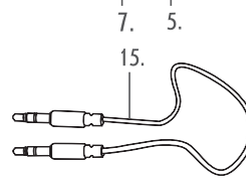
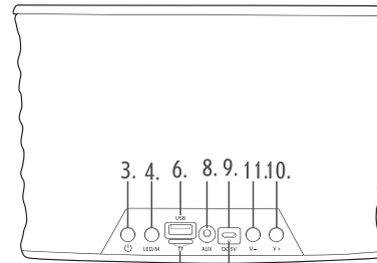
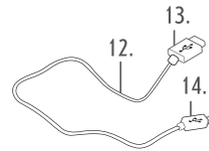
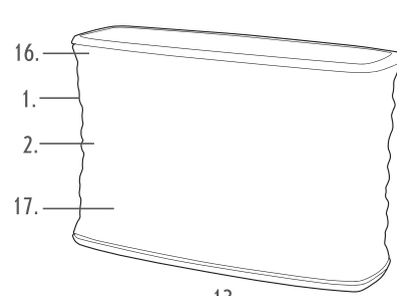
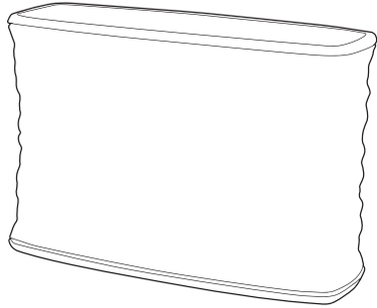


Description of Parts



1. WDS 162 Bluetooth® Speaker main unit
2. Speakers
3. Power/Play/Pause Button (⏮)
4. Mode/LED Lights Button (LED/M)
5. LED Indicator Light
6. USB Input Port
7. Micro SD Card Slot
8. Aux. Input Port
9. Micro USB 5 V === Charging Port

10. Skip/Volume Button + (V+)
11. Skip/Volume Button - (V-)
12. USB Charging Cable
13. USB Connector
14. Micro USB Connector
15. Line-in Aux. Cable
16. Built-in Hands-free Microphone
17. LED Lights

Modes

The speaker must be turned on before using any of the following modes.

Bluetooth Mode

Pairing with a Bluetooth Compatible Device

STEP 1: Once the speaker has been turned on, the indicator light will flash to signal that it is ready to pair.

STEP 2: Search for the speaker using a Bluetooth compatible device. Select 'EE5908' to connect and pair. Once a connection has been made a tone will sound.

STEP 3: To unpair or remove a Bluetooth compatible device from the speaker, turn off the Bluetooth function on the compatible device. The speaker can now be paired with a new compatible device.

Note: Once connected, sound can be controlled using either the speaker or the relevant controls on the Bluetooth compatible device.

Making Phone Calls via a Bluetooth Compatible Device

Once the Bluetooth compatible device has been paired with the speaker, phone calls can be made.

STEP 1: Using the Bluetooth compatible device, dial the number to be called and select the Bluetooth/hands-free option. The speaker and its built-in microphone will now act as a hands-free device.

STEP 2: To connect or disconnect a call using the speaker, press '⏮'.

STEP 3: The volume of the phone call can be controlled using either the speaker or the Bluetooth compatible device.

STEP 4: To reject an incoming phone call, press and hold 'POWER' for approx. 2-3 seconds.

Aux. Mode

Connect one end of the line-in Aux. cable to the Aux. input port on the speaker and the other end to an MP3 player or other compatible audio source.

The speaker will automatically switch to Aux. mode once the line-in Aux. cable has been inserted. Alternatively press 'LED/M' to select.

Note: Once connected, sound can be controlled using the relevant controls on the compatible audio source. The speaker cannot be used to skip tracks during Aux. mode.

Micro SD Card/USB Mode

STEP 1: To use Micro SD card mode, insert a Micro SD card (not included) into the Micro SD card slot. The speaker will automatically change to Micro SD card mode.

STEP 2: To use USB mode, insert a compatible USB drive into the USB port. The speaker will automatically change to USB mode.

STEP 3: If the speaker does not automatically change to Micro SD card or USB mode, press 'LED/M' until the desired operation is selected.

Note: Once connected, sound can be controlled using the speaker. No USB drive should be inserted whilst using Micro SD card mode or vice versa, as this could interfere with playback.

The speaker will only recognise MP3 audio files; if other files are present on the Micro SD card or USB drive, this may prevent the speaker from playing.

