

PV220BT Amplifier System

Ref. nr.: 953.030



INSTRUCTION MANUAL
GEBRUIKSAANWIJZING
BEDIENUNGSANLEITUNG
MANUAL DE INSTRUCCIONES
MANUEL D'INSTRUCTIONS
INSTRUKCJA OBSŁUGI
NÁVOD K POUŽITÍ

FRANÇAIS

Nous vous remercions d'avoir acheté un produit Power Dynamics. Veuillez lire la présente notice avant l'utilisation afin de pouvoir en profiter pleinement.

Veuillez lire la notice avant toute utilisation. Respectez impérativement les instructions afin de continuer à bénéficier de la garantie. Prenez toutes les précautions nécessaires pour éviter tout incendie ou décharge électrique. Seul un technicien spécialisé peut effectuer les réparations. Nous vous conseillons de conserver la présente notice pour pouvoir vous y reporter ultérieurement.

- Avant d'utiliser l'appareil, prenez conseil auprès d'un spécialiste. Lors de la première mise sous tension, il est possible qu'une odeur soit perceptible. C'est normal, l'odeur disparaîtra peu de temps après.
- L'appareil contient des composants porteurs de tension. N'OUVREZ JAMAIS le boîtier.
- Ne placez pas des objets métalliques ou du liquide sur l'appareil, cela pourrait causer des décharges électriques et dysfonctionnements..
- Ne placez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur, par exemple radiateur. Ne positionnez pas l'appareil sur une surface vibrante. N'obtenez pas les ouïes de ventilation.
- L'appareil n'est pas conçu pour une utilisation en continu.
- Faites attention au cordon secteur, il ne doit pas être endommagé.
- Lorsque vous débranchez l'appareil de la prise secteur, tenez-le par la prise, ne tirez jamais sur le cordon.
- Ne branchez pas et ne débranchez pas l'appareil avec les mains mouillées.
- Seul un technicien spécialisé peut remplacer la fiche secteur et / ou le cordon secteur.
- Si l'appareil est endommagé et donc les éléments internes sont visibles, ne branchez pas l'appareil, NE L'ALLUMEZ PAS. Contactez votre revendeur.
- Pour éviter tout risque d'incendie ou de décharge électrique, n'exposez pas l'appareil à la pluie ou à l'humidité.
- Seul un technicien habilité et spécialisé peut effectuer les réparations
- Branchez l'appareil à une prise secteur 220-240 Vac/50 Hz avec terre, avec un fusible 10-16 A.
- Pendant un orage ou en cas de non utilisation prolongée de l'appareil, débranchez l'appareil du secteur.
- En cas de non utilisation prolongée de l'appareil, de la condensation peut être créée. Avant de l'allumer, laissez l'appareil atteindre la température ambiante. Ne l'utilisez jamais dans des pièces humides ou en extérieur.
- Afin d'éviter tout accident en entreprise, vous devez respecter les conseils et instructions.
- N'allumez pas et n'éteignez pas l'appareil de manière répétée. Cela réduit sa durée de vie.
- Conservez l'appareil hors de la portée des enfants. Ne laissez pas l'appareil sans surveillance.
- N'utilisez pas d'aérosols pour nettoyer les interrupteurs. Les résidus créent des dépôts et de la graisse. En cas de dysfonctionnement, demandez conseil à un spécialiste.
- Ne forcez pas les réglages.
- L'appareil contient un haut-parleur pouvant engendrer des champs magnétiques. Tenez cet appareil à 60 cm au moins d'un téléviseur ou ordinateur.
- Si le produit comprend un accumulateur intégré plomb-acide, rechargez l'accumulateur tous les 3 mois en cas de non utilisation prolongée de l'appareil. Sinon, l'accumulateur pourrait être endommagé de manière permanente.
- Si l'accumulateur est endommagé, remplacez-le par un accumulateur de même type et déposez l'ancien accumulateur dans un container de recyclage adapté.
- Si l'appareil est tombé, faites-le toujours vérifier par un technicien avant de le rallumer.
- Pour nettoyer l'appareil, n'utilisez pas de produits chimiques qui abîment le revêtement, utilisez uniquement un tissu sec.
- Tenez toujours l'appareil éloigné de tout équipement électrique pouvant causer des interférences.
- Pour toute réparation, il faut impérativement utiliser des pièces d'origine, sinon il y a risque de dommages graves et / ou de radiations dangereuses.
- Eteignez toujours l'appareil avant de le débrancher du secteur et de tout autre appareil. Débranchez tous les cordons avant de déplacer l'appareil.
- Assurez-vous que le cordon secteur n'est pas abîmé si des personnes viennent à marcher dessus. Avant toute utilisation, vérifiez son état.
- La tension d'alimentation est de 220-240Vac/50 Hz. Vérifiez la compatibilité. Si vous voyagez, vérifiez que la tension d'alimentation du pays est compatible avec l'appareil.
- Conservez l'emballage d'origine pour pouvoir transporter l'appareil en toute sécurité.



