

Fluke 3000 FC serie meetinstrumenten

Technische gegevens

Nu compatibel met Fluke Connect™ Mobile App

Begin vandaag nog met het bouwen van het systeem van meetinstrumenten van morgen, met de digitale multimeter 3000 FC van Fluke.

Het nieuwe Fluke Connect-systeem van meetinstrumenten communiceert met de nieuwe Fluke Connect Mobile App op uw Android™- of iOS-apparaat, zodat u live metingen kunt delen, op een veilige afstand meetwaarden kunt aflezen en uw werk gemakkelijker dan ooit kunt uitvoeren. De draadloze digitale multimeter werkt als mobiele hub en geeft tegelijkertijd metingen weer van drie metermodules tot 20 meter ver weg. De Fluke Connect-meters bieden u tevens de flexibiliteit om uw eigen draadloze systeem te bouwen, zoals u het wilt en wanneer u het wilt.

Fluke 3000 FC-meetinstrumenten (Niet geschikt voor Fluke CNX-meetinstrumenten)

- Wireless digitale multimeter
- iFlex True RMS-AC-stroomtangmeter
- True RMS-AC-stroomtangmeter
- Wisselspanningsmeter
- Temperatuurmeter type K
- AC/DC-stroomtangmetermodule
- 2000 A DC-stroomtangmeter
- 4-20 mA DC-stroomtangmeter
- Gelijkspanningsmeter
- PC-adapter

Productiviteit

- Communiceer met uw iOS (4s en later) en Android™- (4.3 en hoger) apparaten, met de nieuwe Fluke Connect Mobile App
- Breng met behulp van de wireless technologie verbindingen tot stand tussen uw telefoon, uw pc en alle voor Fluke Connect geschikte meetinstrumenten
- Laat uw team onmiddellijk zien wat u ziet, met de ShareLive™-videogespreksfunctie
- Bespaar tijd en geld door meerdere metingen gelijktijdig uit te voeren
- Isoleer intermitterende gebeurtenissen of registreer signaalschommelingen met de logfunctie van de meters, zelfs zonder aanwezig te zijn



Gebouwd met **FLUKE CONNECT™**

Bekijken. Opslaan. Delen. Alle feiten, meteen op locatie.

Fluke Connect met ShareLive™-videogespreksfunctie is het enige wireless meetsysteem waarmee u zonder de meetlocatie te verlaten in contact kunt blijven met uw hele team. De Fluke Connect Mobile App is beschikbaar voor Android™ (4.3 en hoger) en iOS (4s en later) en werkt samen met meer dan 20 verschillende Fluke-producten – de grootste verzameling van met elkaar verbonden test- en meetinstrumenten ter wereld. En er zijn er meer onderweg. Ga naar de website van Fluke voor meer informatie.

Neem de beste beslissingen en doe dat sneller dan ooit tevoren, door alle mechanische, elektrische, temperatuur- en trillingsmeetwaarden voor elk apparaat op één plaats te bekijken. Begin met tijd te besparen en uw productiviteit te verhogen.

Download de app op:



Smartphone niet bij de koop inbegrepen.

Productiviteit (vervolg)

- Bekijk de resultaten op uw computer, met behulp van de pc-adapter
- Werk met minder onderbrekingen door meerdere sessies te registreren voordat u downloadt. De gegevens worden op de pc opgeslagen, in een bestand met .csv-indeling (kommagescheiden variabele), om eenvoudig op uw gemak te bekijken
- Registreer meetwaarden met verschillende intervallen, met door de gebruiker in te stellen registratie-intervallen van een seconde tot een uur
- Stel uw investering veilig voor de toekomst, door aan de digitale multimeter 3000 FC functionaliteit toe te voegen wanneer u deze nodig hebt

Gemak

- Stuur meetgegevens naar uw manager en medewerkers en bespreek deze gegevens, om binnen enkele seconden abnormale reacties van een systeem te beoordelen
- Bewaar de meetresultaten van alle bedrijfsmiddelen binnen handbereik (nadat u ze naar uw pc hebt gedownload), voor toekomstige programma's voor prestatiebewaking en betrouwbaarheidsbeoordeling van de bedrijfsmiddelen
- Bekijk meerdere meetwaarden tegelijkertijd op één scherm (DMM en drie meters, Ti200/300/400 en vijf metermodules)

- Geen gegevens meer noteren. Registreer tot 65.000 sets min/max/avg-metwaarden gedurende afzonderlijke of meervoudige logsessies met de registratiefunctie. Elke uitlezing en elke sessie wordt voorzien van een tijdsaanduiding
- Vermijd lastige of oncomfortabele meetposities. Stel de meting één keer in, stap terug en lees zo vaak af als u wilt, wanneer u wilt
- Bekijk tot 6 live-metwaarden tegelijkertijd op de Fluke Connect Mobile App of een pc, om een compleet inzicht in de situatie te krijgen
- Lees gemakkelijk af van schermen met achtergrondverlichting in donkere of slecht verlichte werkomgevingen
- Kies automatische of handmatige bereikinstelling
- Gebruik de optionele magnetische TPak-hangclip voor zelfs nog meer handsfree werken
- De geïntegreerde holster beschermt de meters, terwijl probehouders de accessoires geordend houden

Veiligheid

- Wees op meerdere plaatsen tegelijk en verklein het risico van boogontlading door uit de buurt van gevaarlijke meetsituaties te blijven
- Fluke 3000 FC voldoet aan de veiligheidsnormen van meetcategorie CAT III 1000 V en CAT IV 600 V: AC-stroomtangmeter en AC/DC-stroomtangmeter 600 V CAT III; AC-spanningsmeter, DC-spanningsmeter en iFlex-stroomtangmeters 600 V CAT IV/1000 CAT III

(De RF-verbindingstijd kan maximaal 1 minuut bedragen.)

