

AeroBull XS 1

www.jarrebull.com/support

On / Off
Marche / Arrêt

Status
Indicator
Indicateur
d'état

Tweeter
Haut-parleur
hautes
fréquences

Tweeter
Haut-parleur
hautes
fréquences

Volume -

Bluetooth Indicator
Indicateur Bluetooth

Volume +

Line-in 3.5mm
Connecteur
Line-in 3.5mm

15V DC Connector
Connecteur 15V DC

Micro USB for firmware upgrade
Micro USB pour mise à jour logiciel

Woofer
Haut-parleur
basses fréquences

Battery Level
Indicator
Indicateur
du niveau
de batterie

1



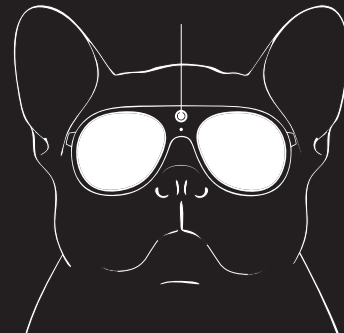
2



Press and hold
the On/Off
button
for 3 seconds

Maintenir
le bouton
Marche/Arrêt
appuyé
pendant
3 secondes

On / Off
Marche / Arrêt



Product images
are for reference purpose only
and may differ from the actual product.
Mercer Vale . reserves the right
to modify this product without prior notice.

Images d'illustration
qui peuvent différer du produit final.
Mercer Vale . se réserve
le droit de modifier le produit
sans notification préalable.

3



Dual wireless stereo pairing
(two units required)
Supporte l'appairage stéréo
sans-fil avec 2 enceintes

1

Switch on
both Speakers
Allumer les deux enceintes

Hold down
for 3 secs
Maintenir
appuyé
pendant
3 secondes

For Left Speaker
Pour enceinte
gauche

For Right Speaker
Pour enceinte
droite

2

Hold down
for 3 secs
Maintenir
appuyé
pendant
3 secondes

3

Connect one Speaker to phone
using the phone Bluetooth connection
Connecter une enceinte
au téléphone en utilisant l'appairage
Bluetooth du téléphone

AeroBull XS 1

Bluetooth speaker

Enceinte Bluetooth stéréo

English | French



230-00037-00



www.jarrebull.com/support

WARN:

A warning that batteries (battery pack or batteries installed) shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the light.

- 1) Replacement of a battery with an incorrect type that can defeat a safeguard;
- 2) Disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery, that can result in an explosion;
- 3) Leaving a battery, in an extremely high temperature surrounding environment that can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas;
- 4) A battery subjected to extremely low air or pressure that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.

Battery capacity :10.8V 2550mAh 27.54Wh
Type: cylindrical Li-ion battery

AVERTIR:

Un avertissement indiquant que les piles (pile ou piles installées) ne doivent pas être exposées à la chaleur excessive telle que le soleil, le feu ou la lumière.

- 1) remplacement d'une batterie avec un type incorrect qui peut vaincre une sauvegarde;
- 2) élimination d'une batterie dans le feu ou un four chaud, ou broyage mécanique ou coupe de une batterie, qui peut entraîner une explosion;
- 3) laisser une batterie, dans un environnement environnant extrêmement à haute température qui peuvent entraîner une explosion ou la fuite de liquide ou de gaz inflammable;
- 4) une batterie soumise à l'air ou à l'essure extrêmement bas qui peut avoir pour résultat un explosion ou fuite de liquide ou de gaz inflammable.

Capacité de la batterie :10.8V 2550mAh 27.54Wh
Type: batterie cylindrique Li-ion



Detailed Owner's Manual and Declaration of Conformity are available at www.jarrebull.com/support
Le Manuel de l'Utilisateur détaillé et la Déclaration de Conformité sont disponibles sur www.jarrebull.com/support

"XS1" represents the version of this product
"XS1" représente la version de ce produit

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

230-00039-00

CAUTION: RISK OF ELECTRIC SHOCK. DO NOT OPEN!



THE LIGHTNING FLASH WITH AN ARROWHEAD SYMBOL, WITHIN AN EQUILATERAL TRIANGLE, IS INTENDED TO ALERT THE USER TO THE PRESENCE OF UNINSULATED "DANGEROUS VOLTAGE" WITHIN THE PRODUCT'S ENCLOSURE THAT MAY BE OF SUFFICIENT MAGNITUDE TO CONSTITUTE A RISK OF ELECTRIC SHOCK TO PERSONS.



