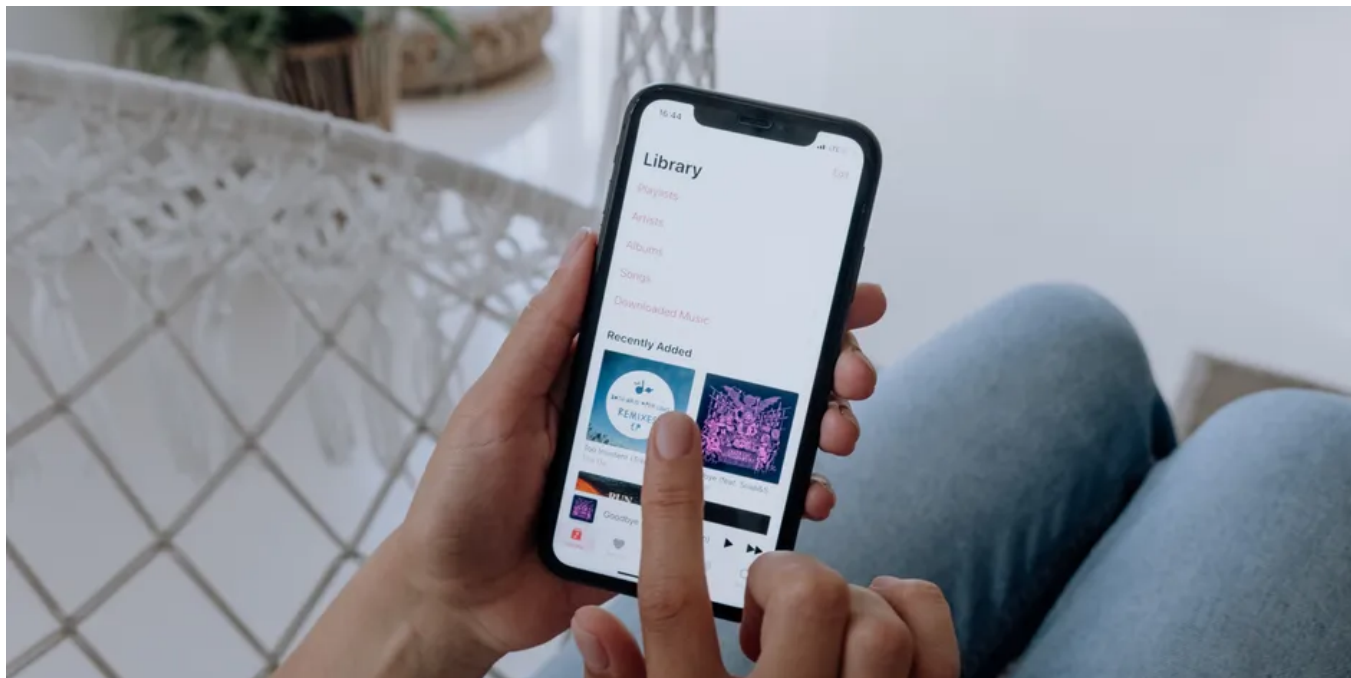


5 façons d'améliorer la qualité sonore sur un iPhone

Si vous n'êtes pas satisfait de la qualité audio de votre iPhone, que vous utilisez des haut-parleurs ou des écouteurs intégrés, utilisez ces conseils à bon escient.

Brandon Cranmer :



Les iPhones offrent généralement une excellente qualité sonore, que ce soit par le biais de leurs haut-parleurs, de leurs écouteurs filaires ou de leurs écouteurs sans fil.

Dans certains cas, cependant, vous pouvez rencontrer une qualité audio inférieure sur votre iPhone.

Et le problème pourrait être lié au matériel ou au logiciel.

Heureusement, si vous rencontrez des problèmes audio lors d'un appel, en écoutant de la musique ou en regardant des vidéos, vous pouvez essayer un tas d'étapes de dépannage.

Ici, nous allons vous guider à travers chacun d'eux.

