



Guide utilisateur

Table des matières

Première utilisation.....	5
Télécharger l'application.....	5
Connecter le casque en Bluetooth.....	5
Ecran principal.....	6
Créer un compte utilisateur.....	7
Réglages audio.....	8
Contrôle du bruit.....	8
Egaliseur.....	8
Effet Parrot Concert Hall.....	8
Presets.....	9
Créer un preset.....	9
Télécharger un preset.....	12
Appliquer un preset.....	12
Modifier / supprimer un preset.....	12
Réglages du casque.....	13
Informations.....	13
Before starting.....	14
Downloading the application.....	14
Connecting the Zik 2.0 via bluetooth.....	14
Home screen.....	15
Creating a user account.....	16
Audio settings.....	17
Noise control.....	17
Equalizer.....	17
Parrot Concert Hall effect.....	17
Presets.....	18
Creating a preset.....	18
Downloading a preset.....	21
Applying a preset.....	21
Modifying/deleting a preset.....	21

Headphones settings.....22

Information.....22

Première utilisation

Note : Pour une meilleure lisibilité, l'iPhone®, l'iPad®, l'iPod® (iOS 7 minimum) et les autres téléphones ou tablettes compatibles seront désignés par le terme «smartphone» dans ce manuel.

Télécharger l'application


Connectez-vous sur l'App StoreSM ou sur Google PlayTM et téléchargez l'application gratuite "Parrot Zik 2.0".

Connecter le casque en Bluetooth

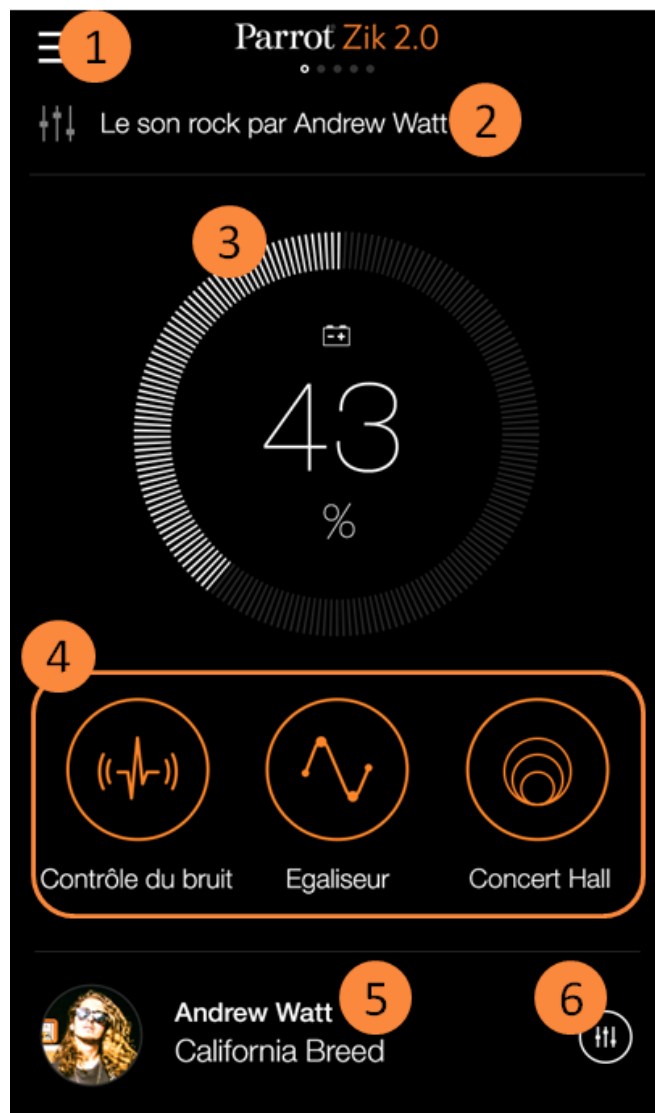
Avant d'utiliser le Parrot Zik 2.0 avec votre smartphone *Bluetooth*®, vous devez appairer les deux appareils. Lorsque les deux appareils se seront détectés mutuellement, il ne sera plus nécessaire de procéder à cette opération.

