



FR HAUT-PARLEUR PARTY BOX BLUETOOTH
ALIMENTAÇÃO COM BATERIA

EMPLACEMENT ET DESCRIPTION DES COMMANDES

1. Port USB pour la lecture MP3
2. **▲** : Molette de réglage du MIC / guitare volume
3. **⏻** / Marche
4. **⏻** / Marche
5. **⏻** / Marche
6. **⏻** / Marche
7. Affichage LED
8. **▶** / Marche
9. **▶** / Marche
10. **▶** / Marche
11. **▶** / Marche
12. **▶** / Marche
13. **▶** / Marche
14. **▶** / Marche
15. Antenne télescopique FM
16. Poignée
17. Entrée auxiliaire (AUX IN) pré-réglées
18. Port de chargement micro USB pour charger la batterie
19. Entrée micro guitare (INPUT)

ALIMENTATION
Utilisation de la batterie intégrée
Cet appareil est équipé d'une batterie au lithium-ion rechargeable intégrée. Chargez la batterie intégrée avant la première utilisation. Pour charger la batterie interne, connectez la plus petite extrémité du câble USB fourni à la prise Micro USB et l'autre extrémité à une prise USB alimentée sur une alimentation secteur (non incluse). L'indicateur de charge s'éteindra lorsque la batterie intégrée est complètement chargée.

MISE EN GARDE: Chargez l'unité uniquement à 5,0V ~ 2,0A DC, afin d'éviter que l'unité ne soit endommagée ou d'éviter un risque d'incendie, etc.

Avertissements:
• Rechargez la batterie intégrée lorsque vous avez l'intention de l'utiliser juste après.
• Lors de l'utilisation de la batterie intégrée, la température ambiante doit être comprise entre 5°C et 35°C.
• Afin d'allonger la durée de vie de la batterie intégrée, veuillez la recharger à une température d'intérieur.
• La batterie intégrée de cet appareil peut présenter un risque d'incendie ou de brûlure chimique en cas d'utilisation incorrecte. Ne démontez pas la batterie, ne la chauffez pas à plus de 100°C et ne la jetez pas au feu.
• N'exposez pas la batterie excessive, comme les rayons du soleil, le feu ou d'autres sources de chaleur similaires.
• Lorsque vous vous débarrassez de la batterie, veillez au respect de l'environnement et conformez-vous à la législation locale.
• Lorsque la charge de la batterie intégrée est faible, « **▶** » s'affichera à l'écran.

REMARQUE:
• L'unité est alimentée par des sources d'énergie limitées.
• L'appareil est conçu avec un système de protection thermique. Lorsque la température de fonctionnement de l'appareil dépasse 45°C, l'appareil arrête automatiquement de charger la batterie intégrée pour assurer sa protection. Dans ce cas, attendez que l'appareil se refroidisse pour reprendre son fonctionnement normal.
• Dans un souci d'économie d'énergie, à la fin de la lecture ou bien encore si le volume d'écoute est réglé à un niveau très bas et qu'aucune opération n'est effectuée sur l'appareil pendant une période de 15 minutes celui-ci se mettra automatiquement en mode veille.

ALLUMER / ÉTEINDRE L'UNITÉ
Appuyez sur le bouton **▶** pour mettre l'unité en marche. Appuyez longuement de nouveau pour éteindre l'unité.

CHOIX DE LA FONCTION
La fonction (Bluetooth, USB, FM, AUX) peut être choisie en appuyant plusieurs fois sur la touche SOURCE.

ÉCOUTER LA RADIO
L'unité allumée, appuyez sur la touche SOURCE à plusieurs reprises pour choisir le mode FM.

RECHERCHE MANUELLE
1. Choisissez votre station souhaitée à l'aide des touches **◀▶**.
2. Réglez le volume au moyen du bouton MASTER.

RECHERCHE AUTOMATIQUE
Appuyez et maintenez **▶**. La recherche automatique localise les stations les plus puissantes. Une station avec un signal faible peut être réglée manuellement en appuyant plusieurs fois sur **◀▶**.
Remarque: Au cours de l'opération de recherche, le niveau sonore est automatiquement mis en sourdine.