1. Activer le streaming de haute qualité

Bien que vous puissiez modifier quelques paramètres, tels que le réglage fin des sons et de l'haptique pour [résoudre les problèmes de volume sur votre iPhone](#), de nombreuses applications tierces telles que YouTube Music et Spotify ont également des paramètres qui régulent ou améliorent la qualité sonore.

Dans de nombreux cas, la qualité sonore d'une application est définie sur faible ou normale pour réduire l'utilisation des données lorsqu'elle n'est pas sur un réseau Wi-Fi, mais selon l'application, même le paramètre de qualité du Wi-Fi peut être défini sur faible par défaut.

Par exemple, pour améliorer la qualité audio de Spotify sur votre iPhone, vous pouvez ouvrir l'application, accéder à **Paramètres > Qualité audio** et sélectionner **Très élevé** pour le streaming Wi-Fi.

Vous pouvez également faire cette sélection pour les téléchargements, et si vous avez un bon plan de données, vous aurez également cette option disponible pour le streaming cellulaire.

Avant de quitter le menu des paramètres, assurez-vous que la **fonction Réglage automatique** de la qualité est désactivée pour garantir une qualité constante.

11:18



Settings

Account >

Data Saver >

Languages >

Playback >

Explicit Content >

Devices >

Car >

Privacy & Social >

Voice Assistants & Apps >

Audio Quality >

Video Quality >

Storage >

Notifications >

Local Files >

About >



Clonación - Daniel Salamone
La Cruda



Home



Search



Your Library

12:00



◀ Search



Audio Quality

Streaming


WiFi streaming

Automatic

Low

Normal

High

Very high 

Cellular streaming

Automatic 

Low

Normal

High

Very high

Streaming higher audio quality over a cellular connection will use more data. Depending on your mobile data plan, you may want to consider a lower setting.

Optimize listening

Auto adjust quality



We adjust your audio quality when your internet bandwidth is poor. Turning this off may cause interruptions to your listening.

Download



Home



Search



Your Library

11:19



Audio Quality

Streaming

WiFi streaming

Automatic

Low

Normal

High

Very high



Cellular streaming

Automatic

Low

Normal

High

Very high



Streaming higher audio quality over a cellular connection will use more data. Depending on your mobile data plan, you may want to consider a lower setting.

Optimize listening

Auto adjust quality



We adjust your audio quality when your internet bandwidth is poor. Turning this off may cause interruptions to your listening.



Clonación - Daniel Salamone
La Cruda



Home



Search



Your Library

Le processus d'activation du streaming de haute qualité dans d'autres [applications de streaming de musique tierces](#) est assez similaire. Vous pouvez également activer la diffusion en continu de haute qualité pour Apple Music en vous rendant dans **Paramètres > Musique > Streaming cellulaire** et en sélectionnant **Haute qualité**.

11:17



Settings



FaceTime



Safari



Weather



Translate



Compass



Measure



Shortcuts



Health



Music



Photos





Camera



Podcasts



Game Center



TV Provider



AirBrush



AlfredCamera



Apple Store



11:18



< Settings

Music

ALLOW MUSIC TO ACCESS



Cellular Data



Use cellular data for streaming, updating your library, and loading artwork.

APPLE MUSIC

Show Apple Music



[Join Apple Music](#)

Millions of songs, expert recommendations, and your entire music library. All in one place. [Apple Music & Privacy](#)

LIBRARY

Show All Purchases



AUDIO

Cellular Streaming

High Quality >

EQ

Off >

Sound Check



DOWNLOADS

Downloaded Music

Zero KB

Download over Cellular



Automatic Downloads



Music automatically downloads when purchased in the iTunes Store.

