



P58 Guitar Wireless System

Bande de fréquence sans fil de 5,8 GHz

Manuel français



5.8 GHz
Plug and Play

INTRODUCTION

Xvive a pour objectif de proposer davantage d'options de fréquence sans fil à ses clients, c'est pourquoi elle a développé un système sans fil qui se sert de la bande de 5,8 GHz : le P58 Guitar Wireless System. La fréquence de 5,8 GHz est moins encombrée et risque donc moins de rencontrer des interférences ; la fréquence de 2,4 GHz, quant à elle, donne de meilleurs résultats que celle de 5,8 GHz lorsqu'il y a des obstacles entre l'émetteur et le récepteur. L'P58 System a été paramétré avec précision pour une performance et une tonalité de guitare améliorées.



ATTENTION
RISQUE D'ÉLECTROCUTION
NE PAS OUVRIR



AVERTISSEMENT :

NE PAS RETIRER LES VIS AFIN DE LIMITER LES RISQUES D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION. NE COMPORTE AUCUNE PIÈCE REMPLAÇABLE PAR L'UTILISATEUR. TOUTE RÉPARATION DOIT ÊTRE UNIQUEMENT CONFIEE À DU PERSONNEL QUALIFIÉ.

AVERTISSEMENT :

NE PAS EXPOSER L'APPAREIL À LA PLUIE OU À L'HUMIDITÉ AFIN DE LIMITER LES RISQUES D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION.



Homologations radio : FCC Part 15.249, RSS-247 (Canada), EN 300 440 (Europe), EN 301.489 (Europe).

Cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions applicables de la directive 2014/53/UE. Toutes les séries d'essais radio essentielles ont été effectuées. Fichier DOC détaillé sur notre site web : www.xvive.com

AVERTISSEMENT IC :

Cet appareil est conforme aux normes RSS non soumises à licence d'Industrie Canada. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

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

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE LA FCC

Avertissement de la FCC : Tout changement ou modification, non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité, peut annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'appareil.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences préjudiciables, et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un mauvais fonctionnement.

REMARQUE :

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des réglementations de la FCC.

Ces limites sont conçues pour assurer une protection suffisante contre les interférences nuisibles dans les installations résidentielles. Cet équipement génère, utilise et peut dégager de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux

instructions du fabricant, peut provoquer des interférences préjudiciables aux communications radio.

Il n'existe toutefois aucune garantie qu'un équipement particulier ne souffrira pas d'interférences. Si cet équipement entraîne des interférences préjudiciables à la réception des émissions radio ou de télévision, identifiables en mettant l'appareil hors tension, puis sous tension, il est recommandé que l'utilisateur tente de résoudre ce problème au moyen d'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- En augmentant la distance séparant l'équipement du récepteur.
- En connectant l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur.
- En obtenant de l'aide auprès du revendeur ou d'un technicien radio/TV expérimenté.

FCC ID : 2AJ30-A58 IC : 22031-A58



AVERTISSEMENT : Risque de troubles de l'appareil reproducteur dus à l'exposition au plomb www.P65Warnings.ca.gov.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR LES BATTERIES RECHARGEABLES AU LITHIUM-ION

En cas d'abus ou de mauvaise utilisation, les batteries rechargeables peuvent fuir. Dans des cas extrêmes, elles peuvent même présenter un risque d'explosion, d'incendie, de chaleur, de fumée ou de gaz. Xvive n'accepte aucune responsabilité pour les dommages résultant d'un abus ou d'une mauvaise utilisation.

- Tenir hors de portée des enfants.
- Ne chargez les batteries rechargeables qu'avec les chargeurs recommandés par Xvive.
- Respectez la polarité.
- Emballez/stockez les batteries rechargeables chargées de manière à ce que les bornes ne puissent pas entrer en contact les unes avec les autres (risque de court-circuit/incendie).
- Ne pas exposer à l'humidité.
- Éteignez les produits alimentés par des batteries rechargeables après utilisation.
- Ne chargez les batteries rechargeables qu'à des températures ambiantes comprises entre 10°C/50°F et 40°C/104°F.
- Si vous n'utilisez pas les batteries rechargeables pendant une période prolongée, rechargez-les

régulièrement (environ tous les trois mois).

- Ne pas mutiler ou démonter l'appareil.
 - Ne pas les chauffer au-delà de 60°C/140°F, c'est-à-dire ne pas les exposer à la lumière du soleil ou les jeter au feu.
 - Retirer immédiatement les batteries rechargeables des produits manifestement défectueux.
 - Ne pas continuer à utiliser des batteries rechargeables défectueuses.
 - N'utiliser que les batteries rechargeables spécifiées par Xvive.
 - Jeter les batteries rechargeables dans des points de collecte spéciaux ou les rapporter à votre revendeur spécialisé.
 - Conserver les produits dans un endroit frais et sec, à température ambiante (environ 20°C/68°F).
 - Retirer les batteries rechargeables si les produits ne sont pas utilisés pendant une période prolongée.
- Par la présente, **SHENZHEN FZONE TECHNOLOGY CO, LTD**, déclare que ce type d'équipement est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE.



