

Óvd a füled! app - Adatvédelem

Protect Your Ears! app - Privacy



Ezen alkalmazás célja azon kívül, hogy Ön információt nyerjen zenei rendezvények hangosságáról és ezáltal lehetősége nyíljon az Ön ill. gyermeke hallásának védelmére, szeretnénk felhasználni méréseit ill. az azokról gondolt szubjektív hangosságmegítéléseit szerverünkön gyűjteni, majd később statisztikailag kiértékelni. Ezen adatok során Öntől semmilyen személyes adat nem kérünk ill. nem küldünk a szerverünknek, azonban a kiértékelés során fontos, hogy a különböző készülékekről érkező adatokat meg tudjuk különböztetni. Ehhez egy véletlenszerűen generált azonosítót használunk, melyet egy Ön által adott készülék elnevezéssel együtt az Ön iCloudjában tárolunk. Adatküldéskor a mérés másodpercenkénti hangnyomásszint értékeit és csúcserőértékeit továbbítjuk a szerverünkre, az ön véletlenszerűen generált azonosítójával. Ebből azt nem tudjuk, ki küldte az adatot, csak azt, hogy mely felvételek készültek egy adott készüléssel.

Az egyedi azonosító és elnevezés párosításának és az Ön iCloudjában való tárolásának további előnye, hogy amennyiben készülékét egyedileg kalibrálja, úgy a kalibrálási információ egy esetleges újratelepítés után is elérhető marad az Ön számára.

Bár Ön a mérések után az adatok elküldését visszautasíthatja, mégis kérjük, hogy ezt ne tegye és járuljon hozzá ahhoz, hogy statisztikus információt nyerhessünk zenei rendezvények mért ill. szubjektíven megítélt hangosságáról! Az adatok elküldésével Ön hozzájárul azok tárolásához és statisztikai kiértékeléséhez. A feldolgozás során Ön teljesen anonim marad számunkra.

The purpose of this application is not only to provide you with information about the loudness of music events and thus give you and your child the opportunity to protect your hearing, but also to collect our users' measurements and their subjective perceptions of loudness on our server and later statistically evaluate them. No personal data will be requested or sent to our server, but it is important to be able to distinguish between data from different devices when evaluating this data. To do so, we use a randomly generated identifier, which is stored in your iCloud along with a device name you provide. When data is sent, the sound pressure level values and peak values per second of the measurement are transmitted to our server with your randomly generated identifier. This does not tell us who sent the data, only which recordings were made with a particular device.

The added benefit of pairing a unique identifier with a name and storing it in your iCloud is that if you calibrate your device individually, the calibration information will remain available to you even after a possible reinstallation.

Although you can refuse to send us the data after the measurements, we ask you not to do so and to contribute to providing us with statistical information on the measured or subjectively judged loudness of music events! By sending us your data, you consent to their storage and statistical evaluation. You will remain completely anonymous to us during the processing.