Animated Art



On >

11:18



< Music

Cellular Streaming

None

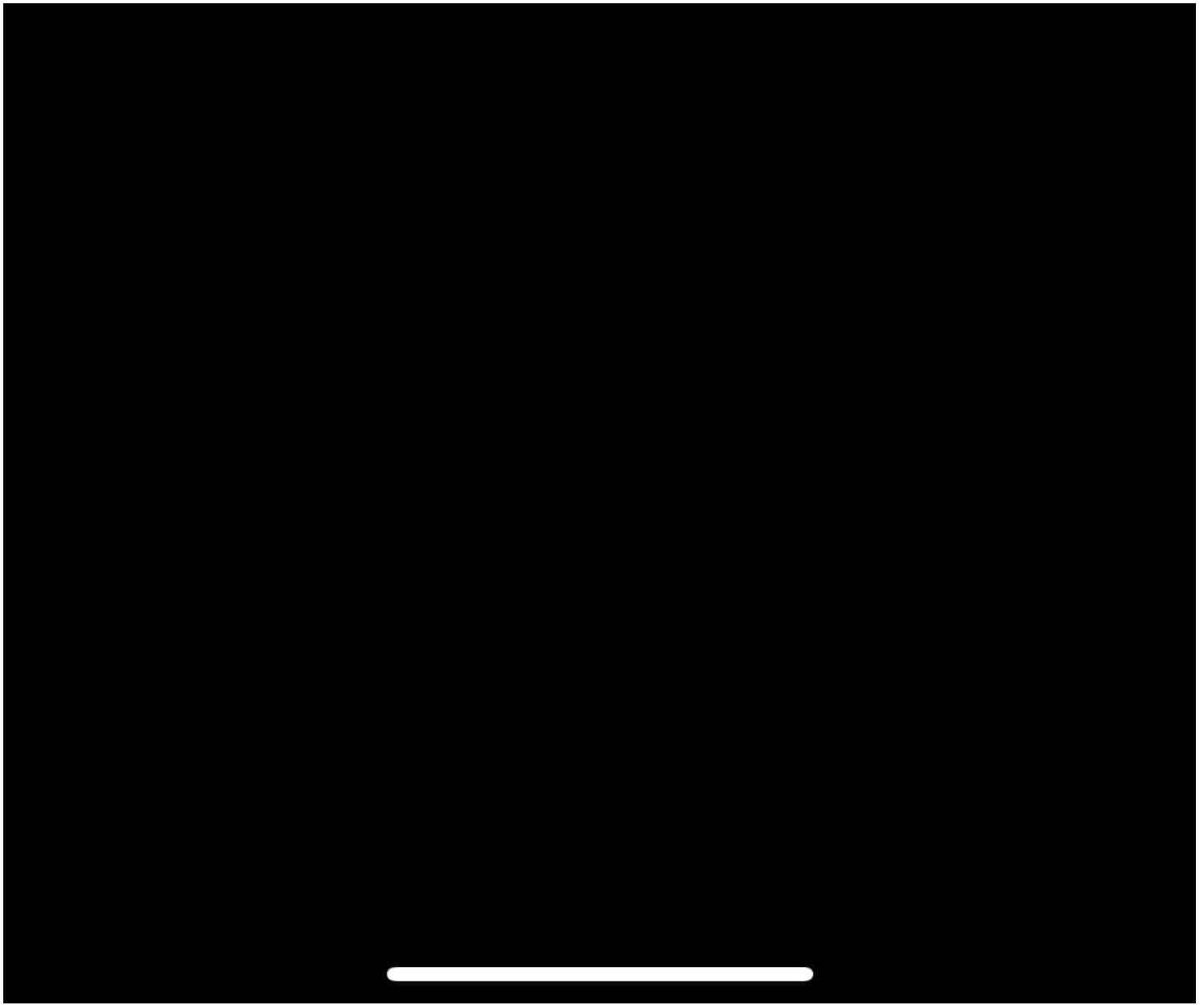
High Efficiency

HE-AAC with low data usage

High Quality

AAC 256 kbps





Vous pouvez également activer et ajuster les paramètres de l'égaliseur en appuyant sur **égaliseur** dans le menu Paramètres de musique.

2. Adaptations au casque Tweak

Parfois, certains ajustements ou améliorations dans iOS peuvent entraîner une détérioration de la qualité audio de votre iPhone.

