

Ti105 a3001 FC iFlex®-kit



Belangrijkste kenmerken

De Ti105 biedt:

- Compatibiliteit met Fluke Connect® – het grootste netwerk voor instrumenten die geschikt zijn voor wireless toepassingen. Profiteer van de voordelen van Fluke Connect® door inspectieresultaten onmiddellijk te delen, met elk teamlid, op elk moment.
- Robuuste, lichtgewicht 'point and shoot'-warmtebeeldcamera zonder scherpstelling
- Met één hand te bedienen, gebruiksvriendelijke gebruikersinterface
- Inclusief analyse- en rapportagesoftware SmartView® en SmartView Mobile App

De 3000 FC wireless multimeter biedt:

- AC- en DC-spanningsmetingen tot 1000 V
- AC- en DC-stroommetingen met een resolutie van 0,01 mA
- Doorgangstest, weerstandsmeting, diodetest, capaciteits- en frequentiemetingen
- MIN/MAX-registratie
- CAT III 1000 V, Cat IV 600 V; IP54

De wireless iFlex™-stroommodule maakt het mogelijk metingen te verrichten aan geleiders met afwijkende afmetingen of in krappe ruimtes en maakt draden beter bereikbaar. De a3001 FC biedt:

- Een (1) True-RMS flexibele stroommeter
- Een (1) 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

Productoverzicht: Ti105 a3001 FC iFlex®-kit

Industriële en commerciële professionals kunnen tijd en geld besparen door met de Ti105 a3001 FC iFlex®-kit problemen op te sporen voordat deze leiden tot kostbare storingen. Sluit de a3001 FC iFlex® wireless AC-stroommodule aan op uw meetpunt en lees de resultaten tot op 20 meter afstand af op uw 3000 FC DMM. De a3001 FC iFlex®-module maakt het mogelijk metingen te verrichten in krappe, lastige ruimtes en/of aan geleiders met afwijkende afmetingen en maakt draden beter bereikbaar. De Ti105 warmtebeeldcamera wordt standaard geleverd met IR Fusion®-technologie - de combinatie van digitale en infrarode beelden in één enkel beeld waardoor het nauwkeurig documenteren snel en gemakkelijk wordt. Upload al uw meetgegevens via uw smartphone naar de Cloud en u kunt uw inspectieresultaten voor elk apparaat analyseren en delen, vanaf elke locatie, met elk teamlid, op elk moment - alleen met Fluke Connect.

Vereenvoudig en stroomlijn uw rapportage met onze gebruiksvriendelijke SmartView®-software. Download de SmartView Mobile App en u kunt uw Apple® iPhone® of iPad® gebruiken om een rapport op te stellen en om uw resultaten direct vanaf de locatie waar u werkt met uw klant of met uw collega te bespreken.

Specificaties: Ti105 a3001 FC iFlex®-kit

Fluke Ti200 infraroodcamera

Gedetailleerde specificaties	
Temperatuur	
Temperatuurmeetbereik (niet gekalibreerd onder -10 °C)	-20 °C tot + 650 °C (-4 °F tot + 1202 °F)
Temperatuurmeetnauwkeurigheid	± 2 °C of 2% (bij 25 °C nominaal, welke van beide het grootst is)
Emissiviteitscorrectie op het scherm	Ja (via getal en tabel)
Achtergrondcompensatie (gereflecteerd)	Ja
Transmissiecorrectie op het scherm	Ja
Beeldopbouw	
Beeldverversingsfrequentie	60 Hz verversingssnelheid
Type detector	Focal Plane Array, ongekoelde microbolometer, 200 x 150 pixels
Warmtegevoeligheid (NETD)	≤ 0,075 bij een temperatuur van het meetoppervlak van 30 °C (75 mK)
Pixels totaal	30.000
Infrarood-spectraalband	7,5 µm tot 14 µm (lange golf)
Camera voor zichtbaar licht	Industriële prestaties, 5,0 megapixels
Standaardtype infraroodlens	
Aftastoppervlak	24° x 17°