Troubleshooting

The speaker has no power.

The speaker has run out of charge. Charge the speaker following the instructions in the section entitled 'Charging the Battery'.

The speaker has no sound.

The volume level is set too low. Check that the volume level is set at an audible level and adjust accordingly with the connected device.

The speaker is not paired with a Bluetooth compatible device. Follow the instructions in the section entitled 'Bluetooth Mode'.

Unable to pair a device with the speaker.

The Bluetooth device is not compatible with the speaker. Check that the Bluetooth device is compatible with the speaker and that the Bluetooth function

EN Please read all of the instructions carefully and retain for future reference.

Safety Instructions

When using electrical products, basic safety precautions should always be followed. Keep the product and its accessories out of the reach of children.

Keep small parts away from children as these may present a choking hazard. Children under 8 years should be supervised to ensure that they do not play with the product.

This product is not a toy.

This product contains no user serviceable parts. If the product and any of its accessories are malfunctioning or damaged; the unit should be recycled.

Keep the product and its accessories away from heat sources, direct sunlight, humidity, water and any other liquid, or sharp edges that could cause damage. Ensure the speaker is well ventilated.

Do not leave any objects susceptible to magnetism (cash cards etc.) near the product.

Do not operate the product with wet hands.

Do not operate the product if it has been exposed to water, moisture or any other liquid; to prevent against electric shock, explosion and/or injury to yourself and damage to the product.

Do not use the product for anything other than its intended use.

Do not use any accessories other than those supplied.

Do not put objects into any of the openings.

This product is intended for domestic use only. It should not be used for commercial purposes.

To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods of time – this may also damage the product.

⚠️ Note: It is advised that the product is not used whilst charging, as this could reduce the life of the battery.

Battery Safety

In the event of a battery or cell leaking, do not allow the liquid to come in contact with the skin or eyes. If contact has been made, wash the affected area with copious amounts of water and seek medical advice.

is switched on.

The charge of the speaker depletes quickly.

The volume level is set too high. Excessive use of the speaker at high volumes will drain the battery quickly. Charge the speaker following the instructions in the section entitled 'Charging the Battery' and listen at a lower volume for better results.

The battery may be reaching the end of its service life and the speaker will need to be disposed of. See the section entitled 'Battery Safety'.

Specifications

Product Code: EE5908
Bluetooth Version: 5.0
Wireless Range: Up to 25 m*
Speaker Output: 2 x 5 W
Power Supply: 5 V ===

Working Voltage: 3.7 V
Rechargeable Battery: 1200 mAh
Operating frequency: 2.4 GHz
Max RF Output: < 6 dBm

* Effective range may be reduced due to the presence of obstacles between connected devices.

Secondary cells and batteries need to be charged before use. After extended periods of storage, it may be necessary to charge and discharge the cells or batteries several times to obtain maximum performance.

Do not dispose of batteries in a fire.

Do not dismantle, open or shred secondary cells or batteries.

Do not store above 60 °C.

Do not subject batteries to mechanical shock.

Do not dispose of exhausted batteries in household waste.

Once the batteries have been exhausted, dispose of the product at a local recycling station. Contact the local government offices for further details.

This product is fitted with a 3.7 V 1200 mAh rechargeable battery (non-removable).

Declaration of Conformity

UP Global Sourcing UK Ltd. hereby declares that this product is in compliance with the essential requirements and other provisions of directive 2014/53/EU.

The declaration of conformity may be consulted at UP Global Sourcing UK Ltd., Victoria Street, Manchester OL9 0DD. UK or online at www.intempo.co.uk/declaration-letters.html. Model No. EE5908.

Care and Maintenance

Wipe the speaker with a soft, lint-free cloth.

Do not:

Use any abrasive cleaning solvents to clean the speaker.
Expose the speaker to extremely high or low temperatures.

Drop the speaker.

Attempt to disassemble the speaker.

Dispose of the speaker in a fire as it will result in an explosion.

LA/0000000/1/2205202

www.intempo.co.uk

Made in China.

Germany, 51149 Köln.
UK, Manchester OL9 0DD.
UP Global Sourcing UK Ltd.
Manufactured by / Fabricue por:



Please read all of the instructions carefully and retain for future reference.