INFORMATIONS SUR LA COLLECTE ET LA MISE AU REBUT DES ÉQUIPEMENTS ANCIENS ET DES BATTERIES USAGÉES

[Pour les clients de l'Union européenne]

Si vous souhaitez jeter des articles électriques et électroniques, veuillez contacter votre revendeur ou votre fournisseur pour obtenir des informations supplémentaires.

Les symboles figurant sur les produits, l'emballage ou les documents contenus dans l'emballage signifient qu'il ne faut pas mélanger les produits électriques et électroniques et les batteries usagées avec les ordures ménagères. Ces symboles ne sont valables que dans l'Union européenne. Veuillez contacter les autorités locales ou votre revendeur pour plus d'informations sur la mise au rebut des équipements anciens et des batteries usagées :



Cd

Pour protéger notre environnement, veuillez déposer les équipements anciens et les batteries usagées dans des lieux de collecte appropriés, et respecter votre législation nationale ainsi que les directives 2012/19/UE et 2006/66/CE.

[Informations sur la mise au rebut dans les pays hors de l'Union européenne]

En traitant correctement ces produits et batteries usagés, vous contribuerez à économiser des ressources précieuses et à prévenir tout risque d'effets secondaires sur la santé humaine et notre environnement en raison de l'élimination inappropriée des produits anciens et des batteries usagées.

Veuillez contacter les autorités locales pour obtenir des informations plus utiles sur la manière d'éliminer les produits anciens et les batteries usagés.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES
VEUILLEZ LIRE CES INSTRUCTIONS ET LES CONSERVER EN LIEU SÛR



AVERTISSEMENT : AVANT D'UTILISER VOTRE XVIVE 5.8GHz WIRELESS GUITAR SYSTEM,
LISEZ ATTENTIVEMENT LES CONSIGNES D'UTILISATION.

1. Observez attentivement toutes les consignes figurant dans le manuel du P58.
2. N'effectuez pas d'opérations d'entretien autres que celles décrites dans le manuel du dispositif P58. L'entretien est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé de quelque manière que ce soit, par exemple :
 - Un liquide a été renversé ou des objets sont tombés dans l'appareil ;
 - L'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité ;
 - L'appareil ne fonctionne pas normalement ou ses performances changent de manière significative ;

- L'appareil est tombé ou le boîtier est endommagé

3. Ne pas placer l'appareil à proximité de sources de chaleur, telles que des radiateurs, des bouches de chaleur ou des appareils produisant de la chaleur.
4. Éviter que des objets ou des liquides ne pénètrent dans l'appareil. Ne pas utiliser ou placer l'appareil à proximité de l'eau.
5. Nettoyer uniquement avec un chiffon sec.
6. N'utilisez que les accessoires spécifiés par le fabricant.

FONCTIONNALITÉS & CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Système sans fil True Diversity 5,8 GHz
- Audio haute résolution 24 bits/48 kHz
- Autonomie de la batterie de l'émetteur : jusqu'à 5 heures
- Alimentation du récepteur : 9 - 12 V CC (adaptateur 12 V CC inclus)
- Moins de 5 ms de latence
- 6 canaux sans fil
- Plage dynamique : 110 dB
- Rapport signal/bruit : 110 dB
- Réponse en fréquence : 20 Hz - 20 kHz
- Récepteur sans fil/Accordeur chromatique intégré
- Portée sans fil : jusqu'à 30 m ; dépend de l'absorption du signal RF, des réflexions et des interférences
- Émetteur compatible avec les micros actifs et passifs
- Le récepteur analyse l'état sans fil et sélectionne le meilleur canal
- Port de charge USB type C sur le récepteur/accordeur pour charger l'émetteur
- Interrupteur Buffered Bypass/True Bypass sur le récepteur/accordeur
- Pour guitares, basses et autres instruments de musique
- Inclus : un émetteur, un récepteur/accordeur, un câble de chargement USB et un manuel