Ce symbole doit attirer l'attention de l'utilisateur sur les tensions élevées présentes dans le boîtier de l'appareil, pouvant engendrer une décharge électrique.



Ce symbole doit attirer l'attention de l'utilisateur sur des instructions importantes détaillées dans la notice, elles doivent être lues et respectées.

Cet appareil porte le symbole CE. Il est interdit d'effectuer toute modification sur l'appareil. La certification CE et la garantie deviendraient caduques !

NOTE: Pour un fonctionnement normal de l'appareil, il doit être utilisé en intérieur avec une plage de température maximale autorisée entre 5°C/41°F et 35°C/95°F.



Ne jetez pas les produits électriques dans la poubelle domestique. Déposez-les dans une décharge. Demandez conseil aux autorisés ou à votre revendeur. Données techniques réservées. Les valeurs actuelles peuvent varier d'un produit à l'autre. Tout droit de modification réservé sans notification préalable.

N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. Vous perdriez tout droit à la garantie. Ne faites aucune modification sur l'appareil. Vous perdriez tout droit à la garantie. La garantie deviendrait également caduque en cas d'accidents ou dommages causés par une utilisation inappropriée de l'appareil ou un non respect des consignes présentes dans cette notice. Power Dynamics ne pourrait être tenu responsable en cas de dommages matériels ou corporels causés par un non respect des consignes de sécurité et avertissements. Cela est également valable pour tous les dommages quelle que soit la forme.

DÉBALLAGE

ATTENTION ! Déballez soigneusement la boîte dès réception. Vérifiez le contenu pour vous assurer que toutes les pièces sont présentes et qu'elles ont été reçues en bon état. Informez immédiatement l'expéditeur et conservez les matériaux d'emballage si des pièces semblent endommagées par le transport ou si l'emballage lui-même présente des signes de mauvaise manipulation. Conservez l'emballage et tous les matériaux d'emballage. Si le produit doit être renvoyé, il est important qu'il le soit dans la boîte et l'emballage d'origine. Si l'appareil a été exposé à de fortes variations de température (par exemple après le transport), ne l'allumez pas immédiatement. L'eau de condensation qui en résulterait pourrait endommager votre appareil. Laissez l'appareil éteint jusqu'à ce qu'il ait atteint la température ambiante.