Pour améliorer la réception radio: Déplacez l'antenne.

STATIONS PRÉRÉGLÉES
Cetle unité peut enregistrer 30 stations FM.

Mémorisation manuelle:
1. Sélectionnez une station radio manuellement ou en recherche automatique.
2. Maintenez la touche PRESET enfoncée jusqu'à ce que « P 01 » s'affiche sur l'écran.
3. Appuyez sur **▶** pour sélectionner un canal.
4. Appuyez sur PRESET pour mémoriser.
5. Répétez les étapes 1-4 pour mémoriser d'autres stations.

Mémorisation automatique
Appuyez et maintenez **▶** pour commencer la programmation automatique des présélections. Les fréquences radio seront parcourues et les stations radio seront automatiquement mémorisées. Quand toutes les stations radio disponibles sont mémorisées ou que les emplacements de présélection sont pleins, la fonction de programmation automatique des présélections s'arrête.

Écoute des stations pré-réglées
Le mot Bluetooth® ainsi que les marques et logo sont des marques commerciales déposées détenues par Bluetooth SIG, Inc. et l'utilisation de ces marques par New One S.A.S se fait dans le cadre d'une autorisation. Les autres marques et noms commerciaux sont les propriétés de leurs titulaires respectifs.

FONCTION BLUETOOTH
Le mot Bluetooth® ainsi que les marques et logo sont des marques commerciales déposées détenues par Bluetooth SIG, Inc. et l'utilisation de ces marques par New One S.A.S se fait dans le cadre d'une autorisation. Les autres marques et noms commerciaux sont les propriétés de leurs titulaires respectifs.

Coupler un appareil Bluetooth
1. Lorsque l'unité est allumée, appuyez sur la touche SOURCE à plusieurs reprises pour choisir le mode Bluetooth. L'écran affichera « **▶** ». L'indicateur Bluetooth **▶** s'allumera indiquant qu'il est en mode d'appariement.
2. Sur l'appareil Bluetooth, activez le Bluetooth et sélectionnez « MUSE M-1802DJ » dans la liste des appareils. (consultez le manuel d'instruction de l'appareil pour les détails de connexion). Si l'appareil Bluetooth vous demande un mot de passe, utilisez «0000». Certains appareils Bluetooth vous demanderont d'accepter la connexion. Si l'appareil est correctement apparié, vous entendrez la voix «Connect» et l'indicateur Bluetooth **▶** sera affiché.

Attention: Si vous souhaitez connecter votre enceinte Bluetooth à un autre appareil Bluetooth, appuyez sur le bouton **▶** et maintenez-le enfoncé pour déconnecter le périphérique, puis suivez les étapes ci-dessus pour établir une nouvelle connexion.

• Sur certains appareils, comme les ordinateurs, une fois couplé, vous devrez sélectionner l'unité dans le menu Bluetooth et choisir « utiliser comme un dispositif audio (Stéreo) » ou une phrase similaire.
• Le couplage reste intact lorsque l'unité est allumée et l'appareil Bluetooth est amarré hors de la portée de liaison. Une connexion active sera rétablie lorsque votre appareil Bluetooth revient dans la portée.
• Lorsque vous réalumez l'unité, elle essaiera automatiquement de se reconnecter avec le dernier appareil Bluetooth connecté.

Utiliser un appareil Bluetooth
1. Avec une unité couplée, (voir la section précédente), faites fonctionner votre appareil Bluetooth et il diffusera du son par les haut-parleurs M-1802 DJ.
2. Appuyez sur la touche **▶** pour mettre la lecture en pause. Touchez à nouveau pour reprendre la lecture.
3. Sélectionnez la piste de votre choix avec **◀▶**.
4. Réglez le volume au moyen du bouton MASTER. Vous pouvez également régler le volume sur l'appareil avec lequel vous êtes couplé.

