

# Fluke 365 strømtang med sann RMS



## Nøkkelfunksjoner

### Funksjoner og fordeler

- 200 A AC- og DC-strømmåling med avtakbar kjeft
- 600 V AC- og DC-spenningsmåling
- Den avtakbare kjeften gjør tilgang til ledninger og avlesing av skjermen enklere
- En innebygd lommelykt gjør det enkelt å lyse opp og identifisere ledninger
- CAT III, 600 V
- Kompakt utforming som ligger godt i hånden og kan brukes mens du har på deg personlig verneutstyr
- Toppmoderne signalbehandling gjør det mulig å få stabile avlesninger selv i støyende elektriske miljøer
- Stor og lettlest skjerm med bakgrunnsbelysning angir automatisk riktig måleområde, slik at du ikke trenger å endre innstilling mens du foretar en måling
- Tre års garanti
- Myk bæreseske

## Produktoversikt: Fluke 365 strømtang med sann RMS

### Vær klar for alt.

Fluke 365 er et solid meter som passer utmerket til jobber der tilgangen til ledningene er vanskelig. 365s smale, lille kjeve er avtakbar med en fleksibel ledning, noe som gjør det enklere enn noen gang å skaffe seg tilgang til ledninger og lese av skjermen.

Sikkerhetsklassifisering

## Spesifikasjoner: Fluke 365 strømtang med sann RMS

Spesifikasjoner	
Diameter på målbar leder	18 mm maks.
Driftstemperatur	-10 til 50°C
Oppbevaringstemperatur	-40 til 60 °C
Driftsfuktighet	< 90 % @ 10 til 30 °C, < 75 % @ 30 til 40 °C
Høyde over havet, drift	0 m til 2000 m
Størrelse	225 x 65 x 46 mm
Vekt	275g
Temperaturkoeffisient	0,01 % °C (< 18 °C eller > 28 °C)
Garanti	Tre år for elektronikken Ett år for tang og kabel

## Modeller



### Fluke 365

AC-strømtang med sann RMS

Inkludert tilleggsutstyr: :

- Plastbelagt instruksjonskort
- Ark med sikkerhetsinformasjon
- Myk bæreveske
- TL 175 testledninger
- Magnetisk opphengsstropp
- To AA Alkaline-batterier

**Fluke.** *Keeping your world up and running.®*

**Fluke Norge AS**  
Postboks 383  
1411 Kolbotn  
Tlf: 800 18 227  
E-mail: [cs.no@fluke.com](mailto:cs.no@fluke.com)  
[www.fluke.no](http://www.fluke.no)

©2021 Fluke Corporation. Med enerett.  
Informasjonen kan endres uten varsel. Vi tar  
forbehold om trykkfeil.  
12/2021

**Endring av dette dokumentet er ikke tillatt uten  
skriftlig tillatelse fra Fluke Corporation.**