

CONCERT_{288M}

Système sans fil Micro UHF à double canal



MANUEL DU PROPRIÉTAIRE

SAMSON®

Informations importantes pour la sécurité

1. Lisez ces instructions.
2. Conservez ces instructions.
3. Tenez compte de tous les avertissements.
4. Suivez toutes les instructions.
5. N'utilisez pas cet appareil près de l'eau.
6. Nettoyer uniquement avec un chiffon sec.
7. N'obstruez pas les ouvertures de ventilation. Installez l'appareil conformément aux instructions du fabricant.
8. N'installez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur telles que radiateurs, registres de chaleur, poêles ou autres appareils (y compris les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
9. Ne retirez en aucun cas le dispositif de sécurité de la fiche polarisée ou de terre. Une fiche polarisée possède deux lames dont l'une est plus large que l'autre. Une fiche de terre possède deux lames et une troisième broche de terre. La lame large ou la troisième broche servent à votre sécurité. Si la fiche fournie ne rentre pas dans votre prise, consultez un électricien pour le remplacement de la prise obsolète.
10. Protégez le cordon d'alimentation pour éviter qu'il ne soit piétiné ou pincé, en particulier au niveau des fiches, des prises de courant et à l'endroit où il sort de l'appareil.
11. N'utiliser que les ajouts/accessoires spécifiés par le fabricant.
12. N'utiliser qu'avec le chariot, le pied, le trépied, le support ou la table spécifiés par le fabricant, ou vendus avec l'appareil. Lorsqu'un chariot est utilisé, soyez prudent lorsque vous déplacez la combinaison chariot/appareil afin d'éviter les blessures causées par le renversement du chariot.
13. Débranchez l'appareil en cas d'orage ou si vous ne l'utilisez pas pendant une période prolongée.
14. Pour toute réparation adressez-vous à un personnel qualifié. L'entretien est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé de quelque façon que ce soit, par exemple si le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagé(e), si du liquide a été renversé ou si des objets sont tombés sur l'appareil, s'il a été exposé à la pluie ou à l'humidité, ne fonctionnent pas normalement ou est tombé..
15. Cet appareil ne doit pas être exposé à des gouttes ou des éclaboussures d'eau et aucun objet rempli de liquide tel qu'un vase ne doit être placé sur l'appareil.
16. Attention - pour éviter tout risque d'électrocution, faites correspondre la lame la plus large avec la fente la plus large et insérez entièrement.
17. Veillez à maintenir un bon environnement de ventilation autour de l'ensemble de l'appareil.
18. L'adaptateur directement enfichable est utilisé comme dispositif de déconnexion. Le dispositif de déconnexion doit rester facilement accessible.
19. Les piles (ou batteries installées) ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive telle que le soleil, le feu ou similaire.



Si vous voulez vous débarrasser de ce produit, ne le mélangez pas avec les ordures ménagères. Il existe un système de collecte séparée pour les produits électroniques usagés, conformément à la législation qui exige un traitement, une récupération et un recyclage appropriés.

Les ménages privés dans les 28 états membres de l'UE, en Suisse et en Norvège peuvent renvoyer gratuitement leurs produits électroniques usagés à des centres de collecte désignés ou à un revendeur (si vous en achetez un neuf similaire).

Pour les pays non mentionnés ci-dessus, veuillez contacter les autorités locales pour connaître la méthode d'élimination correcte.

Ce faisant, vous vous assurez que votre produit mis au rebut subit le traitement, la récupération et le recyclage nécessaires et vous évitez ainsi les effets négatifs potentiels sur l'environnement et la santé humaine.

Copyright 2020, Samson Technologies Corp V1.2

Samson Technologies Corp.

278-B Duffy Ave

Hicksville, NY 11801

www.samsontech.com

Informations importantes pour la sécurité

Règlements de la FCC

Les récepteurs sans fil Samson sont certifiés en vertu de la partie 15 du règlement FCC et les émetteurs sont certifiés en vertu de la partie 74 du règlement FCC. L'octroi d'une licence pour de l'équipement Samson relève de la responsabilité de l'utilisateur et dépend de la classification, de l'application et de la fréquence choisie par l'utilisateur.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC classe B et RSS-210 de l'Industrie et Science Canada.

L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement non désiré. Convient pour une utilisation à la maison ou au travail.

REMARQUE : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre un rayonnement de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger ces interférences avec une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement dans une prise de courant sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consulter le vendeur ou un technicien radio/télévision expérimenté pour vous aider.

