

Fluke introducerer de seneste tilføjelser til den mest avancerede serie af tangmetre nogensinde.

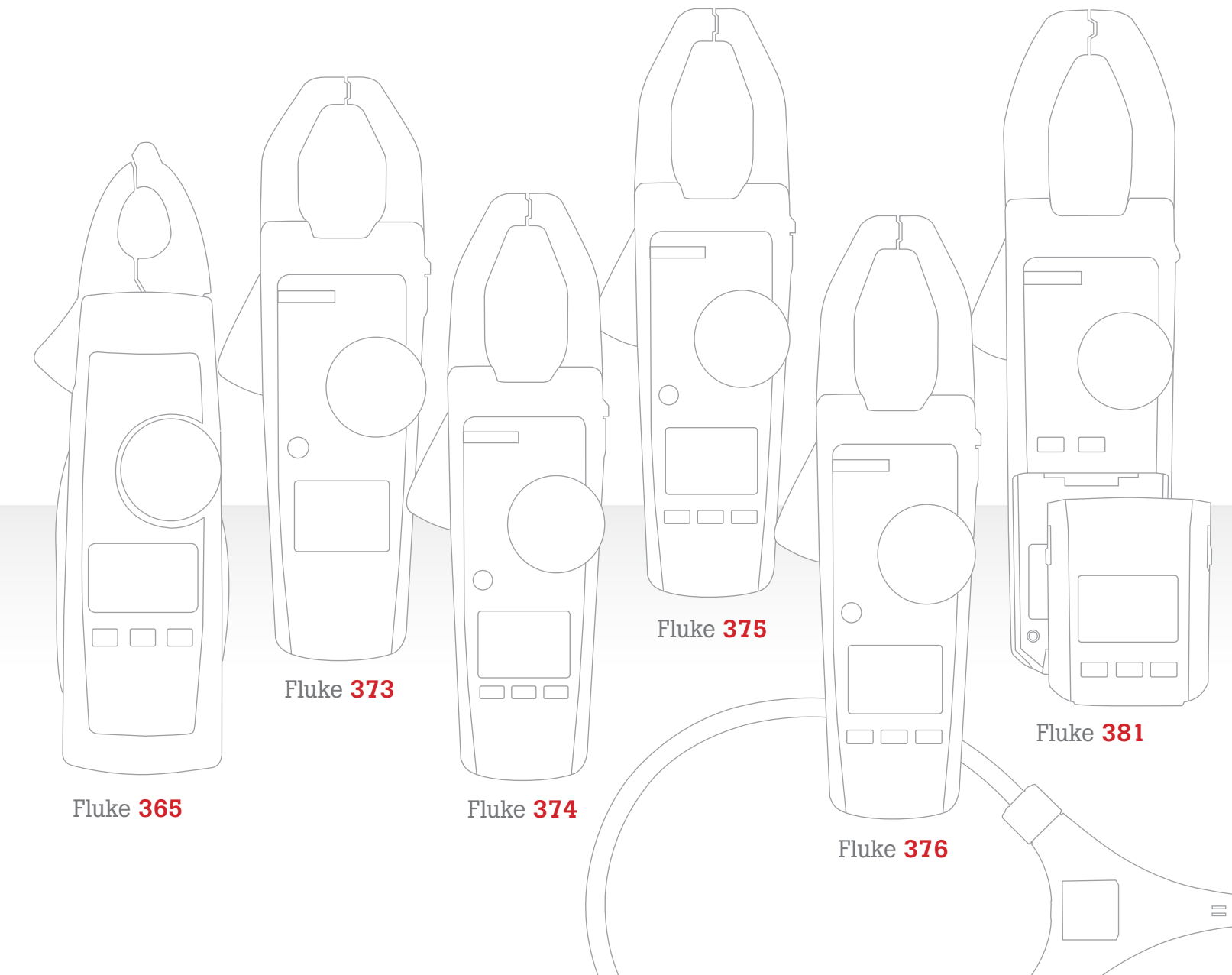
Med de nyeste tilføjelser til vores serie af tangmetre leverer vi en række avancerede funktioner, som kan klare selv de mest krævende opgaver.

Arbejder du i trange elkabinetter? Vores 365 har en lille, aftagelig kæbe, mens fire andre modeller kan bruge vores fleksible strømprobe iFlex til at klemme ind mellem tætpakkede kabler eller rundt om store ledere.

Brug for en ekstra hånd? 381 har et aftageligt display, som gør det nemt at foretage målinger på afstand.