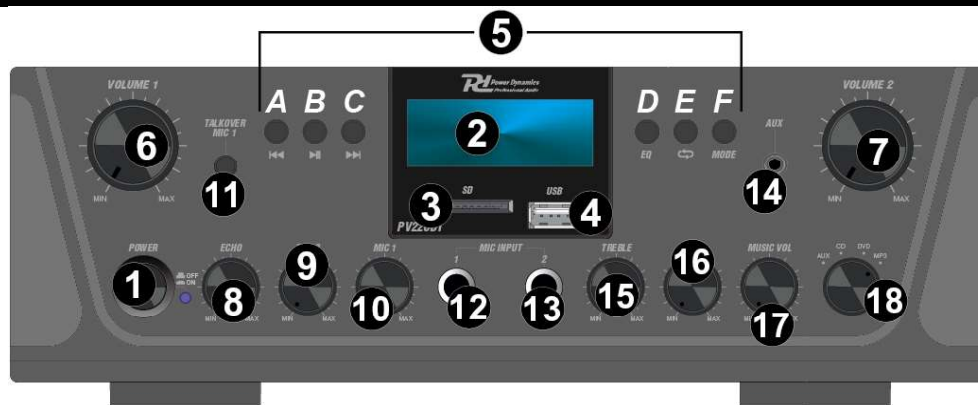
ALIMENTATION

L'étiquette située à l'arrière/sous le produit indique la tension secteur à laquelle il doit être raccordé. Vérifiez que la tension du réseau correspond à celle-ci. Toute autre tension que celle indiquée peut endommager irrémédiablement l'appareil. L'appareil doit également être raccordé directement à la tension du réseau et aucun variateur ou alimentation réglable ne peut être utilisé.



Connectez toujours l'appareil à un circuit protégé (disjoncteur ou fusible). Assurez-vous que l'appareil soit correctement relié à la terre afin d'éviter tout risque d'électrocution ou d'incendie.

FACES AVANT ET ARRIERE



1. MARCHE/ARRÊT

Appuyez sur cet interrupteur pour mettre l'appareil en marche ou l'éteindre.

2. AFFICHAGE

Affiche la source d'entrée et les informations sur la durée de la piste.

3. FENTE CARTE SD

Insérez votre carte SD pour lire des fichiers MP3.

4. PORT USB

Insérez votre périphérique de stockage USB pour lire des fichiers MP3.

REMARQUE : L'entrée USB est uniquement destinée à la connexion d'une clé USB. Si vous connectez un lecteur MP3 ou un ordinateur directement à l'entrée du lecteur flash USB, l'appareil ne pourra pas lire l'audio provenant de ces appareils.

5. BOUTONS DE COMMANDE

A. PRECEDENT : Utilisez ce bouton pour sélectionner une fonction selon trois modes différents :

- En mode USB/SD/BT : Appuyez sur cette touche pour sélectionner la piste précédente.
- En mode FM : Appuyez sur cette touche pour sélectionner le canal précédent.
- En mode FM/BT : Maintenez cette touche enfoncée pour diminuer le volume.

B. LECTURE/PAUSE :

- Chaque pression permet de passer de la lecture à la pause ou de la pause à la lecture en mode USB/SD ou BT.
- Appuyez une fois sur cette touche pour effectuer un balayage automatique de toutes les fréquences de 87,5 MHz à 108 MHz en mode FM. L'appareil mémorise automatiquement les canaux.

C. SUIVANT : Cette touche permet de sélectionner une fonction selon trois modes différents :

- En mode USB/SD/BT : Appuyez sur cette touche pour sélectionner la piste suivante.
- En mode FM : Appuyez sur cette touche pour sélectionner le canal suivant.
- En mode FM/BT : maintenez cette touche enfoncée pour augmenter le volume.

D. EQ : Appuyez sur cette touche pour changer de mode d'égalisation (POP/NORMAL/ROCK/CLASSIC/COUNTRY/JAZZ).

E. REPEAT : Appuyez sur cette touche pour passer d'un mode de répétition à l'autre (tous, un seul, désactivé).

ALL Toutes les pistes de la clé USB ou de la carte SD seront répétées dans l'ordre sans interruption.

SINGLE Répétition de la piste en cours de lecture.

F. MODE : Appuyez sur cette touche pour passer d'un mode de lecture à l'autre. Le mode est automatiquement réglé sur USB/SD après avoir allumé l'appareil. L'appareil lit automatiquement les fichiers .mp3 après l'insertion d'un lecteur flash USB ou d'une carte SD.