AVERTISSEMENT : Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler le droit de l'utilisateur d'utiliser l'équipement.

Cet équipement est destiné à être utilisé avec des microphones sans fil.

L'équipement est destiné à la vente au/en : AT, BE, CH, CY, CZ*, DK, EE, FI*, FR*, DE*, DE*, GR*, HU, IE, IS, IT, LV, LT*, LU, MT*, NL, NO*, PL* PT, RO, SK, SI, ES, SE, UK

*Sujet à licence. Veuillez contacter votre autorité nationale de la gestion des fréquences pour obtenir des informations sur l'utilisation légale disponible dans votre région. Tout changement ou modification non expressément approuvé(e) par Samson Technologies Corp. pourrait annuler votre autorisation d'utiliser l'équipement.

Par la présente, Samson Technologies Corp. déclare que ce Concert 288m est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE. La déclaration de conformité peut être consultée sur :

http://www.samsontech.com/site_media/support/manuals/Concert_288m_DOC.pdf

Introduction

Félicitations pour l'achat du système sans fil 288m Samson Concert 288m à double canal ! Le Concert 288m est la solution idéale pour toute application nécessitant deux microphones sans fil, mais il fonctionnera avec un seul émetteur. Tout dépend de vos exigences de performance spécifiques.

Offrant un fonctionnement UHF agile en fréquence, le double micro récepteur True RF Diversity offre 100 canaux disponibles pour garantir une performance sans fil fiable. Le récepteur est facile à configurer grâce au balayage à 1 touche qui analyse et sélectionne le canal de fonctionnement le plus clair, au réglage infrarouge pour coupler l'émetteur avec le récepteur et aux connexions de sortie polyvalentes (XLR, 1/4" et 1/8").

Dans ces pages, vous trouverez une description détaillée des caractéristiques du système Concert 288m, ainsi que des instructions étape par étape pour son installation et son utilisation. Si votre système sans fil a été acheté aux États-Unis, vous trouverez également une carte d'enregistrement jointe. N'oubliez pas de suivre les instructions afin que vous puissiez recevoir un soutien technique en ligne et afin que nous puissions vous envoyer des informations à jour sur ce produit et d'autres produits Samson dans le futur. Aussi, n'oubliez pas de consulter notre site Web www.samsontech.com pour de plus amples renseignements sur notre gamme complète de produits.

Nous vous recommandons de conserver les documents suivants à titre de référence, ainsi qu'une copie de votre reçu de caisse :

Numéro de série du récepteur : _____

Numéro de série de l'émetteur : _____

Numéro de série de l'émetteur : _____

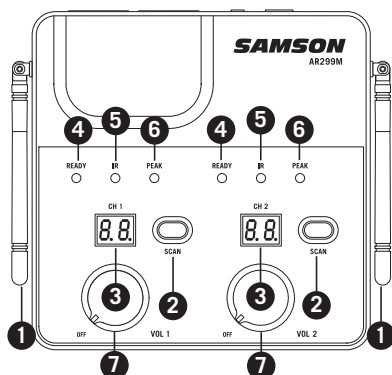
Date d'achat : _____

Si vous avez des questions ou des commentaires concernant le système de microphone Concert 288m ou tout autre produit de Samson, n'hésitez pas à nous contacter à support@samsontech.com.

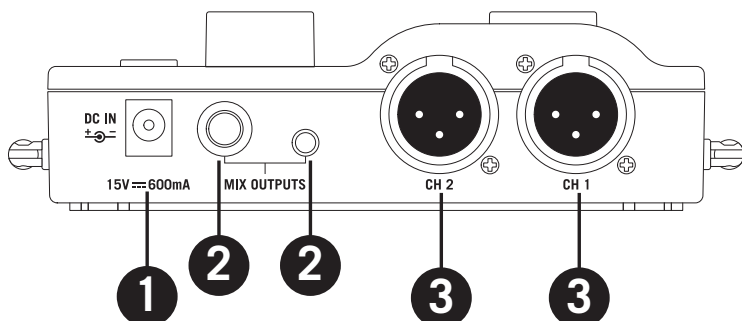
Avec un entretien et une maintenance appropriés, votre système AirLine 99m fonctionnera sans problème pendant de nombreuses années. Si votre système Concert 288m nécessite un entretien, un numéro d'autorisation de retour (RA, Return Authorization) doit être obtenu avant d'expédier votre appareil à Samson. Sans ce numéro, l'appareil ne sera pas accepté. Veuillez consulter le site www.samsontech.com/ra pour obtenir un numéro RA avant d'expédier votre appareil. Veuillez conserver les matériaux d'emballage d'origine et, si possible, retourner l'appareil dans son emballage d'origine. Si votre système Concert 288m a été acheté en dehors des États-Unis, contactez votre distributeur local pour les détails de la garantie et les informations de service.