Ruimtelijke resolutie (IFOV)	2,09 mrad
Minimale brandpuntsafstand	15 cm (ca. 6 inch)
Optionele infrarood-telelens	
Aftastoppervlak	12 ° x 9 °
Ruimtelijke resolutie (IFOV)	1,05 mrad
Minimale brandpuntsafstand	45 cm (ca. 18 inch)
Optionele infrarood-groothoeklens	
Aftastoppervlak	46 ° x 34 °
Ruimtelijke resolutie (IFOV)	4,19 mrad
Minimale brandpuntsafstand	15 cm (ca. 6 inch)
Scherpstelling	
LaserSharp® Auto Focus-systeem	Ja
Geavanceerd systeem voor handmatig scherpstellen	Ja
Beeldweergave	
Kleurenpaletten	
Standaard	Metaalkleuren, blauw-rood, hoog contrast, amber, omgekeerd amber, heet metaal, grijswaarden, omgekeerde grijswaarden
Ultra Contrast™	Metaalkleuren ultra, blauw-rood ultra, hoog contrast ultra, amber ultra, omgekeerd amber ultra, heet metaal ultra, grijswaarden ultra, omgekeerde grijswaarden ultra
Niveau en bereik	Gelijkmatige automatische en handmatige schaalinstelling voor niveau en bereik
Snel automatisch schakelen tussen handmatige en automatische modus	Ja
Snel automatisch schaal veranderen in handmatige modus	Ja
Minimumbereik (handmatig)	2,0 °C (3,6 °F)
Minimumbereik (automatisch)	3,0 °C (5,4 °F)
IR-Fusion®-informatie	
Beeld-in-beeld (PIP, picture-in-picture)	Ja
Volledig scherm infrarood	Ja
AutoBlend™-modus	Ja
Kleuralarmen (temperatuuralarmen)	Hoge temperatuur, lage temperatuur en isotherm (selecteerbaar)
Vastleggen van beelden en gegevensopslag	
Mechanisme voor vastleggen, beoordelen en opslaan	Mogelijkheid van vastleggen, beoordelen en opslaan van beelden met één hand
Opslagmedium	Micro-SD-geheugenkaart, intern flash-geheugen, functie voor opslaan naar USB, direct downloaden via USB-naar-PC-aansluiting

Bestandsformaten	Niet-radiometrisch (.bmp) of (.jpeg) of volledig radiometrisch (.is2)
	Analysesoftware voor niet-radiometrische (.bmp en .jpg) bestanden niet nodig
Exportbestandsformaten met SmartView®-software	BMP, DIB, GIF, JPE, JFIF, JPEG, JPG, PNG, TIF en TIFF
Bekijken van het geheugen	Navigatie en selectie via miniatuurweergaven
Andere tijdsbesparende en productiviteitsverhogende kenmerken	
Spraaknotitie	Maximaal 60 seconden opnametijd per beeld; geluid af te spelen op camera
IR-PhotoNotes™	Ja
WiFi-verbinding	Ja, naar pc, iPhone®, iPad® en WiFi naar LAN*
Tekstcommentaar*	Ja
Video-opname*	Standaard en radiometrisch
Streamen van video	Via USB naar pc en HDMI naar HDMI-compatibel scherm
Compatibel met Fluke Connect	Ja (waar beschikbaar)
Automatische registratie (temperatuur en interval)*	Ja
Afstandsbediening en -bedrijf (voor speciale en geavanceerde toepassingen)	Nee
Algemene specificaties	
Bedrijfstemperatuur	-10 °C tot + 50 °C (14 °F tot 122 °F)
Opslagtemperatuur	-20 °C tot +50 °C (-4 °F tot 122 °F)zonder batterijen
Relatieve vochtigheid	10% tot 95% niet-condenserend
Robuust vormgegeven touchscreen (capacitief)	Liggend VGA-LCD-kleurenscherm (640 x 480) van 8,9 cm diagonaal met verlichting
Functies en instellingen	Door de gebruiker in te stellen temperatuurschaal (°C/°F)
	Taalkeuze
	Tijd-/datuminstelling
	Instelbare emissiviteit
	Compensatie van de door de achtergrond gereflecteerde temperatuur
	Transmissiecorrectie
	Door de gebruiker in te stellen hotspot, coldspot en middelpunt op het beeld
	Te vergroten/verkleinen meetvak met minimale, gemiddelde en maximale temperatuur
	Kleuralarmen
	Instelbare achtergrondverlichting voorkeursinstelling van de grafische informatieweergave
	Voorkeursinstelling van de grafische informatieweergave
Software	SmartView® en SmartView Mobile App - software voor volledige analyse en rapportage meegeleverd

