

Qu'y a-t-il dans la boîte ?

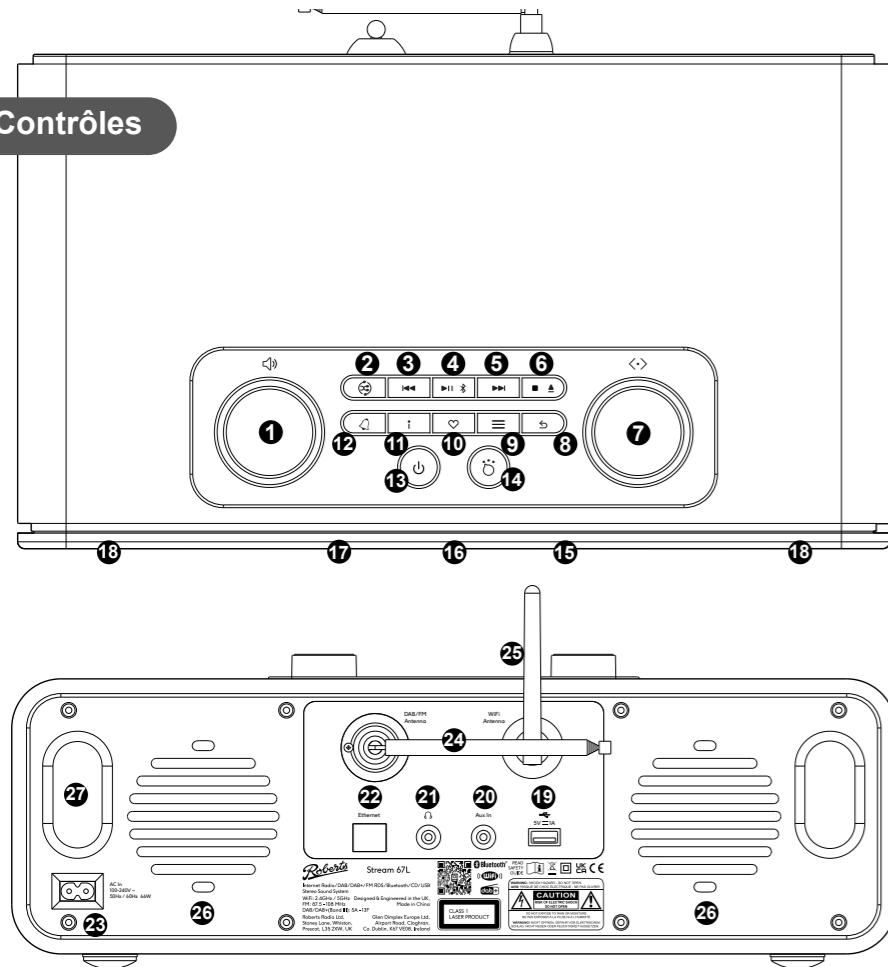
Système audio smart, cordon d'alimentation, télécommande avec 2 batteries AAA, guide de démarrage rapide, guide de sécurité/garantie. Veuillez scanner le code QR sur le produit pour le guide de l'utilisateur COMPLET en ligne.

Caractéristiques

- Internet / DAB+ / radio FM
- Diffusion: Musique Spotify, Deezer, Amazon Prime
- Bluetooth
- Compatibilité CD, CD MP3 / CD WMA
- Lecture des fichiers MP3 ou WMA via USB
- Deux haut-parleurs médium-aigus, deux haut-parleurs graves (avec chambres portées)
- Contrôle total via l'application smartphone UNDOK (pour Apple iOS et Android)
- 10 préréglages DAB, 10 FM et 40 préréglages radio Internet
- Connexion Wi-Fi et Ethernet (Wi-Fi bi-bande et Ethernet)
- 5 profils d'égaliseur plus le mode User EQ
- Horloge et double alarme (réveil à Radio / CD / buzzer)
- Chargement USB des smartphones, tablettes ou appareils similaires
- Entrée auxiliaire et prise casque pour une écoute privée