Caractéristiques du récepteur AR299m

- Antennes** - Les supports d'antenne permettent une rotation complète pour un placement optimal. En fonctionnement normal, les deux antennes doivent être placées en position verticale. Les deux antennes peuvent être repliées vers l'intérieur pour faciliter le transport de l'AR299m.
- Bouton SET** - Appuyez sur ce bouton pendant **plus de 2 secondes** pour passer en mode balayage, l'affichage clignote rapidement. Le récepteur balaie les 10 canaux de fonctionnement pour trouver le canal optimal pour une bonne performance. Une fois le balayage terminé, l'AR299m passe en mode Réglage IR et envoie le canal sélectionné à l'émetteur. **REMARQUE** - Appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée pendant **plus de 10 secondes** pour passer en mode de sélection manuelle des canaux IR, l'affichage clignote lentement. Cela enverra le canal actuellement sélectionné par le récepteur à l'émetteur.
- Affiche LED** - L'affichage LED à deux chiffres et à 7 segments affiche le canal de fonctionnement actuel du récepteur.
- Voyant READY** - Ce voyant s'allume en vert lorsque l'AR299m reçoit un signal RF et que le système est prêt à fonctionner.
- Émetteur IR** - Pendant le « Réglage IR », une lumière infrarouge est utilisée pour régler le canal de l'émetteur.
- Indicateur PEAK** - Cet indicateur s'allume en rouge lorsque le signal audio transmis est surchargé.
- VOLUME / Contrôle de puissance** - Ce bouton rotatif contrôle le niveau de la sortie du récepteur et allume et éteint l'AR299m. Tournez le contrôle dans le sens des aiguilles d'une montre pour allumer le système. Tournez le bouton dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à entendre un « clic » pour éteindre le système.

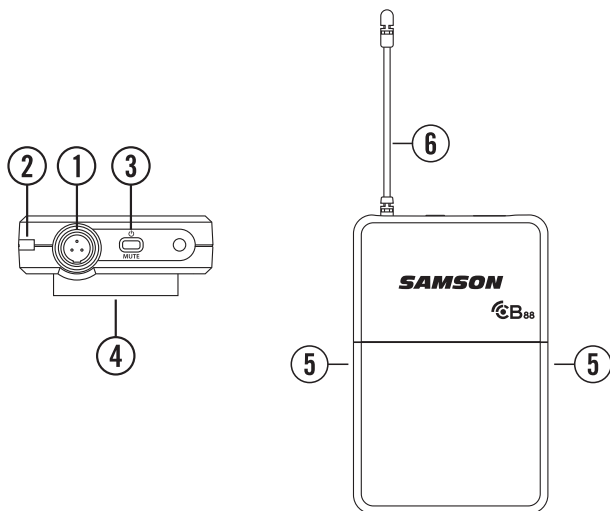


Caractéristiques du récepteur AR299m Panneau arrière



1. **Entrée CC** - Connectez ici l'adaptateur d'alimentation fourni.
AVERTISSEMENT : Ne le remplacez pas par un autre type d'adaptateur d'alimentation. Vous risqueriez d'endommager gravement l'AR299m et d'annuler votre garantie.
2. **SORTIES DE MIXAGE** - Utilisez ces prises jack asymétriques 1/4" et 1/8" lorsque vous connectez l'AR299m à un équipement audio grand public (-10 dBV). Les deux prises jacks véhiculent un signal combiné de CH1 et CH2. Le câblage est le suivant : pointe chaude, corps à masse.
3. **SORTIES XLR CH 1 ET CH 2** - Utilisez ces prises jacks XLR à faible impédance (600 ohms) symétriques électroniquement lorsque vous connectez l'AR299m à un équipement audio professionnel (+4 dBu). Le câblage des broches est le suivant : Broche 1 masse, broche 2 haute (chaude) et broche 3 basse (froide).

Visite guidée - Émetteur CB88 Belt Pack



1. **Connecteur d'entrée** - Connectez le périphérique d'entrée via le mini connecteur XLR. Le CB88 est fourni avec un microphone-cravate ou un micro-casque.

