait indiquer une réaction allergique grave.

Utilisation des capsules VEEV ONE^{MC}

- Utilisez l'appareil VEEV ONE^{MC} seulement avec des capsules VEEV ONE^{MC} conçues spécialement pour l'appareil VEEV ONE^{MC}. N'utilisez jamais l'appareil VEEV ONE^{MC} avec d'autres capsules, car cela pourrait entraîner des blessures.
- Ne modifiez pas et n'essayez pas de remplir les capsules VEEV ONE^{MC} de quelque manière que ce soit ou n'ajoutez aucune substance aux capsules VEEV ONE^{MC}, car cela pourrait entraîner des blessures.
- Utilisez les capsules VEEV ONE^{MC} dès qu'elles sont retirées de leur emballage d'origine.

Rangement

- Conservez le produit dans un endroit à température ambiante, propre et sec.
- Des gouttelettes ou des traces de liquide peuvent se former lors de l'utilisation, de l'entreposage ou du déballage des capsules VEEV ONE^{MC}. Si vous voyez des gouttelettes ou des traces de liquide sur l'appareil ou les capsules VEEV ONE^{MC}, en l'absence de signes de fuite, essuyez minutieusement et soigneusement les résidus avec un chiffon sec avant utilisation de l'appareil (y compris l'embout). N'utilisez pas les capsules en cas de fuites importantes ou si des gouttes ou des traces de liquide réapparaissent après le nettoyage.
- N'utilisez pas ce produit si la capsule VEEV ONE^{MC} est endommagée, altérée, brisée, ou si elle fuit.
- En raison du risque de fuite de la capsule VEEV ONE^{MC} pendant les changements d'altitude, il n'est pas conseillé de prendre l'avion avec des capsules VEEV ONE^{MC} qui ont été retirées de leur emballage ou qui ont été partiellement utilisées.

Signalement d'événements ou d'incidents indésirables

- Si vous ressentez tout effet indésirable sur votre santé lors de l'utilisation de l'appareil et des capsules VEEV ONE^{MC}, consultez un professionnel de la santé.
- Vous pouvez signaler tout événement indésirable ou tout incident en communiquant directement avec votre équipe de service à la clientèle locale. Vous pouvez trouver les renseignements à ce sujet dans le livret sur le service à la clientèle et la garantie. En signalant tout effet secondaire, vous contribuez à fournir plus de renseignements sur la sécurité de ce produit.
- Pour en savoir plus, veuillez consulter le site www.veev-vape.com.

DONNÉES TECHNIQUES

VEEV ONE^{MC}

Modèle : M0016

Type de pile : pile au lithium-ion rechargeable

Entrée : 5 V,  2 A

Tous les appareils énumérés dont il est question dans ces avertissements et instructions de sécurité ne sont pas compris dans cette trousse de mobilité.

Adaptateur c.a. (non compris)

Modèles compatibles : S82A40, S82A41, S82A42, S82A43, S82A45, S82A46

Entrée : 100 V à 240 V~ 50/60 Hz, 0,3 A

Sortie : 5,0 V,  2,0 A

À utiliser avec le cordon d'alimentation compris

RENSEIGNEMENTS SUR L'ÉLIMINATION DE VEEV ONE^{MC}



Ce symbole figurant sur le produit ou son emballage signifie que cet appareil et ses pièces individuelles (y compris les piles) ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères normales. Il vous incombe plutôt de confier votre équipement usagé à un centre de collecte désigné pour le recyclage des appareils électriques et électroniques. De plus, les piles usagées peuvent être retournées sans frais au point de vente. La collecte et le recyclage distincts de votre appareil usagé (y compris des piles) au moment de la mise au rebut permettront de préserver les ressources naturelles et de veiller à ce que l'appareil soit recyclé sans mettre en danger la santé humaine ou porter préjudice à l'environnement. La mise au rebut d'appareils usagés avec les autres déchets municipaux non triés (p. ex. : par l'incinération ou la mise en décharge) peut avoir des conséquences néfastes sur l'environnement et la santé humaine. Pour en savoir plus sur les endroits où vous pouvez déposer votre matériel usagé aux fins de recyclage, veuillez communiquer avec le bureau de votre municipalité, avec le service d'élimination des ordures ménagères de votre

municipalité, ou avec le magasin où vous avez acheté le produit. L'importateur local du produit assumera les frais relatifs au traitement et au recyclage de l'équipement usagé retourné dans ces points de collecte désignés, et ce, conformément aux exigences locales.

INSTRUCTIONS RELATIVES AU RETRAIT DE LA PILE (AUX FINS D'ÉLIMINATION ET DE RECYCLAGE)

Les piles ne doivent pas être retirées par le consommateur. À la fin de la durée de vie utile du produit, seul un recycleur agréé peut retirer les piles en toute sécurité en suivant ces étapes ci-dessous.

VEEV ONE, modèle M0016 :

Étape 1 : vérifiez la tension. L'appareil doit être complètement déchargé avant d'être démonté. Appuyez d'abord sur le bouton d'alimentation afin de vérifier si l'indicateur à DEL indique une faible tension (la DEL la plus basse clignotera cinq fois). Dans la négative, le dispositif doit être déchargé jusqu'à l'indication d'une faible tension.

Deuxième étape : en poussant du port USB, retirez le demi-module du boîtier.

Troisième étape : coupez deux fils électriques du PCBA rigide

Quatrième étape : retirez les deux vis soutenant le PCBA

Cinquième étape : retirez le PCBA

Sixième étape : retirez la pile en la soulevant.

Confirmation de conformité

Cet appareil respecte les CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'utilisation de cet appareil est assujettie aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences; et
- (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable de l'appareil.

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

Cet appareil respecte les exigences gouvernementales en matière d'exposition aux ondes radioélectriques.

Cet appareil est conçu et fabriqué afin de ne pas excéder les limites d'émission pour l'exposition à l'énergie de radiofréquence établies par Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE).

L'expression « débit d'absorption spécifique », ou DAS, fait référence au taux d'absorption d'énergie de radiofréquence par le corps humain. La valeur limite du DAS établie par ISDE est de 1,6 watt par kilogramme selon une masse de 1 gramme de tissu.

Durant les tests de DAS, les radios de l'appareil sont réglées sur le niveau de transmission maximal et sont placées dans des positions simulant leur port ou leur contact contre le torse du corps, avec une séparation de 0 mm. Cet appareil respecte les limites d'exposition aux rayonnements établies par l'ISDE.

Conçu et fabriqué avec l'autorisation de Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, Suisse.

© 2022 Copyright Philip Morris Products S.A.