

PRESSEMEDDELELSE

Libratone er klar med AirPlay 2 til sine ZIPP højttalere



København, 16. oktober, 2018: Libratone annoncerer i dag, at AirPlay 2 er tilgængelig til ZIPP og ZIPP MINI-højttalere. Opdateringen gør det let for Libratone brugere at streame musik eller podcasts fra deres Apple-enheder og kombinere ZIPP-højttalere i grupper for at afspille musik overalt i hjemmet.

Med AirPlay 2 kan brugere styre hvad der afspilles på deres ZIPP fra en iPhone, iPad, Apple Watch, Apple TV og HomePod eller ved at spørge Siri. Med 10 timers batteritid giver ZIPP-serien lytterne et fleksibelt bærbart multiroom-system, og det gør ZIPP til en perfekt ledsager til HomePod.

ZIPP-brugere kan opdatere til AirPlay 2 ved at downloade Libratone app'en fra App Store og følge instrukserne til softwareopdateringen. Den gratis softwareopdatering tillader kompatibilitet på tværs af Libratone ZIPP-serien. Libratone redefinerer trådløse højttalere ved at kombinere bekvemmelighed med fyldig lyd og multiroom-funktioner fra traditionelle WiFi-højttalere, formet i et moderne design.

ZIPP-serien kan købes i Apple-butikker i hele Europa og hos udvalgte forhandlere i Danmark. Find mere information om forhandlere på www.libratone.dk.

Pressemateriale kan hentes her: www.libratone.com/press

Facebook: www.facebook.com/Libratone

Twitter: @Libratone

Instagram: @Libratone

For mere information, kontakt:

RelationsPeople

Andreas Hedensten

libratoneDK@relationspeople.dk

+45 28926494

Om Libratone & vores mission om at frigøre lyden

Siden grundlæggelsen i Danmark i 2009 har Libratones mål været at slippe lyden fri ved at skabe trådløs teknologi, som kan nydes, hvor som helst, når som helst. Alt, hvad vi skaber, er resultatet af vores endeløse passion for teknik og design. Uanset om det er højttalere eller støjreducerende hovedtelefoner, nytænker vi og skubber trådløst potentiale til grænsen - alt sammen for at skabe en fyldig og ren lyd. Lyd, som vi vækker til live med tidløst dansk design, hvilket skaber den perfekte harmoni mellem form og funktion.