2. **Indicateur d'état** - Cette LED indique le mode de fonctionnement :

VERT	Fonctionnement normal
ROUGE	Muet
Clignotant VERT	Batterie faible

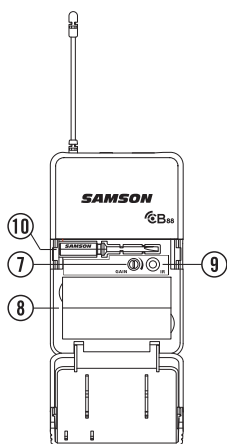
3. **Interrupteur marche/arrêt** - Appuyez et maintenez enfoncé pour allumer ou éteindre l'appareil. Appuyez et relâchez la touche pour couper ou rétablir le son de l'émetteur.

4. **Attache de ceinture** - Utilisez cette attache pour fixer l'émetteur CB88 à une ceinture.

5. **Déverrouillage du couvercle du compartiment à batterie** - Poussez les deux côtés vers l'intérieur et tirez vers l'arrière pour ouvrir le couvercle du compartiment à batterie CB88.

6. **Antenne** - Cette antenne d'émetteur fixée en permanence doit être complètement déployée pendant le fonctionnement normal.

Visite guidée - Émetteur CB88 Belt Pack



7. Contrôle du GAIN d'entrée - Ce contrôle ajuste la sensibilité d'entrée de l'émetteur pour mieux s'adapter au microphone-cravate ou au micro-casque et pour contrôler la surcharge/distorsion. Pour des performances optimales, réglez à l'aide du tournevis fourni la commande de GAIN d'entrée à l'endroit où l'indicateur PEAK de l'AR299m commence à s'allumer à des niveaux élevés, puis baissez lentement jusqu'à ce que l'indicateur PEAK s'éteigne.
8. **Support de piles** - Insérez ici deux piles AA (LR6) standard, en respectant les polarités plus et moins indiquées. Bien que les piles rechargeables Ni-Cad puissent être utilisées, elles ne fournissent pas un courant suffisant pendant plus de quatre heures. AVERTISSEMENT : N'insérez pas les piles à l'envers ; vous risqueriez d'endommager gravement le CB88 et d'annuler votre garantie.
9. **Lentille IR** - Cette fenêtre est utilisée pour capturer le signal infrarouge envoyé par le récepteur AR299m pendant le Réglage IR pour canaliser l'émetteur.
10. **Tournevis** - Conçu pour l'ajustement du contrôle GAIN (#7) de l'entrée CB88.

Visite guidée - Émetteur portable CH88

1. **Indicateur d'état** - Cette LED indique le mode de fonctionnement :

VERT	Fonctionnement normal
ROUGE	Muet
Clignotant VERT	Batterie faible

2. **Interrupteur marche/arrêt** - Appuyez et maintenez enfoncé pour allumer ou éteindre l'appareil. Appuyez et relâchez la touche pour couper ou rétablir le son de l'émetteur.

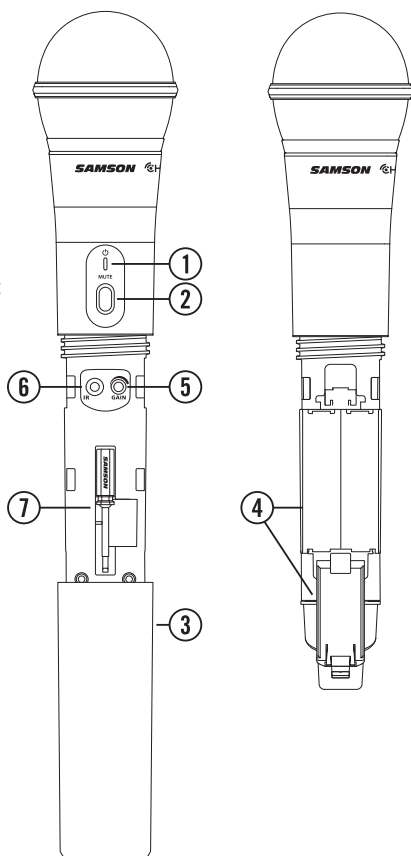
3. **Couvercle du compartiment des piles** - Dévissez le couvercle du compartiment des piles et faites-le glisser vers le bas pour ouvrir le compartiment des piles du CH88.