COUPLAGE STÉRIO
Cet appareil vous permet d'obtenir une qualité de son surround stéréo. Il vous faudra alors deux haut-parleurs Bluetooth M-1802 DJ afin obtenir une séparation sans fil en deux canaux radio Bluetooth (canaux droit et gauche), par conséquent, vous devez donc acheter deux unités.
Astuces: la distance recommandée entre le haut-parleur principale et le haut-parleur secondaire doit être inférieure à 4 mètres.

ATTENTION: RÉSISTANCE À LA CHALEUR
- Les piles ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive comme le soleil, le feu ou autre source de chaleur similaire.
- Sous l'influence du phénomène transitoire rapide et / ou phénoméne électrostatique électrique, le produit pourrait présenter des dysfonctionnements et l'utilisateur devra faire une réinitialisation de l'appareil.
- Le fonctionnement normal du produit peut être perturbé par de fortes interférences électromagnétiques. Si tel est le cas, il suffit de réinitialiser le produit pour qu'il reprenne son fonctionnement normal en suivant le manuel d'instructions. Si le fonctionnement ne revient toujours pas à la normale, veuillez déplacer et utiliser le produit dans un endroit offrant une meilleure réception.

Si à l'avenir, vous devez débarrasser de ce produit, sachez que les produits électroniques usagés ne doivent pas être jetés avec les autres déchets ménagers. Des installations destinées au recyclage existent. Vérifiez auprès de votre municipalité ou demandez à votre revendeur des conseils. (Directive Européenne d'Équipements Electriques et Electroniques)

Nos emballages peuvent faire l'objet d'une consigne de tri, pour en savoir plus: www.quefaire-demisedechets.fr

REMARQUES:
- Le nombre total de fichiers MP3 sur l'appareil USB ne doit pas dépasser 999.
- L'appareil USB ne peut pas contenir plus de 99 répertoires.
- La durée de lecture prend quelques secondes ou plus en fonction de la quantité de fichiers MP3 et de dossiers USB sur l'appareil.
- N'insérez rien d'autre qu'un périphérique USB dans le port prévu à cet effet. Vous risquez d'endommager l'appareil.
- Le port USB ne doit pas être directement connecté à un ordinateur; cela pourrait endommager l'appareil.
- Il existe sur le marché de nombreux modèles de clés USB. Nous pouvons garantir une compatibilité avec tous les formats. Merci d'utiliser un autre périphérique USB si le vôtre ne fonctionne pas.

MODES DE LECTURE (MP3)
Répétition de la lecture
Appuyez de manière répétée sur la touche **▶** pour sélectionner un mode de répétition. L'indicateur de répétition s'allumera.
- Répétition unique: l'écran affichera « **▶** » pendant quelques secondes.
- Répétition complète: l'écran affichera « **▶** » pendant quelques secondes.
- Répète la fonction aléatoire: l'écran affichera « **▶** » pendant quelques secondes.
Pour annuler la lecture répétée, appuyez sur la touche **▶** jusqu'à ce que l'écran affiche « **▶** » et que le témoin de répétition **▶** s'éteigne.

CONNEXION D'UNE SOURCE AUXILIAIRE
1. Connectez votre source auxiliaire (par exemple lecteur MP3) sur la prise AUX IN sur l'unité (câble non inclus).
2. Appuyez sur la touche SOURCE à plusieurs reprises pour choisir le mode AUX. L'écran affichera « **▶** » pendant quelques secondes.
3. Commencez la lecture de votre source auxiliaire.
4. Réglez le volume au niveau souhaité à l'aide de la manette d'ajustement.

UTILISATION DE LA PRISE INPUT
La prise d'entrée stéréo à l'arrière de l'appareil peut être compatible avec un ensemble de microphones et une guitare.

POUR AMÉLIORER LA RÉCEPTION RADIO:
Déplacez l'antenne.