Contrôles



- | | |
|---|---------------------------------|
| 1 Volume | 15 Capteur infrarouge |
| 2 Répéter / Aléatoire | 16 Affichage |
| 3 Précédent (RW) | 17 Rainure de CD |
| 4 Lecture/pause/appairage BT | 18 Haut-parleurs médiaux |
| 5 Suivant (FF) | 19 Lecture USB / charge |
| 6 Arrêt / Éjecter | 20 Entrée auxiliaire |
| 7 Régler / Sélection / Rappel de sonnerie | 21 Prise Casque |
| 8 Précédent | 22 Prise Ethernet |
| 9 Menu | 23 Alimentation |
| 10 Présélection | 24 Antenne télescopique DAB/FM |
| 11 Info / Gradateur | 25 Antenne WiFi |
| 12 Alarme | 26 Haut-parleurs des basses x 2 |
| 13 Marche / Veille / Sommeil | 27 Ports reflex des basses x 2 |
| 14 Mode | 28 Télécommande |



ÉTAPE 1 - Connectez-vous au secteur et configurez votre système audio smart

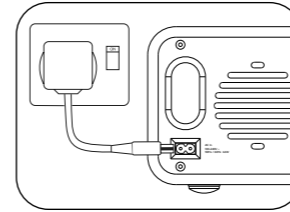
Avant de pouvoir utiliser votre système audio smart, vous devez disposer des éléments suivants :

- Pour FM/DAB : Un emplacement approprié pour une bonne réception radio
- Pour le Streaming / Radio Internet : un bon signal WiFi ou une connexion Ethernet (802.11b, g, n ou a) connecté à votre fournisseur d'accès Internet haut débit. Vous aurez besoin des détails de sécurité pour connecter le Stream67L à votre réseau WiFi. Le mot de passe ne sera pas requis pour une connexion filaire.
- Pour le contrôle de l'application : Un appareil Android ou Apple avec l'application UNDOK installée.

A - Connecter au secteur

Veillez lire la notice de sécurité fournie avant de connecter votre système audio smart au secteur. La prise secteur est utilisée comme dispositif de déconnexion. La prise de courant doit être installée à proximité de l'équipement et doit être facilement accessible.

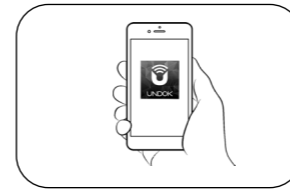
- 1 Placez votre système audio sur une surface plane.
- 2 Branchez le cordon d'alimentation sur la prise secteur à l'arrière de l'appareil.
- 3 Si vous souhaitez utiliser une connexion filaire, branchez le câble Ethernet dans la prise à l'arrière de l'unité.
- 4 Branchez le cordon d'alimentation sur une prise murale et allumez la prise.
- 5 L'écran du système audio affichera un écran de démarrage pendant quelques secondes. Si c'est la première fois que vous utilisez votre système audio (ou après une réinitialisation d'usine), l'écran affichera le menu de langue.



B - Configuration à l'aide du système audio ou de l'application UNDOK

Votre système audio peut être configuré à l'aide de l'écran et des boutons de la radio ou à l'aide de l'application UNDOK. Il est recommandé aux nouveaux utilisateurs d'utiliser les commandes du système audio.

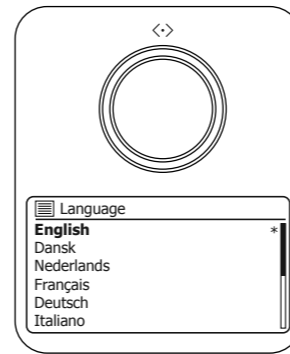
- 1 Si vous souhaitez utiliser UNDOK pour configurer votre radio, passez à l'étape F maintenant.
- 2 Si vous souhaitez effectuer une configuration à l'aide des commandes du système audio, suivez la procédure de configuration ci-dessous et choisissez la langue souhaitée.



C - Sélectionnez la langue

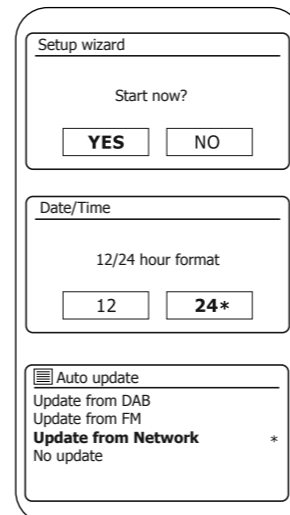
Par défaut, votre système audio affiche les menus et les messages en anglais.

- 1 Tournez le bouton **Réglage / Sélection** pour mettre en surbrillance la langue souhaitée.
 - 2 Appuyez sur la commande **Réglage / Sélection** pour valider la sélection.
- Votre système audio affichera une politique de confidentialité. Veuillez lire la politique de confidentialité, puis appuyez sur le bouton **Réglage / Sélection** pour accepter la politique.