WDS162 BLUETOOTH® SPEAKER

ENCEINTE LED WDS162 BLUETOOTH® INSTRUCTION MANUAL

Instructions for Use

Charging the Battery

The speaker is fitted with a 3.7 V 1200 mAh battery (non-removable). It is recommended that the battery is fully charged before first use; this will take approx. 4 hours. Connect the micro USB end of the USB charging cable into the 5 V === charging port on the speaker and the USB end to a compatible USB port.

Whilst charging, the LED indicator light will illuminate. Once the battery has fully charged, the LED indicator light will switch off.

Carefully disconnect both ends of the USB charging cable and store it safely for future use.

Note: It is advised that the product is not used whilst charging, as this could reduce the life of the battery.

** Maximum play time based on 20 % volume with LED light function disabled 8 hours. Remove 8 hours

Using the WDS 162 Bluetooth® Speaker

Basic Functionality

Turn on the speaker by pressing and holding '⏮' for approx. 3 seconds.

Pause a track by pressing '⏮' once; press it again to resume the track.

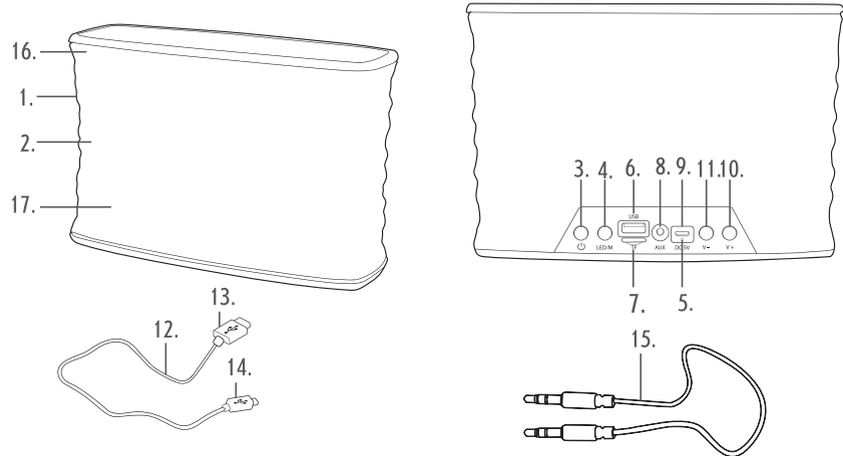
Adjust the volume of the speaker using 'V+' and 'V-'. Press and hold 'V+' to increase the volume; decrease the volume by pressing and holding 'V-'.

To switch to the next track, press 'V+'; play the previous track by pressing 'V-'.

The LED lights will automatically activate when the speaker is turned on and can be controlled using 'LED/M'. Press and hold 'LED/M' to cycle between different light modes.

Turn the speaker off by pressing and holding '⏮' for approx. 3 seconds.

Description des pièces



1. Unité principale de l'enceinte Bluetooth® WDS 162
2. Enceintes
3. Bouton Marche/Lecture/Pause (⏻)
4. Bouton Mode/Eclairage LED (LED/M)
5. Voyant lumineux LED
6. Port d'entrée USB
7. Emplacement pour carte Micro SD
8. Port d'entrée auxiliaire
9. Port de chargement micro USB 5 V ===

10. Bouton Passer/Volume + (V+)
11. Bouton Passer/Volume - (V-)
12. Câble de chargement USB
13. Connecteur USB
14. Connecteur micro USB
15. Câble d'entrée auxiliaire
16. Micro mains libres intégré
17. Lampes LED

FR | Lisez attentivement toutes les instructions et conservez-les pour référence ultérieure.

Instructions de sécurité

Lors de l'utilisation de produits électriques, les consignes élémentaires de sécurité doivent toujours être respectées.

Gardez le produit et ses accessoires hors de portée des enfants.

Tenez les petites pièces hors de la portée des enfants, car elles présentent un risque d'étouffement.

Veillez à ce que les enfants de moins de 8 ans ne jouent pas avec le produit. Ce produit n'est pas un jouet.

Ce produit ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. Si le produit ou l'un de ses accessoires ne fonctionne pas correctement ou est endommagé, il doit être recyclé.

Gardez le produit et ses accessoires à l'écart des sources de chaleur, de la lumière directe du soleil, de l'humidité, de l'eau et de tout autre liquide ou de tout bord tranchant susceptible de les endommager.

Assurez-vous que l'enceinte est bien ventilée.

Ne laissez pas d'objets sensibles au magnétisme (cartes de paiement, etc.) à proximité du produit.

