

Pressemeddelelse

Libratone TRACK tilgængelige nu



København, 19 06 2019: Det danske lydbrand Libratone introducerer nu TRACK, ultralette (16 gram), trådløse høretelefoner med 16 timers batteritid. Designet, som er sved- og vandafvisende (IPX4), og det bløde knudefri materiale gør disse Bluetooth høretelefoner ultimative til en aktiv livsstil. Høretelefonerne er tilgængelige i farverne Rose Pink, Stormy Black og Cloudy White, koster 699 kr. og kan købes nu.

Med den højeste kvalitet af teknologi pakket i et let design, kan musikelskere nyde tonerne af deres yndlingsmusik i mange timer, med et fuldt opladt batteri på kun én time. De to ørepropper er magnetiske, og når de klikkes sammen, går TRACK automatisk i sleep-mode, for at spare på batteriet. Det simple og stilrene design gør det nemt at have TRACK med sig. De kan være i selv den mindste lomme, ligesom det magnetiske design sikrer, at du trygt kan have dem rundt om nakken.

Ørepropperne er ergonomisk designet og kommer med fire udskiftelige størrelser, inklusiv en særlig øreprop til sport, der sidder behageligt og sikkert fast under aktivitet. TRACK er det perfekte valg til dem, der altid er på farten og ønsker lette og trådløse høretelefoner uden at gå på kompromis med lyd kvaliteten.

For mere information, besøg www.libratone.dk

Pressemateriale: www.libratone.com/press

Facebook: www.facebook.com/Libratone

Twitter: @Libratone Instagram: @Libratone

For mere information: Andreas Hedensteen: ahe@relationspeople.dk, +45 28926494

Om Libratone & missionen om at frigøre lyden

Libratones mål har altid 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 teknologi og design.



LIBRATONE

Uanset om det er smart-højtalere eller støjreducerende hovedtelefoner nytænker vi og tager 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.