Si vous avez vérifié vos autres paramètres et que vous ne voyez rien qui semble désactivé, vous pouvez essayer d'apporter des modifications aux adaptations du casque dans les paramètres d'accessibilité.

Étonnamment, modifier les adaptations du casque peut améliorer la qualité audio de votre iPhone.

Pour ce faire, accédez à **Paramètres > Accessibilité > Audio/Visuel** et activez **Hébergement casque**.

Maintenant, sous **TUNDE AUDIO FOR**, jouez avec le **ton équilibré**, la **gamme vocale** et la **luminosité** pour voir ce qui fonctionne le mieux pour vous.

12:10



Settings



Notifications



Sounds & Haptics



Focus



Screen Time



General



Control Center



Display & Brightness



Home Screen



Accessibility



Wallpaper





Siri & Search



Face ID & Passcode



Emergency SOS



Exposure Notifications



Battery



Privacy & Security



App Store





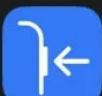





12:17





< Settings

Accessibility

-  Touch >
-  Face ID & Attention >
-  Switch Control Off >
-  Voice Control Off >
-  Side Button >
-  Control Nearby Devices >
-  Apple TV Remote >
-  Keyboards >

HEARING

-  Hearing Devices >
-  Sound Recognition Off >



Audio/Visual



Subtitles & Captioning



Live Captions (Beta)



GENERAL



Guided Access

Off



Siri



Accessibility Shortcut

Off



Per-App Settings



12:18



< Audio/Visual Headphone Audio

Headphone Accommodations



Customize the audio for supported Apple and Beats headphones by adjusting the settings below or through Custom Audio Setup.

Custom Audio Setup

TUNE AUDIO FOR:

Balanced Tone



Vocal Range

Brightness

Optimizing for balanced tone will provide boost over a range of frequencies.

Slight

Moderate

Strong



Soft sounds will be boosted slightly, moderately, or strongly.

Play Sample

APPLY WITH:

Phone



Media



Ensuite, déplacez le curseur entre **Léger**, **Modéré** et **Fort**, et assurez-vous que **Téléphone** et **Média** sont activés sous **APPLIQUER AVEC**. Vous pouvez appuyer sur **Lire l'échantillon** lorsque vous apportez des modifications pour voir si vous remarquez des améliorations. Alternativement, vous pouvez jouer de la musique en arrière-plan tout en effectuant des ajustements pour voir les changements en temps réel.

3. Vérifiez si les haut-parleurs ont besoin d'être nettoyés



Vérifier si les haut-parleurs de votre iPhone sont sales peut sembler une étape insignifiante vers l'amélioration de la qualité sonore de votre iPhone, mais ce n'est vraiment pas le cas.

Il ne faut pas beaucoup de saleté ou de peluches pour avoir un impact négatif sur le son sortant des haut-parleurs de votre iPhone.

Si vous voyez quelque chose qui bloque les trous du haut-parleur, vous pouvez utiliser un cure-dent, une petite brosse et du ruban adhésif pour les éliminer.

Vous pouvez suivre ces étapes pour nettoyer les haut-parleurs de votre iPhone en toute sécurité:

1. Éteignez votre iPhone.
2. Brossez les grilles des haut-parleurs.
3. Utilisez un ventilateur à embout souple pour souffler de l'air dans les grilles des haut-parleurs.
4. Essuyez délicatement les grilles des haut-parleurs avec un chiffon en microfibre imbibé d'alcool isopropylique.
5. Utilisez un cure-dent avec du coton enroulé autour de la pointe pour enlever les débris restants.

Il est essentiel de s'assurer qu'aucun liquide ne pénètre dans les grilles des haut-parleurs. Assurez-vous donc que tout chiffon humide que vous utilisez ne coule pas ou n'est pas trop humide avant de nettoyer les débris.