CONTENU

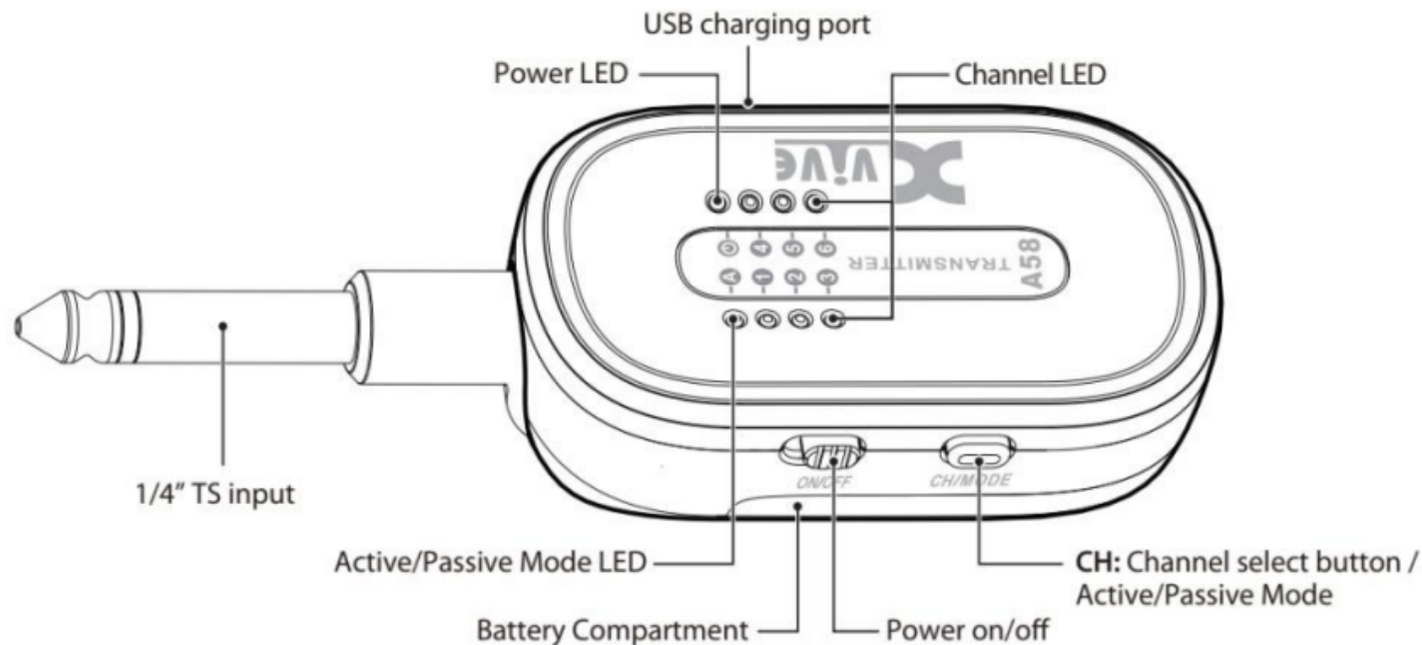
P58 Guitar Wireless System

Émetteur _____	1 PCS
Récepteur _____	1 PCS
Adaptateur 12 V CC _____	1 PCS
Câble de chargement USB-C _____	1 PCS

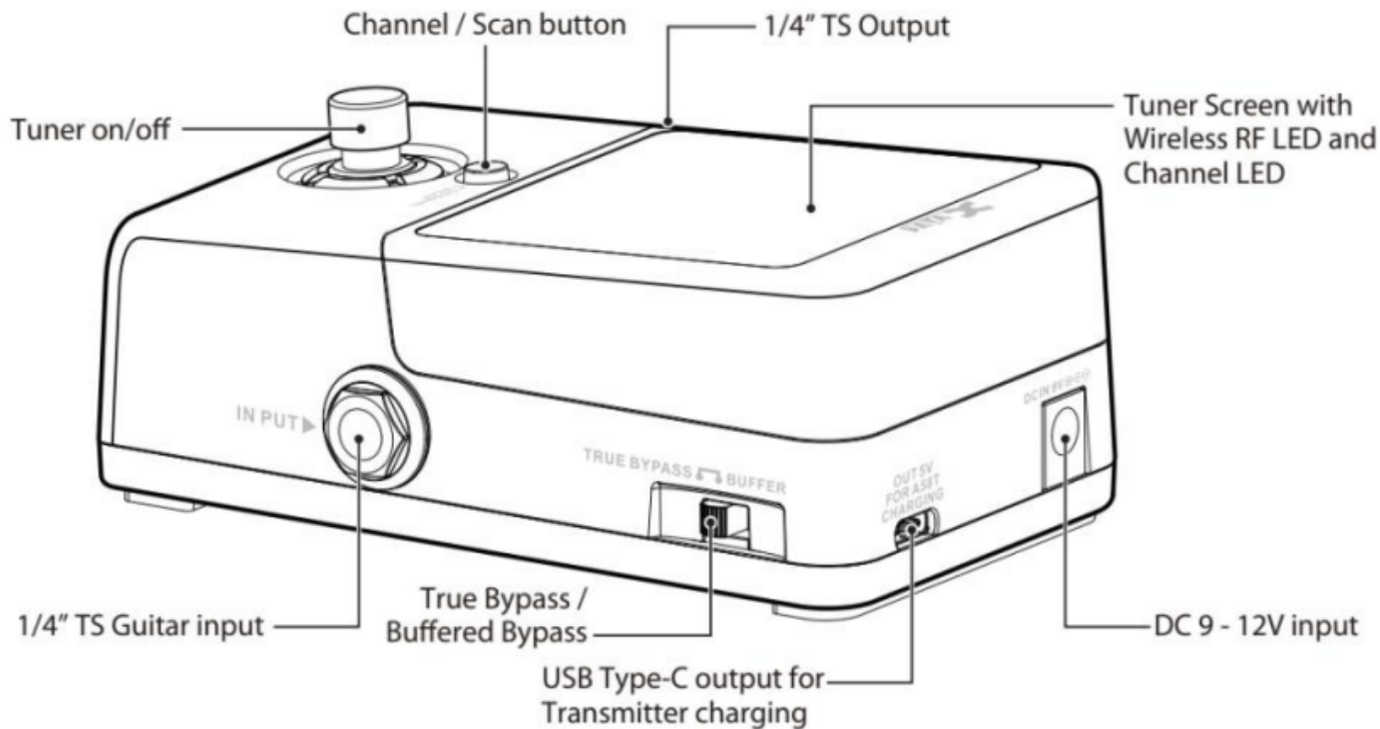
Récepteur du P58R Guitar Wireless System