REMARQUE:
• Tournez le bouton **▲** pour régler le volume du micro comme vous le souhaitez.
* Lorsque le microphone est placé près du haut-parleur, un effet de Larsen (phénomène de rétroaction acoustique) peut se produire. En cas de Larsen, éloignez le microphone du haut-parleur.
* Débranchez le microphone de l'appareil pour éviter les interférences inutiles lorsque celui-ci n'est pas utilisé.
Avertissement: Tapez ou faites tomber le microphone peut endommager de manière permanente votre microphone. Ne pas faire tomber le microphone par le cordon.

ÉCLAIRAGE DE COULEUR
Une fois l'appareil allumé, la lumière de couleur s'allumera automatiquement. Les multiples couleurs changent pour obtenir un effet cyclique de couleur. Appuyez sur **▶** pour choisir une couleur. Appuyez à nouveau sur **▶** pour reprendre le changement de couleur. Appuyez et maintenez **▶** enfoncé pour éteindre la lumière de couleur. Appuyez et maintenez **▶** enfoncé pour allumer.

FICHE TECHNIQUE
ALIMENTATION:
PILES RECHARGEABLES
Type de batterie: Batterie au lithium-ion de 7.4V de 1800 mAh
Puissance de charge: 5.0V ~ 2.0A DC
Durée de fonctionnement: Environ 4 heures à 80% du volume après chargement complet
Temps de chargement: Environ 5 heures
RADIO: FM 87.5-108MHz

BLUETOOTH
Version Bluetooth: V5.0
Bluetooth: 2.402-2.48GHz
Puissance de sortie des RF (fréquences radio): 0 dBm
Distance de fonctionnement: Jusqu'à 10 mètres mesurés en espace ouvert (murs et les structures peuvent affecter la portée de l'appareil)

Les caractéristiques et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

Par la présente, NEW ONE S.A.S déclare que l'appareil « MUSE M-1802 DJ » est conforme aux exigences essentielles et aux dispositions pertinentes de la directive 2014/53/EU. La déclaration de conformité peut être consultée sur le site www.muse-europe.com

RESOLUTION DES PROBLÈMES
En cas de problème avec cette unité, vérifiez ce qui suit avant de demander une réparation:

Pas de courant
• Assurez-vous que l'unité soit chargée.

Pas de son - général
• Le volume de l'appareil externe est réglé au minimum, augmentez le volume.
• Le volume de M-1802DJ est réglé au minimum, augmentez le volume.

L'appareil Bluetooth ne peut pas se coupler ou se connecter à l'unité.
• Vous n'avez pas activé la fonction Bluetooth de votre appareil. Consultez le manuel d'utilisation de votre appareil pour activer la fonction Bluetooth.
• L'unité n'est pas en mode d'appariement. Tenez la touche **▶** appuyée jusqu'à ce que l'indicateur Bluetooth s'allume.
• L'unité est déjà connectée à un autre appareil Bluetooth; déconnectez cet appareil et réessayez.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES SUR LA SECURITE
CAUTION RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN
L'indication par le symbole de la foudre dans le triangle est un signe d'avertissement indiquant l'utilisateur de "danger d'éclaircie" à l'intérieur de l'unité.
Le point d'exclamation dans le triangle est un signe d'avertissement indiquant l'utilisateur d'instructions importantes accompagnant le produit.

AVERTISSEMENT: POUR PRÉVENIR TOUT RISQUE D'INCENDIE OU DE CHOC ÉLECTRIQUE, N'EXPOSEZ PAS CET APPAREIL À LA PLUIE OU À L'HUMIDITÉ.

IMPORTANT
- Utilisez cet appareil sous un climat tempéré.
- La plaque signalétique se trouve à l'arrière de cet appareil.
- Veillez à avoir une distance minimale de 5 cm entre de l'appareil pour une ventilation suffisante et que la ventilation ne soit pas gênée en recouvrant les orifices.
- L'écran de l'appareil avec ses boutons, touches, boutons, etc.

- Ne placez pas de sources de flammes nues, telles que des bougies allumées sur l'appareil.
- Ne pas exposer l'appareil à des gouttes d'eau ou d'éclaboussures.
- Ne placez pas d'objets remplis de liquides, tels que verre, vase ou objets similaires sur l'appareil.
- Ne pas jeter les piles dans le feu. Respectez l'environnement lors de la disposition des piles usagées.