CONNEXION AVEC UN APPAREIL BT

Une fois la connexion établie, vous pouvez écouter de la musique à partir de votre appareil BT. Vous pouvez également utiliser les boutons de commande de l'appareil pour sélectionner les pistes de votre appareil BT.

1. Appuyez sur **MODE** pour sélectionner le mode BT, "BLUE" apparaît à l'écran.
 2. Recherchez "PV SERIES" sur votre appareil de diffusion BT.
 3. Sélectionnez "PV SERIES" et attendez que les appareils s'associent.
 4. Le PV220BT émettra un son, confirmant que les appareils ont été appariés avec succès.
6. **VOLUME 1**
Tourner pour régler le volume du canal 1.
 7. **VOLUME 2**
Tourner pour régler le volume du canal 2.
 8. **EFFET ECHO**
Tourner ce bouton pour régler le niveau d'écho du microphone.
 9. **VOLUME DU MICROPHONE 2**
Tournez ce bouton pour régler le volume du canal du microphone 2.
 10. **VOLUME DU MICROPHONE 1**
Tournez ce bouton pour régler le volume du canal du microphone 1.
 11. **TALKOVER**
Appuyez sur cette touche pour lancer le mode talkover. Le niveau du volume de la musique sera abaissé lorsque le canal du microphone 1 enregistrera une entrée.
 12. **PRISE D'ENTRÉE DU MICROPHONE 1**
La prise d'entrée MIC 1 permet de connecter un microphone asymétrique à faible impédance avec un connecteur jack 6,35 mm (1/4").
 13. **PRISE D'ENTRÉE DU MICROPHONE 2**
Prise d'entrée MIC 2 pour la connexion d'un microphone asymétrique à faible impédance avec un connecteur jack 6,35 mm (1/4").
 14. **ENTRÉE AUXILIAIRE**
Prise d'entrée auxiliaire de 3,5 mm pour la connexion d'un lecteur MP3 ou d'un téléphone.
 15. **TREBLE (AIGUS)**
Tourner pour régler les hautes fréquences des canaux 1/2/3/4.
 16. **BASS (GRAVES)**
Tourner pour régler les basses fréquences des canaux 1/2/3/4.
 17. **VOLUME MUSIQUE**
Tourner pour régler le volume principal de la musique.
 18. **SELECTEUR D'ENTREE**
Tourner pour choisir l'entrée favorable.
 19. **CONNECTEUR ANTENNE FM**
Connecteur pour l'installation d'une antenne FM.
 20. **ENTRÉE AUDIO**
Connecteurs d'entrée audio RCA pour la connexion aux prises de sortie audio des lecteurs DVD-CD.
 21. **SORTIE LIGNE**
Connecteurs de sortie de ligne audio RCA. Pour la connexion aux prises RCA d'entrée audio/subwoofer d'autres appareils/unités.
 22. **SORTIE HAUT-PARLEUR**
 23. **ANTENNE BT**
Antenne de diffusion BT. Orientez l'antenne à un angle de 45 degrés lors de l'utilisation de BT-audio.
 24. **ENTRÉE OPTIQUE**
Connecteur optique (Toslink) pour l'entrée de signaux audio numériques. Pour utiliser l'entrée OPTIQUE, assurez-vous que le **SELECTEUR D'ENTREE** est réglé sur MP3. Appuyez sur **MODE** jusqu'à ce que OPTI apparaisse à l'écran.
 25. **ENTRÉE COAXIALE**
Connecteur coaxial pour l'entrée de signaux audio numériques. Pour utiliser l'entrée COAXIALE, assurez-vous que le **SELECTEUR D'ENTREE** est réglé sur MP3. Appuyez sur **MODE** jusqu'à ce que COAH apparaisse à l'écran.