Récepteur _____	1 PCS
Adaptateur 12 V CC _____	1 PCS

ÉMETTEUR



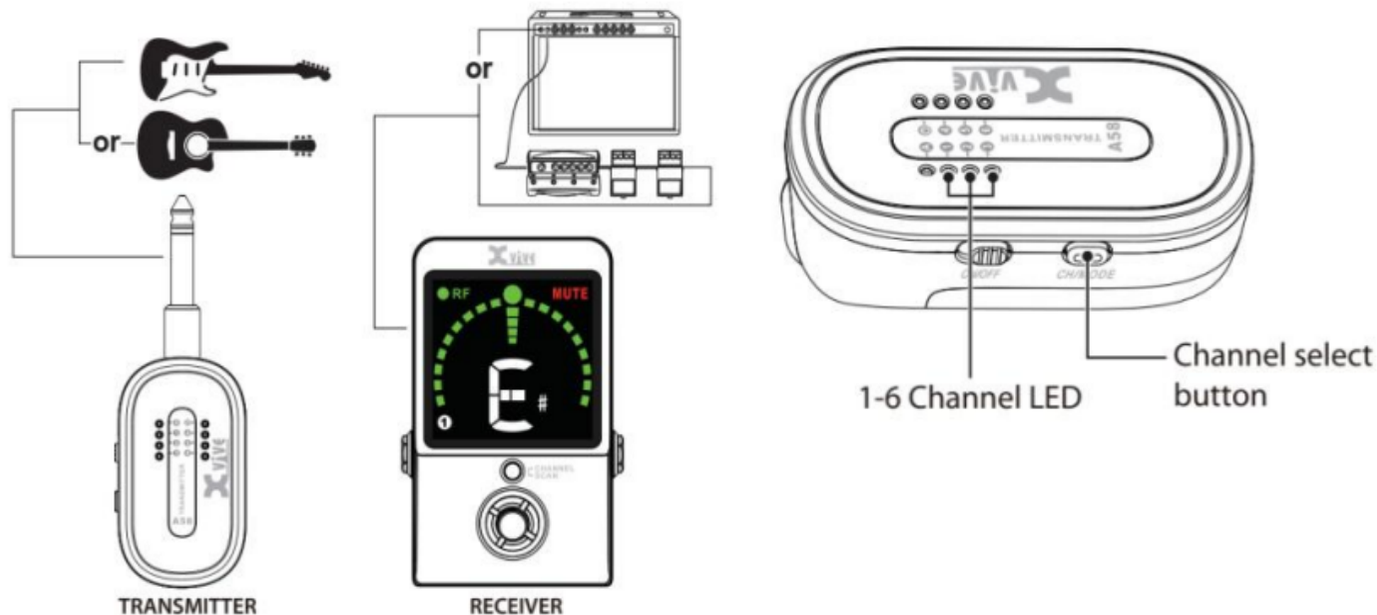
RÉCEPTEUR



DÉMARRAGE RAPIDE

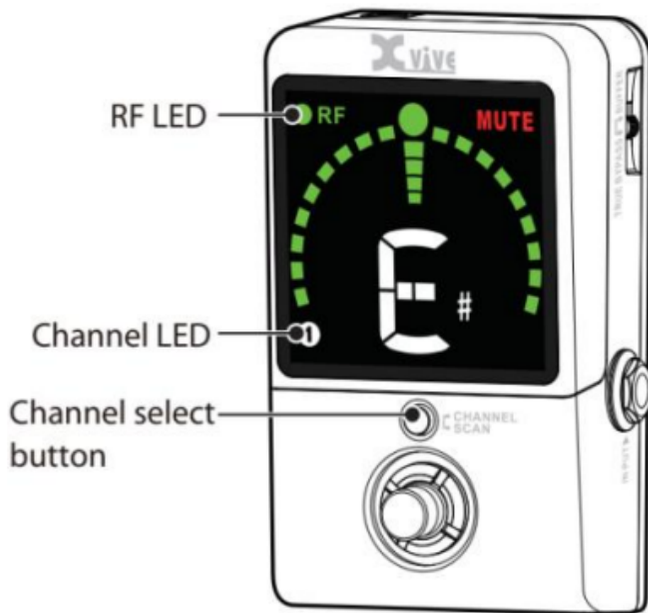
1. Branchez l'émetteur dans la prise de sortie de votre guitare/basse/instrument. À l'aide d'un câble d'instrument 6,35 mm (¼"), connectez la sortie du récepteur à votre amplificateur, modélisateur d'ampli, pédale d'effet, interface audio, etc.

2. Couplez l'émetteur et le récepteur en vous assurant qu'ils sont réglés sur le même canal sans fil. L'émetteur de l'A58 dispose de six canaux ; utilisez le bouton de sélection de canaux (Channel Select) pour changer de canal si nécessaire.



DÉMARRAGE RAPIDE

3. Lorsque le voyant vert RF du récepteur est allumé, l'émetteur et le récepteur sont correctement appariés.



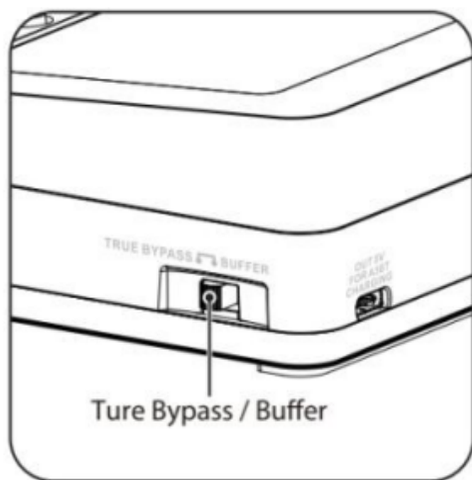
4. Profitez de votre liberté sans fil !
Veillez à ce que l'émetteur soit placé à au moins 1 cm de votre corps.