Algemene specificaties

Fluke 3000 FC-serie wireless multimeters

Gedetailleerde specificaties (niet geschikt voor Fluke CNX-meetinstrumenten)

Voor alle specificaties: de nauwkeurigheid is gespecificeerd gedurende 1 jaar na kalibratie, bij een bedrijfstemperatuur van 18 °C tot 28 °C, bij een relatieve vochtigheid van 0 % tot 90 %. Nauwkeurigheidsspecificaties zijn in de vorm van \pm ([% van uitlezing] + [aantal minst significante cijfers]).

AC-spanning

Bereik ¹	Resolutie	Nauwkeurigheid ^{2,3,4}	
		45 Hz tot 500 Hz	500 Hz tot 1 kHz
600,0 mV	0,1 mV	1,0 % + 3	2,0 % + 3
6,000 V	0,001 V		
60,00 V	0,01 V		
600,0 V	0,1 V		
1000 V	1 V		

¹ Alle wisselspanningsbereiken zijn gespecificeerd vanaf 1 % van het bereik tot 100 % van het bereik.

² Crestfactor van ≤ 3 bij volle schaal tot 500 V, lineair afnemend tot crestfactor $< 1,5$ bij 1000 V.

³ Voor niet-sinusvormige golfvormen voegt u normaal \pm (2 % van uitlezing + 2 % van volle schaal) toe voor crestfactoren van maximaal 3.

⁴ Zorg dat 10^7 V-Hz niet wordt overschreden.

Gelijkspanning, doorgang, weerstand, diodetest en capaciteit

Functie	Bereik	Resolutie	Nauwkeurigheid
mV	600,0 mV	0,1 mV	0,09 % + 2
V	6,000 V	0,001 V	0,09 % + 2
	60,00 V	0,01 V	
	600,0 V	0,1 V	
	1000 V	1 V	
Ω	600 Ω	1 Ω	Meter piept bij $< 25 \Omega$, pieper herkent onderbrekingen of kortsluitingen van 250 μ s of langer.
Ω	600,0 Ω	0,1 Ω	0,5 % + 2
	6,000 k Ω	0,001 k Ω	0,5 % + 1
	60,00 k Ω	0,01 k Ω	
	600,0 k Ω	0,1 k Ω	
	600,0 k Ω	0,001 M Ω	
	50,00 M Ω	0,01 M Ω	1,5 % + 3
Diodetest	2,000 V	0,001 V	1 % + 2
μ F	1000 nF	1 nF	1,2 % + 2
	10,00 μ F	0,01 μ F	
	100,0 μ F	0,1 μ F	
	9999 μ F ¹	1 μ F	Normaal 10 %

¹ In het bereik van 9999 μ F voor metingen tot 1000 μ F is de meetnauwkeurigheid 1,2 % + 2.

AC- en DC-stroom

Functie	Bereik ¹	Resolutie	Nauwkeurigheid
mA AC (45 Hz tot 1 kHz)	60,00 mA	0,01 mA	1,5 % + 3
	400,0 mA ³	0,1 mA	
mA DC ²	60,00 mA	0,01 mA	0,5 % + 3
	400,0 mA ³	0,1 mA	

¹ Alle wisselstroombereiken zijn gespecificeerd vanaf 5 % van het bereik tot 100 % van het bereik.

² Belastingsspanning ingangen (normaal): 400 mA-ingang 2 mV/mA.

³ 400,0 mA nauwkeurigheid gespecificeerd tot 600 mA overbelasting.



Inhoud

Frequentie

Bereik	Resolutie	Nauwkeurigheid ^[1]
99,99 Hz	0,01 Hz	0,1 % + 1
999,9 Hz	0,1 Hz	
9,999 kHz	0,001 kHz	
99,99 kHz	0,01 kHz	

¹ Frequentie is gespecificeerd tot 99,99 kHz in volt en tot 10 kHz in ampère.

Ingangskennmerken

Functie	Overbelastingsbeveiliging	Ingangsimpedantie (nominaal)	Common-mode-onderdrukkingsverhouding (1 kΩ onbalans)	Normal-mode-onderdrukking
$\overline{\text{V}}$	1100 V RMS	> 10 MΩ < 100 pF	> 120 dB bij DC, 50 Hz of 60 Hz	> 60 dB bij 50 Hz of 60 Hz
$\widehat{\text{V}}$	1100 V RMS	> 10 MΩ < 100 pF	> 60 dB, DC tot 60 Hz	
$\overline{\text{mV}}$	1100 V RMS	> 10 MΩ < 100 pF	> 120 dB bij DC, 50 Hz of 60 Hz	> 60 dB bij 50 Hz of 60 Hz
		Nullasttestspanning	Spanning volle schaal	
			Tot 6 MΩ	50 MΩ
Ω/\ast	1100 V RMS	< 2,7 V DC	< 0,7 V DC	< 0,9 V DC
$\text{ }/\ast$	1100 V RMS	< 2,7 V DC	2,000 V DC	
Functie	Overbelastingsbeveiliging	Overbelasting		
mA	Afgezekerd, 44/100 A, 1000 V SNELLE zekering	600 mA overbelasting gedurende maximaal 2 minuten, minimaal 10 minuten rust		

MIN/MAX-registratie

Functie	Nauwkeurigheid
DC-functies	De gespecificeerde nauwkeurigheid van de meetfunctie ± 12 counts voor veranderingen die > 350 ms duren.
AC-functies	De gespecificeerde nauwkeurigheid van de meetfunctie ± 40 counts voor veranderingen die > 900 ms duren.