1. Depuis votre smartphone *Bluetooth*, lancez une recherche de périphériques *Bluetooth*.
2. Sélectionnez « Parrot Zik 2.0 ».
3. Entrez « 0000 » sur votre smartphone si celui-ci vous y invite.

Une fois votre smartphone appairé avec le Parrot Zik 2.0, la connexion entre les 2 appareils sera automatique à chaque allumage du Parrot Zik 2.0. Il n'est pas possible de connecter simultanément plusieurs appareils au Parrot Zik 2.0.

Note : Vous pouvez activer / désactiver la connexion automatique via *Bluetooth* de votre smartphone au Parrot Zik 2.0. Pour cela, ouvrez l'application Parrot Zik 2.0. Appuyez sur  puis sélectionnez **Réglages > Connexion automatique Bluetooth**.

Ecran principal



N°	Description
1	Accès au menu contextuel
2	Accès aux trois dernières actualités en tirant l'écran vers le bas
3	Niveau de batterie du Parrot Zik 2.0
4	Activation du contrôle du bruit, de l'égaliseur et de l'effet Parrot Concert Hall
5	Lecture en cours
6	Création d'un preset à partir du morceau en cours

Créer un compte utilisateur

Note : Pour créer un compte ou vous identifier, votre smartphone doit être connecté à internet.

Un compte utilisateur Parrot ou un compte Facebook ou Google + est nécessaire pour pouvoir utiliser l'application Parrot Zik 2.0. L'écran d'identification s'affiche automatiquement au lancement de l'application Parrot Zik 2.0 et après chaque déconnexion.

Pour vous connecter avec votre compte Facebook ou Google :

1. Connectez-vous à votre compte Facebook, Google, ou Google + sur votre smartphone.
2. Appuyez sur **f** ou **g+**.

Pour créer un compte utilisateur Parrot :




1. Appuyez sur **Inscrivez-vous**.
2. Renseignez une adresse mail puis créez un mot de passe.
3. Appuyez sur **Inscription**.

Pour modifier le compte utilisateur :

1. Appuyez sur **≡**.
2. Appuyez sur votre adresse mail ou votre nom utilisateur.
3. Appuyez sur **Edition**.
> Vous pouvez changer votre photo, votre nom utilisateur, votre mot de passe et votre description.
4. Appuyez sur **Enregistrer**.

Pour vous déconnecter, appuyez sur **≡**, puis **🔌**.

Réglages audio

Sur l'écran principal, appuyez sur ,  et/ou  pour activer ou désactiver les réglages audio. Lorsque le bouton est orange, l'option est activée. Lorsqu'il est gris, l'option est désactivée.

Glissez votre doigt vers la gauche pour accéder aux écrans de réglages audio.

Contrôle du bruit

Faites glisser le point orange verticalement pour augmenter ou réduire le niveau de bruit environnant.

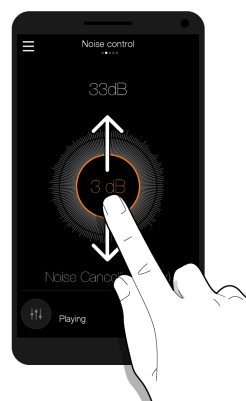
Régalez le contrôle du bruit au minimum pour éliminer les bruits extérieurs.

> Le casque est en mode **Réduction de bruit**.

Régalez le contrôle du bruit au maximum pour augmenter la perception de votre environnement.

> Le casque est en **Street mode**.

Note : Pour pouvoir mesurer le bruit environnant, l'application doit avoir accès au microphone de votre smartphone. Sous iOS, autorisez l'accès dans **Réglages > Parrot Zik 2.0 > Confidentialité > Micro**. Sous Android, autorisez l'accès dans **Réglages > Gestionnaire d'applications > Parrot Zik 2.0 > Autorisations**. Pour plus d'informations, consultez le mode d'emploi de votre smartphone.




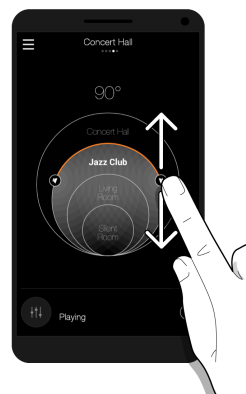
Egaliseur

Déplacez le bouton orange vers le réglage de votre préférence.