DÉMARRAGE RAPIDE

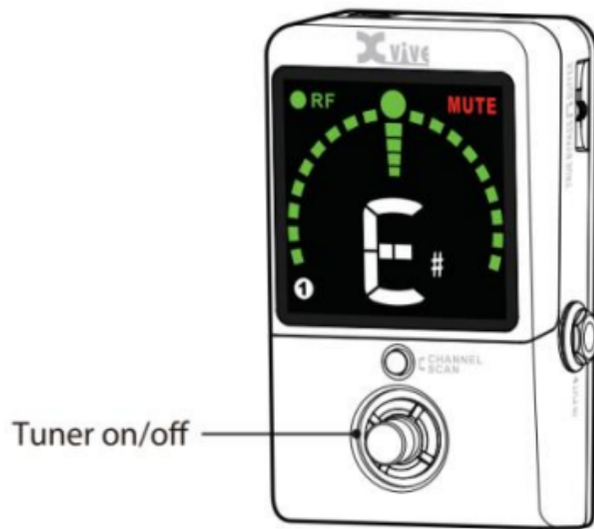
TAMPON

Le P58 peut être réglé sur True Bypass ou Buffered Bypass. Buffered Bypass est un bon choix si vous utilisez de longs câbles et/ou de nombreuses pédales entre le récepteur P58 et votre ampli. Si vous voulez une pureté tonale et que vous avez une installation plus petite, le True Bypass est la meilleure solution.



ACTIVER L'ACCORDEUR

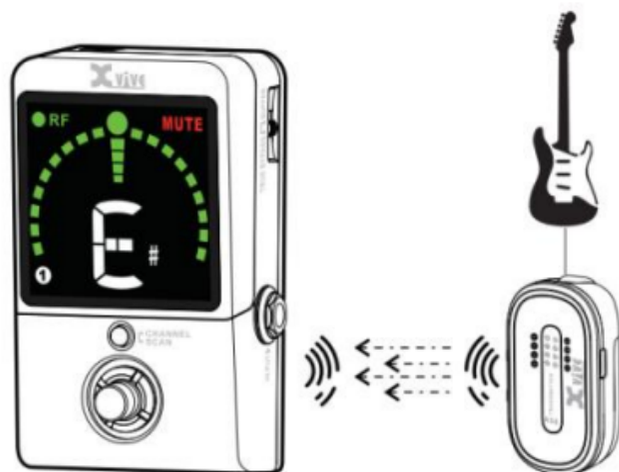
Appuyez sur l'interrupteur pour activer l'accordeur : l'écran va s'allumer et la sortie sera mise en sourdine. Le fait d'éteindre l'accordeur permet au signal de l'instrument d'être transmis à l'amplificateur et éteint l'écran de l'accordeur.



DÉMARRAGE RAPIDE

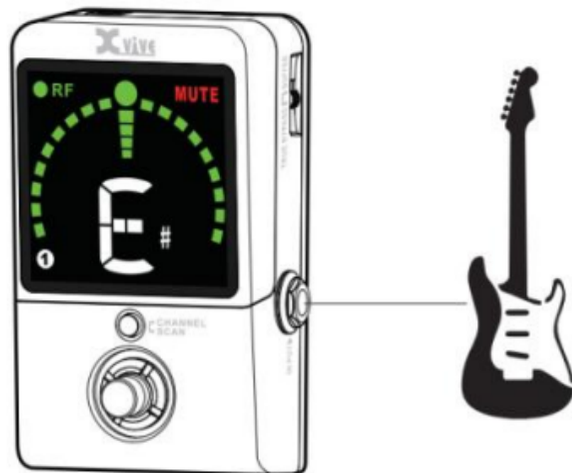
APPAIRAGE AVEC UN AUTRE A58 :

Si votre émetteur n'a plus de batterie, vous pouvez appairer votre récepteur avec un autre émetteur A58 réglé sur le même canal. Le fait de garder un émetteur de secours à portée de main vous permet de vous assurer que vous pourrez donner de longs concerts sans risquer de manquer de batterie.



CONNEXION À L'AIDE D'UN CÂBLE DE GUITARE :

Si nécessaire, vous pouvez connecter votre instrument au récepteur/accordeur à l'aide d'un câble de guitare. Dans ce cas, le récepteur/accordeur P58 fonctionnera uniquement comme un accordeur et son module récepteur sera automatiquement désactivé.