Algemene specificaties (niet geschikt voor Fluke CNX-meetinstrumenten)

Maximale spanning tussen een willekeurige aansluiting en de veiligheidsaarde	1000 V DC of AC RMS
Ω afzekering van A-ingangen	0,44 A (44/100 A, 440 mA), 1000 V SNELLE zekering, uitsluitend gespecificeerd Fluke-onderdeel
Lcd-scherm	Verversingssnelheid: 4/sec Volt, ampère, ohm: 6000 counts Frequentie: 10.000 counts Capaciteit: 1.000 digits
Batterijtype	Drie AA-alkalinebatterijen, NEDA 15A IEC LR6
Levensduur batterijen	Minimaal 250 uur
RF-communicatie	2,4 GHz ISM-band
RF-communicatiebereik	Buitenlucht, onbelemmerd: Tot 20 m Belemmerd, wand van gipskarton: Tot 6,5 m Belemmerd, betonnen wand of elektrische kast van staal: Tot 3,5 m
Temperatuur	Tijdens bedrijf: -10 °C tot 50 °C Bij opslag: -40 °C tot 60 °C
Temperatuurcoëfficiënt	0,1 X (gespecificeerde nauwkeurigheid) /°C (<18 °C of >28 °C)
Relatieve vochtigheid	0 % tot 90 % (0 °C tot 35 °C), 0 % tot 75 % (35 °C tot 40 °C), 0 % tot 45 % (40 °C tot 50 °C)
Hoogte	Tijdens bedrijf: 2.000 m Bij opslag: 12.000 m
Elektromagnetische compatibiliteit EMI, RFI, EMC, RF	EN 61326-1:2013, EN 61326-2-2:2013, ETSI EN 300 328 V1.7.1:2006, ETSI EN 300 489 V1.8.1:2008, FCC deel 15 subdeel C secties 15.207, 15.209, 15.249, FCCID : FCC: T68-FDMMBLE IC: 6627A-FDMMBLE
Veiligheidsspecificaties	ANSI/ISA 61010-1 / (82.02.01): 3 ^e editie CAN/CSA-C22.2 nr. 61010-1-12: 3 ^e editie UL 61010-1: 3 ^e editie IEC/EN 61010-1:2010
Certificeringen	cCSAus, FCC, CE
Beschermingsklasse (IP)	IP54
Vervuilingsgraad	2
Afmetingen (H x B x D)	4,75 cm x 9,3 cm x 20,7 cm (1,87 in x 3,68 in x 8,14 in)
Gewicht	340 g (12 oz)

Fluke a3000 FC draadloze AC-stroomtangmeter

Een volledig functionele True-RMS-stroomtang die draadloos meetwaarden doorzendt naar andere voor Fluke Connect™ geschikte hoofdunits, zoals hieronder aangegeven.

- Fluke 3000 FC DMM
- Fluke TiX560/520-infraroodcamera
- Fluke Ti200/300/400 infraroodcamera
- PC via optionele pc3000 FC-adapter
- Fluke Connect Mobile App

Enkele van de belangrijkste kenmerken van de a3000 FC:

- True-RMS-AC-stroomtang
- Meting tot 400 A AC
- Gebruik als zelfstandige meter of als deel van het systeem
- Logfunctie voor het registreren en opslaan van maximaal 65.000 meetwaarden
- Functie voor inschakelstroom



Algemene specificaties van de a3000 FC

Bereik	0,5 A tot 400,0 A
Resolutie	0,1 A
Nauwkeurigheid	400,0 A: 2 % ± 5 digits (10 Hz tot 100 Hz), 2,5 % ± 5 digits (100 Hz tot 500 Hz)
Inschakelstroom	Max. weergegeven uitlezing: 999,9 A
Crestfactor (50 Hz/60 Hz)	3 bij 500 A, 2,5 bij 600 A, 1,42 bij 1000 A, plus 2 % voor CF > 2
Lcd met achtergrondverlichting	3½ digits
Logsnelheid/interval	Minimaal 1 sec/instelbaar via pc
Batterijtype	2 AA, NEDA 15 A, IEC LR6
Levensduur batterijen	400 uur
Geheugen	Registreren van tot 65.000 meetwaarden
RF-communicatie	2,4 GHz ISM-band
RF-communicatiebereik	Buitenlucht, onbelemmerd: Tot 20 m Belemmerd, wand van gipskarton: Tot 6,5 m Belemmerd, betonnen wand of elektrische kast van staal: Tot 3,5 m
Bedrijfstemperatuur	-10 °C tot +50 °C
Opslagtemperatuur	-40 °C tot +60 °C
Temperatuurcoëfficiënt	Plus 0,1 x (gespecificeerde nauwkeurigheid)/°C (< 18 °C of > 28 °C)
Relatieve vochtigheid tijdens bedrijf	90 % bij 35 °C, 75 % bij 40 °C, 45 % bij 50 °C
Hoogte	Tijdens bedrijf: 2.000 m Bij opslag: 12.000 m
EMC	EN 61326-1:2013
Veiligheidsspecificaties	IEC 61010-1, CAT III 600 V, CAT IV 300 V, 3e editie
Veiligheidsspecificatie	CAT III 600 V, CAT IV 300 V
Certificeringen	cCSAus, CE, FCC: T68-FBLE IC: 6627A-FBLE
Beschermingsklasse (IP)	IP30
Vervuilinggraad	2
Bek-opening	34 mm (1,33 in)
Afmetingen (HxBxD)	20,3 cm x 7,49 cm x 3,55 cm (8 in x 2,95 in x 1,4 in)
Gewicht	0,22 kg (8 oz)

(Niet geschikt voor Fluke CNX-meetinstrumenten)

Fluke a3001 FC draadloze iFlex AC-stroommeter

Een True-RMS-stroomtangmeter die draadloos meetwaarden doorzendt naar andere voor Fluke Connect™ geschikte hoofdunits, zoals hieronder aangegeven.

- Fluke 3000 FC DMM
- Fluke TiX560/520-infraroodcamera
- Fluke Ti200/300/400 infraroodcamera
- PC via optionele pc3000 FC-adapter
- Fluke Connect Mobile App

Met de draadloze iFlex™-stroommodule kunt u metingen verrichten aan geleiders met afwijkende afmetingen of in krappe ruimtes. Ook zijn draden beter bereikbaar.