Effet Parrot Concert Hall

L'effet Parrot Concert Hall permet de créer un effet de spatialisation.

1. Appuyez sur l'effet acoustique désiré.
2. Faites glisser les boutons  verticalement pour régler l'orientation de la source musicale.




Presets

Les presets sont des réglages audio enregistrés. Ils permettent de régler cinq bandes de fréquences de votre choix et d'y ajouter un effet de spatialisation.


Vous pouvez associer les presets à des Smart Audio Tags : un artiste, un album, un genre et un morceau.

Vous pouvez créer et partager vos presets ou les télécharger.

Note : Vous devez avoir un nom utilisateur pour créer un preset. Pour plus d'informations, voir [Compte utilisateur](#).

Note : Pour connaître le nombre de presets que vous avez créés, partagés et téléchargés, appuyer sur , puis sur votre nom utilisateur ou adresse mail.

Créer un preset

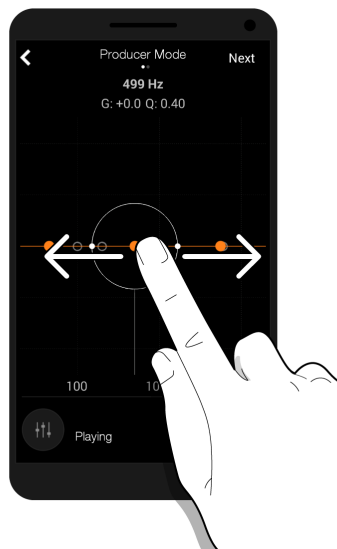
1. Lancez un morceau de musique.
2. Appuyez sur , à droite du morceau en cours de lecture.
 - > L'écran **Mode producteur** s'affiche.

Note : Le bouton **Bypass** permet de comparer votre preset avec les réglages d'origine du casque. Lorsque le bouton **Bypass** est orange, vos réglages sont désactivés. Lorsque le bouton **Bypass** est gris, vos réglages sont activés.

Définir le gain et la qualité d'une fréquence

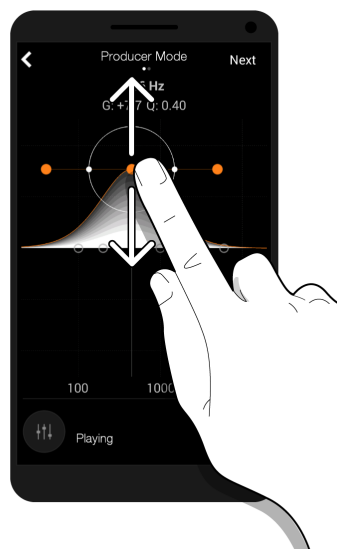
Note : Vous pouvez définir le gain et la qualité sur cinq fréquences de votre choix.

1. Appuyez sur un des cinq points sur la courbe. Chaque point représente une fréquence.
 - > Le point sélectionné devient orange et des poignées apparaissent à sa gauche et à sa droite.
2. Faites glisser le point vers la gauche ou la droite pour sélectionner une fréquence. Les fréquences aigues sont situées sur la droite. Les fréquences graves sont situées sur la gauche.
 - > Le niveau de fréquence apparaît en haut de l'écran.



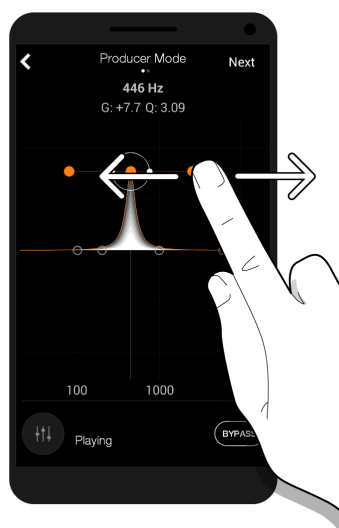
Sélectionner une fréquence

3. Faites glisser le point vers le haut ou le bas pour régler le gain de la fréquence. Le gain permet de modifier le volume de la fréquence sélectionnée.
 > La mesure du gain apparaît en haut de l'écran.



