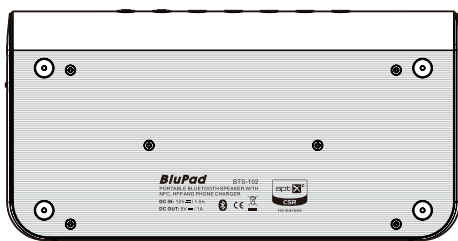
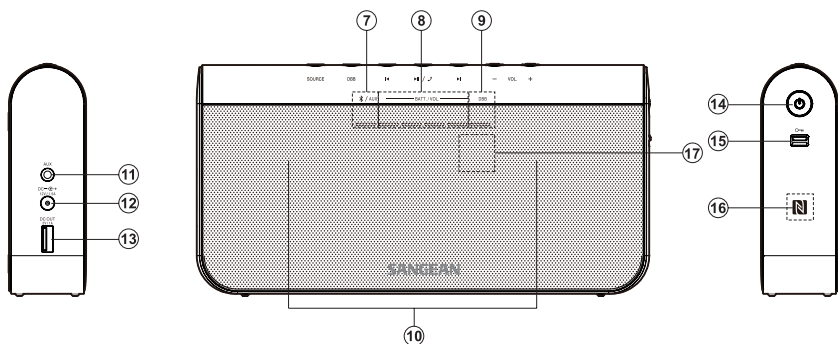
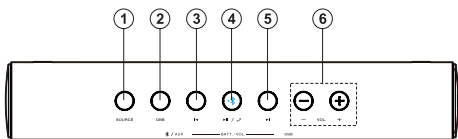


© 2013 CSR plc et ses entreprises filiales.

La marque aptX® et le logo aptX sont des marques de CSR plc ou de l'une e ses entreprises filiales et peut être enregistrée dans une ou plusieurs juridictions.

Le mot Bluetooth® ainsi que les marques et logo sont des marques commerciale déposées détenues par Bluetooth SIG, Inc. et l'utilisation de ces marques par SANGHEAN ELECTRONICS INC. se fait dans le cadre d'une autorisation.



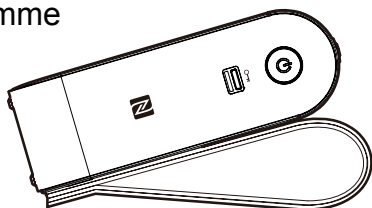
Contrôle

- ① Touche Source
- ② Touche DBB
- ③ Touche Précédent
- ④ Bluetooth/touche Répondre - raccrocher/Touche lecture et pause
- ⑤ Touche Suivant
- ⑥ Touche Volume +/-
- ⑦ Indicateur Bluetooth/entrée auxiliaire
- ⑧ État de la batterie/indicateur de volume
- ⑨ Indicateur DBB M/A
- ⑩ Enceinte
- ⑪ Prise entrée auxiliaire
- ⑫ Entrée CC
- ⑬ Fente de chargement USB
- ⑭ Touche d'alimentation
- ⑮ Verrouillage des touches
- ⑯ Onglet de détection NFC
- ⑰ Microphone

F

Ouverture du couvercle

Le couvercle est conçu pour protéger l'enceinte contre les dégâts et peut également servir de pied pour l'enceinte. Retournez le couvercle à l'arrière de l'enceinte et assurez-vous que les aimants sur le couvercle avant et le couvercle arrière se tiennent ensemble comme présenté sur le schéma.



Utiliser l'adaptateur de chargement CA pour charger l'unité

Cette unité fonctionne avec une batterie Li-ion pouvant être rechargée avec un adaptateur d'alimentation CA. L'adaptateur d'alimentation CA à utiliser avec cet appareil doit être un 12 volts DC à 1,5A avec la broche centrale positive.

Avant d'utiliser l'enceinte pour la première fois, veuillez recharger complètement la batterie. Insérez la prise de l'adaptateur dans la prise CC sur le côté droit de l'enceinte. Alors Branchez l'adaptateur dans une prise secteur standard et l'enceinte commencera à recharger sa batterie intégrée. Le temps de chargement est d'environ 3,5 heures à l'arrêt, et 8 heures avec l'enceinte allumée. L'indicateur de batterie sur le panneau frontal clignotera lorsque la batterie sera en cours de chargement. Une fois l'enceinte complètement chargée, l'indicateur de batterie restera allumé en blanc continu. Une fois complètement chargée, la batterie alimentera votre enceinte pendant jusqu'à 20 heures en fonction du niveau du volume. Une puissance réduite, des distorsions, des sons "grésillant" ou l'indicateur de batterie « faible » sont autant de signes que la batterie doit être rechargée.