Alle vores seks nye tangmetre har forbedrede basisegenskaber som f.eks. et stort, baggrundsbelyst display, sand RMS som standard og en holdbar kabinetkonstruktion. Derudover er fem af vores modeller KAT IV klassificerede.

Kort fortalt møder innovation sikkerhed i denne meget fleksible serie af tangmetre, der alle sammen er designet med tanke på dig. Det er vores mål at gøre dit liv nemmere.



Sammenligningsskema

		Fluke 381	Fluke 376	Fluke 375	Fluke 374	Fluke 373	Fluke 365
Fleksibel iFlex™ strømprobe		Inkluderet	Inkluderet	Kompatibel	Kompatibel	–	–
AC strøm (kæbe)	Område	999,9 A	999,9 A	600,0 A	600,0 A	600,0 A	200,0 A
	Nøjagtighed	2% ± 5 cifre	2% ± 5 cifre	2% ± 5 cifre	2% ± 5 cifre	2% ± 5 cifre	2% ± 5 cifre
AC strøm (iFlex™)	Område	2.500,0 A	2.500,0 A	2.500,0 A	2.500,0 A	–	–
	Nøjagtighed	3% ± 5 cifre	3% ± 5 cifre	3% ± 5 cifre	3% ± 5 cifre	–	–
DC strøm	Område	999,9 A	999,9 A	600,0 A	600,0 A	–	200,0 A
	Nøjagtighed	2% ± 5 cifre	2% ± 5 cifre	2% ± 5 cifre	2% ± 5 cifre	–	2% ± 5 cifre
AC spænding	Område	1000,0 V	1000,0 V	600,0 V	600,0 V	600,0 V	600,0 V
	Nøjagtighed	1,5% ± 5 cifre	1,5% ± 5 cifre	1,5% ± 5 cifre	1,5% ± 5 cifre	1% ± 5 cifre	2% ± 5 cifre
DC spænding	Område	1000,0 V	1000,0 V	600,0 V	600,0 V	600,0 V	600,0 V
	Nøjagtighed	1% ± 5 cifre	1% ± 5 cifre	1% ± 5 cifre	1% ± 5 cifre	1% ± 5 cifre	2% ± 5 cifre
Modstand	Område	60.000 Ω	60.000 Ω	60.000 Ω	6.000 Ω	6.000 Ω	6.000 Ω
	Nøjagtighed	1% ± 5 cifre	1% ± 5 cifre	1% ± 5 cifre	1% ± 5 cifre	1% ± 5 cifre	1% ± 5 cifre
Frekvens		5-500 Hz	5-500 Hz	5-500 Hz	–	–	–
mV DC område		–	Ja	Ja	–	–	–
Gennemgang		≤ 30 Ω	≤ 30 Ω	≤ 30 Ω	≤ 30 Ω	≤ 30 Ω	≤ 30 Ω
Kapacitans		–	1 µF til 1.000 µF	1 µF til 1.000 µF	1 µF til 1.000 µF	10 µF til 1.000 µF	–
Fjerndisplay		Ja	–	–	–	–	–
AC respons		Sand rms	Sand rms	Sand rms	Sand rms	Sand rms	Sand rms
Indkobling		Ja	Ja	Ja	Ja	–	–
Baggrundsbelysning		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Datahold funktion		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Min/maks/Gns		Ja	Ja	Ja	Ja	–	–
Lavpasfilter		Ja	Ja	Ja	–	–	–
(H x B x D)		280 x 88 x 50	248 x 85 x 45	248 x 85 x 45	248 x 85 x 45	232 x 85 x 45	225 x 65 x 46
Maks. kabeldiameter		34 mm (750 MCM)	34 mm (750 MCM)	34 mm (750 MCM)	34 mm (750 MCM)	32 mm (750 MCM)	18 mm
Vægt (g)		540	375	375	375	370	275
Kategoriklassifikation		KAT IV 600 V, KAT III 1000 V	KAT IV 600 V, KAT III 1000 V	KAT IV 600 V, KAT III 1000 V	KAT I 600 IV, KAT III 1000 V	KAT IV 300 V, KAT III 600 V	KAT III 600 V
Garanti		3 år	3 år	3 år	3 år	3 år	3 år

Fluke Corporation er førende inden for produktion, distribution og servicering af elektronisk testværktøj og software. Inden for området tangmetre har Fluke lagt sig i front i branchen ved at kombinere innovativt design og præcis ydeevne med robust holdbarhed og højeste sikkerhed. Det er derfor Fluke tangmetre bruges mere end nogen andre over hele verden.