4. **Support des piles** - Ouvrez le support des piles en appuyant sur la languette et en soulevant le couvercle. Insérez ici deux piles AA (LR6) standard, en respectant les polarités plus et moins indiquées. Bien que les piles rechargeables Ni-Cad puissent être utilisées, elles ne fournissent pas un courant suffisant pendant plus de quatre heures. **AVERTISSEMENT** : N'insérez pas les piles à l'envers ; vous risqueriez d'endommager gravement le CH88 et d'annuler votre garantie.

5. **Contrôle du GAIN d'entrée** - Ce contrôle ajuste la sensibilité d'entrée de l'émetteur. Pour des performances optimales, réglez à l'aide du tournevis fourni la commande de GAIN d'entrée à l'endroit où l'indicateur PEAK de l'AR299m commence à s'allumer à des niveaux élevés, puis baissez lentement jusqu'à ce que l'indicateur PEAK s'éteigne.

6. **Lentille IR** - Cette fenêtre est utilisée pour capturer le signal infrarouge envoyé par le récepteur AR299m pendant le Réglage IR pour canaliser l'émetteur. Le couvercle du compartiment à piles doit être ouvert et la lentille IR orientée vers le récepteur pour charger le canal sélectionné.

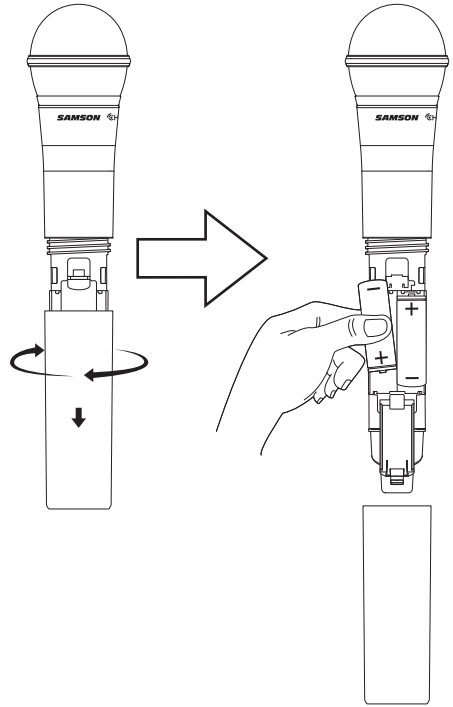
7. **Tournevis** - Conçu pour le réglage du contrôle de GAIN d'entrée du CH88 (voir #5 contrôle HH du GAIN d'entrée).



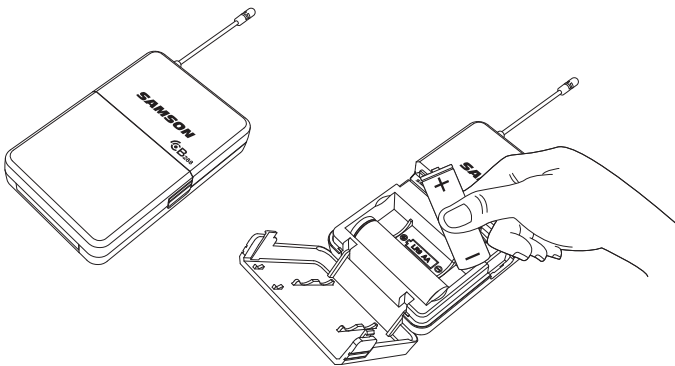
Installation de la pile de l'émetteur

Pour que votre système sans fil fonctionne correctement, vous devez installer deux piles AA neuves.

1. **CH88** - Tournez le couvercle du compartiment des piles dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour le retirer.
2. Pressez la languette pour ouvrir le compartiment des piles.
3. Installez deux piles AA (LR6) en faisant très attention aux marquages de polarité.
4. Glissez le couvercle du compartiment des piles sur l'émetteur pour le remettre en place et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour le refermer.
5. **CB88** - appuyez sur les deux côtés du déverrouillage des piles pour ouvrir le couvercle du compartiment des piles.
6. Installez deux piles AA (LR6) en faisant très attention aux marquages de polarité.
7. Fermez le couvercle du compartiment des piles.



AVERTISSEMENT: N'insérez pas les piles à l'envers ; vous risqueriez d'endommager gravement le CH88/ CB88 et d'annuler votre garantie.