- Inbegrepen: Een flexibele True RMS-stroomtang met multimeterfuncties en een iFlex i2500-10 flexibele stroomtang
- Meting tot 2500 A AC
- Gebruik als zelfstandige meter of als deel van het systeem
- Logfunctie voor het registreren en opslaan van maximaal 65.000 meetwaarden
- Functie voor inschakelstroom
- Magnetische ophangriem



Algemene specificaties van de a3001 FC

Bereik	0,5 A tot 2500 A AC
Resolutie	0,1 A
Nauwkeurigheid	3 % ± 5 digits (5 Hz tot 500 Hz)
Crestfactor (50 Hz/60 Hz)	3,0 bij 1100 A, 2,5 bij 1400 A, 1,42 bij 2500 A, plus 2 % voor CF > 2
Lcd met achtergrondverlichting	3½ digits
Logsnelheid/interval	Minimaal 1 sec/instelbaar via pc of frontpaneel
Batterijtype	2 AA, NEDA 15 A, IEC LR6
Levensduur batterijen	400 uur
Geheugen	Registreren van tot 65.000 meetwaarden
RF-communicatie	2,4 GHz ISM-band
RF-communicatiebereik	Buitenlucht, onbelemmerd: Tot 20 m Belemmerd, wand van gipskarton: Tot 6,5 m Belemmerd, betonnen wand of elektrische kast van staal: Tot 3,5 m
Bedrijfstemperatuur	-10 °C tot +50 °C
Opslagtemperatuur	-40 °C tot +60 °C
Temperatuurcoëfficiënt	Plus 0,1 x (gespecificeerde nauwkeurigheid)/ °C (< 18 °C of > 28 °C)
Relatieve vochtigheid tijdens bedrijf	90 % bij 35 °C, 75 % bij 40 °C, 45 % bij 50 °C
Hoogte	Tijdens bedrijf: 2.000 m Bij opslag: 12.000 m
EMC	EN 61326-1:2013
Veiligheidsspecificaties	IEC 61010-1, CAT IV 600 V, CAT III 1000 V, 3e editie
Veiligheidsspecificatie	CAT IV 600 V, CAT III 1000 V
Certificeringen	cCSAus, CE, FCC: T68-FBLE IC: 6627A-FBLE
Beschermingsklasse (IP)	IP42
Vervuilinggraad	2
Bek-opening	Spoel van 25,4 cm (10 inch)
Afmetingen (HxBxD)	16,5 cm x 6,35 cm x 1,4 cm (6,5 in x 2,5 in x 1,4 in)
Gewicht	0,22 kg (8 oz)

(Niet geschikt voor Fluke CNX-meetinstrumenten)

Fluke a3002 FC draadloze AC/DC-stroommetermodule

Ontworpen voor gebruik met de i410- of i1010-AC/DC-stroomtangen (niet bij de meter inbegrepen). AC/DC-stroommeter die draadloos meetwaarden van de stroomtang i410 of i1010 doorzendt naar andere voor Fluke Connect™ geschikte hoofdunits, zoals hieronder aangegeven.

- Fluke 3000 FC DMM
- Fluke TiX560/520-infraroodcamera
- Fluke Ti200/300/400 infraroodcamera
- PC via optionele pc3000 FC-adapter
- Fluke Connect Mobile App

Enkele van de belangrijkste kenmerken van de a3002 FC:

- Meting tot 400 A AC of 400 A DC met de i410 (wordt apart verkocht)
- Meting tot 600 A AC of 1000 A DC met de i1010 (wordt apart verkocht)
- Gebruik als zelfstandige meter of als deel van het systeem
- Logfunctie voor het registreren en opslaan van maximaal 65.000 meetwaarden
- Magnetische ophangriem

Nauwkeurigheid is gespecificeerd gedurende 1 jaar na kalibratie, bij een bedrijfstemperatuur van 18 °C tot 28 °C, bij een relatieve vochtigheid van 0 % tot 90 %. Nauwkeurigheidsspecificaties zijn in de vorm van \pm [(% van uitlezing) + [aantal minst significante cijfers)]. DC-bereiken worden automatisch ingesteld. De AC-nauwkeurigheid is gespecificeerd van 1 % tot 110 % van het bereik. De DC-nauwkeurigheid is gespecificeerd van -110 % tot 110 % van het bereik.

AC-/DC-stroom

Functie	Bereik	Resolutie	Nauwkeurigheid ¹
A DC	1000 A	0,1 A	(0,5 % + 3)
A AC	600,0 A	0,1 A	(1,0 % + 3)

¹De AC-nauwkeurigheid is gespecificeerd van 45 Hz tot 1000 Hz



Algemene specificaties van de a3002 FC

Maximale spanning tussen een aansluiting en de aarde (meter)	30 V DC of AC RMS
Lcd met achtergrondverlichting	3 ½ digits, 6000 counts, 4 keer per sec. geactualiseerd
Logsnelheid/interval	Instelbaar via pc van 1 seconde tot 1 uur; standaard 1 minuut
Batterijtype	2 AA-alkalinebatterijen, NEDA 15A, IEC LR6
Levensduur batterijen	Minimaal 400 uur
Geheugen	Registreren van tot 65.000 meetwaarden
RF-communicatie	2,4 GHz ISM-band
RF-communicatiebereik	Buitenlucht, onbelemmerd: Tot 20 m Belemmerd, wand van gipskarton: Tot 6,5 m Belemmerd, betonnen wand of elektrische kast van staal: Tot 3,5 m
Bedrijfstemperatuur	-10 °C tot +50 °C
Opslagtemperatuur	-40 °C tot +60 °C
Temperatuurcoëfficiënt	0,1 X (gespecificeerde nauwkeurigheid)/°C (< 18 °C of > 28 °C)
Relatieve vochtigheid	0 % tot 90 % (0 °C tot 35 °C), 0 % tot 75 % (35 °C tot 40 °C), 0 % tot 45 % (40 °C tot 50 °C)
EMC	IEC 61236-1:2013 Beschermd volgens IEC/IEC 61010-1, 3e editie, vervuilingsgraad 2
Certificeringen	cCSAus, CE, FCC: T68-FBLE IC: 6627A-FBLE
Beschermingsklasse (IP)	IP42
Afmetingen (HxBxD)	160 mm x 66 mm x 38 mm (6,3 in x 2,6 in x 1,5 in)
Gewicht	0,255 kg (9 oz)