Régler le gain

4. Appuyez sur une des poignées.
5. Rapprochez ou éloignez une des deux poignées pour régler le facteur qualité de la fréquence. Le facteur qualité permet d'élargir ou de réduire la bande de fréquences sélectionnée. Plus le facteur qualité est élevé, plus la bande de fréquences sélectionnée est précise.
 > Le facteur qualité de la fréquence apparaît en haut de l'écran.



Régler le facteur qualité

Régler l'effet Parrot Concert Hall

1. Une fois le gain et le facteur qualité des fréquences réglés, appuyez sur **Suivant**.
2. Appuyez sur **OFF** pour activer la fonction Parrot concert Hall.
3. Réglez l'effet Parrot Concert Hall. Pour plus d'informations, voir [Réglages audio > Effet Parrot Concert Hall](#).

Enregistrer le preset

1. Appuyez sur **Sauver**.
2. Tapez le nom du preset.

Vous pouvez également :

- associer une image au preset ;
- activer les Smart Audio Tags. Ils permettent la sélection automatique du preset en fonction du morceau en cours ;
- partager le preset en le rendant public ;
- ajouter une description au preset.


Note : Une connexion internet est nécessaire pour partager des presets.

3. Appuyez sur **Enregistrer**.



Note : Le preset enregistré est valable pour le morceau en cours de lecture. Vérifiez que le morceau n'a pas changé lors de l'enregistrement du preset.

Télécharger un preset

Note : Une connexion internet est nécessaire pour télécharger des presets.


1. Appuyez sur , puis sélectionnez **Tuned By**.
2. Recherchez un preset par artiste, genre ou popularité. Vous pouvez effectuer cette recherche :
 - parmi les presets publiés par des artistes en appuyant sur **Artistes** ;
 - parmi les presets publiés par les utilisateurs en appuyant sur **Utilisateurs** ;
 - parmi l'ensemble des presets publiés en appuyant sur **Q**.
3. Appuyez sur **Télécharger le preset**.
4. Appuyez sur **Activer le preset** pour l'appliquer au morceau en cours de lecture.

Appliquer un preset

1. Appuyez sur , puis sélectionnez **Mes Presets**.
2. Appuyez sur , à droite du preset que vous souhaitez utiliser.
> Le bouton devient orange.

Note : Le bouton **Smart Audio Tuning** permet de sélectionner automatiquement un preset en fonction du titre du morceau, de l'artiste ou du genre enregistrés dans les **Smart Audio Tags**. Si aucun de ces paramètres ne correspond au morceau en cours de lecture, aucun preset n'est appliqué.

Modifier / supprimer un preset


1. Appuyez sur , puis sélectionnez **Mes Presets**.
2. Glissez votre doigt de droite à gauche sur le preset que vous souhaitez modifier ou supprimer.
3. Appuyez sur **Edition** ou sur **Supprimer**.

Note : Si vous modifiez un preset téléchargé, un nouveau preset est créé. L'image du preset d'origine n'est pas conservée dans le nouveau preset.

Note : Si vous supprimez un de vos presets publics, il ne sera plus accessible au téléchargement pour les autres utilisateurs. Toutefois, les utilisateurs ayant déjà téléchargé le preset le conserveront.

Réglages du casque

Pour accéder aux réglages du casque :

1. Appuyez sur , puis **Réglages**.
2. Faites glissez votre doigt vers la gauche pour accéder aux écrans suivants :

Ecran	Description
	Renommer le casque.
Nom du Parrot Zik 2.0	Ce nom sera visible dans les paramètres <i>Bluetooth</i> et dans le menu contextuel de l'application Parrot Zik 2.0.
Capteur de présence	Activer ou désactiver le capteur de présence.
Connexion <i>Bluetooth</i> automatique	Activer ou désactiver la connexion <i>Bluetooth</i> automatique.
Arrêt automatique	Définir un délai avant l'arrêt automatique du casque.
Annonce vocale de l'appelant	Choisir la langue de l'annonce vocale de l'appelant. Cette fonction est désactivée par défaut.