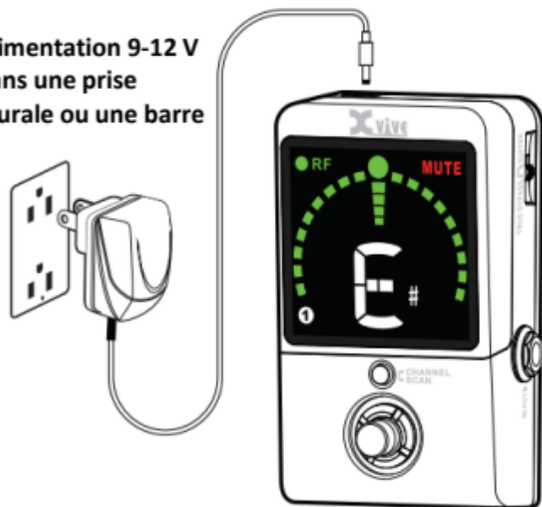


BATTERIES ET CHARGE

ALIMENTATION DU RÉCEPTEUR

Le récepteur doit être alimenté par un adaptateur 9 V-12 V avec un courant minimum de 200 mA.

Alimentation 9-12 V
dans une prise
murale ou une barre



CHARGEMENT DE L'ÉMETTEUR À PARTIR DU RÉCEPTEUR

Votre émetteur peut être chargé en le branchant à l'arrière du récepteur, à l'aide d'un câble USB de type C. Pour charger l'émetteur, le récepteur doit être connecté à une prise de courant à l'aide d'un adaptateur 12 V 400 mA ou 9 V 500 mA. Un courant plus faible peut entraîner des temps de charge plus longs.

Alimentation 9-12 V
dans une prise
murale ou une
barre

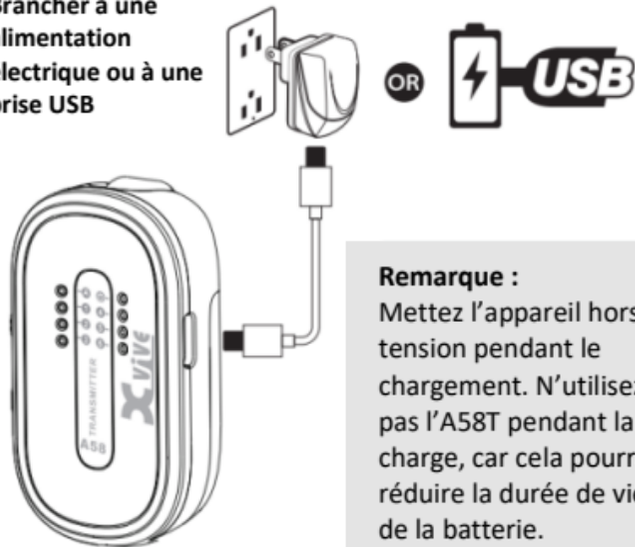


BATTERIES ET CHARGE

BATTERIES ET CHARGE

Le système P58 est livré avec un câble de charge USB-C, qui charge l'émetteur lorsqu'il est connecté à n'importe quel adaptateur de chargeur USB 5 V/2 A ou à une source d'alimentation USB.

Brancher à une alimentation électrique ou à une prise USB



Remarque :

Mettez l'appareil hors tension pendant le chargement. N'utilisez pas l'A58T pendant la charge, car cela pourrait réduire la durée de vie de la batterie.

INDICATIONS LUMINEUSES DU NIVEAU DE LA BATTERIE

VERT (fixe) : 41 - 100 %

JAUNE (fixe) : 6 - 40%

ROUGE (fixe) : 1 - 5%

ROUGE (clignotant) :

<1 %

TEMPS DE CHARGE	AUTONOMIE DE LA BATTERIE
30 min	1 heure
1h15	2 heures
12h30	5 heures

- Batterie faible, charge requise lorsque le voyant rouge est allumé.
- Conservez toujours l'appareil à température ambiante.
- Lors du stockage de l'appareil, vérifiez régulièrement le niveau de charge de la batterie et rechargez-la si nécessaire.

COMPARTIMENT OUVERT POUR LA BATTERIE

L'accès au compartiment de la batterie permet au personnel d'entretien qualifié d'effectuer facilement l'entretien et les tests sur la batterie si nécessaire pour en augmenter la longévité !

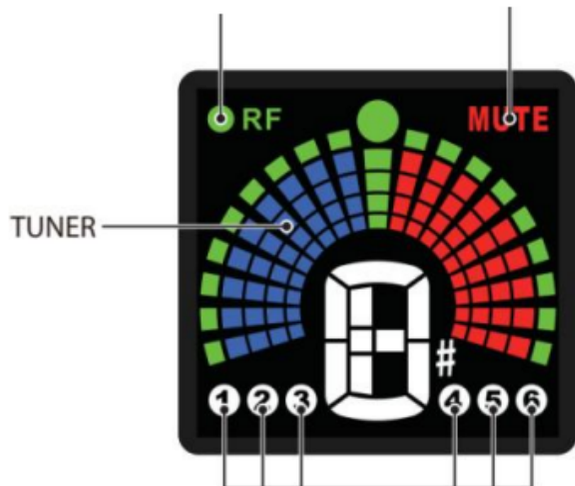
PRÉSENTATION DE LA FONCTION ACCORDEUR

LED RF SANS FIL

Lorsque la connexion à l'émetteur est établie, le voyant RF reste allumé.

MUTE

Lorsque l'accordeur est allumé, la sortie est mise en sourdine et la LED MUTE va s'allumer.



CHANNEL

Affiche les canaux 1-6.

