

## Makin' PerFormans



### Touchscreen

Letanvendeligt interface med unik visualisering giver dig en smidig arbejdsgang.



## Træf hurtigere beslutninger på et informeret grundlag

Makin' PerFormans er et fuldt workflow-integreret værktøj, der giver formanden mulighed for at forbedre kvalitetskontrol, produktivitet og effektivitet løbende i bygge- og anlægsprojekter.

Makin' PerFormans giver dig en intuitiv og unik visualisering af dit projekt og maksimerer opetid og produktivitet for maskiner og maskinførere.

## Om Makin

### Hvad er Makin?

"Made in Scandinavia" af eksperter – lanceret i 2018. Makin tilbyder markedsledende maskinstyringssystemer baseret på brancheerfaring siden 2004.

### Makin-produkter

Letanvendelige operativsystemer med smidig, intuitiv grafik og enestående GNSS. Makin' Excavator 2D/3D, Makin' Survey, Makin' PerFormans, and Makin' Cloud.

### Makin' a difference

Vi mener at sømløse arbejdsgange er det, der gør forskellen i bygge- og anlægsbranchen. Du opnår fuld kontrol direkte fra kontoret til byggepladsen og tilbage igen.



## Om Makin' PerFormans

Et produkt

**Fleksibelt system, der øger produktivitet og effektivitet takket være muligheden for hurtigt at kontrollere nøjagtigheden og kvaliteten af projekters stadier.**

**Cloud-forbindelse forenkler dataudveksling mellem kontor og byggeplads.**

**Samme Makin' brugerinterface som andre Makin-produkter giver smidige skift mellem arbejdsgange på byggepladsen.**

Følg Makin her:



**Baseret på nøjagtig samme unikke software og robuste hardware som resten af Makin' 3D-porteføljen.**

Systemet kan anvendes håndholdt og bruges som et værktøj til nemt at kvalitetssikre projektet med decimeter nøjagtighed.

Fuld integration og forbindelse med andre Makin-enheder på projektet sikrer værdifulde dynamiske oplysninger om projektets status og fremdrift. Smart visualisering af indmålte punkter sparer tid og omkostninger og øger dermed effektiviteten i projektet.

Antenneenheden klikkes på Makin-skærmen, hvilket gør systemet nemt at tage med i hånden rundt på byggepladsen. Makin-skærmen kan anvendes i dockingstationen på Makin-gravemaskineløsningen og på stangen på Makin' Survey-løsningen, hvilket giver brugeren fuld fleksibilitet.

Adgang til projektinformationer i realtid gør det muligt for formanden hurtigt at opdage fejl og afvigelser fra design, hvilket sparer tid, giver mindre materialeforbrug og lavere omkostninger i projektet.



## Produktegenskaber

- Intuitiv visualisering af bygge- og anlægsprojekter
- Bluetoothforbindelse
- RTK GNSS m/NTRIP
- Decimeter nøjagtighed for kvalitetskontrol
- 10 cm horisontal rms
- 10 cm vertikal rms
- Fuld cloud-integration
- Nemt batteriskifte for længere drifttid
- Kan anvendes i et køretøj
- Samme brugerinterface som resten af Makin' 3D-produktudbuddet

**Vi er tæt på dig**

### Hovedkontor

Makin AS  
Ingelsrudvejen 350  
2324 Vang H.  
Norge  
Org. no. 920 323 650

### Showroom, lager

Makin AS  
Vognvejen 23  
2072 Dal  
Norge  
www.makin3d.com

### Udvikling

Makin ApS  
Kratholmen 62C  
5260 Odense S  
Danmark  
www.makin3d.com

**MAKIN**

Lokal kontakt