Informations

Le dernier écran de l'onglet **Réglages** vous permet de connaître :

- la version du logiciel ;
- les mises à jour disponibles ;
- la version de l'application ;
- les conditions d'utilisation.

Before starting

Note: For easy reading, iPhone®, iPad®, iPod® and other compatible telephones or tablets are referred to as 'smartphones' in the manual.

Downloading the application


Connect to the App StoreSM or Google PlayTM and download the free "**Parrot Zik 2.0**" application.

Connecting the Zik 2.0 via bluetooth

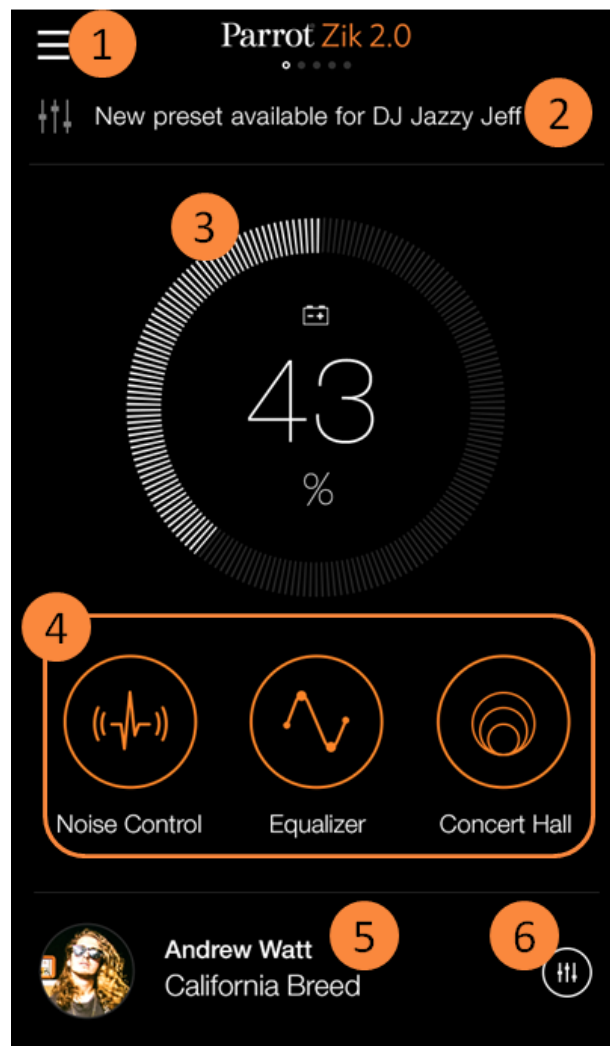
Before the Parrot Zik 2.0 can be used with your *Bluetooth*® smartphone, the two devices must be paired. Once the two devices have detected each other, it is no longer necessary to pair each time.

1. From your telephone or *Bluetooth* smartphone, start a search for *Bluetooth* peripherals.
2. Select "Parrot Zik 2.0".
3. Enter "0000" on your smartphone, if asked to do so.

Once your telephone is paired with the Parrot Zik 2.0, the two devices will connect to each other automatically each time that the Parrot Zik 2.0 is switched on. It is not possible to simultaneously connect several devices to the Parrot Zik 2.0.

Note: You can activate / deactivate the automatic connection via *Bluetooth* of your Parrot Zik 2.0 to your smartphone. To do so, launch the Parrot Zik 2.0 application, press , then, select **Settings** > **Bluetooth auto-connection**.

Home screen



#	Description
1	Accessing the contextual menu
2	Accessing the latest news by scrolling down the screen
3	Parrot Zik 2.0 battery level
4	Activating noise control, equalizer, and Parrot Concert Hall effect
5	Track currently playing
6	Creating a preset from the track currently playing

Creating a user account

Note: To create an account or to login, your smartphone must be connected to the internet.

A Parrot user account, a Facebook account, or a Google+ account is necessary to use the Parrot Zik 2.0 application. The **Log In** screen appears automatically when launching the Parrot Zik 2.0 application for the first time and after you disconnect.