THE EXCLAMATION POINT WITHIN AN EQUILATERAL TRIANGLE IS INTENDED TO ALERT THE USER TO THE PRESENCE OF IMPORTANT OPERATING AND MAINTENANCE (SERVICING) INSTRUCTIONS IN THIS SAFETY GUIDE.

WARNING: TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT EXPOSE THIS PRODUCT TO RAIN, MOISTURE OR FIRE!



WARNING! This product contains magnetic material. Contact your physician if you have questions on whether this might affect the operation of your implantable medical device

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- Read these instructions.
- Keep these instructions.
- Heed all warnings.
- Follow all instructions.
- Do not use this apparatus near water.
Clean only with dry cloth.
- Do not allow any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong is provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
- Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at the plugs, convenience receptacles, and at the point where they exit from the apparatus.
- Clean the product only with a soft and dry fabric. Never use liquid cleaning products, as this may damage the products cosmetic surfaces.
- Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart or rack is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.
- Unplug the apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- Avoid placing the product in a location under direct sunlight or near any appliance that generates UV (Ultra Violet) light, as this may change the product surface finishing and cause a change in color.
- Audio vibrations created by the product may cause other objects to move, ensure that loose objects are not at risk of falling onto the product or persons and cause personal or object damage.
- To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.
- Refer all servicing to qualified personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.
- CAUTION:** These servicing instructions are for use by qualified service personnel only. To reduce the risk of electric shock, do not perform any servicing other than that contained in the operating instructions unless you are qualified to do so.
- WARNING:** Only use attachments/accessories specified or provided by the manufacturer (such as the exclusive supply adapter, battery, etc.)

PRODUCTS THAT ARE INTENDED FOR INDOOR USE



The house symbol represents that this product has been designed for indoor use only.

FCC Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Radiation Exposure Statement

- Only for model HD:
- This device complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment must be installed and operated in accordance with provided instructions and the antenna (s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons.
- This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
 - (1) this device may not cause harmful interference, and
 - (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CAUTION! Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

CE Statement

Hereby, Manufacturer **MERCER VALE** declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

PRODUCTS WHICH INCLUDE OR USE BATTERIES

- Replaceable batteries should be replaced with same type and size. Never mix battery types or Brands as this will cause battery leakage and may cause danger of explosion.
- For products with built-in batteries, removal is not authorized by the user. If for any reason it becomes necessary to replace the built-in battery, the procedure must be done by an authorized service center.
- Do not leave the product charging for prolonged periods of time when not in use.
Explosion Hazard. Do not dispose of the product which has batteries inside.
- Do not use any charger other than the official one supplied with your product. If an additional or replacement charger is required, please contact a sales center or purchase directly from **MERCER VALE**.
- The batteries (battery pack or batteries installed) shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.

EU Battery Directive 2006/66/EC

The New Battery Directive "2006/66/EC" on "Battery and Accumulator Replacing Directive" entered into force on the 26th of September 2008. The directive applies to all types of batteries and accumulators (AAA, AA, C, D, Button Cells, Lead Acid, Lithium-Ion and other Chargeable Battery Types) including those permanently installed inside of appliances except for military, medical and power tool applications.

Instructions on Recycling and Disposal of Products with Batteries

For products that have a built-in non-serviceable chargeable battery, removal may not be possible by the user. In this case, recycling or recovery centers are responsible for handling the removal and disposal of the products built-in battery.

In the (EU) European Union and other countries, it is illegal to dispose of any battery along with household trash. It is your responsibility to insure proper recycling and recovery of unused / unwanted batteries. All Batteries must be disposed in an environmentally friendly manner. Contact your local waste-management / collection authorities for more information regarding the appropriate method for disposing of used batteries in your area.

WARNING: Danger of Explosion if battery is incorrectly replaced or the battery is damaged. To reduce the risk of fire or personal burns, do not disassemble, alter, puncture, crush, short circuit, expose to temperatures above 60° Celsius, (140° Fahrenheit), Do not dispose into Fire or Water.



This symbol printed on products and packaging represents the product contains batteries and must not be discarded as domestic waste, and should be delivered to an appropriate collection facility for recycling.

RoHS / REACH / WEEE COMPLIANCE STATEMENT

MERCER VALE is committed to providing its customers with safe and environmentally friendly products that are compliant with the European Union RoHS Directive (Restriction of Hazardous Substances), REACH Regulation (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals), the WEEE Directive (Waste Electrical and Electronic Equipment) and the Battery Directive (on batteries and accumulators and waste batteries and accumulators).