L'adaptateur AC doit être déconnecté du secteur lorsqu'il est inutilisé.

IMPORTANT:

La prise secteur est utilisée comme moyen de connecter la radio à l'alimentation secteur. La prise secteur utilisée pour la radio doit rester accessible durant l'utilisation normale. Afin de déconnecter la radio du secteur, la prise secteur doit être enlevée complètement de la prise d'alimentation secteur.

Allumer l'enceinte

Avant d'allumer l'enceinte, assurez-vous que la touche de verrouillage est sur la position éteinte (en bas). Il y'a deux manières d'allumer l'enceinte.

F


- Appuyez sur la touche Alimentation pour allumer l'enceinte.
- En plus, l'enceinte peut être alimentée par NFC : Allumez votre appareil avec la fonction NFC > appuyez votre appareil avec la fonction NFC contre l'étiquette NFC pendant 2 secondes. Une fois que l'enceinte est correctement allumée, l'enceinte émettra un son de confirmation.

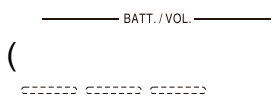
Remarque:


1. Certains appareil pourront demander confirmation de la part des utilisateurs.
2. Votre enceinte s'éteindra automatiquement si aucune action n'est effectuée ou qu'aucune musique n'est lue pendant environ 15 minutes.


Indicateurs de statut de batterie


Pour vérifier le niveau de batterie actuel, tenez la touche d'alimentation appuyée sur l'enceinte et l'indicateur de statut de batterie s'allumera sur le panneau avant en blanc continu pour indiquer le niveau de batterie actuel.

 () La batterie est complètement chargée (plus de 75% de la capacité de la batterie)

 () La batterie est complètement chargée (entre 50% - 75% de la capacité de la batterie)

 () La batterie est complètement chargée (entre 25% -50% de la capacité de la batterie)

 () Batterie faible, nécessité de recharger (moins de 25% de la capacité de la batterie)

 () La batterie peut s'arrêter à tout instant et il est nécessaire de charger immédiatement.

Remarque: Vous obtiendrez le meilleur temps de fonctionnement de la batterie si vous la conservez bien remplie en rechargeant l'enceinte après chaque utilisation, même si elle n'est que partiellement déchargée. La durée de fonctionnement de la batterie sera réduite si le produit est laissé en état déchargé pendant une longue durée de temps.

Fente d'alimentation USB

Cette prise peut être utilisée pour charger un téléphone portable ou tout autre appareil qui utilise un courant CC inférieur à 1000 mA. Le chargement n'aura lieu que lorsque l'enceinte est branchée sur une source d'alimentation. La fente d'alimentation USB ne chargera pas si l'enceinte fonctionne sur un paquet de batterie.

F

Remarque: Assurez-vous que les spécifications de votre appareil externe comme un téléphone portable, un lecteur MP3 ou un iPod sont compatibles avec la radio. Lisez le manuel d'instruction de votre appareil externe avant de recharger.

Coupler et connecter un appareil avec l'enceinte

Vous devez coupler votre appareil Bluetooth avec votre Blupad (BTS-102) avant de pouvoir relier et lire/diffuser de la musique en Bluetooth sur votre enceinte portable. Le couplage crée un lien permettant aux deux appareils de se reconnaître mutuellement.

Coupler et utiliser votre appareil Bluetooth pour la première fois

1. Avant d'allumer votre enceinte, assurez-vous que l'interrupteur de verrouillage est éteint (en bas).
2. Appuyez sur la touche Source jusqu'à ce que l'indicateur Bluetooth/Aux in s'allume en bleu suivi d'une tonalité de confirmation. L'indicateur clignote rapidement en bleu pour indiquer que l'enceinte peut être détectée.
3. Activez le Bluetooth sur votre appareil conformément au manuel d'instruction pour le relier à votre enceinte. Situez la liste des appareils Bluetooth et choisissez l'appareil nommé 'SANGÉAN BLUPAD'. Avec certains portables (équipés de versions antérieures aux appareils Bluetooth BT2.1), vous devrez saisir un mot de passe « 0000 ».
4. Une fois connecté, il y'aura un bip sonore et l'icône Bluetooth restera allumée en bleu. Vous pouvez simplement sélectionner et jouer une musique depuis votre appareil source. Le contrôle de volume peut être réglé depuis votre appareil source ou directement depuis l'enceinte.
5. Utilisez les commandes de l'appareil avec la fonction Bluetooth ou de votre enceinte pour lire/mettre en pause et naviguer entre les pistes. .