TUNER (ACCORDEUR)



- La note sur laquelle vous vous accordez est affichée en blanc au milieu.
- Les points rouges indiquent que vous êtes accordé en bémol et que vous devez vous accorder sur une note plus aiguë
- Les points rouges indiquent que vous êtes accordé en dièse et que vous devez vous accorder sur une note plus grave
- Une note parfaitement accordée est indiquée par un cercle vert au centre, avec des points verts de chaque côté.

• Détection des notes chromatiques :

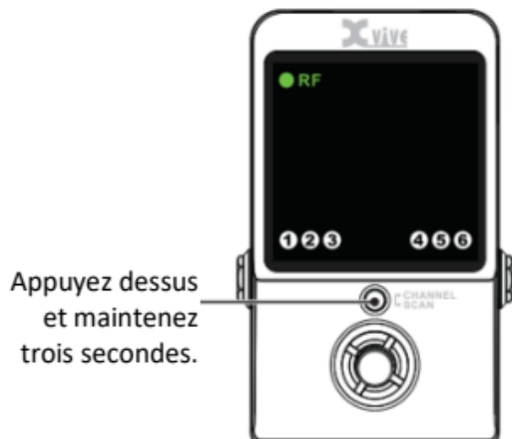
C (Do) C# (Do#) D (Ré) D# (Ré#) E (Mi) F (Fa) F# (Fa#)
G (Sol) G# (Sol#) A (La) A# (La#) B (Si)

- Hauteur de référence standard par défaut (440 Hz)

RECHERCHE DU MEILLEUR CANAL

Appuyez sur le bouton CH du récepteur et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour entrer en mode Channel Scan (recherche de canaux). La LED de canal du récepteur (Channel LED) clignote pendant la recherche, puis restera sur le canal sans fil optimal.

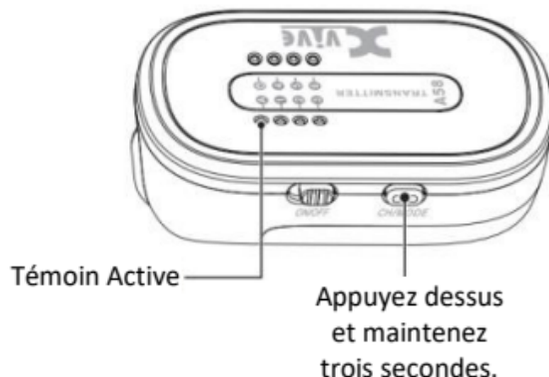
Lorsque la recherche est terminée, réglez manuellement le canal de l'émetteur pour qu'il soit identique à celui du récepteur.



MODES ACTIF ET PASSIF

L'émetteur A58 offre des modes actif (Active) et passif (Passive), ce qui le rend compatible avec tous les micros, qu'ils soient passifs ou actifs à haut rendement !

Lorsque vous utilisez une guitare ou une basse avec des micros actifs, appuyez sur le bouton Channel de l'émetteur et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour activer le mode Active. Lorsque le mode Active est activé, le témoin Active s'allume.



PRÉSENTATION DU 5,8 GHz WIRELESS ET INTERFÉRENCES

Conseils pour améliorer les performances des systèmes sans fil :

- 1) Gardez une distance de plus de 3 mètres entre le récepteur P58 et les émetteurs Wi-Fi, tels que les routeurs.
- 2) Si vous constatez des interférences provenant d'appareils Wi-Fi situés à proximité, essayez de changer de canal sur l'émetteur et le récepteur P58.
- 3) Si nécessaire, réduisez la distance entre l'émetteur et le récepteur.

Tableaux des fréquences 5,8 GHz

CANAL 1	5 730 MHz, 5 842 MHz, 5 844 MHz
---------	---------------------------------

CANAL 2	5736 MHz, 5835 MHz, 5838 MHz
---------	------------------------------

CANAL 3	5743 MHz, 4747 MHz, 5827 MHz
---------	------------------------------

CANAL 4	5752 MHz, 5780 MHz, 5817 MHz
---------	------------------------------

CANAL 5	5760 MHz, 5795 MHz, 5804 MHz
---------	------------------------------

CANAL 6	5811 MHz, 5824 MHz, 5830 MHz
---------	------------------------------

Jusqu'à six sets de P58 peuvent être utilisés simultanément dans une même zone.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

WIRELESS SYSTEM

Fréquence sans fil	5 730 - 5 844 MHz
Portée l'extérieur	>30 mètres en visibilité directe à La portée réelle dépend de l'absorption, des réflexions et des interférences du signal RF.
Réponse en fréquence audio	20 Hz - 20 kHz (-3 dB)
Sensibilité RF	- 90 dBm
Distorsion harmonique totale	0,1 %
Puissance de sortie RF	25 mW E.I.R.P. max.
Plage de température de fonctionnement	0°C à 45°C, Les caractéristiques de la batterie de peuvent limiter cette plage
Nombre de canaux être utilisés	Six : jusqu'à six sets de P58 peuvent simultanément dans une zone
Fréquence d'échantillonnage	24 bit/48 kHz
Plage dynamique	110 dB
Rapport signal/bruit	110 dB

