

ENGLISH

 The lightning flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of unisolated "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 the literature accompanying the product.



- 1) Read these instructions.
- 2) Keep these instructions.
- 3) Heed all warnings.
- 4) Follow all instructions.
- 5) Do not use this apparatus near water.
- 6) Clean only with dry cloth.
- 7) Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- 8) Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- 9) Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- 10) Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- 11) Refer all servicing to qualified service 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, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.
- 12) **WARNING** – To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture.
- 13) **WARNING** – FCC COMPLIANCE NOTICE: 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 and 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 of the receiver. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician if help is needed with interference. NOTE: FMIC will not be responsible for unauthorized equipment modifications that could violate FCC rules, and/or void product safety certifications. For certain Intentional Radiators: This device complies with Part 15 of the FCC Rules/Industry Canada license-exempt RSS standard(s). 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.
- 14) **WARNING** – To maintain product safety, products with internal or external (battery pack) batteries: • Batteries and/or the product in which they are installed, shall not be subject to replacement of a battery with an incorrect type that can defeat a safeguard (for example, in the case of some lithium battery types).
- 15) **WARNING** – To maintain product safety, products with internal or external (battery pack) batteries: • Batteries and/or the product in which they are installed, shall not be subjected to disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery, that can result in an explosion.
- 16) **WARNING** – To maintain product safety, products with internal or external (battery pack) batteries: • Batteries and/or the product in which they are installed, shall not be subjected to leaving a battery in an extremely high-temperature surrounding environment that can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.
- 17) **WARNING** – To maintain product safety, products with internal or external (battery pack) batteries: • Batteries and/or the product in which they are installed, shall not be subjected to extremely low air pressure that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.
- 18) Any changes or modifications not expressly approved by the authority responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
- 19) This equipment complies with FCC and ICSED radio frequency limits set forth for an uncontrolled environment without restriction. In case this equipment has to subject to FCC/IC SAR (Specific Absorption Rate) exposure test, this equipment is designed to meet the requirements for exposure to radio waves established by the FCC and ICSED. These requirements set a SAR limit of 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. The highest SAR value reported under this standard during product certification for use when properly worn on the body or on the head, with no separation .
- 20) Rated operating temperature: 0°C-40°C.

FRAANÇA


 Ce symbole avertit l'utilisateur de la présence d'une tension dangereuse non isolée dans le boîtier du produit, qui peut être suffisamment importante pour constituer un risque d'électrocution.


 Le symbole du point d'exclamation dans un triangle équilatéral avertit l'utilisateur de la présence d'instructions importantes relatives au fonctionnement et à l'entretien dans la documentation qui accompagne le produit.



- 1) Lisez ces instructions.
- 2) Conservez ces instructions.
- 3) Respectez toutes les mises en garde.
- 4) Suivez toutes les instructions.
- 5) N'utilisez pas cet appareil à proximité d'un point d'eau.
- 6) Nettoyez-le uniquement avec un chiffon sec.
- 7) Ne bloquez pas les ouvertures de ventilation. Installez l'appareil en suivant les instructions du fabricant.
- 8) Ne l'installez pas à proximité d'une source de chaleur, comme un radiateur, un four ou tout autre appareil (incluant les amplificateurs) produisant de la chaleur.
- 9) Utilisez uniquement les pièces/accessoires spécifiés par le fabricant.
- 10) Déconnectez l'appareil pendant les orages ou les longues périodes d'inutilisation.
- 11) Confiez toutes les réparations à un technicien qualifié. Vous devez faire contrôler cet appareil s'il a été endommagé de quelque façon que ce soit, comme lorsque le cordon secteur ou les fiches sont endommagés, qu'un liquide ou des objets se sont infiltrés dans l'appareil, qu'il a été exposé à la pluie ou l'humidité, qu'il a subi un choc ou qu'il ne fonctionne pas normalement.
- 12) **MISE EN GARDE** – Pour réduire les risques d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas cet appareil aux intempéries ou à l'humidité.
- 13) **AVIS DE CONFORMITÉ AUX NORMES DE LA COMMISSION FÉDÉRALE SUR LES COMMUNICATIONS** – Cet appareil a été testé et répond aux normes de la Commission Fédérale Américaine sur les Communications dans la catégorie des équipements numériques de Classe B, alinéa 15 des normes FCC. Ces normes ont été conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences en environnement résidentiel. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio. S'il n'est pas utilisé selon les indications de ce mode d'emploi, il peut générer des interférences néfastes aux communications radio. Il n'existe aucune garantie contre l'apparition de ces interférences, qu'elle que soit l'installation. Si cet appareil génère des interférences néfastes aux réceptions radio ou télévision (ce qui peut être aisément déterminé en plaçant l'appareil sous/hors tension), l'utilisateur se doit d'essayer de corriger ces interférences par l'un des moyens suivants : ré-orienter ou déplacer l'antenne de réception, éloigner l'appareil du récepteur, connecter l'appareil sur une ligne secteur d'énergie de celle du récepteur. Consultez votre revendeur ou un technicien radio/TV qualifié si vous avez besoin d'aide pour combattre les interférences. REMARQUE : La société FMIC n'est pas responsable des modifications non-autorisées apportées à cet équipement et qui pourraient annuler sa conformité aux normes FCC, et/ou annuler sa conformité aux normes de sécurité.
- 14) Pour certains dispositifs produisant des rayonnements intentionnels : Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie 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, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.
- 15) **MISE EN GARDE** – Pour éviter d'endommager les produits munis de piles internes ou externes : • Les piles et/ou le produit dans lequel elles sont installées ne doivent pas être exposés à une chaleur excessive, comme les rayons du soleil, le feu, etc. • Il y a un risque d'explosion lorsque la pile n'est pas correctement connectée/remplacée. Remplacez-la uniquement par une pile de type identique ou équivalent, spécifié dans les instructions ou sur le produit.
- 16) **ATTENTION** – Pour maintenir la sécurité des produits, les produits avec des batteries internes ou externes (batterie) : • Les batteries et / ou le produit dans lequel elles sont installées, ne doivent pas être jetés dans le feu ou dans un four chaud, ou écrasés ou coupés mécaniquement, ce qui peut entraîner une explosion.
- 17) **ATTENTION** – Pour maintenir les produits de sécurité des produits avec des batteries internes ou externes (batterie) : • Les batteries et / ou le produit dans lequel elles sont installées ne doivent pas être laissés dans un environnement à très haute température qui peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.
- 18) **ATTENTION** – Pour entretenir la sécurité des produits avec des batteries internes ou externes (batterie) : • Les batteries et / ou le produit dans lequel elles sont installées ne doivent pas être soumis à une pression d'air extrêmement basse pouvant entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.
- 19) Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.
- 20) Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements FCC et ICSED établies pour un environnement non contrôlé sans restriction. Dans le cas où cet équipement doit être soumis au test d'exposition FCC/IC SAR (Specific Absorption Rate), cet équipement est conçu pour répondre aux exigences d'exposition aux ondes radio établies par la FCC et ICSED. Ces exigences fixent une limite DAS de 1,6 W/kg en moyenne sur un gramme de tissu. La valeur DAS la plus élevée signalée dans le cadre de cette norme lors de la certification du produit pour une utilisation lorsqu'il est correctement porté sur le corps ou sur la tête, sans séparation.
- 21) Température de fonctionnement nominale: 0°C – 40°C.