(Niet geschikt voor Fluke CNX-meetinstrumenten)

Fluke a3003 FC draadloze 2000 A DC-stroomtangmeter

Een volledig functionele True-RMS-stroomtangmeter die draadloos meetwaarden doorzendt naar andere voor Fluke Connect™ geschikte hoofdunits, zoals hieronder aangegeven.

- Fluke 3000 FC DMM
- Fluke TiX560/520-infraroodcamera
- Fluke Ti200/300/400 infraroodcamera
- PC via optionele pc3000 FC-adapter
- Fluke Connect Mobile App

Kenmerken van de a3003 FC zijn:

- Meet tot 2000 A DC
- Groot klauwmaat (64 mm) voor het meten van grote sterkstroomgeleiders
- LLogfunctie voor het registreren en opslaan van maximaal 65.000 meetwaarden



Algemene specificaties van de a3003 FC

Bereik	1,0 A tot 999,9 A DC, 1000 A tot 2000 A DC
Resolutie	0,1 A, 1 A
Nauwkeurigheid	2 % ± 5 cijfers, 2,5 % ± 5 cijfers
LCD met achtergrondverlichting	3½ digits
Logsnelheid/interval	Minimaal 1 sec/instelbaar via pc of frontpaneel
Batterijtype	2 AA, NEDA 15 A, IEC LR6
Levensduur batterijen	120 uur
Geheugen	Registreren van tot 65.000 meetwaarden
RF-communicatie	2,4 GHz ISM-band
RF-communicatiebereik	Open lucht, onbelemmerd (tot 20 m)
Bedrijfstemperatuur	Belemmerd, wand van gipskarton (tot 6,5 m) Belemmerd, betonnen wand of elektrische kast van staal (tot 3,5 m) -10 °C tot +50 °C
Opslagtemperatuur	-40 °C tot +60 °C
Temperatuurcoëfficiënt	Plus 0,1 x (gespecificeerde nauwkeurigheid)/°C (< 18 °C of > 28 °C)
Relatieve vochtigheid tijdens bedrijf	90 % bij 35 °C 75 % bij 40 °C 45 % bij 50 °C
Hoogte	Tijdens bedrijf: 2.000 m Bij opslag: 12.000 m
EMC	EN 61326-1:2013
Veiligheidsspecificaties	IEC 61010-1, CAT IV 600 V, CAT III 1000 V, 3e editie
Veiligheidsspecificatie	CAT IV 600 V, CAT III 1000 V
Certificeringen	cCSAus, CE, FCC: T68-FBLE IC: 6627A-FBLE
Beschermingsklasse (IP)	IP42
Bek-opening	64mm
Afmetingen (HxBxD)	16,5 cm x 6,35 cm x 1,4 cm (6,5 in x 2,5 in x 1,4 in)
Gewicht	0,65 kg (1,75 lb)

(Niet geschikt voor Fluke CNX-meetinstrumenten)

Fluke a3004 FC draadloze DC 4-20 mA-stroommeter

Een volledig functionele True-RMS-stroomtangmeter die draadloos meetwaarden doorzendt naar andere voor Fluke Connect™ geschikte hoofdunits, zoals hieronder aangegeven.

- Fluke 3000 FC DMM
- Fluke TiX560/520-infraroodcamera
- Fluke Ti200/300/400 infraroodcamera
- PC via optionele pc3000 FC-adapter
- Fluke Connect Mobile App

Kenmerken van de a3004 FC zijn:

- Meet signalen van 4 tot 20 mA 'zonder de lus te onderbreken'
- Afneembare stroomtang met verlengkabel voor metingen in nauwe openingen
- Gebruik als zelfstandige meter of als deel van het systeem
- Logfunctie voor het registreren en opslaan van maximaal 65.000 meetwaarden



Algemene specificaties van de a3004 FC

Bereik	0,05 mA tot 20,99 mA DC, 21,0 mA tot 99,9 mA DC
Resolutie	0,01 mA, 0,1 A
Nauwkeurigheid	0,2 % ± 5 cijfers, 1,0 % ± 5 cijfers
LCD met achtergrondverlichting	3½ digits
Logsnelheid/interval	Minimaal 1 sec/instelbaar via pc of frontpaneel
Batterijtype	2 AA, NEDA 15 A, IEC LR6
Levensduur batterijen	45 uur
Geheugen	Registreren van tot 65.000 meetwaarden
RF-communicatie	2,4 GHz ISM-band
RF-communicatiebereik	Open lucht, onbelemmerd (tot 20 m)
Bedrijfstemperatuur	Belemmerd, wand van gipskarton (tot 6,5 m) Belemmerd, betonnen wand of elektrische kast van staal (tot 3,5 m) -10 °C tot +50 °C
Opslagtemperatuur	-40 °C tot +60 °C
Temperatuurcoëfficiënt	Plus 0,1 x (gespecificeerde nauwkeurigheid)/°C (< 18 °C of > 28 °C)
Relatieve vochtigheid tijdens bedrijf	90 % bij 35 °C 75 % bij 40 °C 45 % bij 50 °C
Hoogte	Tijdens bedrijf: 2.000 m Bij opslag: 12.000 m
EMC	EN 61326-1:2013
Certificeringen	cCSAus, CE, FCC: T68-FBLE IC: 6627A-FBLE
Beschermingsklasse (IP)	IP42
Bek-opening	4,5 mm
Afmetingen (HxBxD)	16,5 cm x 6,35 cm x 1,4 cm (6,5 in x 2,5 in x 1,4 in)
Gewicht	0,299 kg (0,8 lb)

(Niet geschikt voor Fluke CNX-meetinstrumenten)

Fluke v3000 FC draadloze True-RMS AC-spanningsmeter

Een volledig functionele True-RMS-spanningsmeter die draadloos wisselspanningsmeetwaarden doorzendt naar andere voor Fluke Connect™ geschikte hoofdunits, zoals hieronder aangegeven.