Démarrage rapide

1. Placer physiquement le récepteur AR299m là où il sera utilisé et sortir les antennes verticalement. La règle générale est de maintenir une « ligne de visée » entre le récepteur et l'émetteur afin que la personne qui utilise ou porte l'émetteur puisse voir le récepteur.
2. L'AR299m étant hors tension, branchez l'adaptateur d'alimentation fourni.
3. Lorsque l'amplificateur ou le mixeur est éteint et que le contrôle du volume est baissé au maximum, connectez la prise jack de sortie du récepteur AR299m à l'entrée micro ou niveau ligne du mixeur ou de l'amplificateur en utilisant la sortie XLR symétrique du canal 1 ou les sorties asymétriques 1/4" ou 1/8" niveau ligne (CH1/CH2 mixte). Tournez le bouton VOLUME 1 de l'AR299m dans le sens des aiguilles d'une montre pour allumer l'AR299m, mais maintenez le niveau bas.

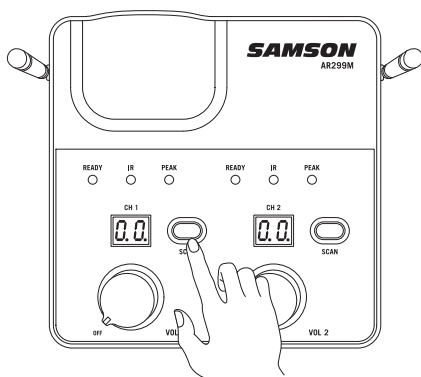


Figure 1

4. Appuyez sur la touche SET 1 pendant plus de 2 secondes (l'affichage commence à clignoter rapidement) à l'avant du récepteur AR299m pour rechercher un canal disponible. Une fois que le canal optimal est sélectionné, le récepteur passe en mode Réglage IR. L'affichage clignote lentement en mode Réglage IR. Si vous voulez régler un émetteur sur le canal actuellement sélectionné du récepteur, appuyez sur le bouton SET et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes (jusqu'à ce que l'affichage clignote lentement) pour passer directement en mode Réglage IR. (figure 1).

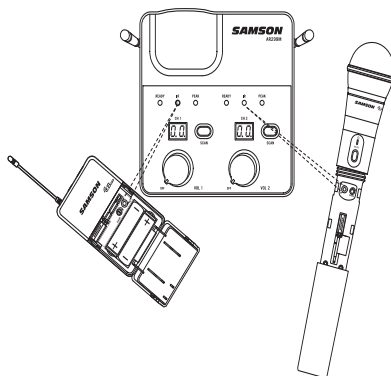


Figure 2

5. Avec l'émetteur POWER en position « on », placez l'émetteur CH88 ou CB88 à environ 6-12" (15-30 cm) de l'avant de l'AR299m avec le compartiment des piles de l'émetteur ouvert et la fenêtre IR face à l'émetteur IR sur le panneau avant du récepteur AR299m (figure 2).
6. Lorsque la transmission du canal utilisé est terminée, l'AR299m reçoit un signal RF et l'indicateur READY s'allume en vert pour indiquer qu'il reçoit un signal sans fil de l'émetteur.
7. Répétez les étapes 4-6 pour configurer l'autre émetteur pour le canal 2 de l'AR299m. REMARQUE : selon votre application, vous pouvez utiliser la sortie XLR symétrique du canal 2 ou la sortie asymétrique mixte (1/4" ou 1/8").

Dépannage

Problème	Solutions
Pas de son	Assurez-vous que l'émetteur et le récepteur sont allumés.
	Assurez-vous que les piles de l'émetteur sont correctement installées.
	Vérifiez que le son de l'émetteur n'est pas coupé.
	Vérifiez que l'adaptateur AR299m est correctement connecté et branché sur une prise électrique.
	Allumez le récepteur AR299m.
	Assurez-vous que les connexions de sortie audio de l'AR299m sont correctement connectées.
	Assurez-vous que le récepteur et l'émetteur sont en ligne de mire l'un par rapport à l'autre.
	Vérifiez les contrôles de niveau du récepteur et de l'appareil d'entrée audio.
	Assurez-vous que l'émetteur et le récepteur sont réglés sur le même canal de fonctionnement. En cas de doute, réinitialisez le canal en effectuant un réglage IR.
Son déformé	Le niveau de sortie du récepteur ou le niveau de l'appareil d'entrée audio peut être trop élevé.
	Vérifiez les piles de l'émetteur et remplacez-les si elles sont faibles.
	Le gain d'entrée de l'émetteur (CB88/CH88) ou le niveau de la source audio peut être trop élevé.
Perte audio	L'émetteur est peut-être trop éloigné du récepteur. Rapprochez-le du récepteur ou repositionnez les antennes.
	Enlevez toutes les sources qui peuvent causer des interférences RF telles que les téléphones portables, les téléphones sans fil, l'équipement d'éclairage, les ordinateurs, les structures métalliques, etc.
Le récepteur ne s'allume pas	Vérifiez l'adaptateur pour vous assurer qu'il est correctement connecté et branché sur une prise de courant.
L'émetteur ne s'allume pas (la LED s'allume en ROUGE)	Remplacer les piles de l'émetteur.
Bruit ou interférence indésirable	Si vous utilisez plusieurs systèmes, assurez-vous qu'aucun des systèmes ne fonctionne sur le même canal. Si le problème persiste, changez un ou tous les canaux du système.