D - Sélectionnez les paramètres de l'horloge et de l'heure

- 1 Le système audio affichera un assistant de configuration. Avec 'OUI' en surbrillance, pressez la commande **Réglage / Sélection** pour commencer à configurer votre produit.
- **Remarque :** Si vous souhaitez revenir dans un menu ou si vous faites une erreur à tout moment, veuillez utiliser le bouton **Retour**.
- 2 Choisissez l'affichage de l'horloge sur **12** ou **24** heures.
- 3 Un menu vous permettant de spécifier l'option de mise à jour automatique de l'horloge s'affichera. **La mise à jour à partir du réseau** sera la meilleure pour la plupart des utilisateurs.
- 4 Choisissez le **fuseau horaire** de votre région.
- 5 Choisissez une option d'**heure d'été**. Ceci est également connu sous le nom d'heure d'été / d'hiver (ou BST / GMT au Royaume-Uni).



E - Connectez-vous à votre réseau

Pour diffuser de la musique ou écouter la radio depuis Internet, vous devez connecter votre système à votre WiFi ou utiliser une connexion réseau filaire. Le processus de configuration du réseau vous permet de faire ceci :

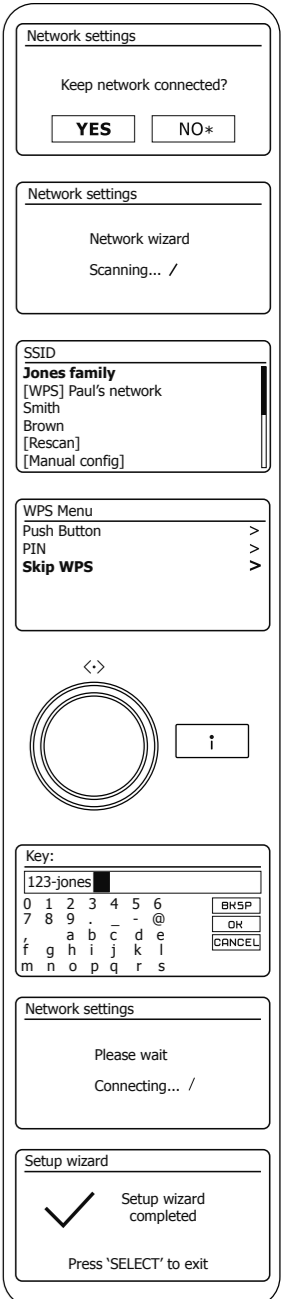
- 1 Choisissez '**OUI**' pour maintenir l'appareil connecté au réseau en mode veille. Cela permettra au logiciel de télécommande d'allumer votre système audio en cas de besoin.
- 2 Une liste des réseaux WiFi disponibles sera alors affichée. Si aucun réseau n'est trouvé, votre système audio est peut-être trop éloigné de votre routeur.
- 3 Tournez la commande de **Réglage** pour parcourir la liste des réseaux disponibles et mettre en surbrillance votre propre nom de réseau. Si votre nom de réseau n'est pas trouvé, vérifiez que le routeur fonctionne et que le système audio est bien couvert par le signal.
- 4 Si votre nom de réseau (parfois appelé SSID) est affiché avec '[WPS]' (Configuration Wi-Fi protégée), appuyez sur la commande de **Réglage** et un menu WPS s'affichera, sinon appuyez sur la commande de **Réglage** et passez à l'étape 6.
- 5 Si Choisissez l'une des options du menu WPS selon les besoins de votre routeur (le WPS peut se faire via un bouton-poussoir ou en utilisant un numéro d'identification):.

'Bouton poussoir' - l'écran vous invite à presser le bouton WPS de votre routeur, puis sur la commande de Tuning de l'appareil. Les deux appareils devraient alors se connecter automatiquement. Passez à l'étape 10.

'PIN' - l'écran affiche un numéro d'identification que vous devez saisir dans votre routeur à l'aide d'un navigateur Web (reportez-vous à la documentation utilisateur de votre routeur). Vous devez ensuite presser la commande de **Réglage** de l'appareil. Passez à l'étape 9.

'Ignorer WPS' - si vous souhaitez saisir votre mot de passe ou si votre mot de passe a déjà été saisi.