To log in with your Facebook or Google account :

1. Connect to your Facebook, Google, or Google + account on your smartphone.
2. Press **f** or **g+**.

To create a Parrot user account :




1. Press **Sign up now**.
2. Type your e-mail address and create a password.
3. Press **Register**.

To modify your user account :

1. Press **≡**.
2. Press your e-mail adress or user name.
3. Press **Edit**.
 - > You can upload a picture, create a user name, change your password, and add a description.
4. Press **Save**.

To disconnect your account, press **≡** then **⏻**.

Audio settings

On the home screen, press , , and/or  to activate or deactivate the audio settings. When the button is orange, the option is activated. When the button is grey, the option is deactivated.

Slide your finger left in order to access the audio settings screens.

Noise control

Slide the orange button up and down to increase and decrease the volume of the outside noise.

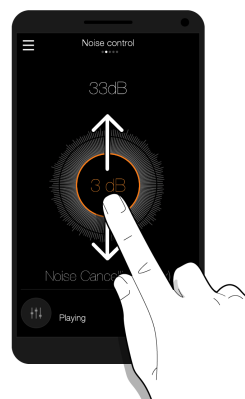
Set the orange button to minimum to eliminate outside noise.

> The **Noise cancelling mode** is activated.

Set the orange button to maximum to increase environment perception.

> The **Street mode** is activated.

Note: To measure the outside noise, the Parrot Zik 2.0 application must have access to the microphone function of your smartphone. For iOS devices, activate the function in **Settings > Parrot Zik 2.0 > Microphone > ON**. For Android devices, activate the function in **Settings > Application manager > Parrot Zik 2.0 > Permissions**.




Equalizer

Slide the orange button towards the setting of your choice.

Parrot Concert Hall effect

The Parrot Concert Hall effect enables you to create a special effect.

1. Press the audio effect you want.
2. Slide the  buttons vertically in order to set the music source orientation.




Presets

Presets are recorded audio settings. They enable you to set five frequency bands of your choice and to add a special effect to them.


You can link Smart Audio Tags to them : an artist, an album, a genre, and a title.

You can create and share presets, or download them.

Note: You need a user name in order to create a preset. See [Creating a user account](#).

Note: To know the number of presets you have created, shared, and downloaded, press , then, press your e-mail address or user name.

Creating a preset

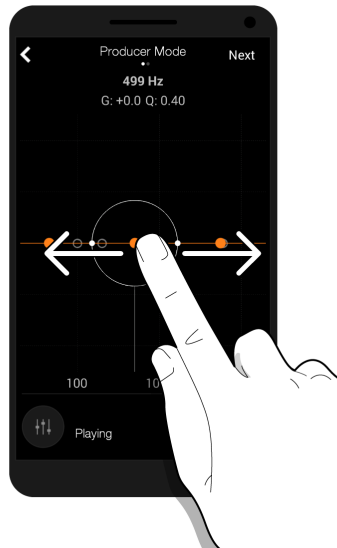
1. Play an audio track.
2. Press , right to the currently playing track.
 - > The **Producer mode** screen appears.

Note: The **Bypass** button enables you to compare your preset with the original audio settings of the headphones. When the **Bypass** button is orange, your preset is deactivated. When the **Bypass** button is grey, your preset is activated.

Setting the gain and quality of a frequency band

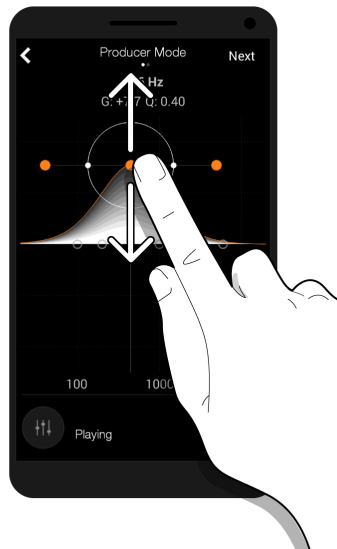
Note: You can set the gain and quality of five frequency bands.