4. Activer la compatibilité des aides auditives

Si vous rencontrez des problèmes audio iPhone, en particulier lors de l'utilisation d'écouteurs, il existe un correctif rare qui pourrait fonctionner pour vous.

Vous pouvez essayer d'activer la compatibilité des aides auditives, qui est l'une des nombreuses [fonctionnalités d'accessibilité pour les personnes ayant des difficultés auditives](#).

Pour ce faire et voir si la qualité sonore de votre iPhone s'améliore, accédez à **Paramètres > Accessibilité > appareils auditifs** et activez **Compatibilité des aides auditives**.

12:10



Settings



Notifications



Sounds & Haptics



Focus



Screen Time



General



Control Center



Display & Brightness



Home Screen



Accessibility



Wallpaper





Siri & Search



Face ID & Passcode



Emergency SOS



Exposure Notifications



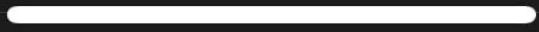
Battery



Privacy & Security



App Store



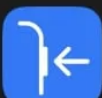
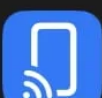




12:10

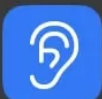

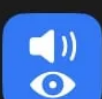



< Settings

Accessibility

-  Switch Control Off >
-  Voice Control Off >
-  Side Button >
-  Control Nearby Devices >
-  Apple TV Remote >
-  Keyboards >

HEARING

-  Hearing Devices >
-  Sound Recognition Off >
-  Audio/Visual >
-  Subtitles & Captioning >



Live Captions (Beta)



GENERAL



Guided Access

Off >



Siri



Accessibility Shortcut

Off >



Per-App Settings



12:10



< Accessibility Hearing Devices

MFI HEARING DEVICES

Searching...



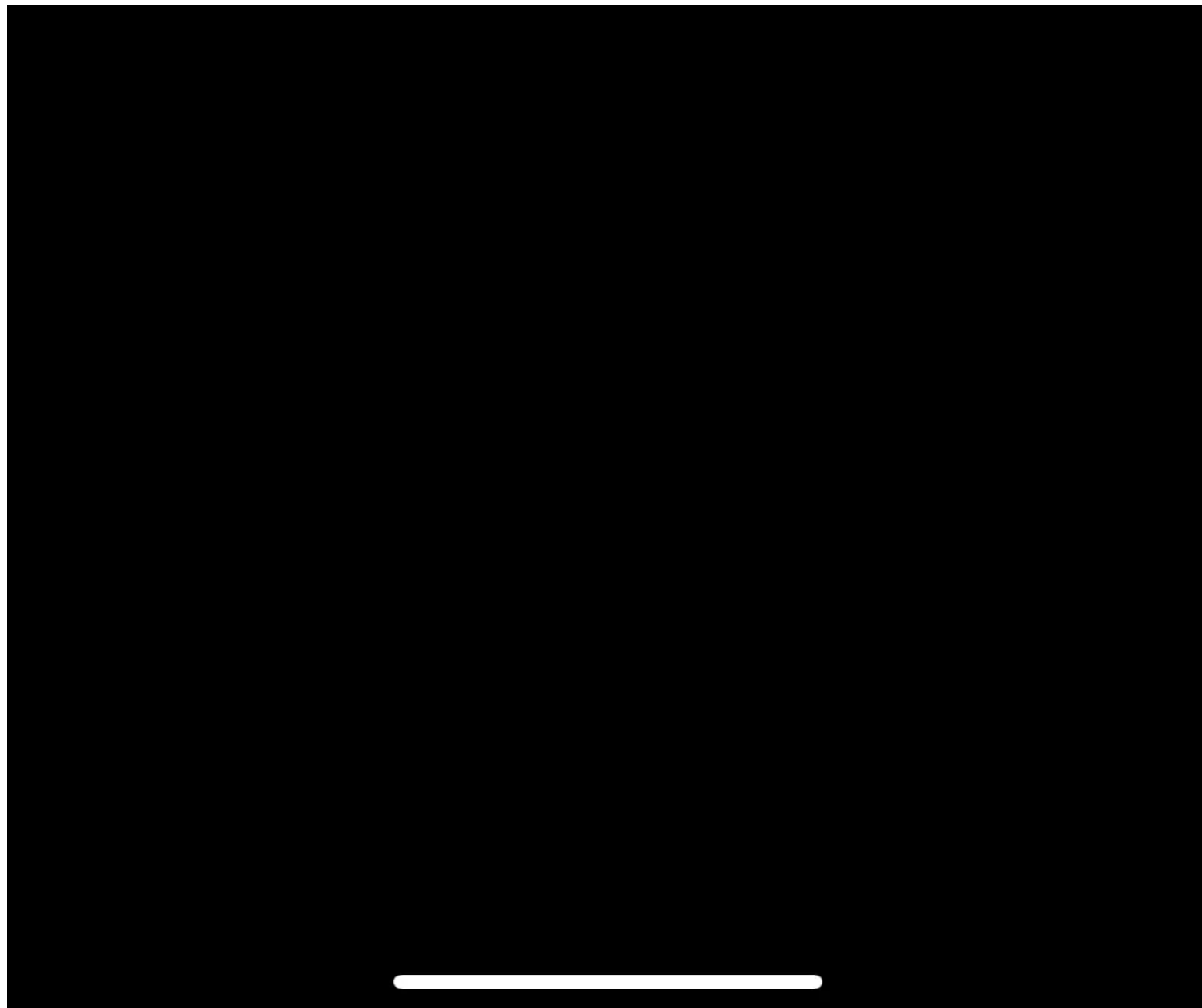
Pair Made for iPhone hearing aids and sound processors.
Other hearing aids are paired in Bluetooth settings.