- 6 Si vous êtes invité à entrer un mot de passe (ou une touche), entrez chaque caractère en tournant la commande **Réglage** pour le mettre en surbrillance, puis en appuyant sur la commande **Réglage**. Si vous n'êtes pas invité à entrer un mot de passe, passez à l'étape 9.
- 7 Les trois commandes situées sur le côté droit de l'écran des touches de mot de passe ont des fonctions spéciales. Vous pouvez rapidement y accéder en appuyant sur la touche **Info**, puis en utilisant **Réglage** selon le besoin :
Sélectionnez 'BKSP' - Sélectionnez pour effacer un caractère (appuyez longuement pour effacer). Sélectionnez 'OK' - Lorsque le mot de passe complet a été saisi.
Sélectionnez 'CANCEL' - Pour annuler et relancer l'assistant réseau.
- 8 Une fois que le dernier caractère du mot de passe a été entré, mettez en surbrillance le symbole 'OK' et appuyez sur la commande **Réglage**.
- 9 L'écran affichera 'Connection...' puis 'Assistant de configuration terminé'. Appuyez sur la commande de **Réglage** pour quitter l'assistant de configuration. Le système audio doit maintenant être en mesure de se connecter au réseau. Votre système audio affichera le menu du mode principal.



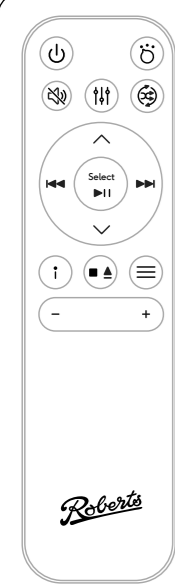
F - Utilisez l'application UNDOK pour configurer votre système audio

- 1 Si vous souhaitez configurer votre système audio à l'aide de l'application UNDOK, téléchargez et installez l'application UNDOK sur votre appareil Android ou iOS.
- 2 Suivez les instructions à l'écran ou consultez le guide d'utilisation complet en ligne (scannez le code QR sur ce document avec votre téléphone).
- Si l'application UNDOK est déjà installée sur votre appareil, assurez-vous que vous disposez de la dernière version.

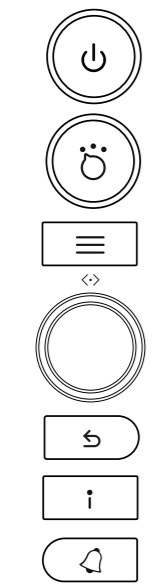


ÉTAPE 2 - Naviguer dans votre système audio smart

Télécommande



Boutons système



Une courte pression mettra votre système audio en marche ou en veille. Une pression longue accède à la minuterie de sommeil (sur l'appareil) pendant la lecture. Un appui court annulera une alarme active.

Une courte pression permet d'accéder à chaque mode de fonctionnement à tour de rôle. Tournez la molette de syntonisation pour parcourir les modes plus rapidement.


Une courte pression permet d'accéder au système de menu actuel.

Tournez dans le sens horaire ou antihoraire pour faire défiler les éléments du menu ou les boutons Haut / Bas / Gauche / Droite de la télécommande. Un appui court sur Tuning / Select ou le bouton de sélection (télécommande) sélectionnera les éléments de menu en surbrillance. Un appui court sur Tuning / Select ou le bouton de sélection (télécommande) accède à la répétition lorsqu'une alarme retentit.

Pressez le bouton Back pour revenir à un menu de niveau supérieur ou en cas d'erreur.

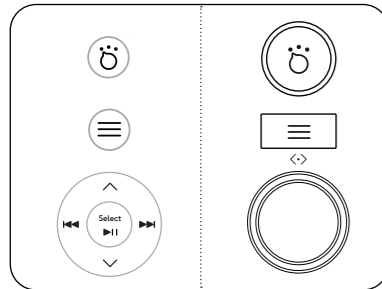
Un appui court affichera les informations relatives à la musique en cours de lecture. Pressez longuement pour régler la luminosité de l'écran (appuyez brièvement en mode veille pour régler la luminosité).

Une courte pression changera l'état de l'alarme lorsque l'unité est en veille ou en lecture. Une pression longue permet d'accéder aux paramètres d'alarme lorsque l'unité est en veille ou en lecture.



ÉTAPE 3 - Utilisation de votre système audio smart

Sélectionnez le mode musique



Choisissez un mode d'écoute :

- Presser **Mode** donne accès à chacun des modes de fonctionnement. Pressez à nouveau ou tournez la commande de sélection pour sélectionner un nouveau mode. Pressez la molette de réglage pour sélectionner un mode et revenir à l'écran principal.
- Appuyez sur **Menu** pour accéder au menu complet du mode de fonctionnement actuel.