Caractéristiques techniques

Système

Portée de travail	300' (100m) ligne de visée
Réponse en fréquence audio	50 Hz - 15 kHz
T.H.D. (Globalement) <1 % (@AF 1 kHz, RF 46 dBu)	
Plage dynamique	>100 dB pondérée A
Rapport signal/bruit	>95 dB
Température de fonctionnement	-10°C (14°F) à +60°C (+140°F)
Fréquence du son des touches	35 kHz

Émetteur CB88 Belt pack

Connecteur d'entrée	Mini-XLR (P3)
Impédance d'entrée	1M Ω
Plage de gain d'entrée	38 dB
Puissance RF	10 mW EIRP
Alimentation électrique requise	Deux piles alcalines AA (LR6)
Autonomie de la batterie	8 heures
Dimensions (H x L x D)	3,75" x 2,44" x 0,75" 96 mm x 62 mm x 18,5 mm
Poids	0,2 lb / 93 g

Émetteur portable CH88

Élément de microphone	Dynamique
Plage de gain d'entrée	28 dB
Puissance RF	10 mW EIRP
Alimentation électrique requise	Deux piles alcalines AA (LR6)
Autonomie de la batterie	8 heures
Dimensions (H x Ø)	10,23" x 2,1" 260 mm x 54 mm
Poids	0,48 lb / 218 g

Récepteur AR299m

Niveau de sortie audio	
Prise jack 1/8" (3,5 mm) & 1/4" (6,3 mm) (asymétrique)	+14dBu
Prise jack XLR (symétrique)	+9dBu
Impédance de sortie audio	
Prise jack 1/8" (3,5 mm) & 1/4" (6,3 mm) (asymétrique)	1.1K Ohms,
Prise jack de sortie XLR (symétrique)	240 Ohms
Sensibilité	100 dBm / 30 dB SINAD
Suppression de la fréquence-image	> 50 dB
Tension de fonctionnement	15 Vcc 600 mA
Dimensions (H x L x D)	5,11" x 5,11" x 1,5" 130 mm x 130 mm x 39 mm
Poids	0,7 lb / 320 g

Chez Samson, nous améliorons continuellement nos produits, c'est pourquoi les caractéristiques techniques et les images sont sujettes à changement sans préavis.

Plans des canaux

Groupe K 470-494MHz									
CH	MHz	CH	MHz	CH	MHz	CH	MHz	CH	MHz
00	470,125	20	474,625	40	479,125	60	483,625	80	488,125
01	470,350	21	474,850	41	479,350	61	483,850	81	488,350
02	470,575	22	475,075	42	479,575	62	484,075	82	488,575
03	470,800	23	475,300	43	479,800	63	484,300	83	488,800
04	471,025	24	475,525	44	480,025	64	484,525	84	489,025
05	471,250	25	475,750	45	480,250	65	484,750	85	489,250
06	471,475	26	475,975	46	480,475	66	484,975	86	489,475
07	471,700	27	476,200	47	480,700	67	485,200	87	489,700
08	471,925	28	476,425	48	480,925	68	485,425	88	489,925
09	472,150	29	476,650	49	481,150	69	485,650	89	490,150
10	472,375	30	476,875	50	481,375	70	485,875	90	490,375
11	472,600	31	477,100	51	481,600	71	486,100	91	490,600
12	472,825	32	477,325	52	481,825	72	486,325	92	490,825
13	473,050	33	477,550	53	482,050	73	486,550	93	491,050
14	473,275	34	477,775	54	482,275	74	486,775	94	491,275
15	473,500	35	478,000	55	482,500	75	487,000	95	491,500
16	473,725	36	478,225	56	482,725	76	487,225	96	491,725
17	473,950	37	478,450	57	482,950	77	487,450	97	491,950
18	474,175	38	478,675	58	483,175	78	487,675	98	492,175
19	474,400	39	478,900	59	483,400	79	487,900	99	492,400