- Fluke 3000 FC DMM
- Fluke TiX560/520-infraroodcamera
- Fluke Ti200/300/400 infraroodcamera
- PC via optionele pc3000 FC-adapter
- Fluke Connect Mobile App

Enkele van de belangrijkste kenmerken van de v3000 FC:

- True-RMS AC-spanningsmeter
- Meting tot 1000 V
- Gebruik als zelfstandige meter of als deel van het systeem
- Logfunctie voor het registreren en opslaan van maximaal 65.000 meetwaarden
- TL224 meetsnoeren
- AC285 krokodillenklemmen
- Magnetische ophangriem

Nauwkeurigheid is gespecificeerd als \pm ([% van uitlezing] + [aantal minst significante cijfers]). Alle bereiken worden automatisch ingesteld. Nauwkeurigheid is gespecificeerd van 5 % tot 100 % van het door automatische bereikinstelling verkregen bereik, van 18 °C tot 28 °C.

AC-spanning

Bereik ¹	Resolutie	Nauwkeurigheid ^{2,3,4}	
		45 Hz tot 500 Hz	500 Hz tot 1 kHz
6,000 V	0,001 V	1,0 % + 3	2,0 % + 3
60,00 V	0,01 V		
600,0 V	0,1 V		
1000 V	1 V		

¹ Alle wisselspanningsbereiken zijn gespecificeerd vanaf 1 % van het bereik tot 100 % van het bereik.

² Crestfactor van ≤ 3 bij volle schaal tot 500 V, lineair afnemend tot crestfactor $\leq 1,5$ bij 1000 V.

³ Voor niet-sinusvormige golfvormen voegt u normaal -2 % van uitlezing + 2 % van volle schaal) toe voor crestfactoren van maximaal 3.

⁴ Zorg dat 10^6 V-Hz niet wordt overschreden.



Algemene specificaties van de v3000 FC

LCD met achtergrondverlichting	3½ digits, 6000 counts, 4 keer per sec. geactualiseerd
Batterijtype	2 AA, NEDA 15 A, IEC LR6
Levensduur batterijen	400 uur
Geheugen	Registreren van tot 65.000 meetwaarden
RF-communicatie	2,4 GHz ISM-band
RF-communicatiebereik	Buitenlucht, onbelemmerd: Tot 20 m Belemmerd, wand van gipskarton: Tot 6,5 m Belemmerd, betonnen wand of elektrische kast van staal: Tot 3,5 m
Bedrijfstemperatuur	-10 °C tot +50 °C
Opslagtemperatuur	-40 °C tot +60 °C
Temperatuurcoëfficiënt	0,1 X (gespecificeerde nauwkeurigheid)/°C (< 18 °C of > 28 °C)
Relatieve vochtigheid tijdens bedrijf	90 % bij 35 °C, 45 % bij 40 °C, 45 % bij 50 °C
Hoogte	Tijdens bedrijf: 2.000 m Bij opslag: 12.000 m
EMC	EN 61326-1:2013
Veiligheidsspecificaties	ANSI/ISA 61010-1/(82.02.01): 3e editie CAN/CSA-C22.2 nr. 61010-1-12: 3e editie UL 61010-1: 3e editie IEC/EN 61010-1:2010
Veiligheidsspecificatie	CAT IV 600 V, CAT III 1000 V
Certificeringen	cCSAus, CE, FCC: T68-FBLE IC: 6627A-FBLE
Beschermingsklasse (IP)	IP42
Vervuilingsgraad	2
Afmetingen (HxBxD)	16,5 cm x 6,35 cm x 1,4 cm (6,5 in x 2,5 in x 1,4 in)
Gewicht	0,22 kg (8 oz)

(Niet geschikt voor Fluke CNX-meetinstrumenten)

Fluke v3001 FC draadloze DC-spanningsmeter

Een volledig functionele DC-spanningsmeter die draadloos gelijkspanningsmeetwaarden doorzendt naar andere voor Fluke Connect™ geschikte hoofdunits, zoals hieronder aangegeven.

- Fluke 3000 FC DMM
- Fluke TiX560/520-infraroodcamera
- Fluke Ti200/300/400 infraroodcamera
- PC via optionele pc3000 FC-adapter
- Fluke Connect Mobile App

Enkele van de belangrijkste kenmerken van de v3001 FC:

- Meting tot 1000 V DC
- Gebruik als zelfstandige meter of als deel van het systeem
- Logfunctie voor het registreren en opslaan van maximaal 65.000 meetwaarden
- TL222 meetsnoeren
- AC220 krokodillenklemmen
- Magnetische ophangriem

Nauwkeurigheid is gespecificeerd gedurende 1 jaar na kalibratie, bij een bedrijfstemperatuur van 18 °C tot 28 °C, bij een relatieve vochtigheid van 0 % tot 90 %. Nauwkeurigheidsspecificaties zijn in de vorm van $\pm(\% \text{ van uitlezing } + [\text{ aantal minst significante cijfers }])$. Alle bereiken worden automatisch ingesteld. Nauwkeurigheid is gespecificeerd ten opzichte van het door automatische bereikinstelling verkregen bereik, van 18 °C tot 28 °C.