- Radio Internet** - Écoutez la radio Internet
- Radio DAB** - Écoutez la radio DAB
- Radio FM** - Écoutez la radio FM
- CD** - Lire de la musique à partir d'un CD
- Entrée auxiliaire** - Connectez-vous à d'autres appareils
- Spotify** - Écouter de la musique depuis Spotify
- Amazon Music** - Écouter de la musique depuis Amazon Music
- Deezer** - Écouter de la musique de Deezer
- Bluetooth** - Diffusez de la musique en utilisant votre appareil smart
- USB** - Lecture de la musique depuis USB

Paramètres système

Vous pouvez accéder aux 'Paramètres système' à partir du menu actuel. Les paramètres système comprennent l'égaliseur, le caisson de basses, la qualité audio en streaming, le réseau, l'heure / la date, la luminosité, la veille, la langue, la réinitialisation d'usine, la mise à jour du logiciel, l'assistant de configuration, les informations et la politique de confidentialité.

Écouter la radio Internet, DAB ou FM

Internet - Vous pouvez rechercher une station de radio ou un podcast par emplacement, genre ou par le nom de la station. Vous pouvez également enregistrer des stations pré-réglées ou ajouter une station à votre liste de favoris.

DAB - Déployez soigneusement l'antenne télescopique. Un balayage des canaux DAB de bande III sera effectué. Tournez la commande **Réglage** pour accéder à la liste complète des stations. Appuyez sur la commande **Réglage** pour sélectionner la station de radio en surbrillance.

FM - Déployez l'antenne télescopique. Tournez la commande **Réglage** dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse, puis appuyez sur la commande **Réglage** pour balayer de bas en haut ou de haut en bas.

Lecteur USB

Écoutez votre collection de musique à partir d'un périphérique de mémoire USB.

Choisissez 'Lecture USB' pour lire un périphérique mémoire USB.

La prise USB peut également être utilisée pour charger votre smartphone, tablette ou appareils similaires.

Bluetooth

- Assurez-vous que **Bluetooth** est activé sur votre appareil intelligent.
- Appuyez sur **Mode** pour sélectionner le mode Bluetooth sur votre système audio.
- L'**indicateur Bluetooth** clignotera et votre système audio indiquera qu'il est 'détectable'. Sur votre appareil smart, sélectionnez 'Stream 67L'. Une fois la connexion établie, l'indicateur restera fixe. Vous pouvez maintenant écouter votre musique.
- Pour connecter à un autre appareil, pressez longuement le bouton Couplage Bluetooth de votre système radio. Votre système audio va devenir 'détectable' par d'autres appareils.

Commandes de lecture multimédia

Contrôlez la lecture multimédia à l'aide des boutons précédent, suivant, lecture / pause ou arrêt. **Remarque** : Ces fonctionnalités dépendent de la musique en cours de lecture et ne seront pas toujours disponibles.



Autre information

Lecture de disques CD / CD MP3 / WMA

Votre système audio peut lire des CD standard et des disques CD-R/CD-RW avec des fichiers audio standard ou compatibles. N'utilisez que des CD standard de taille normale. Les mini CDs (8cm diamètre) ne sont pas compatibles avec le lecteur et peuvent bloquer le mécanisme du lecteur CD.



- Pressez Mode pour faire passer l'appareil en mode CD.
- Pour éjecter ou recharger un CD, pressez longuement sur le bouton **Arrêt / Éjecter** du CD.
- Pressez le bouton **Lecture / Pause** pour démarrer la lecture du disque. Réglez le volume. Pour mettre en pause ou reprendre la lecture, pressez **Lecture / Pause**.
- Pour arrêter la lecture, pressez la touche **Arrêt / Éjecter** du CD.
- Pendant la lecture du CD, sélectionnez sauter des pistes avec les boutons **Précédent** et **Suivant**.
- Lors de la lecture d'un disque MP3 / WMA, vous pouvez passer à un autre dossier à l'aide des touches **Haut** ou **Bas** de la télécommande. Presser sur **Menu** permet d'accéder à l'option Parcourir le fichier.
- Utilisez le bouton **Répéter / Aléatoire** pour modifier l'ordre de lecture ou le comportement de répétition.

Stations de radio présélectionnées



Votre radio dispose de 40 pré-réglages radio Internet, 10 DAB et 10 FM qui peuvent être réglés pour mémoriser une station de radio ou (pour la radio Internet, un podcast).