Batterijen	Twee oplaadbare lithium-ionbatterijsets met uit vijf segmenten bestaand LED-display voor de batterijspanning, alle modellen
Gebruiksduur batterijen	Ruim vier uur continuegebruik per batterijset (bij 50% helderheid van het LCD-scherm en gemiddeld gebruik)
Oplaadduur batterij	2,5 uur voor volledig opladen
AC-batterijlader	Tweevaks AC-batterijlader (110 V AC tot 220 V AC, 50/60 Hz) (meegeleverd) of opladen in de camera. Inclusief AC-netadapters. Optionele 12V-oplaadadapter voor in de auto.
AC-netvoeding	Werkt op netvoeding met meegeleverde voeding (110 V AC tot 220 V AC, 50/60 Hz). Inclusief AC-netadapters.
Stroombesparing	Door de gebruiker te selecteren slaapstand en uitschakelstand
Veiligheidsnormen	UL 61010-1:2012 CAN/CSA-C22.2 nr. 61010-1-12 IEC 61010-1 3e editie (2010)
Elektromagnetische compatibiliteit	EN 61326-1:2006 IEC 61326-1:2005
C-Tick	IEC/EN 61326-1
US FCC	CFR 47, deel 15, subdeel B klasse B
Trillingsvastheid	0,03 g2/Hz (3,8 g), 2,5 g IEC 68-2-6
Schokbestendigheid	25 g, IEC 68-2-29
Valbestendigheid	Bestand tegen een val van 2 meter met standaardlens
Afmetingen (H x B x L)	27,7 x 12,2 x 16,7 cm (10,9 x 4,8 x 6,5 in)
Gewicht (inclusief batterij)	1,04 kg
Veiligheidsspecificatie behuizing	IP54 (beperkt beschermd tegen binnendringen van stof; beschermd tegen spatwater uit alle mogelijke richtingen)
Garantie	Twee jaar (standaard), met mogelijkheid tot garantieverlenging.
Aanbevolen kalibratiecyclus	Twee jaar (bij normaal gebruik en normale veroudering)
Ondersteunde talen	Tsjechisch, Nederlands, Engels, Fins, Frans, Duits, Hongaars, Italiaans, Japans, Koreaans, Pools, Portugees, Russisch, Vereenvoudigd Chinees, Spaans, Zweeds, Traditioneel Chinees en Turks
*Binnenkort beschikbaar via firmware-update. Gebruikers krijgen bericht via de SmartView-software wanneer de update beschikbaar is.	

Fluke 3000 FC-serie wireless multimeter

* 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 digits]).

AC-spanningsbereiken zijn gespecificeerd van 1% van bereik tot 100% van bereik.

2. Crest-factor van ≤ 3 bij volle schaal tot 500 V, lineair afnemend tot crest-factor $\leq 1,5$ bij 1000 V.






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

4. Zorg dat 107 V-Hz niet wordt overschreden.AC-stroombereiken zijn gespecificeerd vanaf 5% van het bereik tot 100% van het bereik.

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

3. 400,0 mA nauwkeurigheid gespecificeerd tot 600 mA overbelasting.DC tot 60 HzDC ofAC RMS

AC-spanning		
Bereik ¹ /resolutie		600,0 mV / 0,1 mV 6,000 V / 0,001 V 60,00 V / 0,01 V 600,0 V / 0,1 V 1000 V / 1 V
Nauwkeurigheid ^{2 3 4}	45 Hz tot 500 Hz	1,0% + 3
	500 Hz tot 1 kHz	2,0% + 3
1. Alle		
DC-spanning, doorgang, weerstand, diodetest en capaciteit		
mV	Bereik/resolutie	600,0 mV / 0,1 mV
	Nauwkeurigheid	0,09% + 2
V	Bereik/resolutie	6,000 V / 0,001 V 60,00 V / 0,01 V 600,0 V / 0,1 V 1000 V / 1 V
	Nauwkeurigheid	0,09% + 2 0,15% + 2
)))	Bereik/resolutie	600 Ω / 1 Ω
	Nauwkeurigheid	Meter piept bij <25 Ω, pieper herkent onderbrekingen of kortsluitingen van 250 μs of langer.
Ω	Bereik/resolutie	600,0 Ω / 0,1 Ω 6,000 kΩ / 0,001 kΩ 60,00 kΩ / 0,01 kΩ 600,0 kΩ / 0,1 kΩ 600,0 kΩ / 0,001 MΩ 50,00 MΩ / 0,01 MΩ
	Nauwkeurigheid	0,5% + 2 0,5% + 1 1,5% + 3
Diodetest	Bereik/resolutie	2,000 V / 0,001 V
	Nauwkeurigheid	1% + 2
μF	Bereik/resolutie	1000 nF / 1 nF 10,00 μF / 0,01 μF 100,0 μF / 0,1 μF 9999 μF ¹ / 1 μF
	Nauwkeurigheid	1,2% + 2 Normaal 10%
1. In het bereik van 9999 μF voor metingen tot 1000 μF is de meetnauwkeurigheid 1,2% + 2.		
AC- en DC-stroom		
mA AC (45 Hz tot 1 kHz)	Bereik¹/resolutie	60,00 mA / 0,01 mA 400,0 mA ³ / 0,1 mA
	Nauwkeurigheid	1,5% + 3