1. Press one of the five dots on the curve. Each dot corresponds to a frequency.
 - > The selected dot turns orange. Two handles appear at the right and left sides of the dot.
2. Slide right or left the dot in order to select a frequency. Treble frequencies are situated on the right side of the curve. Bass frequencies are situated on the left side of the curve.
 - > The frequency level appears on the top of the screen.



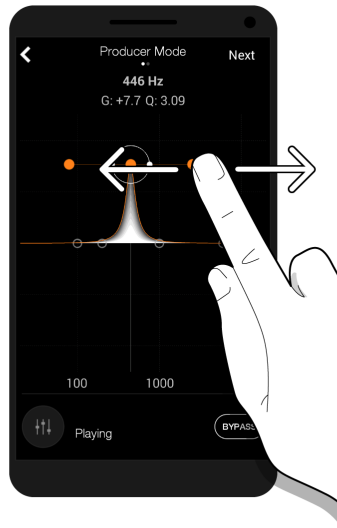
Selecting a frequency

3. Slide the dot upwards or downwards to set the gain of the frequency. The gain enables you to modify the volume of the selected frequency.
 - > The gain level appears on the top of the screen.



Setting the gain

4. Press one of the handles.
5. Slide the handle inwards or outwards to increase or decrease the quality factor of the frequency. The quality factor enables you to widen or reduce the selected frequency band. The higher the quality factor, the more precise the selected frequency band.
 - > The quality factor appears on the top of the screen.



Setting the quality factor

Setting the Parrot Concert Hall effect

1. Once the gain and quality are set, press **Next**.
2. Press **OFF** to activate the Parrot Concert Hall effect.
3. Set the Parrot Concert Hall effect. For more information, see [Audio settings > Parrot Concert Hall effect](#).

Saving a preset

1. Press **Save**.
2. Type the name of your preset.

You can also :

- add a cover image to the preset;
- activate the **Smart Audio Tags**. They enable automatic preset selection depending on the currently playing track;
- share the preset by making it public;
- add a description to the preset.


Note: *An internet connexion is necessary to share presets.*

3. Press **Save preset**.



Note: *The recorded preset is associated with the currently playing track. Make sure that the currently playing track has not changed when you save it.*

Downloading a preset

Note: An internet connection is necessary to download presets.


1. Press .
2. Press **Tuned By**.
3. Search a preset by artist, genre or popularity. You can perform the search:
 - amongst presets shared by artists by pressing **Premium**;
 - amongst presets shared by Parrot users by pressing **Connoisseur**;
 - amongst the whole of the shared presets by pressing **Q**.
4. Press **Download preset**.
5. Press **Enable preset** to apply it to the currently playing track.

Applying a preset

1. Press .
2. Press **My Presets**.
3. Press , on the left of the selected preset.
 - > The button turns orange.

*Note: The **Audio Smart Tuning** button enables to select a preset automatically depending of the name of the track, the artist, or the genre recorded in the **Smart Audio Tags**. If none of these parameters corresponds to the currently playing track, none of the presets are applied.*

Modifying/deleting a preset


1. Press .
2. Press **My Presets**.
3. Slide left on the preset you wish to modify or delete.
4. Press **Edit** or **Delete**.

Note: If you edit a downloaded preset, a new preset is created. The original cover image is not stored in the new preset.

Note: If you delete one of your shared preset, it will not be available for downloading anymore. However, the preset will still be available for users who had already downloaded it.

Headphones settings

To access the headphones setting:

1. Press .
2. Press **Settings**.
3. Slide your finger left to access the following screens:

Screen	Description
	Renaming the Parrot Zik 2.0
Parrot Zik 2.0 name	The name appears in the <i>Bluetooth</i> settings and on the contextual menu of the Parrot Zik 2.0 application.
Presence sensor	Activating or deactivating the presence sensor
<i>Bluetooth</i> auto-connection	Activating or deactivating the <i>Bluetooth</i> auto-connection
Auto Power Off	Selecting a time period before the Parrot Zik 2.0 automatically switches off
Text-to-Speech for caller ID	Choosing the language for the caller's name announcement This function is deactivated by default.

Information

The last screen of the **Settings** section enables you to know:

- the software version;
- the software updates;
- the application version;
- the conditions of use.