- Réglez la station de radio souhaitée. Appliquez un appui long sur le bouton **Présélection** 'Save to preset' s'affichera. Utilisez la commande de **Réglage** pour faire défiler jusqu'à une présélection inutilisée ou une présélection que vous souhaitez changer. Appuyez sur **Réglage** pour enregistrer.
- Pour rappeler une station présélectionnée, choisissez le mode Internet, DAB ou FM. Appuyez brièvement sur le bouton **Présélection** 'Recall from preset' s'affichera. Utilisez la commande **Réglage** pour sélectionner la station présélectionnée souhaitée.

Roberts

Stream 67L

Système audio smart avec Bluetooth, USB et services de streaming et télécommande depuis iPhone et Android à l'aide de UNDOK



Veuillez lire ce guide, la notice de sécurité / garantie avant utilisation

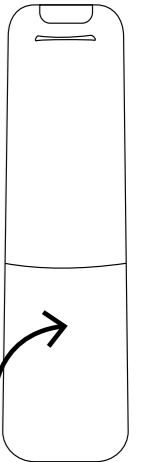


Changer les piles de la télécommande

Veillez lire la notice de sécurité fournie avant d'utiliser les batteries.

- Retirez le couvercle des piles à l'arrière de votre télécommande en tirant sur la petite fente située sur le côté du corps de la télécommande.
- Insérez 2 piles AAA dans le compartiment. Veillez à ce que les piles soient insérées dans le bon sens, comme indiqué à l'intérieur.
- Remettez le couvercle en place. Si vous n'allez pas utiliser la télécommande pendant une certaine période de temps il est recommandé de retirer les piles de la télécommande.

Mise en garde : Remplacez les piles uniquement par un type identique ou équivalent. Danger d'explosion si les piles sont remplacées de façon incorrecte.



Réinitialisation du système

Si vous souhaitez réinitialiser complètement votre système audio à son état initial, effectuez une réinitialisation d'usine. Pressez **Menu**. Choisissez 'System settings', 'Factory Reset' puis 'YES'. Tous les paramètres entrés par l'utilisateur seront effacés.

Afin de minimiser sa consommation d'énergie lorsqu'elle n'est pas utilisée, votre système audio se mettra en veille si elle détecte qu'elle n'est plus utilisée. Par défaut, cette période est fixée à 8 heures mais vous pouvez la modifier si vous le souhaitez. Avec votre système audio allumé, appuyez sur **Menu**, choisissez 'Paramètres système' puis 'Inactive Standby', puis choisissez entre 2, 4, 6, 8 heures ou Arrêt. Votre système audio se mettra en veille à la fin du temps sélectionné.

Spécifications

Alimentation électrique
Secteur 100 - 240V ~ 50/60Hz
Batterie de la télécommande 2 x AAA
Sortie USB 5V / 1A

Connectivité
Ethernet filaire 10/100M bits/sec via connecteur RJ-45
WiFi 802.11 b, g, n ou a pris en charge avec le cryptage WEP et WPA/WPA2

Compatible avec les bandes WiFi 2,4 GHz et 5 GHz.
Fonction Wi-Fi 5 GHz : 5150-5350MHz, 5470-5725MHz et 5725-5875MHz

Restriction d'utilisation : cet appareil est autorisé dans les pays suivants pour une utilisation en intérieur uniquement lorsqu'il est utilisé avec une connexion Wi-Fi 5 GHz (5150 à 5350 Mhz ; canaux 36 à 64) :
PUISSANCE EIRP Wi-Fi 2,4 GHz (MAX.) 19,76dBm
PUISSANCE EIRP Wi-Fi 5GHz (MAX.) 18,89dBm

Caractéristiques du circuit



AT	BE	BG	CH	CY	CZ	AL
DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
RS	SE	SI	SK	TR	UK	(NI)

Prise casque 3,5 mm, entrée auxiliaire 3,5 mm.
Antenne WiFi système d'antenne, antenne télescopique DAB / FM
Normes Bluetooth A2DP, AVRCP, codecs Bluetooth pris en charge SBC Bluetooth EDR EIRP PUISSANCE (MAX.) - 10,26dBm
Couverture de fréquence FM 87,5-108MHz, DAB 174,928-239,200MHz
Fréquences Bluetooth 2,402 - 2,480 GHz
Plage de température de fonctionnement +5°C à +40°C

Marquages de produits Ce symbole indique la tension alternative. Ce symbole indique un équipement de classe II.

La plaque signalétique est située à l'arrière du système audio. La société se réserve le droit de modifier les spécifications du produit sans préavis. Conçu et fabriqué au Royaume-Uni
Fabriqué en Chine