mA DC ²	Bereik¹/resolutie	60,00 mA / 0,01 mA 400,0 mA ³ / 0,1 mA
	Nauwkeurigheid	0,5% + 3
1. Alle		
Frequentie		
Bereik /resolutie	99,99 Hz / 0,01 Hz 999,9 Hz / 0,1 Hz 9,999 kHz / 0,001 kHz 99,99 kHz / 0,01 kHz	
Nauwkeurigheid ¹	0,1% + 1	
1. Frequentie is gespecificeerd tot 99,99 kHz in volt en tot 10 kHz in ampère.		
Ingangskennmerken		
	Overbelastingsbeveiliging	1100 V RMS
	Ingangsimpedantie (nominaal)	> 10 MΩ <100 pF
	Common mode-onderdrukkingsverhouding (1 kΩ onbalans)	> 120 dB bij DC, 50 Hz of 60 Hz
	Normal-mode-onderdrukking	> 60 dB bij 50 Hz of 60 Hz
	Overbelastingsbeveiliging	1100 V RMS
	Ingangsimpedantie (nominaal)	> 10 MΩ <100 pF
	Common mode-onderdrukkingsverhouding (1 kΩ onbalans)	>60 dB,
	Normal-mode-onderdrukking	> 60 dB bij 50 Hz of 60 Hz
	Overbelastingsbeveiliging	1100 V RMS
	Ingangsimpedantie (nominaal)	> 10 MΩ <100 pF
	Common mode-onderdrukkingsverhouding (1 kΩ onbalans)	> 120 dB bij DC, 50 Hz of 60 Hz
	Normal-mode-onderdrukking	> 60 dB bij 50 Hz of 60 Hz
Nullasttestspanning		
	Overbelastingsbeveiliging	1100 V RMS
	Ingangsimpedantie (nominaal)	< 2,7 V DC
	Spanning volle schaal tot 6 MΩ Spanning volle schaal 50 MΩ	< 0,7 V DC < 0,9 V DC
	Normale kortsluitstroom	< 350 mA
	Overbelastingsbeveiliging	1100 V RMS
	Ingangsimpedantie (nominaal)	< 2,7 V DC
	Spanning volle schaal tot 6 MΩ Spanning volle schaal 50 MΩ	2,000 V DC
	Normale kortsluitstroom	< 1,1 mA
mA-functie		

Overbelastingsbeveiliging	Afgezekerd, 44/100 A, 1000 V SNELLE zekering	
Overbelasting	600 mA overbelasting gedurende maximaal 2 minuten, minimaal 10 minuten rust	
MIN/MAX-registratienauwkeurigheid		
DC-functies	± 12 counts voor wijzigingen > duur 350 ms.	
AC-functies	± 40 counts voor wijzigingen > duur 900 ms.	
Algemene specificaties		
Maximumspanning tussen een willekeurige aansluiting en aarde	1000 V	
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	Gebruik	-10 °C tot 50 °C
	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	Gebruik	2000 m
	Opslag	12.000 m
Elektromagnetische compatibiliteit EMI, RFI, EMC, RF	EN 61326-1:2006, EN 61326-2-2:2006 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	
Veiligheidsspecificatie	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	
Certificeringen	CSA, FCC, CE	
Beschermingsklasse (IP)	IP54	