DC-spanning			
Functie	Bereik	Resolutie	Nauwkeurigheid
mV DC	600,0 mV	0,1 mV	0,09 % + 3
V DC	6,000 V	0,001 V	0,09 % + 3
	60,00 V	0,01 V	
	600,0 V	0,1 V	
	1000 V	1 V	0,15 % + 2



Algemene specificaties van de v3001 FC

LCD met achtergrondverlichting	3 ½ digits, 6000 counts, 4 keer per sec. geactualiseerd
Batterijtype	2 AA-alkalinebatterijen, NEDA 15A, IEC LR6
Logsnelheid/interval	Instelbaar via pc van 1 seconde tot 1 uur; standaard 1 minuut
Levensduur batterijen	Minimaal 400 uur
Geheugen	Registreren van tot 65.000 meetwaarden
RF-communicatie	2,4 GHz ISM-band
RF-communicatiebereik	Buitenlucht, onbelemmerd: Tot 20 m Belemmerd, wand van gipskarton: Tot 6,5 m Belemmerd, betonnen wand of elektrische kast van staal: Tot 3,5 m
Bedrijfstemperatuur	-10 °C tot +50 °C
Opslagtemperatuur	-40 °C tot +60 °C
Temperatuurcoëfficiënt	0,1 X (gespecificeerde nauwkeurigheid)/°C (< 18 °C of > 28 °C)
Relatieve vochtigheid	0 % tot 90 % (0 °C tot 35 °C), 0 % tot 75 % (35 °C tot 40 °C), 0 % tot 45 % (40 °C tot 50 °C)
EMC	IEC 61236-1:2013
Veiligheidsspecificaties	IEC 61010-1, CAT III 600 V, CAT III 1000 V, 3e editie Vervuilinggraad 2
Certificeringen	cCSAus, CE, FCC: T68-FBLE IC: 6627A-FBLE
Beschermingsklasse (IP)	IP42
Afmetingen (HxBxD)	160 mm x 66 mm x 38 mm (6,3 in x 2,6 in x 1,5 in)
Gewicht	0,255 kg (9 oz)

(Niet geschikt voor Fluke CNX-meetinstrumenten)

Fluke t3000 FC draadloze temperatuurmeter type K

Een veelzijdige thermometer met thermokoppel type K die draadloos meetwaarden doorzendt naar andere voor Fluke Connect™ geschikte hoofdunits, zoals hieronder aangegeven.

- Fluke 3000 FC DMM
- Fluke TiX560/520-infraroodcamera
- Fluke Ti200/300/400 infraroodcamera
- PC via optionele pc3000 FC-adapter
- Fluke Connect Mobile App

Enkele van de belangrijkste kenmerken van de t3000 FC:

- Thermometer met thermokoppel type K
- 80PK-1 thermokoppel type K (met bolletje)
- Gebruik als zelfstandige meter of als deel van het systeem
- Logfunctie voor het registreren en opslaan van maximaal 65.000 meetwaarden
- Magnetische ophangriem
- Andere temperatuurprobes van type K zijn eveneens verkrijgbaar

Algemene specificaties van de t3000 FC

Bereik	Type K: -200 °C tot 1372 °C
Resolutie	0,1 °C
Nauwkeurigheid	± [0,5 % + 0,5 °C] counts
Ingangen	Type K mini
LCD met achtergrondverlichting	3 ½ digits
Logsnelheid/interval	Minimaal 1 sec/instelbaar via pc
Batterijtype	2 AA, NEDA 15 A, IEC LR6
Levensduur batterijen	400 uur
Geheugen	Registreren van tot 65.000 meetwaarden
RF-communicatie	2,4 GHz ISM-band
RF-communicatiebereik	Buitenlucht, onbelemmerd: Tot 20 m Belemmerd, wand van gipskarton: Tot 6,5 m Belemmerd, betonnen wand of elektrische kast van staal: Tot 3,5 m
Bedrijfstemperatuur	-10 °C tot +50 °C
Opslagtemperatuur	-40 °C tot +60 °C
Temperatuurcoëfficiënt	0,01 % van uitlezing +0,03 °C per °C
Temperatuurschaal	ITS-90
Relatieve vochtigheid tijdens bedrijf	90 % bij 35 °C, 75 % bij 40 °C, 45 % bij 50 °C
Hoogte	Tijdens bedrijf: 2.000 m Bij opslag: 12.000 m
EMC	EN 61326-1:2013
Veiligheidsspecificaties	IEC 61010-1, 3e editie
Certificeringen	cCSAus, CE, FCC: T68-FBLE IC: 6627A-FBLE
Beschermingsklasse (IP)	IP42
Vervuilinggraad	2
Afmetingen (HxBxD)	16,5 cm x 6,35 cm x 1,4 cm (6,5 in x 2,5 in x 1,4 in)
Gewicht	0,22 kg (8 oz)

(Niet geschikt voor Fluke CNX-meetinstrumenten)



Fluke pc3000 FC-adapter en software

Fluke 3000 FC draadloze meetinstrumenten geven op uw pc in realtime meetwaarden weer van externe metermodules tot op een afstand van 20 meter

De Fluke FC wireless meetinstrumenten werken samen, zodat u sneller kunt storingzoeken. De pc3000 FC-adapter en software helpen u de informatie te begrijpen die u meet. Als u informatie naar een pc moet sturen, verzamelen de pc3000 FC-adapter en software draadloos maximaal 65.000 sets Min/Max/Gem-meetwaarden met tijdsaanduiding van externe FC-metermodules. De software kan live meetwaarden van maximaal zes metermodules gelijktijdig weergeven. Er kunnen eigen log-intervallen en eigen namen voor metermodules worden ingevoerd. Inclusief Windows SW3000 software.



Softwarevereisten:

De Fluke pc3000 moet zijn aangesloten op de USB-poort om de communicatie tussen de FC-metermodules en de software mogelijk te maken. SW3000 ondersteunt maximaal twee pc3000 FC-adapters.

Compatibiliteit met besturingssystemen:

Windows XP of later.

