

Wichtiger Hinweis:

Die Auracast™-Spezifikationen lassen verschiedene Samplingraten zu. Die meisten Abspielgeräte unterstützen verschiedene Samplingraten. Unser EarisMAX Sender ist ab Werk auf die Samplingrate von 48 kHz eingestellt, um die höchstmögliche Soundqualität zu gewährleisten. Es kann jedoch vorkommen, dass Abspielgeräte, z. B. Hörgeräte, nur eine Samplingrate von 24 kHz unterstützen. Falls Sie unseren EarisMAX Sender mit solchen Geräten benutzen wollen, können Sie die Samplingrate umschalten.

Auracast™-Samplingrate umschalten

- Der EarisMAX Sender muss eingeschaltet und im Auracast™-Modus sein.
 - Drücken Sie die beiden Tasten für 3 Sekunden gleichzeitig.
 - Die Status-LEDs 1-3 blinken 3x langsam, wenn die Umstellung auf die 24 kHz Samplingrate abgeschlossen ist.
 - Drücken Sie die beiden Tasten für 3 Sekunden nochmals gleichzeitig, um die Samplingrate wieder zurückzustellen.
 - Die Status-LEDs 1-3 blinken 3x schnell, wenn die Umstellung auf die 48 kHz Samplingrate abgeschlossen ist.
-

Important Note:

The Auracast™ specifications allow for different sampling rates. Most playback devices support various sampling rates. Our EarisMAX transmitter is factory-set to a sampling rate of 48 kHz to ensure the highest possible sound quality. However, it may occur that playback devices, such as hearing aids, only support a sampling rate of 24 kHz.

If you wish to use our EarisMAX transmitter with such devices, you can switch the sampling rate.

Switching the Auracast™ Sampling Rate

- The EarisMAX transmitter must be turned on and in Auracast™ mode.
 - Press both buttons simultaneously for 3 seconds.
 - The status LEDs 1-3 will blink 3 times slowly when the switch to the 24 kHz sampling rate is complete.
 - Press both buttons simultaneously for 3 seconds again to switch the sampling rate back.
 - The status LEDs 1-3 will blink 3 times quickly when the switch to the 48 kHz sampling rate is complete.
-

Remarque importante :

Les spécifications Auracast™ permettent différentes fréquences d'échantillonnage. La plupart des appareils de lecture prennent en charge plusieurs fréquences d'échantillonnage. Notre émetteur EarisMAX est réglé en usine sur une fréquence d'échantillonnage de 48 kHz pour garantir la meilleure qualité sonore possible. Cependant, il peut arriver que certains appareils de lecture, comme les appareils auditifs, ne prennent en charge qu'une fréquence d'échantillonnage de 24 kHz.

Si vous souhaitez utiliser notre émetteur EarisMAX avec de tels appareils, vous pouvez changer la fréquence d'échantillonnage.

Changer la fréquence d'échantillonnage Auracast™

- L'émetteur EarisMAX doit être allumé et en mode Auracast™.

- Appuyez sur les deux boutons simultanément pendant 3 secondes.
- Les voyants LED 1-3 clignotent 3 fois lentement lorsque le passage à la fréquence d'échantillonnage de 24 kHz est terminé.
- Appuyez à nouveau sur les deux boutons simultanément pendant 3 secondes pour revenir à la fréquence d'échantillonnage précédente.
- Les voyants LED 1-3 clignotent 3 fois rapidement lorsque le passage à la fréquence d'échantillonnage de 48 kHz est terminé.

Belangrijke opmerking:

De Auracast™-specificaties staan verschillende bemonsteringsfrequenties toe. De meeste afspeelapparaten ondersteunen verschillende bemonsteringsfrequenties. Onze EarisMAX-zender is vanuit de fabriek ingesteld op een bemonsteringsfrequentie van 48 kHz om de hoogst mogelijke geluidskwaliteit te garanderen. Het kan echter voorkomen dat afspeelapparaten, zoals hoortoestellen, slechts een bemonsteringsfrequentie van 24 kHz ondersteunen.

Als u onze EarisMAX-zender met dergelijke apparaten wilt gebruiken, kunt u de bemonsteringsfrequentie omschakelen.

Auracast™-bemonsteringsfrequentie omschakelen

- De EarisMAX-zender moet ingeschakeld en in de Auracast™-modus zijn.
- Druk beide knoppen tegelijkertijd in gedurende 3 seconden. De status-LED's 1-3 knipperen 3 keer langzaam wanneer de omschakeling naar de 24 kHz bemonsteringsfrequentie is voltooid.
- Druk nogmaals beide knoppen tegelijkertijd in gedurende 3 seconden om de bemonsteringsfrequentie weer terug te zetten.
- De status-LED's 1-3 knipperen 3 keer snel wanneer de omschakeling naar de 48 kHz bemonsteringsfrequentie is voltooid.

Nota importante:

Las especificaciones de Auracast™ permiten diferentes tasas de muestreo. La mayoría de los dispositivos de reproducción admiten varias tasas de muestreo. Nuestro transmisor EarisMAX está configurado de fábrica con una tasa de muestreo de 48 kHz para garantizar la mayor calidad de sonido posible. Sin embargo, puede ocurrir que algunos dispositivos de reproducción, como los audífonos, solo admitan una tasa de muestreo de 24 kHz.

Si desea utilizar nuestro transmisor EarisMAX con dichos dispositivos, puede cambiar la tasa de muestreo.

Cambio de la tasa de muestreo de Auracast™

- El transmisor EarisMAX debe estar encendido y en modo Auracast™.
- Mantenga presionados ambos botones simultáneamente durante 3 segundos.
- Los LED de estado 1-3 parpadearán 3 veces lentamente cuando el cambio a la tasa de muestreo de 24 kHz se haya completado.
- Mantenga nuevamente presionados ambos botones simultáneamente durante 3 segundos para volver a la tasa de muestreo anterior.
- Los LED de estado 1-3 parpadearán 3 veces rápidamente cuando el cambio a la tasa de muestreo de 48 kHz se haya completado.