REACH 1907/2006/EC

This Directive is the European Community Regulation on chemicals and their safe use. This legislation deals with the Registration, Evaluation, Authorization and restriction of Chemical substances. The law entered into force on June 1, 2007. REACH obligates manufacturers to ensure specified chemical usage is registered with the European Chemicals Agency (ECHA) in Helsinki, Finland. Registration includes supplying data such as chemical types and uses, volumes per annum and test data results.

As of April 2016, the ECHA had identified 168 "candidate" Substances of Very High Concern (SVHC). Based on our own internal analyses, vendor supplied analyses, and/or material certifications of the raw materials used in the manufacture of Music Life Ltd. products, we declare that all products, and their packaging, do not contain any of these SVHCs in concentration above 0.1%. (A full list of banned substances is available at this link: <http://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table>)

RoHS II 2011/65/EU

The European Union has established requirements for the Restriction of Hazardous Substances in all Electrical and Electronic Equipment (EEE).

Certification of Compliance

MERCER VALE, certifies that to its knowledge all of its products conform to the requirements of the European Union's Restriction on Use of Hazardous Substances in EEE RoHS II Directive, 2011/65/EU

Declaration of Conformity (DoC)

To comply with RoHS II, all CE marked products require a Declaration of Conformity (DoC) and that a technical file be made available upon request. **MERCER VALE** will continue to make available part-specific Certificates of Compliance demonstrating compliance to the banned substances of RoHS II.

Based on our own internal analyses, vendor supplied analyses, and/or material certifications of the raw materials used in the manufacture of **MERCER VALE** products, we declare that all products currently comply with and conform to RoHS regulations.

WEEE 2012/19/EU For European Customers

MERCER VALE complies with Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).

Waste Electrical and Electronic Equipment Information

This product has required the extraction and use of natural resources for its production. It may contain hazardous substances that could impact health and the environment, if not properly disposed. In order to avoid the dissemination of those substances in our environment and to diminish the pressure on the natural resources, we encourage you to use the appropriate take-back systems for product disposal. Those systems will reuse or recycle most of the materials of the product you are disposing in a sound way.

If you need more information on the collection, reuse and recycling systems, please contact your local or regional waste administration. You may also contact your supplier for more information on the environmental performances of this product.



The crossed out wheeled bin symbol informs you that the product should not be disposed of along with domestic waste and should be delivered to an appropriate collection facility for recycling.

Hereby, **MERCER VALE** (AeroSystem) declares this equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. The declaration of conformity may be consulted at www.jarrebull.com/support

WARN:

A warning that batteries (battery pack or batteries installed) shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the light.

- 1) Replacement of a battery with an incorrect type that can defeat a safeguard,
- 2) Disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery, that can result in an explosion,
- 3) Leaving a battery, in an extremely high temperature surrounding environment that can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas,
- 4) A battery subjected to extremely low air or ensure that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.

Battery capacity :10.8V 2550mAh 27.54Wh

Type: cylindrical Li-ion battery

CONSIGNES IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

230-00039-00

ATTENTION : RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE. NE PAS OUVRIR !



L'ÉCLAIR DE LA Foudre AVEC UN SYMBOLE EN TÊTE DE FLÈCHE, AU SEIN D'UN TRIANGLE ÉQUILATÉRAL EST DESTINÉ À PRÉVENIR L'UTILISATEUR DE LA PRÉSENCE D'UNE « TENSION DANGÉREUSE » NON ISOLÉE À L'INTÉRIEUR DU BOÎTIER DU PRODUIT POURVANT ATTENDRE DES MAGNITUDES À PROVOQUER UN CHOC ÉLECTRIQUE SUR DES PERSONNES.



LE POINT D'EXCLAMATION AU SEIN D'UN TRIANGLE ÉQUILATÉRAL EST DESTINÉ À PRÉVENIR L'UTILISATEUR DE LA PRÉSENCE DES INSTRUCTIONS DE DÉPANNAGE (D'ENTRETIEN) ET DE FONCTIONNEMENT IMPORTANTES DANS LE MANUEL FOURNI AVEC L'APPAREIL.

AVERTISSEMENT : POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION, NE PAS EXPOSER CET APPAREIL À LA PLUIE, À L'HUMIDITÉ OU AU FEU !