HEARING AID COMPATIBILITY

Hearing Aid Compatibility



Hearing Aid Compatibility improves audio quality with some hearing aids.



Bien que le paramètre de compatibilité des aides auditives vise à améliorer la qualité audio avec les aides auditives, il peut parfois avoir un impact positif sur la qualité sonore lorsque vous portez certains écouteurs filaires et sans fil.

Donc, cela vaut toujours la peine d'examiner et d'essayer.

5. Configurer un son spatial personnalisé

Si vous utilisez des AirPods (3e génération), AirPods Pro, AirPods Max, AirPods, Beats Fit Pro ou Beats Studio Pro pour l'audio, vous pouvez essayer d'utiliser une configuration audio iPhone personnalisée pour améliorer la qualité sonore.

Il utilise des algorithmes pour simuler une expérience complète de son surround, ce qui pourrait résoudre vos problèmes sonores.

Pour activer l'audio spatial personnalisé, appuyez sur l'icône **Infos (i)** à côté du nom de vos AirPods connectés dans **Réglages > Bluetooth**. Ensuite, sélectionnez **Audio spatial personnalisé** et suivez les instructions à l'écran pour configurer la fonctionnalité en fonction de vos préférences audio.

Vous pouvez également accéder à cette fonctionnalité en vous rendant dans **Paramètres > Sons et haptiques > Audio spatial personnalisé**.

12:30



Settings



Airplane Mode



Wi-Fi

Fibertel WiFi542 5.8GHz >



Bluetooth

On >



Cellular



Personal Hotspot

Off >



VPN

Not Connected >



Notifications



Sounds & Haptics



Focus





Screen Time



General



Control Center



Display & Brightness



Home Screen



Accessibility



Wallpaper



Siri & Search



12:31



< Settings

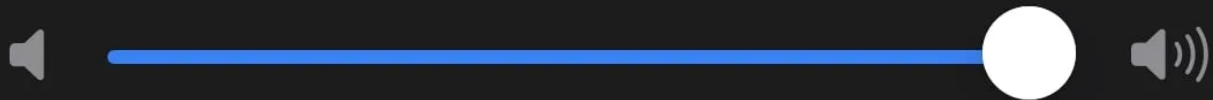
Sounds & Haptics

HEADPHONE AUDIO

Headphone Safety >

Personalized Spatial Audio >

RINGTONE AND ALERT VOLUME



Change with Buttons

The volume of the ringer and alerts will not be affected by the volume buttons.