Niet geschikt voor Fluke CNX-meetinstrumenten

De RF-verbindingstijd kan maximaal een minuut voor alle wireless FC-instrumenten bedragen.

Bestelinformatie

Hoofdeunits:

FLK-3000FC FC Wireless digitale multimeter

Metermodules:

FLK-A3000FC FC draadloze AC-stroomtangmeter

FLK-A3001FC FC draadloze iFlex AC-stroommeter

FLK-A3002FC FC draadloze AC/DC-stroommetermodule

FLK-A3003FC FC draadloze DC-stroomtangmeter

FLK-A3004FC FC draadloze DC 4-20 mA-stroommeter

FLK-V3000FC FC draadloze AC-spanningsmeter

FLK-V3001FC FC draadloze DC-spanningsmeter

FLK-T3000FC FC draadloze temperatuurmeter type K

FLK-PC3000FC PC-adapter en software

Kits:

FLK-3000 FC Industrial Kit Het industrieel systeem Fluke 3000 FC omvat een multimeter, drie iFlex-stroomtangmeters, een AC-spanningsmeter, een pc-adapter en bureausoftware en accessoires

FLK-3000 FC General Maintenance Kit Het Fluke 3000 FC-systeem voor algemeen onderhoud omvat een multimeter, een iFlex-stroomtangmeter, een AC-spanningsmeter, een DC-spanningsmeter, een pc-adapter en bureausoftware en accessoires

FLK-3000 FC HVAC Kit Het Fluke 3000 FC HVAC-systeem omvat een multimeter, een AC-stroomtangmeter, een temperatuurmeter, een pc-adapter en bureausoftware en accessoires

FLK-T3000 FC Kit De Fluke t3000 FC-kit omvat een multimeter, een temperatuurmeter en accessoires

FLK-A3000 FC Kit De Fluke a3000 FC-kit omvat een multimeter, een AC-stroomtangmeter en accessoires

FLK-A3001 FC Kit De Fluke a3001 FC-kit omvat een multimeter, een iFlex-stroomtangmeter en accessoires

FLK-V3000 FC Kit De Fluke v3000 FC-kit omvat een multimeter, een AC-spanningsmeter en accessoires

FLK-V3001 FC Kit De Fluke v3001 FC-kit omvat een multimeter, een DC-spanningsmeter en accessoires

FLK-V3003 FC Kit De Fluke v3003 FC-kit omvat een multimeter, een AC-spanningsmeter, een DC-spanningsmeter en accessoires

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

Fluke Nederland B.V.

Postbus 1337
5602 BH Eindhoven
Tel: (040) 267 51 00
Fax: (040) 267 51 11
E-mail: info@fluke.nl
Web: www.fluke.nl

Fluke Belgium N.V.

Kortrijksesteenweg 1095
B9051 Gent
Belgium
Tel: +32 2402 2100
Fax: +32 2402 2101
E-mail: info@fluke.be
Web: www.fluke.be

©2015 Fluke Corporation. Alle rechten voorbehouden.
Wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving
voorbehouden. 4/2015 Pub_ID: 13041-dut

Wijziging van dit document is niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming van Fluke Corporation.

Diensten van EURO-INDEX

EURO-INDEX is fabrikant, importeur en distributeur van diverse A-merken op het gebied van test- en meetinstrumenten. Daarnaast leveren wij een groot aantal diensten om het gebruik van deze instrumenten in uw bedrijfsvoering te optimaliseren. Dit omvat uiteraard onderhoud, reparatie en kalibratie van de instrumenten, maar ook kennisdeling via de EURO-INDEX Academy en verhuur van instrumenten.

Geautoriseerd Service Centrum

EURO-INDEX b.v. is van alle vertegenwoordigde merken een Geautoriseerd Service Centrum. Dit betekent dat uw instrumenten worden behandeld door technici die zijn opgeleid door de fabrikant en beschikken over de juiste gereedschappen en software. Er worden uitsluitend originele onderdelen toegepast en de garantie van uw instrument, evenals de certificering (ATEX, EN50379, etc.) blijven intact.

Kalibratielaboratorium

Ons moderne service- en kalibratielaboratorium beschikt over een RvA accreditatie naar NEN-EN-ISO/IEC 17025. Deze accreditatie geldt voor grootheden, zoals gespecificeerd in de scope bij accreditatienummer K105.



Kijk voor een overzicht van al onze diensten op euro-index.nl/diensten



Mobiele Service

Naast de vaste kalibratielaboratoria in Capelle aan den IJssel en Zaventem beschikken wij ook over laboratoria op wielen met de naam "Mobiele Service". Dit biedt vertrouwde service en kwaliteit, bij u voor de deur!

KWS®

KWS® is een uniek servicesysteem voor uw meetinstrumenten met periodiek onderhoud en kalibratie tegen vaste, lage kosten. Uw kalibratiecertificaten zijn digitaal beschikbaar via Mijn KWS (gratis webportaal en app).

Verhuur van meetinstrumenten

- Uitgebreid assortiment
- Nauwkeurigheid aantoonbaar door actueel kalibratiecertificaat
- Deskundig advies
- Complete levering inclusief accessoires

EURO-INDEX Academy

- Trainingen (individueel en klassikaal)
- Cursussen en workshops
- Demonstratie- en instructievideo's
- Whitepapers



Servicebalie



Onderhoud, reparatie en kalibratie



Cursussen en workshops



Mobiele Service

Wijzigingen voorbehouden EURO-INDEX® NL 24005



NEDERLAND
Rivium 2e straat 12
2909 LG Capelle a/d IJssel
T: 010 - 2 888 000
F: 010 - 2 888 010
verkoop@euro-index.nl
www.euro-index.nl



BELGIË
Leuvensesteenweg 607
1930 Zaventem
T: +32 - (0)2 - 757 92 44
F: +32 - (0)2 - 757 92 64
info@euro-index.be
www.euro-index.be