AVERTISSEMENT : Cet appareil contient des matériaux magnétiques. Consultez votre médecin si vous avez des questions relatives à la possibilité que ce matériau puisse affecter le fonctionnement de votre dispositif médical implantable

CONSIGNES IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

- Veuillez lire ces consignes.
- Conservez ces consignes.
- Tenez compte de tous les avertissements.
- Respectez toutes les consignes.
- N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau.
- Nettoyez avec un chiffon sec uniquement.
- Ne bouches pas les ouvertures d'aération. Suivez les consignes d'installation données par le fabricant.
- Ne le placez pas à proximité des sources de chaleur telles que les radiateurs, les bouches de chaleur, les réchauds ou autre appareil (y compris les amplificateurs) qui génèrent de la chaleur.
- Ne modifiez pas le dispositif de sécurité de la prise polarisée ou de la mise à la terre.
- Une prise polarisée possède deux lames dont l'une plus large que l'autre. Une fiche de mise à la terre dispose de deux lames et une troisième broche de mise à terre. La plus grande lame ou la troisième broche est prévue pour votre sécurité. Si la prise fournie ne peut être insérée dans votre prise murale, contactez un électricien pour obtenir un remplacement de la prise obsolète.
- Protégez le cordon d'alimentation des piétinements ou des étranglements surtout auprès des fiches, des réceptacles de connectance et sur les endroits où il en existe sur l'appareil.
- Ne nettoyez le produit qu'avec un linge doux et sec. N'utilisez jamais les produits nettoyants liquides, puisqu'ils peuvent endommager les surfaces esthétiques des produits.
- Utilisez uniquement avec le chariot, le statif, le trépied, l'étrier ou la table recommandé par le fabricant ou fourni avec l'appareil. Lorsque vous utiliser un chariot ou support, faites attention lors du déplacement à la combinaison chariot/appareil afin d'éviter tout dommage à la suite d'un éventuel basculement.
- Débranchez cet appareil pendant les orages ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant des périodes de temps prolongées.
- Évitez de placer le produit dans un endroit directement sous l'incidence des rayons solaires ou à proximité de tout appareil qui produit des rayons UV (Ultraviolet), puisque cela peut modifier la surface de finition du produit et provoquer un changement de couleur.
- Veillez à ce que les objets à proximité ne tombent pas sur le produit ou les personnes et provoquer des dommages corporels ou matériels car les vibrations audio créées par le produit peuvent provoquer le déplacement des autres objets.
- N'écoutez pas à volume élevé pendant une période prolongée pour éviter les risques de dommages à l'écoute.
- Faites appel au personnel compétent pour tout besoin de réparation. Le dépannage est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé d'une manière quelconque, notamment lorsque le cordon d'alimentation ou le fiche a été endommagé, un liquide s'est déversé sur celui-ci ou des objets sont tombés à l'intérieur ou encore lorsque l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité ou s'il ne fonctionne pas normalement ou est tombé.
- **ATTENTION :** Ces consignes de dépannage sont destinées uniquement à l'utilisation des professionnels qualifiés. Pour réduire le risque d'électrocution, n'effectuez pas de dépannage autre que celui contenu dans les consignes de fonctionnement à moins que vous soyez qualifié pour le faire.
- **AVERTISSEMENT :** Utilisez uniquement les équipements ou accessoires recommandés ou fournis par le fabricant (notamment l'adaptateur d'alimentation exclusif, la batterie, etc.)

PRODUITS DESTINÉS À UNE UTILISATION INTERNE



Le symbole de la maison signifie que ce produit a été conçu pour un usage interne.

Déclaration de la FCC

- Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites applicables aux dispositifs numériques de classe B, conformément à la section 15 des règles de la FCC. Ces limites ont été mises en place pour offrir une protection raisonnable contre les interférences dans un complexe résidentiel. Ce matériel génère, utilise et peut émettre des ondes radio, et s'il n'est pas installé ni utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles pouvant gêner les communications radio. Toutefois, aucune garantie n'est fournie quant à l'absence d'interférence dans le cadre d'installations particulières. Si cet équipement crée des interférences pour la réception radio ou télévisuelle, ce qui peut être constaté en allumant et en éteignant, alors il vous est conseillé d'y remédier d'une des manières suivantes :
 - (1) Réorienter ou rélocaliser l'antenne de réception.
 - (2) Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur
 - (3) Connecter l'appareil dans une fiche sur un circuit autre que celui sur lequel le récepteur est connecté.
 - (4) Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Déclaration d'exposition à l'irradiation de la FCC

- Seulement pour le modèle HD:
 - Cet appareil est conforme aux limites d'exposition à l'irradiation de la FCC énoncées pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et doit fonctionner conformément aux consignes prévues et à l'antenne utilisée pour cet émetteur doit être installé pour fournir une distance de séparation d'au moins 20 cm de toute personne.
 - Cet appareil est conforme à la partie 15 des règlements de la FCC. Son utilisation est sujette aux deux conditions suivantes :
 - (1) Cet appareil ne peut pas causer d'interférences nuisibles, et
 - (2) Cet équipement doit accepter toute interférence reçue, incluant celles pouvant entraîner un mauvais fonctionnement.