SOUNDS AND HAPTIC PATTERNS

Ringtone

Reflection >

Text Tone

Note >

New Voicemail

Tri-tone >

Calendar Alerts

Chord >

Reminder Alerts

Chord >

Keyboard Feedback

None >

Lock Sound



RING / SILENT MODE SWITCH

Play Haptics in Ring Mode



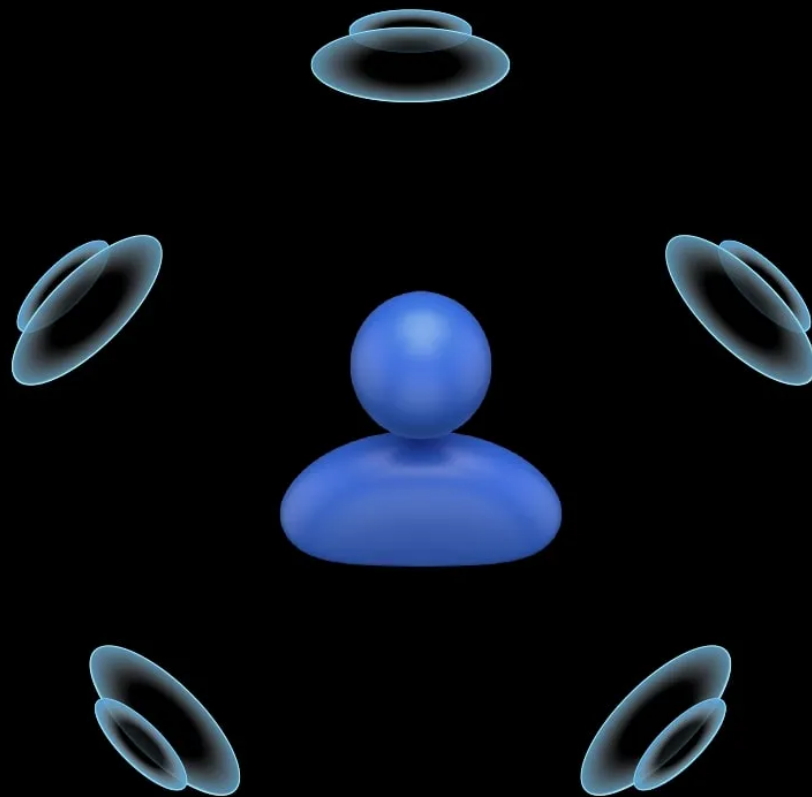
Play Haptics in Silent Mode



12:31



Cancel



Personalize

PERSONALIZE Spatial Audio

You can use your iPhone camera to personalize Spatial Audio for the shape of your ears.

Personalized Spatial Audio will be used on devices signed in to your Apple ID when connecting supported headphones.