On some devices such as computers, once paired you must select the unit from the Bluetooth menu and choose "Use as Audio Device (stereo)" or similar.
- Pairing remains intact when the unit and/or your Bluetooth device is taken out of communication range. An active connection will be re-established when your Bluetooth device returns within range.
- When the unit is turned on again, it will automatically try to reconnect with the most recently paired Bluetooth device.

ATTENTION: To reduce the risk of electric shock, do not open the device, there is no part inside for the user. Refer all servicing to qualified personnel.
The lightning with the arrow symbol in the triangle is a warning sign alerting the user to "dangerous voltage" inside the unit.

CAUTION RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN
The lightning with the arrow symbol in the triangle is a warning sign alerting the user to "dangerous voltage" inside the unit.
The exclamation point in the triangle is a warning sign alerting the user of important instructions accompanying the product.

WARNING: TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.

ATTENTION: To reduce the risk of electric shock, do not open the device, there is no part inside for the user. Refer all servicing to qualified personnel.
The lightning with the arrow symbol in the triangle is a warning sign alerting the user to "dangerous voltage" inside the unit.
The exclamation point in the triangle is a warning sign alerting the user of important instructions accompanying the product.

WARNING: TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.

ATTENTION: To reduce the risk of electric shock, do not open the device, there is no part inside for the user. Refer all servicing to qualified personnel.
The lightning with the arrow symbol in the triangle is a warning sign alerting the user to "dangerous voltage" inside the unit.
The exclamation point in the triangle is a warning sign alerting the user of important instructions accompanying the product.

WARNING: TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.

ATTENTION: To reduce the risk of electric shock, do not open the device, there is no part inside for the user. Refer all servicing to qualified personnel.
The lightning with the arrow symbol in the triangle is a warning sign alerting the user to "dangerous voltage" inside the unit.
The exclamation point in the triangle is a warning sign alerting the user of important instructions accompanying the product.

WARNING: TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.

ATTENTION: To reduce the risk of electric shock, do not open the device, there is no part inside for the user. Refer all servicing to qualified personnel.
The lightning with the arrow symbol in the triangle is a warning sign alerting the user to "dangerous voltage" inside the unit.
The exclamation point in the triangle is a warning sign alerting the user of important instructions accompanying the product.

WARNING: TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.

ATTENTION: To reduce the risk of electric shock, do not open the device, there is no part inside for the user. Refer all servicing to qualified personnel.
The lightning with the arrow symbol in the triangle is a warning sign alerting the user to "dangerous voltage" inside the unit.
The exclamation point in the triangle is a warning sign alerting the user of important instructions accompanying the product.

WARNING: TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.

ATTENTION: To reduce the risk of electric shock, do not open the device, there is no part inside for the user. Refer all servicing to qualified personnel.
The lightning with the arrow symbol in the triangle is a warning sign alerting the user to "dangerous voltage" inside the unit.
The exclamation point in the triangle is a warning sign alerting the user of important instructions accompanying the product.

WARNING: TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.

ATTENTION: To reduce the risk of electric shock, do not open the device, there is no part inside for the user. Refer all servicing to qualified personnel.
The lightning with the arrow symbol in the triangle is a warning sign alerting the user to "dangerous voltage" inside the unit.
The exclamation point in the triangle is a warning sign alerting the user of important instructions accompanying the product.

WARNING: TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.

ATTENTION: To reduce the risk of electric shock, do not open the device, there is no part inside for the user. Refer all servicing to qualified personnel.
The lightning with the arrow symbol in the triangle is a warning sign alerting the user to "dangerous voltage" inside the unit.
The exclamation point in the triangle is a warning sign alerting the user of important instructions accompanying the product.

WARNING: TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.