ATTENTION ! Tout changement ou modification effectuée sans l'approbation du fabricant de l'équipement pourrait annuler son autorité sur le bon fonctionnement de cet équipement.

Déclaration CE

Le fabricant **MERCER VALE**, déclare par la présente que ce dispositif est conforme aux exigences essentielles et d'autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE

PRODUITS COMPRENANT OU UTILISANT DES BATTERIES

- Les batteries remplaçables devraient être remplacées par des batteries de type et de taille identique. Ne mélangez jamais les types et les marques de batteries car cette pratique peut causer la fuite des batteries et peut provoquer une explosion.
- Pour ce qui est des produits ayant des batteries internes les utilisateurs ne sont pas autorisés à les retirer. Si pour une quelconque raison, il devient nécessaire de remplacer la batterie interne, la procédure doit être exécutée par un centre d'entretien agréé.
- Ne laissez pas le produit à la charge pendant une période prolongée lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Risque d'explosion. N'éliminez pas un produit ayant des batteries internes.
- N'utilisez pas un chargeur autre que celui qui a été fourni officiellement avec votre produit. S'il est nécessaire d'avoir un chargeur supplémentaire ou de remplacement, veuillez contacter directement un centre de vente ou d'achat de **MERCER VALE**.
- N'exposez pas les batteries (la boîte de batterie ou des batteries internes) à des chaleurs extrêmes en les plaçant au soleil, près d'un feu ou autre source de chaleur.

Directive 2006/66/EC de l'UE sur la batterie

La nouvelle directive « 2006/66/EC » sur la « directive de remplacement de batterie et d'accumulateur » entrée en vigueur le 26 septembre 2008. La directive s'applique à tous les types de batteries et accumulateurs (AAA, AA, C, D, Piles boutons, plomb-acide, lithium-ion et autres types batteries Rechargeables) y compris celles qui sont installées de façon permanente à l'intérieur des appareils, à l'exception de celles des militaires, des dispositifs médicaux et des applications d'outils d'alimentations.

Consignes relatives au recyclage et élimination des produits ayant des batteries

S'agissant des produits disposant d'une batterie rechargeable interne non-remplaçable, il n'est pas possible pour l'utilisateur de le retirer. Dans ce cas, les centres de recyclage ou récupération sont responsables de la gestion du retrait et de l'élimination des produits disposant des batteries internes.

Au sein de l'Union européenne (EU) et d'autres pays, il est illégal d'éliminer toute batterie ensemble avec les ordures ménagères. Il est de votre responsabilité d'assurer un bon recyclage et une récupération appropriée des batteries usagées / non désirées. Toutes les batteries doivent être mises en rebut de manière écologique. Contacter votre société de gestion des déchets/collectivités locales pour plus d'information concernant la méthode la plus appropriée pour éliminer les batteries usagées dans votre zone.

AVERTISSEMENT : Si la batterie est mal réinstallée ou si la batterie est endommagée, elle présente des risques d'explosion. Pour réduire le risque d'incendie ou de brûlures corporelles, il ne faut pas démonter, altérer, perforer, écraser, créer un court-circuit, exposer à des températures supérieures à 60°Celsius, (140°Fahrenheit). Ne pas éliminer dans du feu ou de l'eau.



Ce symbole imprimé sur les produits et la boîte signifie que le produit contient des batteries et ne doit pas être mis à rebut comme déchet ménager, et doit être fourni à une installation de récupération appropriée pour recyclage.

DECLARATION DE CONFORMITE RoHS/REACH/WEEE

MERCER VALE, s'est engagé à fournir à ses clients des produits écologiques qui sont conformes à la directive de l'Union européenne RoHS (Restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses), Règlement REACH (Inscription, évaluation, autorisation et restriction des produits chimiques), la directive WEEE (Déchet des équipements électriques et électroniques) et la directive de la batterie (sur les batteries et accumulateurs et des déchets de batteries et accumulateurs).

