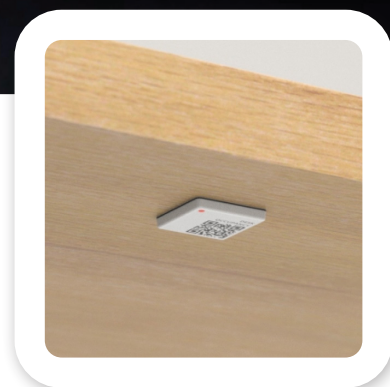
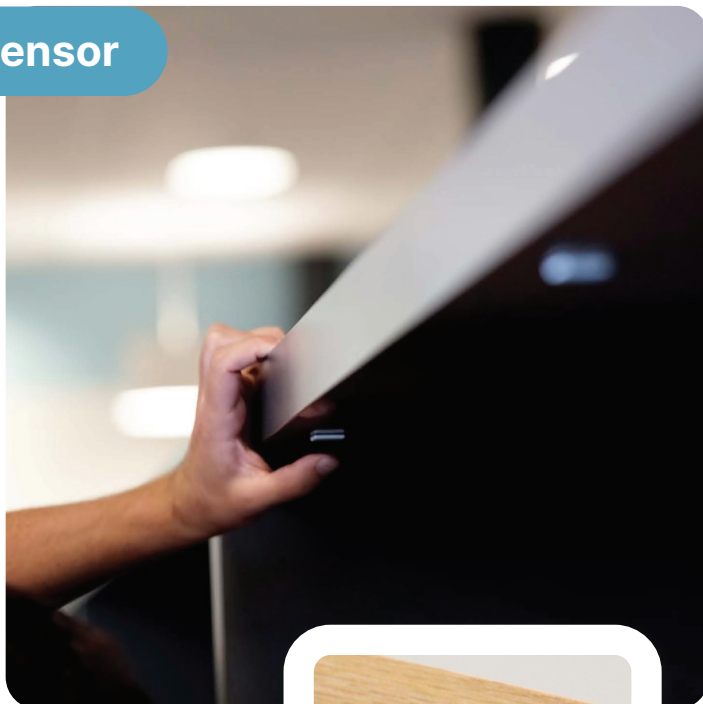


Space management - helt enkelt.

MICRO Desk sensor er markedets mest diskrete og effektive sensor til dig, der gerne vil have et space management-system, der både fortæller, hvor meget I bruger jeres borde, og om der reelt er fuldt hus i mødelokaler og kontorer.

De bittesmå sensorer er trådløse og på størrelse med et frimærke. Alt, du skal gøre, er at sætte dem op under de enkelte borde i de lokaler, hvor du gerne vil måle. Sensorerne har op til ni års batterilevetid og finder vej til nettet via en Cloud Connector, som håndterer mange sensorer og kvadratmeter på en gang.

Desk sensor er en del af RoomAlyzer-systemet, som du tilgår via din app på PC, mobil eller tablet. Her har du alle dine data samlet på en enkel og intuitiv måde. Det er nemt at se, præcis hvor meget dine faciliteter er i brug – og hvornår.



Optimer dine kontoromkostninger og medarbejdernes trivsel



Sådan udnytter du borde og møderum bedst

Disse borde bliver brugt mindst/mest disse dage, på denne tid af dagen og i disse lokaler. Denne type møderum/kontor/bord bliver brugt mindst/mest af så mange/få personer. Vi arbejder med *tags* og *seating ratio*.



Enkelt visuelt overblik her og nu

Viser, hvor du kan finde et ledigt bord eller lokale/møderum lige nu. RoomAlyzers heatmap leder dig direkte hen til den ledige facilitet. Bruges ofte også i receptionsområder og kantiner, så medarbejderne undgår at gå forgæves.



Så stort er dit besparelses-potentiale

Softwaren giver dig et økonomisk overblik over dit areal og viser dig, hvor mange pladser og dermed penge du kan spare. Den viser også *seating ratio*, det vil sige, hvor mange pladser en afdeling/gruppe har, hvor mange af de pladser bliver brugt, og hvad er den rigtige *ratio*.

Funktioner og specifikationer

Kan jeg få data afleveret andre steder?

Alle vores sensorer afleverer data i det brugervenlige RoomAlyzer-system. De har åbent API, og vi er integreret til en lang række platforme – og der kommer hele tiden nye til. Vi gør meget ud af, at det skal være så enkelt for dig som muligt at få data, der hjælper dig med at optimere driften.

Funktioner

Styringssoftware:	Webapp/app
Åbent API:	Få data på andre platforme
IFTTT:	Send beskeder, når grænser nås
Temperatur:	0 til +50°C
Luftfugtighed:	10 til 90% RH (uden kondens)
Aktivering:	Med et enkelt tryk på sensoren, der straks registreres og vises i systemet
Anvendelse:	Areal-udnyttelse på bord-niveau. Kan bruges til at tælle, hvor mange der er i lokalet
Sensor:	Bruger en kombination af temperatur og machine learning til at detektere 'bord optaget' og 'bord ledigt' CE-, UKCA- og WEEE-godkendt

Specifikationer

Materiale/farve:	Modstandsdygtig hvid akryl
Vægt:	3 gram (med batteri)
Mål:	H19 x B19 x D3,5 mm
Kommunikation:	Cloud Connector (gateway) via SecureDataShot-protokol
Montering:	Peel-and-stick-tape på bagsiden
Batteri:	Detekterer 'optaget' og 'ledigt' indenfor 5-10 minutter
Producent:	Op til 9 års levetid v/almindelig drift Disruptive Technologies