ATTENTION: To reduce the risk of electric shock, do not open the device, there is no part inside for the user. Refer all servicing to qualified personnel.
The lightning with the arrow symbol in the triangle is a warning sign alerting the user to "dangerous voltage" inside the unit.
The exclamation point in the triangle is a warning sign alerting the user of important instructions accompanying the product.

WARNING: TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.

ATTENTION: To reduce the risk of electric shock, do not open the device, there is no part inside for the user. Refer all servicing to qualified personnel.
The lightning with the arrow symbol in the triangle is a warning sign alerting the user to "dangerous voltage" inside the unit.
The exclamation point in the triangle is a warning sign alerting the user of important instructions accompanying the product.

WARNING: TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.

ATTENTION: To reduce the risk of electric shock, do not open the device, there is no part inside for the user. Refer all servicing to qualified personnel.
The lightning with the arrow symbol in the triangle is a warning sign alerting the user to "dangerous voltage" inside the unit.
The exclamation point in the triangle is a warning sign alerting the user of important instructions accompanying the product.

WARNING: TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.

ATTENTION: To reduce the risk of electric shock, do not open the device, there is no part inside for the user. Refer all servicing to qualified personnel.
The lightning with the arrow symbol in the triangle is a warning sign alerting the user to "dangerous voltage" inside the unit.
The exclamation point in the triangle is a warning sign alerting the user of important instructions accompanying the product.

WARNING: TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.

ATTENTION: To reduce the risk of electric shock, do not open the device, there is no part inside for the user. Refer all servicing to qualified personnel.
The lightning with the arrow symbol in the triangle is a warning sign alerting the user to "dangerous voltage" inside the unit.
The exclamation point in the triangle is a warning sign alerting the user of important instructions accompanying the product.

WARNING: TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.

ATTENTION: To reduce the risk of electric shock, do not open the device, there is no part inside for the user. Refer all servicing to qualified personnel.
The lightning with the arrow symbol in the triangle is a warning sign alerting the user to "dangerous voltage" inside the unit.
The exclamation point in the triangle is a warning sign alerting the user of important instructions accompanying the product.

WARNING: TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.

ATTENTION: To reduce the risk of electric shock, do not open the device, there is no part inside for the user. Refer all servicing to qualified personnel.
The lightning with the arrow symbol in the triangle is a warning sign alerting the user to "dangerous voltage" inside the unit.
The exclamation point in the triangle is a warning sign alerting the user of important instructions accompanying the product.

WARNING: TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.

ATTENTION: To reduce the risk of electric shock, do not open the device, there is no part inside for the user. Refer all servicing to qualified personnel.
The lightning with the arrow symbol in the triangle is a warning sign alerting the user to "dangerous voltage" inside the unit.
The exclamation point in the triangle is a warning sign alerting the user of important instructions accompanying the product.

WARNING: TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.

ATTENTION: To reduce the risk of electric shock, do not open the device, there is no part inside for the user. Refer all servicing to qualified personnel.
The lightning with the arrow symbol in the triangle is a warning sign alerting the user to "dangerous voltage" inside the unit.
The exclamation point in the triangle is a warning sign alerting the user of important instructions accompanying the product.

WARNING: TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.

ATTENTION: To reduce the risk of electric shock, do not open the device, there is no part inside for the user. Refer all servicing to qualified personnel.
The lightning with the arrow symbol in the triangle is a warning sign alerting the user to "dangerous voltage" inside the unit.
The exclamation point in the triangle is a warning sign alerting the user of important instructions accompanying the product.

WARNING: TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.

ATTENTION: To reduce the risk of electric shock, do not open the device, there is no part inside for the user. Refer all servicing to qualified personnel.
The lightning with the arrow symbol in the triangle is a warning sign alerting the user to "dangerous voltage" inside the unit.
The exclamation point in the triangle is a warning sign alerting the user of important instructions accompanying the product.

WARNING: TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.

ATTENTION: To reduce the risk of electric shock, do not open the device, there is no part inside for the user. Refer all servicing to qualified personnel.
The lightning with the arrow symbol in the triangle is a warning sign alerting the user to "dangerous voltage" inside the unit.
The exclamation point in the triangle is a warning sign alerting the user of important instructions accompanying the product.