中文

 等边三角形内带箭头的闪电符号提醒用户在产品的外壳内存在未绝缘的“危险电压”，其幅值可能足以对人体造成电击危险。

 等边三角形内的感叹号提醒用户注意产品所附资料中重要的操作和维修(维护)说明。



- 1) 阅读本说明。
- 2) 保存本说明。
- 3) 注意所有警告。
- 4) 遵守所有的说明。
- 5) 请勿在水面附近使用本设备。
- 6) 仅使用干布进行清洁。
- 7) 不要阻塞任何通风口。按照生产厂商的说明来进行安装。
- 8) 不要在任何热源，诸如散热器、取暖器、炉子或其他发热的设备(包括加热器)附近安装。
- 9) 仅使用生产厂商指定的附件/配件。
- 10) 在发生雷暴雨或长期不用时拔下设备插头。
- 11) 请有资质的服务人员来进行所有维护。当设备遇到任何损坏是需要进行维护，比如电源线或插头损坏、溢流、设备中落入其他杂物、设备暴露在雨中或湿气中、设备工作不正常或曾经跌落。
- 12) 警告 – 为降低火灾或电击风险，请勿将本设备置于雨天或湿气之中。
- 13) 警告 – 为维护产品安全，对于内装或外接(电池包)电池的产品：电池和/或安装电池的产品均不应暴露于诸如阳光、火焰等持续高温之下。电池连接/更换不当有爆炸危险。仅更换相同的或说明中或产品上指定电池。
- 14) 设备不应遭受水滴或水溅，设备上不应放置诸如花瓶一类的装满液体的物品。
- 15) 警告——为了维护产品安全，对于带有内部或外部电池(组)的产品：对于电池和/或安装电池的产品，不得将电池置于火中或热烤箱内，或进行机械粉碎或切割，这可能导致爆炸。
- 16) 警告——为了维护产品安全，对于带有内部或外部电池(组)的产品：对于电池和/或安装电池的产品，不得将电池留在极高温的环境中，这可能导致爆炸或易燃液体或气体泄漏。
- 17) 警告——为了维护产品安全对于带有内部或外部电池(组)的产品：对于电池和/或安装电池的产品，不应置于极低气压中，这可能导致爆炸或易燃液体或气体泄漏。
- 18) 任何未经合规负责方明确批准的变更或修改，都可能使用户失去操作设备的权限。
- 19) 针对不受控制的无限制环境，FCC和ICSED规定了辐射暴露限值，该设备符合这一限值。如果该设备必须接受FCC/IC SAR（比吸收率）暴露测试，则该设备的设计应满足FCC和ICSED规定的无线电波暴露要求。这些要求设定了一克人体组织平均1.6 W/kg的SAR限值。在产品认证时，当正确佩戴在身体或头部上，且无分离的状态下，会根据本标准给出最高SAR值。
- 20) 额定工作温度：0°C-40°C。
- 21) 消费者若使用电源适配器供电，则应购买配套使用获得CCC认证并满足标准要求的电源适配器。

A PRODUCT OF
FENDER MUSICAL INSTRUMENTS CORP.
311 CESSNA CIRCLE
CORONA CALIF. 92880 U.S.A.

Copyright © 2023 FMIC. All rights reserved.

PN 7725460000 REV. A

Fender

MUSTANG™ MICRO PLUS

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

IMPORTANTI NORME DI SICUREZZA

WICHTIGE ANWEISUNGEN ZU IHRER SICHERHEIT

WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

POMEMBNA VARNOSTNA NAVODILA

安全にご使用いただくために

重要安全说明

SAFETY MANUAL