Latence 5 ms

ÉMETTEUR

Autonomie de la batterie	Jusqu'à 5 heures (Li-Ion rechargeable 3,8 V, 780 mA)
Entrée de l'émetteur	Entrée du mode Passive : 2,84 Vp-p
Niveau maximum	Entrée du mode Active : 7,5 Vp-p Volume : -10 dB
Tension & courant Courant (émetteur)	5 V/500 mA
Impédance	Entrée 1 MΩ
Prise d'entrée	prise jack 1/4" / 6,35 mm
Dimensions & Poids	65 x 37 x 28 mm, 45 g

RÉCEPTEUR

Prise d'entrée de sortie	Prise jack TS 1/4"/6,35 mm
Alimentation	12 V/400 mA ou 9 V/500 mA
Impédance	Entrée 1 MΩ
Dimensions & Poids	75 x 115 x 48 mm, 390 g

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

PAS DE SON

- Vérifiez que l'émetteur et le récepteur sont correctement branchés et que leurs interrupteurs d'alimentation sont activés.
- Vérifiez le potentiomètre de volume de votre instrument pour s'assurer que le signal est envoyé à l'émetteur.
- Vérifiez que l'amplificateur ou tout autre appareil de réception est allumé et que le volume est activé.
- Assurez-vous que l'émetteur et le récepteur sont réglés sur le même canal.
- Vérifiez que le voyant RF du récepteur est allumé.
- Vérifiez si le câble de la guitare est débranché de la prise d'entrée guitare du récepteur.

AUDIO DÉFORMÉ

- Si le volume de sortie de votre guitare ou de votre basse semble vraiment élevé, passez en mode actif (Active).

SORTIE AUDIO FAIBLE

- Si vous utilisez un instrument passif, assurez-vous que votre émetteur est réglé sur le mode passif (Passive).

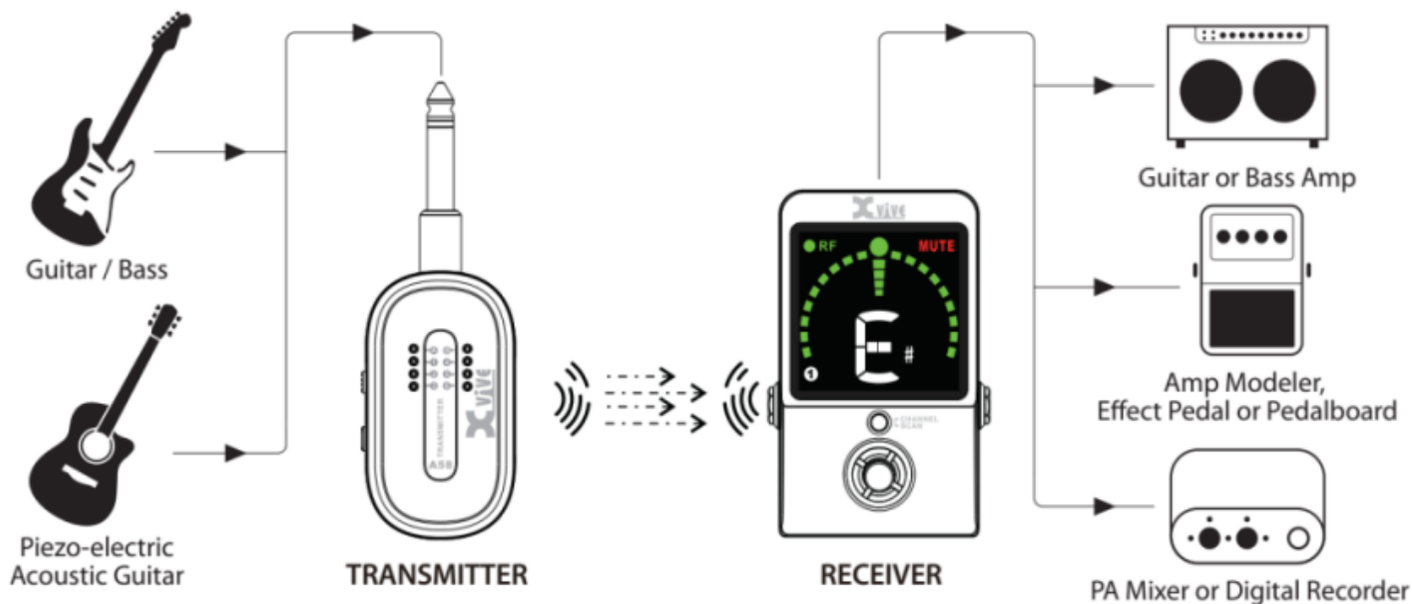
INSTABILITÉ DU SIGNAL : CLIGNOTEMENT DE LA LED RF

- Voir : « Présentation du 5,8 GHz Wireless et interférences ».
- Maintenez le commutateur du récepteur enfoncé pendant 3 secondes pour rechercher le meilleur canal sans fil.

CONNEXIONS MULTIPLES

- Assurez-vous que les récepteurs sont tous les deux réglés sur le même canal que l'émetteur dont vous voulez qu'ils reçoivent l'audio.

UTILISATIONS



P58 GUITAR WIRELESS SYSTEM

5.8 GHz Wireless Frequency Band



SHENZHEN FZONE TECHNOLOGY CO., LTD.

2nd floor, Building 12, Xicheng Industrial Area, Xixiang Town,

Baoan District, Shenzhen Guangdong China. 518101

E-mail: support@xvive.com Tel: +86-755-2786 6639

www.xvive.com

MADE IN CHINA