WARNING: TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.

ATTENTION: To reduce the risk of electric shock, do not open the device, there is no part inside for the user. Refer all servicing to qualified personnel.
The lightning with the arrow symbol in the triangle is a warning sign alerting the user to "dangerous voltage" inside the unit.
The exclamation point in the triangle is a warning sign alerting the user of important instructions accompanying the product.

WARNING: TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.

ATTENTION: To reduce the risk of electric shock, do not open the device, there is no part inside for the user. Refer all servicing to qualified personnel.
The lightning with the arrow symbol in the triangle is a warning sign alerting the user to "dangerous voltage" inside the unit.
The exclamation point in the triangle is a warning sign alerting the user of important instructions accompanying the product.

WARNING: TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.

ATTENTION: To reduce the risk of electric shock, do not open the device, there is no part inside for the user. Refer all servicing to qualified personnel.
The lightning with the arrow symbol in the triangle is a warning sign alerting the user to "dangerous voltage" inside the unit.
The exclamation point in the triangle is a warning sign alerting the user of important instructions accompanying the product.

WARNING: TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.

ATTENTION: To reduce the risk of electric shock, do not open the device, there is no part inside for the user. Refer all servicing to qualified personnel.
The lightning with the arrow symbol in the triangle is a warning sign alerting the user to "dangerous voltage" inside the unit.
The exclamation point in the triangle is a warning sign alerting the user of important instructions accompanying the product.

WARNING: TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.

ATTENTION: To reduce the risk of electric shock, do not open the device, there is no part inside for the user. Refer all servicing to qualified personnel.
The lightning with the arrow symbol in the triangle is a warning sign alerting the user to "dangerous voltage" inside the unit.
The exclamation point in the triangle is a warning sign alerting the user of important instructions accompanying the product.

WARNING: TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.

ATTENTION: To reduce the risk of electric shock, do not open the device, there is no part inside for the user. Refer all servicing to qualified personnel.
The lightning with the arrow symbol in the triangle is a warning sign alerting the user to "dangerous voltage" inside the unit.
The exclamation point in the triangle is a warning sign alerting the user of important instructions accompanying the product.

WARNING: TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.

ATTENTION: To reduce the risk of electric shock, do not open the device, there is no part inside for the user. Refer all servicing to qualified personnel.
The lightning with the arrow symbol in the triangle is a warning sign alerting the user to "dangerous voltage" inside the unit.
The exclamation point in the triangle is a warning sign alerting the user of important instructions accompanying the product.

WARNING: TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.

ATTENTION: To reduce the risk of electric shock, do not open the device, there is no part inside for the user. Refer all servicing to qualified personnel.
The lightning with the arrow symbol in the triangle is a warning sign alerting the user to "dangerous voltage" inside the unit.
The exclamation point in the triangle is a warning sign alerting the user of important instructions accompanying the product.

WARNING: TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.

ATTENTION: To reduce the risk of electric shock, do not open the device, there is no part inside for the user. Refer all servicing to qualified personnel.
The lightning with the arrow symbol in the triangle is a warning sign alerting the user to "dangerous voltage" inside the unit.
The exclamation point in the triangle is a warning sign alerting the user of important instructions accompanying the product.

WARNING: TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.

ATTENTION: To reduce the risk of electric shock, do not open the device, there is no part inside for the user. Refer all servicing to qualified personnel.
The lightning with the arrow symbol in the triangle is a warning sign alerting the user to "dangerous voltage" inside the unit.
The exclamation point in the triangle is a warning sign alerting the user of important instructions accompanying the product.

WARNING: TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.

ATTENTION: To reduce the risk of electric shock, do not open the device, there is no part inside for the user. Refer all servicing to qualified personnel.
The lightning with the arrow symbol in the triangle is a warning sign alerting the user to "dangerous voltage" inside the unit.
The exclamation point in the triangle is a warning sign alerting the user