(Remarque: Si vous appuyez rapidement deux fois sur le bouton Bluetooth/Répondre appel-raccrocher, votre BluPad recomposera le dernier numéro de téléphone effectué depuis votre smartphone.)

Remarque:

1. Si 2 appareils Bluetooth, couplés pour la première fois, recherchent tous les deux la radio, la disponibilité sera affichée sur les deux appareils. Cependant, si un appareil se connecte avec l'unité en premier, alors l'autre appareil Bluetooth ne trouvera pas l'unité sur sa liste.
2. Si vous sortez votre appareil source hors de la portée, la connexion sera déconnectée temporairement de votre radio. Votre radio se reconnectera automatiquement si l'appareil source est ramené dans la portée. Soyez conscient que pendant la période de déconnexion, aucun autre appareil Bluetooth ne peut se coupler ou se connecter avec votre radio.
3. Si le « SANGEAN BLUPAD » apparaît dans votre liste d'appareils Bluetooth mais que votre appareil ne peut s'y connecter, veuillez effacer l'élément de votre liste et coupez l'appareil avec l'enceinte de nouveau en suivant les étapes décrites précédemment.
4. La portée de fonctionnement effective entre le système et l'appareil couplé est d'environ 10 mètres (30 pieds). Tout obstacle entre le système et l'appareil risque de réduire la portée de fonctionnement.
5. La performance de connectivité Bluetooth/NFC peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés. Référez-vous aux fonctionnalités Bluetooth de votre appareil avant de connecter votre radio. All Toutes les fonctions ne seront peut-être pas compatibles sur certaines appareils Bluetooth.

Lire des fichiers audio en mode Bluetooth

Lorsque vous avez correctement connecté votre radio avec l'appareil Bluetooth de votre choix, vous pouvez commencer à lire votre musique en utilisant les contrôles sur votre appareil Bluetooth connecté.

1. Une fois que la lecture a commencé, vous pouvez régler le volume au niveau de votre choix à l'aide de la commande de volume de votre radio ou de votre appareil Bluetooth connecté.
2. Utilisez les commandes de l'appareil pour lire/mettre en pause et naviguer entre les pistes. Autrement, contrôlez la lecture en utilisant la touche Lecture/Pause (),
Piste Suivante (), Piste précédente () sur la radio.

Remarque:

1. Toutes les applications du lecteur ou tous les appareils ne répondront pas forcément à toutes ces commandes.
2. Lorsque vous passez ou recevez des appels, l'enceinte pourra émettre une sonnerie différente de celle réglée sur votre appareil avec le Bluetooth activé. C'est une de l'appareil connecté et ne représente pas un dysfonctionnement de la radio.

Mémorisation de l'appareil Bluetooth et reconnexion d'un appareil

Blupad peut mémoriser jusqu'à 8 appareils Bluetooth, lorsque la mémoire dépasse ce montant, le premier appareil couplé sera remplacé par la radio.

Si votre appareil Bluetooth a déjà été connecté avec la radio précédemment, l'unité mémorisera votre appareil Bluetooth et essaiera de se reconnecter avec l'appareil dans la mémoire avec lequel il était connecté en dernier. Si le dernier appareil connecté n'est pas disponible, l'enceinte ne sera pas détectable.

Déconnecter votre appareil Bluetooth

Tenez la touche Bluetooth/décrocher - raccrocher pendant 2-3 secondes pour déconnecter votre appareil Bluetooth. L'indicateur Bluetooth Aux In clignote en bleu pour indiquer que l'enceinte est détectable de nouveau pour le couplage.