Fluke Danmark A/S
 c/o Radiometer Medical ApS
 Åkandevej 21
 2700 Brønshøj
 Danmark
 Tlf.: 70 23 58 53
 Fax: 70 23 58 54
 E-mail: info.dk@fluke.com
 Web: www.fluke.dk

© Copyright 2010 Fluke Corporation. Alle rettigheder forbeholdes. Trykt i Nederlandene. Oplysningerne kan ændres uden forudgående varsel.
 10/2010 3890058A B-DA. Pub. ID: 11677-dan

Tynd kæbe.
 Aftageligt hoved.
 Fleksibel probe.
 Fjerndisplay.

Nu kan du være klar til alt.

365

Fluke 365 tangmeter med aftagelig kæbe

Fluke 365 har en lille, aftagelig kæbe - med spole på fire fod - som gør det muligt at foretage målinger af strøm på svært tilgængelige steder.

- Lille kæbe med aftageligt hoved
- 200 A AC og DC strømmåling
- 600 V AC og DC spændingsmåling
- Sand RMS AC spænding og strøm
- 6.000 Ω modstandsmåling
- KAT III 600 V sikkerhedsklassificering
- Tre års garanti



Har en lille, aftagelig kæbe



374

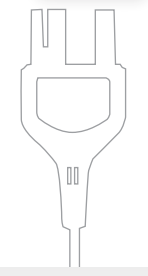
Fluke 374 tangmeter, iFlex™ kompatibel

Fluke 374 har DC strømkapacitet, en større kæbe og er iFlex kompatibel med udlæsning af startstrøm og min./maks./gns. 374 er et sand RMS meter og KAT IV 600 V, KAT III 1.000 V klassificeret, så du kan arbejde, der hvor opgaven bringer dig hen.

- Kompatibel med fleksibel iFlex strømprobe
- 600 A AC og DC strømmåling med fast kæbe
- 2.500 A AC strømmåling med iFlex (sælges separat)
- 600 V AC og DC spændingsmåling
- Sand RMS AC spænding og strøm
- 6.000 Ω modstandsmåling
- Registrering af min/maks/gns og startstrøm
- 1.000 µF kapacitansmåling
- KAT IV 600 V, KAT III 1000 V sikkerhedsklassifikation
- Tre års garanti



Kompatibel med det nye iFlex™ tilbehør



376

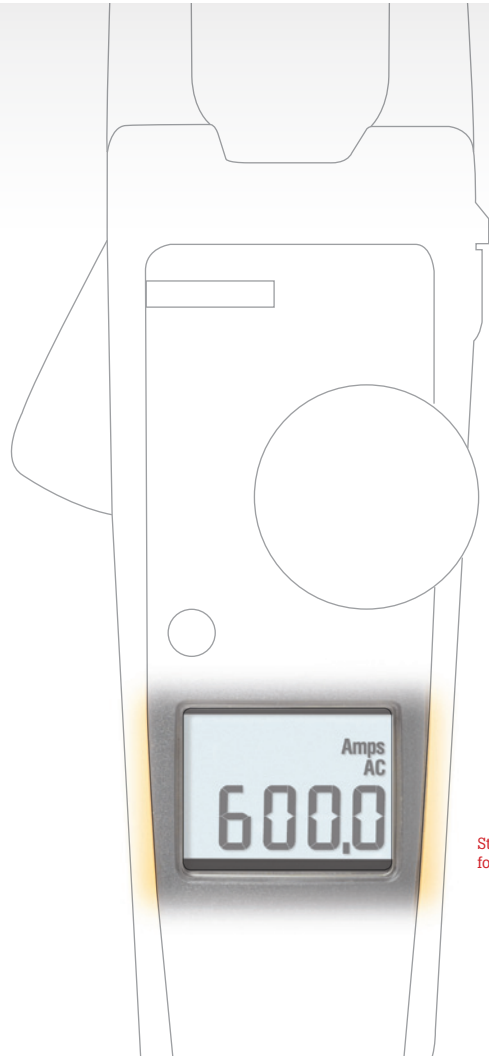
Fluke 376 tangmeter med iFlex™

Det avancerede iFlex tilbehør er en fleksibel strømprobe, som gør det muligt at foretage strømmålinger i trange elkabinetter, mellem tæt pakke kabler eller fra store ledere, der ikke passer ind i den typiske kæbetang. **Fluke 376 med iFlex:** Nu er intet uden for din rækkevidde.