N'utilisez pas le produit avec les mains mouillées.

N'utilisez pas le produit s'il a été exposé à l'eau, à l'humidité ou à tout autre liquide afin d'éviter tout risque d'électrocution, d'explosion et/ou de blessure et tout dommage au produit.

N'utilisez pas le produit à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu.

N'utilisez pas d'accessoires autres que ceux fournis.

Ne placez aucun objet dans les ouvertures.

Ce produit est destiné à un usage domestique uniquement. Il ne doit pas être utilisé à des fins commerciales.

Pour éviter tout endommagement de l'audition, évitez l'écoute prolongée à un niveau sonore élevé, pouvant également endommager le produit.

Remarque : il est conseillé de ne pas utiliser le produit pendant le chargement, car cela pourrait réduire la durée de vie de la batterie.



Sécurité de la batterie

En cas de fuite d'une pile ou de la batterie, ne laissez pas le liquide entrer en contact avec la peau ou les yeux. En cas de contact, rincez abondamment la zone touchée avec de l'eau et consultez un médecin.

Les piles et batteries rechargeables doivent être rechargées avant utilisation. Après de longues périodes de stockage, il peut être nécessaire de charger et de décharger les piles ou la batterie plusieurs fois pour obtenir des performances maximales.

Ne jetez pas les piles au feu.

N'essayez pas de démonter, d'ouvrir ou de décharger les piles ou batteries rechargeables.

N'entrez pas le produit à une température supérieure à 60 °C.

Ne soumettez pas les batteries à un choc mécanique.

Ne jetez pas la batterie usée avec les ordures ménagères.

Une fois la batterie usagée, apportez le produit à la déchetterie la plus proche. Pour plus d'informations, veuillez contacter les administrations locales.

Ce produit est équipé d'une batterie rechargeable de 3,7 V 1200 mAh (non amovible).

Déclaration de conformité

UP Global Sourcing UK Ltd. déclare par la présente que ce produit est conforme aux exigences essentielles et autres clauses de la directive 2014/53/UE.

La déclaration de conformité peut être consultée à l'adresse suivante : UP Global Sourcing UK Ltd, Victoria Street, Manchester O19 0DD, Royaume-Uni, ou en ligne sur www.intempo.co.uk/declaration-letters.html. Modèle n° EE5908.

Entretien et maintenance

Nettoyez l'enceinte avec un chiffon doux et non pelucheux.

Ne pas :

Utiliser de solvants de nettoyage abrasifs pour nettoyer l'enceinte.

Exposer l'enceinte à des températures extrêmement élevées ou basses.

Faire tomber l'enceinte.

Essayer de démonter l'enceinte.

Caractéristiques

Code produit : EE5908	Tension de fonctionnement : 3,7 V
Version Bluetooth : 5.0	Batterie rechargeable : 1200 mAh
Portée sans fil : jusqu'à 25 m*	Fréquence de fonctionnement : 2,4 GHz
Sortie de l'enceinte : 2 x 5 W	Sortie RF max. : < 6 dBm
Alimentation : 5 V ===	

* La portée effective peut être réduite en raison de la présence d'obstacles entre les appareils connectés.

Jeter l'enceinte au feu, au risque de provoquer une explosion.

Mode d'emploi

Chargement de la batterie

Cette enceinte est équipée d'une batterie de 3,7 V 1 200 mAh (non amovible). Il est recommandé de charger complètement la batterie avant la première utilisation ; le chargement dure environ 4 heures. Connectez l'extrémité micro USB du câble de chargement USB au port de chargement 5 V === de l'enceinte et l'extrémité USB à un port USB compatible.

Pendant le chargement, le voyant LED s'allume. Une fois la batterie complètement chargée, le voyant LED s'éteint.

Débranchez avec précaution les deux extrémités du câble de chargement USB et rangez-le en lieu sûr pour une utilisation ultérieure.

Remarque : il est conseillé de ne pas utiliser le produit pendant le chargement, car cela pourrait réduire la durée de vie de la batterie.

** Autonomie maximale basée sur un volume à 20 %, la fonction d'éclairage LED désactivée 8 heures. Supprimez 8 heures

Utilisation de l'enceinte Bluetooth® WDS 162

Fonctionnalités de base

Maintenez le bouton (⏻) enfoncé pendant environ 3 secondes pour allumer l'enceinte.