Coupler et utiliser votre appareil par NFC

Votre enceinte est équipée d'une fonction NFC (Near Field Communication) sans fil, vous permettant de coupler et diffuser la musique des appareils compatibles NFC pour coupler et lire des fichiers sur votre Blupad. Pour les appareils non NFC, consultez les sections précédentes concernant le couplage Bluetooth standard.

1. Activez la fonction NFC sur votre appareil.
2. Touchez la zone NFC de votre appareil en cours de lecture contre la zone NFC marquée sur le panneau en haut à droite de votre Blupad.



L'enceinte s'allumera et se connectera automatiquement avec votre appareil avec la fonction NFC. Si vous coupez le Blupad pour la première fois, votre appareil compatible NFC vous demandera la permission de le coupler avec l'enceinte. Une fois couplée avec un appareil « Connecting Blupad... » ou un message similaire apparaîtra sur votre appareil avec le NFC activé. L'indicateur Bluetooth/Aux in s'allumera en bleu continu. (Important: Assurez-vous que l'écran de l'appareil en cours de lecture est allumé et déverrouillé pour permettre au NFC de fonctionner.)

Remarque:

1. La performance de connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés. Référez-vous aux fonctionnalités Bluetooth de votre appareil avant de connecter votre radio. Toutes les fonctions ne sont pas forcément compatibles sur certains appareils avec la fonction Bluetooth/NFC.
2. L'emplacement de la zone de détection NFC n'est pas la même sur tous les appareils. Lorsque vous connectez avec un autre appareil Bluetooth par NFC, consultez le guide de l'utilisateur de l'autre appareil pour plus d'informations.
3. Certains boîtiers métalliques ou protections de téléphones portable peuvent réduire la sensibilité au NFC. Assurez-vous de les enlever avant d'activer le NFC.

Déconnecter votre appareil NFC

To disconnect your device, simply touch directly against the speaker's tag again on the right panel. The Bluetooth/Aux in indicator on the front panel flashes blue to show the speaker is discoverable.

Lire de la musique via le connecteur d'entrée audio auxiliaire

Un connecteur audio Auxiliaire stéréo de 3,5 mm se trouve sur le côté droit de l'unité et permet de transmettre un signal audio vers un autre appareil doté d'un connecteur de sortie audio auxiliaire tel qu'un iPod, lecteur MP3 ou lecteur CD.



1. Appuyez sur la touche Source jusqu'à ce que l'indicateur Bluetooth/Aux in s'allume en orange pour entrer dans le mode d'entrée auxiliaire.
2. Raccordez une source audio mono ou stéréo (par exemple: iPod, lecteur MP3 ou lecteur CD) au connecteur audio AUXILIAIRE de l'unité (portant l'inscription 'AUX').
3. Réglez le volume de votre iPod, lecteur MP3 ou lecteur CD pour assurer un niveau de volume suffisant, utilisez ensuite la commande de réglage Volume de l'unité pour régler le volume sur un niveau d'écoute confortable.

Remarque: Afin de réduire la consommation d'énergie, la fonction Bluetooth est automatiquement désactivée lors de la connexion d'un appareil audio au connecteur audio Aux in.

Utiliser le BluPad comme haut-parleur portable

F

Le haut-parleur peut être utilisée comme un haut-parleur portable. Lorsqu'un appel est reçu sur votre appareil audio source en cours de lecture d'une musique, la lecture de la musique est automatiquement mise en pause afin de vous permettre de répondre à l'appel.

1. Liez votre appareil au haut-parleur via Bluetooth tel que décrit dans les sections précédentes.
2. Pressez puis relâchez la touche Bluetooth/Répondre appel-raccrocher pour  répondre à l'appel ou raccrocher.

3. Utilisez les touches Augmentation/Diminution du volume pour régler le volume.
4. Pour recomposer le dernier numéro passé depuis votre smartphone, effectuez un double clic sur le bouton Bluetooth/Répondre appel-raccrocher.

Remarque: Si vous ne pouvez pas répondre/raccrocher le téléphone via le haut-parleur, vérifiez que le paramètre 'Son du téléphone' est activé sur votre appareil Bluetooth.

DBB (Dynamic Bass Boost)

Appuyez sur la touche DBB pour activer la fonction de Deep Bass Boost (augmentation profonde des basses) pour obtenir un son de basse plus puissant. L'indicateur DBB s'allumera en vert. Appuyez de nouveau pour annuler la fonction DBB.

