

mill<sup>®</sup>

Sense Air

# Brugermanual



Mill Sense Air er en smart indeklimate sensor udviklet af Mill i Norge. Tilslut din enhed til dit WiFi-netværk, og få status for dit indeklimate direkte i Millheat-appen på din mobiltelefon.

Developed in Norway

## Mill Sense Air måler:



### Fugtighed

Overdreven fugtighed kan forårsage skimmelvækst, der er skadelig for dit helbred, da det kan forårsage astma og allergi. Det er derfor afgørende med god ventilation, når du bruser, tørrer tøj og laver mad.

- Maksimal nøjagtighed: Relativ fugtighedsføler  $\pm 2,0\%$  RH



### TVOC

Total Volatile Organic Compounds er luftbårne kemikalier og toksiner, der frigøres fra hverdagsgenstande såsom maling, møbler og rengøringsprodukter. De kan være skadelige i høje koncentrationer og forårsage irritation i øjne, næse og hals. Afhængigt af eksponeringsniveauet og længden kan det også forårsage mere alvorlig skade på lever og nyrer. Mill Sense Air måler følgende VOC'er.

- Alkoholer
- Aldehyder
- Ketoner
- Organiske syrer
- Aminer
- Alifatiske og aromatiske kulbrinter



### Temperatur

En jævn temperatur i alle rum er vigtig for et sundt indeklima. Det anbefales ikke at slukke for varmen helt i rum du ikke bruger, for eksempel i kombination med fugt kan dette få muggen til at vokse. Temperatur påvirker ydeevne, komfortniveau og symptomer på forkølelse eller influenza. Tilslut Mill Sense Air til Mill WiFi-varmeapparater for mere præcis temperaturkontrol. På denne måde tilpasses temperaturen automatisk til dine daglige rutiner.

- Maksimal nøjagtighed: Temperatursensor  $\pm 0,15$  ° C



### eCO2

eCO2 beregnes ud fra VOC-målingen. Beregningen giver nogle antagelser om andelen af VOC'er, der skyldes CO2. Hvis der er betydelige koncentrationer af andre VOC'er, vil eCO2-aflæsningen være højere end det faktiske CO2-niveau. Moderat til høje niveauer af kuldioxid kan forårsage hovedpine og træthed, og højere koncentrationer kan forårsage kvalme, svimmelhed og opkastning. Tab af bevidsthed kan forekomme i ekstremt høje koncentrationer.

# Sikkerhedsoplysninger og korrekt brug

Mill Sense Air er kun til indendørs brug.



Undgå direkte udsættelse for sollys.



Undgå eksponering for direkte varmekilder.



Placer væk fra åbninger og vinduer.

Adskill ikke produktet. Hvis enheden ikke fungerer som specificeret, eller hvis du er i tvivl, bedes du kontakte din forhandler eller besøge os på [millheat.com](https://millheat.com)

Brug en tør klud til at rengøre Mill Sense Air.



## Før du begynder

---

Vær sikker på:



Din smartphone har en fungerende internetforbindelse



Deaktiver firewalls eller VPN'er, der kan blokere enheden for at kommunikere med vores server

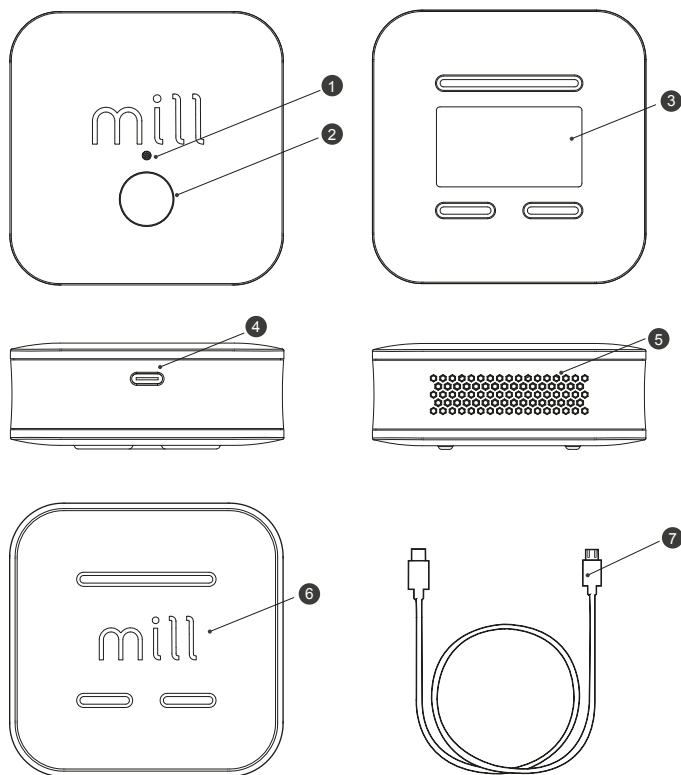


Bluetooth og WiFi er aktiveret





## Produkt Specifikationer



1. Indikatorlampe
2. ON / OFF-knap
3. Bagside med magnet
4. Opladningsport
5. Luftventil
6. Vægbeslag med magnet
7. Opladekabel USB type C

\* Bemærk, at appen ikke viser sensormålinger, når enheden oplades. Mens enheden oplades, vil sensorens målinger blive påvirket af varmen, der genereres under opladningen, og vil derfor ikke være nøjagtige. Når enheden er fuldt opladet, vises sensormålingerne igen i appen, og opladerkablet kan forblive tilsluttet, hvis du foretrækker det.