Mettez votre morceau en pause en appuyant une fois sur le bouton (⏻). Appuyez à nouveau sur ce bouton pour reprendre la lecture.

Réglez le volume de l'enceinte à l'aide des boutons « V+ » et « V- ». Maintenez le bouton « V+ » enfoncé pour augmenter le volume ; diminuez le volume en maintenant le bouton « V- » enfoncé.

Pour passer au morceau suivant, appuyez sur « V+ » ; pour lire le morceau précédent, appuyez sur « V- ».

Les voyants LED s'allument automatiquement lorsque l'enceinte est activée et

peuvent être contrôlés à l'aide du bouton « LED/M ».

Maintenez le bouton « LED/M » enfoncé pour passer d'un mode d'éclairage à l'autre.

Éteignez l'enceinte en maintenant le bouton (⏻) enfoncé pendant environ 3 secondes.

Modes

L'enceinte doit être allumée avant d'utiliser l'un des modes suivants.

Mode Bluetooth

Couplage avec un appareil compatible Bluetooth

ÉTAPE 1 : Une fois l'enceinte allumée, le voyant clignote pour signaler que l'enceinte est prête à être couplée.

ÉTAPE 2 : recherchez l'enceinte à l'aide d'un appareil compatible Bluetooth.

Sélectionnez « EE5908 » pour connecter et coupler l'enceinte et votre appareil Bluetooth. Une fois la connexion établie, une tonalité est émise.

ÉTAPE 3 : Pour découpler un appareil compatible Bluetooth de l'enceinte ou supprimer la connexion, désactivez la fonction Bluetooth sur l'appareil compatible. L'enceinte peut désormais être couplée à un nouvel appareil compatible.

Remarque : une fois la connexion établie, le son peut être contrôlé à l'aide de l'enceinte ou des commandes correspondantes sur l'appareil compatible Bluetooth.

Passer des appels téléphoniques via un appareil compatible Bluetooth

Une fois l'appareil compatible Bluetooth couplé à l'enceinte, vous pouvez passer des appels téléphoniques.

ÉTAPE 1 : à l'aide de l'appareil compatible Bluetooth, composez le numéro à appeler et sélectionnez l'option Bluetooth/mains libres. L'enceinte et son microphone intégré fonctionnent désormais comme un kit mains libres.

ÉTAPE 2 : Pour connecter ou déconnecter un appel à l'aide de l'enceinte, appuyez sur le bouton « (⏻) ».

ÉTAPE 3 : Le volume de l'appel téléphonique peut être contrôlé à l'aide de l'enceinte ou de l'appareil compatible Bluetooth.

ÉTAPE 4 : pour rejeter un appel entrant, maintenez le bouton « (⏻) » enfoncé pendant environ 2 à 3 secondes.

Mode Aux.

Branchez l'une des extrémités du câble d'entrée Aux. au port d'entrée Aux. sur l'enceinte et l'autre extrémité sur un lecteur MP3 ou une autre source audio compatible.

L'enceinte passe automatiquement en mode Aux. une fois le câble d'entrée auxiliaire inséré. Vous pouvez également appuyer sur « LED/M » pour sélectionner.

Remarque : une fois la connexion établie, le son peut être contrôlé à l'aide des commandes correspondantes sur la source audio compatible. L'enceinte ne peut pas être utilisée pour passer des pistes en mode Aux.

Mode carte Micro SD/USB

ÉTAPE 1 : pour utiliser le mode carte Micro SD, insérez une carte Micro SD (non fournie) dans le logement pour carte Micro SD. L'enceinte passe automatiquement en mode carte microSD.

ÉTAPE 2 : pour utiliser le mode USB, insérez un lecteur USB compatible dans le port USB. L'enceinte passe automatiquement en mode USB.

ÉTAPE 3 : si l'enceinte ne passe pas automatiquement en mode carte Micro SD ou USB, appuyez sur « LED/M » jusqu'à ce que l'opération souhaitée soit sélectionnée.

Remarque : une fois la connexion établie, le son peut être contrôlé à l'aide de l'enceinte.

N'insérez pas de clé USB pendant l'utilisation du mode carte Micro SD et vice versa, afin de ne pas créer d'interférence pendant la lecture.

L'enceinte reconnaît uniquement les fichiers audio MP3 ; la présence d'autres fichiers sur la carte micro SD ou la clé USB peut empêcher la lecture.