- Fleksibel iFlex strømprobe inkluderet, omkreds 18"
- 2.500 A AC strømmåling med iFlex
- 1.000 A AC strømmåling med fast kæbe
- 1.000 V AC og DC spændingsmåling
- Sand RMS AC spænding og strøm
- Frekvensmåling op til 500 Hz
- 60 k Ω modstandsmåling
- Registrering af min/maks/gns og startstrøm
- 500 mV DC måleområde
- 1.000 µF kapacitansmåling
- KAT IV 600 V, KAT III 1000 V sikkerhedsklassifikation
- Tre års garanti



Fleksibel iFlex™ strømprobe



373

Fluke 373 tangmetret

Fluke 373 tilbyder alt, hvad du behøver i et tangmeter til daglig brug. Det er lige så holdbart som det er konkurrencedygtigt, og denne Fluke model tager et grundlæggende tangmeter til et helt nyt niveau.

- 600 A AC strømmåling
- 600 V AC og DC spændingsmåling
- Sand RMS AC spænding og strøm
- 6.000 Ω modstandsmåling
- 1.000 µF kapacitansmåling
- KAT IV 300 V, KAT III 600 V sikkerhedsklassifikation
- Tre års garanti

Stort, baggrundsbelyst display forbedrer aflæsningsegenskaberne



375

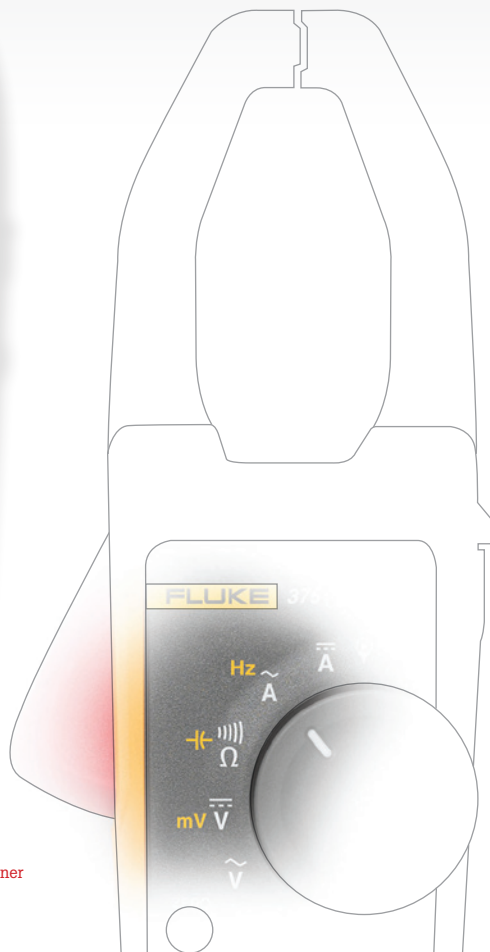
Fluke 375 tangmeter, iFlex™ kompatibel

Fluke 375 har alt fra modellerne 373 og 374 og leveres også med modstandsområde og frekvensmåling op til 500 Hz, mV DC for at give mulighed for brug med tilbehør samt et integreret lavpasstøjfilter.

- Kompatibel med fleksibel iFlex strømprobe
- 600 A AC og DC strømmåling med fast kæbe
- 2.500 A AC strømmåling med iFlex (sælges separat)
- 600 V AC og DC spændingsmåling
- Sand RMS AC spænding og strøm
- Frekvensmåling op til 500 Hz
- 60 k Ω modstandsmåling
- Registrering af min/maks/gns og startstrøm
- 500 mV DC måleområde
- 1.000 µF kapacitansmåling
- KAT IV 600 V, KAT III 1000 V sikkerhedsklassifikation
- Tre års garanti



Avancerede målefunktioner



381

Fluke 381 tangmeter med iFlex™ og fjerndisplay

Fluke 381 tangmeter kombinerer iFlex fleksibilitet med fjernudlæsning. iFlex strømproben måler store ledere og giver adgang til trange steder. Det aftagelige digitale display gør det muligt at fastgøre metret ét sted og foretage udlæsningen et andet, op til 10 meter væk. Det er som at være to steder på en gang. Fluke 381 er KAT IV 600 V, KAT III 1000 V certificeret og kombinerer innovation med sikkerhed.

- Aftageligt digitalt display, aflæs målinger op til 10 meter væk
- Fleksibel iFlex strømprobe inkluderet, omkreds 18"
- 2.500 A AC strømmåling med iFlex
- 1.000 A AC og DC strømmåling med fast kæbe
- 1.000 V AC og DC spændingsmåling
- Sand RMS AC spænding og strøm
- Frekvensmåling op til 500 Hz
- 60 k Ω modstandsmåling
- Registrering af min/maks/gns og startstrøm
- KAT IV 600 V, KAT III 1000 V sikkerhedsklassifikation
- Tre års garanti



Aftageligt digitalt display