1

### Kom i gang

Download Millheat-appen, og opret en konto



2

### Følg instruktionerne i appen for at forbinde enheden\*

\* Sensorer har brug for 72 timer for fuld kalibrering og nøjagtighed.



3

## Placer enheden på en plan overflade, eller fastgør den til væggen ved hjælp af det medfølgende dobbeltsidede tape-vægbeslag

---




- ✓ Placer væk fra ventilationsåbninger og vinduer (mindst 1 meter)
- ✓ Anbringes væk fra direkte varmekilder
- ✓ Undgå udsættelse for direkte sollys



!

## Tryk på knappen på Mill Sense Air for at forstå dine luftkvalitetsniveauer

---

-  **Koldt** Det er koldt i rummet, temperaturen er under 18°C.
-  **God** Indendørs luftkvalitet er god, og sensorværdierne ligger inden for det anbefalede niveau.
-  **Advarsel** Indendørs luftkvalitet nærmer sig et dårligt / moderat niveau. Tag enkle trin som at åbne vinduer for at bringe frisk luft ind.
-  **Fare** En eller flere af sensorværdierne er over det anbefalede niveau. Der bør træffes foranstaltninger til at øge ventilation, affugtning eller befugtning afhængigt af de niveauer, der skal håndteres.



## Skræddersyet til dine behov

---



Juster sensorindikatorens værdier, så du får en visuel besked, når sensorværdierne overstiger det indstillede niveau (når du bruger Millheat-appen)



Skift hvor ofte Mill Sense Air uploader nye sensordata (ved hjælp af Millheat-appen)



## Fejlfinding

---

**Spørgsmål:**  
**Hvordan nulstiller jeg enheden?**

**Svar:** Hold og tryk på knappen i 3 sekunder, dette nulstiller forbindelsen og returnerer enheden til fabriksindstillingerne. Dette sletter også enheden fra skyen og fra brugerens konto. Enheden sover derefter i dvaletilstand.

**Spørgsmål:** Viser enheden ikke den nøjagtige temperatur eller fugtighed?

**Svar:** Sørg for, at enheden ikke er i nærheden af en varme / fugtkilde. Mill Sense Air temperatur- og fugtighedssensorer er forkalibreret.

## Begrænset ansvar

Mill International AS kan ikke holdes ansvarlig for skader i forbindelse med fejl eller tab af data som følge af forkert betjening og håndtering af enheden.

## Vilkår og betingelser

app til [millheat.com/privacy-millheat app](https://millheat.com/privacy-millheat-app)

For andre sprog eller flere spørgsmål, gå til [millheat.zendesk.com](https://millheat.zendesk.com)

Bluetooth-mærket og logoerne er registrerede varemærker, der ejes af Bluetooth SIG, Inc., og enhver brug af sådanne mærker af Mill International AS er under licens.



## Specifikationer

---

1. Maksimal transmissionseffekt: <20 dBm
2. Frekvensområde: 2,4 ~ 2,5 GHz
3. Driftstemperatur: -5c til + 50c
4. Opbevaringstemperatur: -10 til + 125 ° C

## Har du spørgsmål, problemer eller vil du give os feedback?


Vi er her for at hjælpe!

Send os en e-mail: [appsupport@millheat.com](mailto:appsupport@millheat.com)

## Garanti

Garantien gælder i 2 år. Enheden repareres eller udskiftes i løbet af denne tid i tilfælde af en fejl. Garantien gælder, hvis enheden bruges i overensstemmelse med denne vejledning, og kunden kan fremvise en købskvittering. Hvis enheden ikke fungerer korrekt, skal du kontakte butikken, hvor den blev købt, eller importøren.

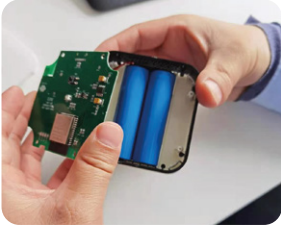
## Affaldshåndtering

Symbolet  indikerer at denna produkt inte ska kasseras med ditt andra hushållsavfall. Denna produkt måste levereras till en återvinningsstation eller behållare för elektriska apparater och elektronisk utrustning. Detta görs för att undvika hälsorisker och förhindra skador på miljön. Lokala företag (eller miljöstationen i ditt grannskap) är enligt lag skyldiga att acceptera och återvinna sådana produkter, som ett medel för miljövänlig avfallshantering.



## Effektiv genbrugsproces

Hvis du vil bidrage til en god og effektiv genbrugsproces, kan du adskille batteriet fra produktet og bortskaffe det i den dedikerede beholder til lithiumbatterier på miljøstationen. Følg instruktionerne nedenfor for at fjerne batteriet fra enheden:



1. Brug en lige skruetrækker til at adskille den forreste skal
2. Brug en krydskruetrækker til at adskille fire skruer
3. Fjern printkortet manuelt
4. Fjern batteriet, og kassér det

mill<sup>®</sup>

**Mill International AS**  
Grini Næringspark 10  
1361 Østerås  
Norway  
+47 22 13 32 00  
[post@millheat.com](mailto:post@millheat.com)