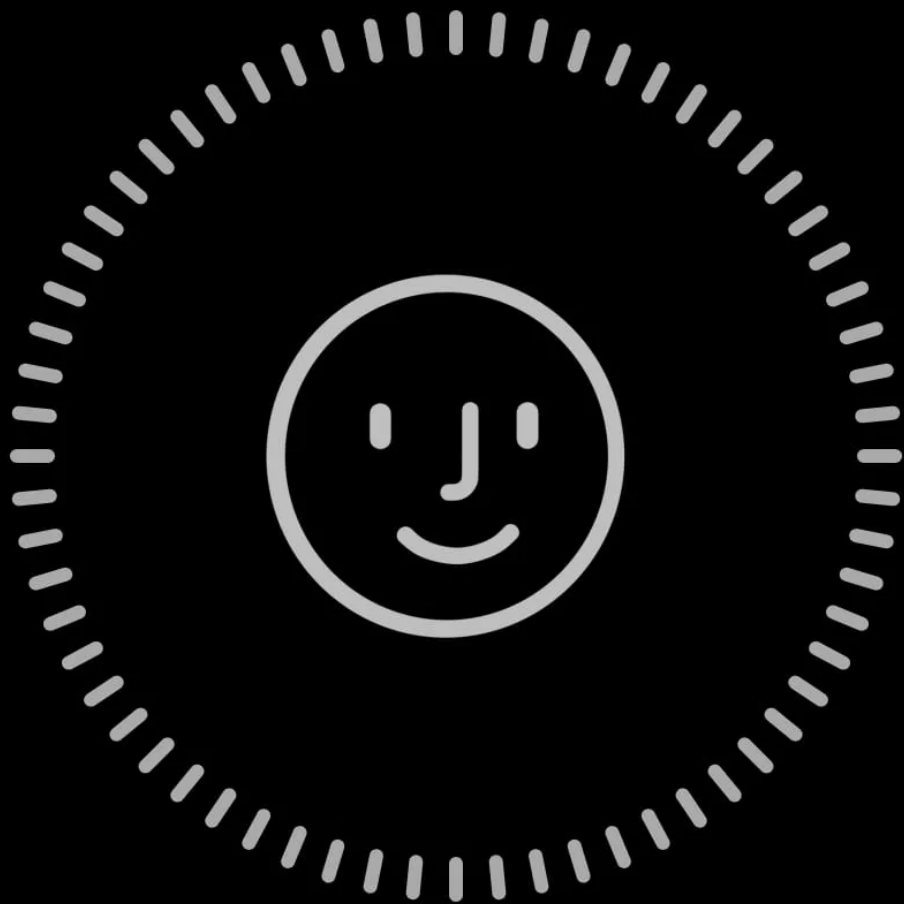
Continue

La configuration de l'audio spatial personnalisé est un processus complexe en trois étapes à l'aide de la caméra frontale de votre iPhone. Tout d'abord, vous devez regarder directement dans la caméra et bouger la tête sous différents angles. Ensuite, pour les deux étapes suivantes, vous devez déplacer votre iPhone dans un mouvement circulaire des deux côtés de votre tête vers l'avant.

12:31



Cancel



TIPS

Position your face in the camera frame. Then move your head in a circle to show all the angles of your face.

[Start Front View Capture](#)

12:31



Cancel



Position iPhone in front of your face at arms length, then move iPhone to the right of your head in an arc to get an unobstructed view of your ear. Next, turn your head to the left to capture additional angles of your ear.

You will hear a confirmation sound when all angles are captured.

[Start Right Ear Capture](#)

12:32



Cancel



Position iPhone in front of your face at arms length, then move iPhone to the left of your head in an arc to get an unobstructed view of your ear. Next, turn your head to the right to capture additional angles of your ear.

You will hear a confirmation sound when all angles are captured.

Start Left Ear Capture

Cette fonctionnalité adapte le son à votre profil pour une expérience plus immersive.

Il simule le son surround pour améliorer la sortie audio stéréo traditionnelle.

Il y a de fortes chances que cela améliore considérablement la qualité sonore de votre iPhone grâce à vos écouteurs compatibles.

Obtenez un meilleur son sur votre iPhone avec ou sans casque

Améliorer la qualité audio de votre iPhone, que ce soit pour les écouteurs ou via ses haut-parleurs intégrés, peut sembler un processus compliqué.

Heureusement, permettre un streaming de haute qualité et nettoyer les grilles de haut-parleurs sales ou poussiéreuses sont deux excellentes façons de commencer.

Les utilisateurs d'écouteurs peuvent également essayer d'activer la compatibilité des aides auditives, l'audio spatial personnalisé et de peaufiner les adaptations du casque. Cependant, si vous pensez que la qualité sonore de votre iPhone n'est pas aussi bonne qu'elle l'était autrefois lorsqu'il était neuf, il est temps de contacter Apple pour obtenir une assistance matérielle.

Recherche et mise en page:

Michel Cloutier

CIVBDL

20230822

"C'est ensemble qu'on avance"