Groupe D** 542-566MHz									
CH	MHz	CH	MHz	CH	MHz	CH	MHz	CH	MHz
00	542,125	20	546,625	40	551,125	60	555,625	80	560,125
01	542,350	21	546,850	41	551,350	61	555,850	81	560,350
02	542,575	22	547,075	42	551,575	62	556,075	82	560,575
03	542,800	23	547,300	43	551,800	63	556,300	83	560,800
04	543,025	24	547,525	44	552,025	64	556,525	84	561,025
05	543,250	25	547,750	45	552,250	65	556,750	85	561,250
06	543,475	26	547,975	46	552,475	66	556,975	86	561,475
07	543,700	27	548,200	47	552,700	67	557,200	87	561,700
08	543,925	28	548,425	48	552,925	68	557,425	88	561,925
09	544,150	29	548,650	49	553,150	69	557,650	89	562,150
10	544,375	30	548,875	50	553,375	70	557,875	90	562,375
11	544,600	31	549,100	51	553,600	71	558,100	91	562,600
12	544,825	32	549,325	52	553,825	72	558,325	92	562,825
13	545,050	33	549,550	53	554,050	73	558,550	93	563,050
14	545,275	34	549,775	54	554,275	74	558,775	94	563,275
15	545,500	35	550,000	55	554,500	75	559,000	95	563,500
16	545,725	36	550,225	56	554,725	76	559,225	96	563,725
17	545,950	37	550,450	57	554,950	77	559,450	97	563,950
18	546,175	38	550,675	58	555,175	78	559,675	98	564,175
19	546,400	39	550,900	59	555,400	79	559,900	99	564,400

Plans des canaux

Groupe G* 863-865MHz									
CH	MHz	CH	MHz	CH	MHz	CH	MHz	CH	MHz
00	863,050	07	864,950	14	864,800	21	864,650	28	864,400
01	863,550	08	863,100	15	863,300	22	864,850	29	864,700
02	863,750	09	863,600	16	863,150	23	863,350	30	864,900
03	864,050	10	863,800	17	863,650	24	863,200	31	863,400
04	864,250	11	864,100	18	863,850	25	863,700		
05	864,550	12	864,300	19	864,150	26	863,900		
06	864,750	13	864,600	20	864,350	27	864,200		

Groupe L* 823-832 MHz									
CH	MHz	CH	MHz	CH	MHz	CH	MHz	CH	MHz
00	823,125	19	826,925	38	830,100	57	824,825	76	828,825
01	824,125	20	828,125	39	831,200	58	826,025	77	829,225
02	825,325	21	828,525	40	823,625	59	827,425	78	830,600
03	826,725	22	829,900	41	824,625	60	828,625	79	831,700
04	827,925	23	831,000	42	825,825	61	829,025		
05	828,325	24	823,425	43	827,225	62	830,400		
06	829,700	25	824,425	44	828,425	63	831,500		
07	830,800	26	825,625	45	828,825	64	823,925		
08	823,225	27	827,025	46	830,200	65	824,925		
09	824,225	28	828,225	47	831,300	66	826,125		
10	825,425	29	828,625	48	823,725	67	827,525		
11	836,825	30	830,000	49	824,725	68	828,725		
12	828,025	31	831,100	50	825,925	69	829,125		
13	828,425	32	823,525	51	827,325	70	830,500		
14	829,800	33	824,525	52	828,525	71	831,600		
15	830,900	34	825,725	53	828,925	72	824,025		
16	823,325	35	827,125	54	830,300	73	825,025		
17	824,325	36	828,325	55	831,400	74	826,225		
18	825,525	37	828,725	56	823,825	75	827,625		
19	474,400	39	478,900	59	483,400	79	487,900	99	492,400

* Ne pas utiliser aux Usa et au Canada.

** Ne pas utiliser en UE.

Pour toute question concernant les canaux disponibles dans votre région, contactez votre distributeur Samson local.

**Vous avez des problèmes avec votre système sans fil Concert 288m ?
Nous pouvons vous aider !**



**CONTACTEZ NOTRE ÉQUIPE DE MAINTENANCE :
support@samsontech.com
Nos experts peuvent vous aider à résoudre tout problème.**

Suivez-nous :



@samson



@samsontech



@samson_technologies

Samson Technologies
278-B Duffy Ave
Hicksville, NY 11801
Téléphone : 1-800-3-SAMSON
www.samsontech.com