Verrouillage des touches

La fonction de verrouillage des touches sert à empêcher les opérations non-intentionnelles sur la radio et diminuer ainsi l'utilisation non nécessaire de la batterie. Lorsque le verrouillage des touches est activé (haut), toutes les touches fonctionnelles seront désactivées, y compris l'onglet de détection NFC. Pour désactiver la fonction de verrouillage des touches, passez le bouton de verrouillage sur la position inactive (bas). La fonction de verrouillage des touches sera désactivée.

Réinitialisation de la configuration d'usine

Si votre enceinte ne fonctionne plus correctement, vous pouvez réinitialiser l'enceinte pour reprendre le fonctionnement normal. Tenez la touche d'alimentation appuyée pendant 5 secondes jusqu'à ce que tous les indicateurs de statut s'allument brièvement et que les enceintes s'éteignent.



Précautions liées à la batterie Lithium-ion intégrée

La batterie rechargeable lithium-ion intégrée permet d'alimenter l'unité pendant une période prolongée. Cependant, même les batteries lithium-ion ont une durée de vie. S'il vous est impossible de recharger la batterie après plusieurs tentatives, celle-ci peut être en fin de vie (faible capacité de charge), veuillez alors contacter info@sangean.com.tw pour tout renseignement sur la réparation.

F

Cependant, si vous ne souhaitez pas que nous procédions au remplacement de la batterie, il vous sera nécessaire de disposer de la batterie/l'unité conformément aux lois en vigueur dans votre région. De plus, vous pouvez contacter un revendeur en électronique ou centre de recyclage local pour y déposer l'unité.

Consignes de sécurité

- Vérifiez que la température de la pièce se situe entre 0°C et 45° C (32° - 113° Fahrenheit) avant toute mise en charge de la batterie.
- N'essayez pas de retirer le boîtier de l'appareil ou tout autre composant de celui-ci, car les composants toxiques contenus à l'intérieur de celui-ci peuvent endommager la peau et les vêtements.
- N'essayez pas de transpercer, écraser, modifier, jeter ou soumettre la batterie à des chocs, car la batterie utilisée par cet unité peut présenter des risques d'incendie, d'explosion ou de brûlures chimiques lorsqu'utilisée de manière incorrecte.
- Veuillez ne pas laisser, charger ou utiliser la batterie dans un véhicule garé en plein soleil, près d'un feu ou d'une source de chaleur.
- Veuillez ne pas jeter ou plonger l'unité dans l'eau.
- N'utilisez pas la batterie si celle-ci est anormalement chaude, décolorée, déformée ou semble dysfonctionner en cours d'utilisation de charge ou de stockage.
- Ne laissez pas la batterie sans surveillance. Gardez la batterie hors de la portée des bébés et des enfants.

Spécifications

Amplificateur

Puissance de sortie 3W+3W

Réponse en fréquence 50Hz~20kHz

Entrée auxiliaire

Sensibilité d'entrée 300mVrms @100Hz

Enceinte

Enceinte stéréo 40mm 4 ohm 6W portée totale

radiateur passif 156x40mm

Bluetooth

Spécifications Bluetooth

Bluetooth® Ver 4.0

Profils compatibles

A2DP, AVRCP, HFP V1.6,
HSP V1.2

CODEC audio Bluetooth

aptX, SBC

Puissance de transmission

Spécification de puissance
catégorie 2

Portée à vue

10 mètres / 30 pieds

Batterie intégrée

Batterie Batterie Lithium-ion rechargeable 18650
7,4V 2200mAH

Généralités

Entrée CC	Prise CC 12V 1,5A
Consommation énergétique	2V 1A (Chargement en mode éteint) 12V 1,2A (Chargement en mode allumé)
Tension de chargement	900mA
Temps de rechargement	3,5 heures
Température de rangement	-20°C - 60°C
Température de fonctionnement	-10 C° ~ + 45 C°
Poids	736g

L'entreprise se réserve le droit de modifier les spécifications sans notification.



A noter lors de la disposition de ce produit: les produits de déchets électriques doivent être traités séparément des déchets ménagers. Veuillez recycler l'appareil dans un centre de recyclage. Consultez votre mairie ou revendeur agréé pour tout conseil en matière de recyclage. (Directive liée aux déchets d'équipements électriques et électroniques).