REACH 1907/2006/EC

Cette directive est un règlement de la communauté européenne sur les produits chimiques et leur utilisation sécurisée. La présente législation porte sur l'inscription, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des substances chimiques. La loi est entrée en vigueur le 1er juin 2007. Le règlement REACH oblige les fabricants à veiller à ce qu'une utilisation précise du produit chimique soit inscrite auprès de l'agence européenne des produits chimiques (ECHA) située à Helsinki, en Finlande. L'inscription comprend la fourniture des données telles que les types et utilisations de produits chimiques, les volumes par an et les résultats des données d'essai.

A compter d'avril 2016, l'Agence ECHA a identifié 168 substances « candidates » de très préoccupant (SVHC). Sur la base de vos propres analyses, des analyses fournies par le vendeur et/ou des certifications de matériel des matières premières utilisées dans la fabrication des produits Music Life Ltd., nous déclarons que tous les produits et leur packaging ne contiennent aucun des SVHC dans une concentration supérieure à 0,1% (Une liste exhaustive des substances interdites est disponible à partir de ce lien : <http://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table>)

RoHS II 2011/65/UE

L'Union européenne a élaboré des exigences de restriction des substances dangereuses dans tous les équipements électroniques et électriques. (EEE).

Certification de conformité

MERCER VALE, certifie qu'au mieux de sa connaissance tous ces produits sont conformes aux exigences de la restriction l'Union européenne sur l'utilisation des substances dangereuses conformément à la directive EEE RoHS II, 2011/65/UE

Déclaration de Conformité (DoC)

Pour se conformer à la directive RoHS II, tous les produits marqués CE nécessitent une déclaration de conformité (DoC) et qu'une fiche technique sera rendue disponible sur demande. **MERCER VALE** continuera à mettre à disposition les certificats en partie spécifiques de la Conformité démontrant la conformité aux substances interdites de la directive RoHS II.

Sur la base de vos propres analyses, des analyses fournies par le vendeur et/ou des certifications de matériel des matières premières utilisées dans la fabrication des produits **MERCER VALE**, nous déclarons que tous les produits sont actuellement conformes aux règlements du RoHS.

WEEE 2012/19/EU pour les clients Européens

Les produits de **MERCER VALE**, sont conformes à la Directive 2012/19/EU sur les déchets de produits électroniques et électriques (WEEE).

Information sur les déchets des équipements électriques et électroniques

Ce produit a nécessité l'extraction et l'utilisation des ressources naturelles pour sa production. Il peut contenir des substances dangereuses qui peuvent affecter la santé et l'environnement, si elles ne sont pas convenablement mises en rebut. Pour éviter la dissémination de ces substances dans notre environnement et pour réduire la pression sur les ressources naturelles, nous vous encourageons à utiliser les systèmes de récupérations appropriées pour l'élimination du produit. Ces systèmes réutiliseront ou recycleront la plupart des matériaux du produit que vous disposez de la manière la plus sûre.

Si vous avez besoin de plus amples informations sur les systèmes de collecte, de réutilisation et de recyclage, veuillez contacter votre administration régionale ou locale. Vous pouvez aussi contacter votre fournisseur pour plus d'information sur les performances de ce produit.



La poubelle sous une roue barrée d'une croix, vous indique que le produit ne doit pas être mis en rebut ensemble avec les ordures ménagères et doit être fourni à l'installation de collecte approprié pour recyclage.

Par la présente, **MERCER VALE**, (AeroSystem) déclare que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE. La déclaration de conformité peut être consultée sur le site: www.jarrebull.com/support

Avertissement :

Les batteries (pack de batteries ou batteries installées) ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive, telle que le soleil, le feu ou la lumière.

- 1) Remplacement d'une batterie par un type incorrect qui pourrait annuler une protection de sécurité,
 - 2) Mise au rebut d'une batterie dans le feu ou un four chaud, ou écrasement ou coupe mécanique d'une batterie, ce qui peut entraîner une explosion,
 - 3) Laisser une batterie dans un environnement extrêmement chaud pouvant entraîner une explosion ou la fuite de liquide ou de gaz inflammables,
 - 4) Une batterie soumise à une pression ou une pression atmosphérique extrêmement basse, ce qui peut entraîner une explosion ou la fuite de liquide ou de gaz inflammables.
- Capacité de la batterie : 10,8V 2550mAh 27,54Wh
Type : Batterie Li-Ion cylindrique