Vervuilinggraad	2
Afmetingen (H x B x L)	4,75 x 9,3 x 20,7 cm (1,87 x 3,68 x 8,14 inch)
Gewicht	340 g (12 oz)
Garantie	Drie jaar
Niet geschikt voor Fluke CNX-meetinstrumenten	

Fluke a3001 FC wireless iFlex AC-stroommodule

Specificaties		
Bereik	0,5 A tot 2500 A AC	
Resolutie	0,1 A	
Nauwkeurigheid	3% ± 5 digits (5 Hz tot 500 Hz)	
Crest-factor (50 Hz/60 Hz)	3,0 bij 1100 A 2,5 bij 1400 A 1,42 bij 2500 A 2% toevoegen 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	Gebruik	2000 m
	Opslag	12.000 m
EMC	EN 61326-1:2006	
Veiligheidsspecificaties	IEC 61010-1, 600 V CAT IV/1000 V CAT III, 3e editie	
Veiligheidsspecificatie	CAT IV 600 V, CAT III 1000 V	
Certificeringen	CSA, CE, FCC: T68-FBLE IC: 6627A-FBLE	
Beschermingsklasse (IP)	IP42	
Vervuilinggraad	2	

Bek-opening	Spoel van 25,4 cm (10 inch)
Afmetingen (H x B x D)	16,5 x 6,35 x 1,4 cm (6,5 x 2,5 x 1,4 in)
Gewicht	0,22 kg (8 oz)
Garantie	Drie jaar
Niet geschikt voor Fluke CNX-meetinstrumenten	

Modellen



FLK-Ti200 60HZ/FCA

Ti200 a3001 FC iFlex®-kit

Inclusief:

Fluke Ti200 warmtebeeldcamera (60 Hz):

- AC-netvoedingsadapter en batterijlader
- Twee robuuste lithium-ionbatterijsets
- USB-kabel
- HDMI-videokabel
- SmartView®-software beschikbaar voor gratis download
- Robuuste draagkoffer
- Draagtas
- Verstelbare draagriem
- Garantiregistratiekaart

Fluke 3000 FC-serie wireless multimeter:

- Fluke 3000 FC wireless digitale multimeter met drie (3) AA-batterijen (geïnstalleerd)
- Een (1) a3001 FC-module met twee (2) AA-batterijen (geïnstalleerd)
- Een (1) iFlex-spoel van 10"
- Een (1) magneet/riem
- TL175 meetsnoeren (1 paar)
- AC175 krokodillenklemmen (1 paar)
- C3003 draagtas met 3 compartimenten
- Informatiepakket

FLK-Ti200 9HZ/FCA

Ti200 a3001 FC iFlex®-kit

Inclusief:

Fluke Ti200 warmtebeeldcamera (9 Hz):

- AC-netvoedingsadapter en batterijlader
 - Twee robuuste lithium-ionbatterijsets
 - USB-kabel
 - HDMI-videokabel
 - SmartView®-software beschikbaar voor gratis download
 - Robuuste draagkoffer
 - Draagtas
 - Verstelbare draagriem
 - Garantiregistratiekaart
 - Internationale adapterset (alleen 9 Hz)
-

Fluke 3000 FC-serie wireless multimeter:

- Fluke 3000 FC wireless digitale multimeter met drie (3) AA-batterijen (geïnstalleerd)
- Een (1) a3001 FC-module met twee (2) AA-batterijen (geïnstalleerd)
- Een (1) iFlex-spoel van 10"
- Een (1) magneet/riem
- TL175 meetsnoeren (1 paar)
- AC175 krokodillenklemmen (1 paar)
- C3003 draagtas met 3 compartimenten
- Informatiepakket



Preventief onderhoud eenvoudig gemaakt. Geen werk meer overdoen.

Bespaar tijd en vergroot de betrouwbaarheid van uw onderhoudsgegevens door metingen draadloos te synchroniseren met het Fluke Connect-systeem

Kijk voor meer informatie op flukeconnect.com



- Sluit fouten bij het invoeren van gegevens uit door metingen rechtstreeks vanaf het instrument op te slaan en ze te koppelen aan de werkorder, het rapport of het apparaatdossier.
- Maximaliseer de inzetbaarheid en neem vol vertrouwen beslissingen over onderhoud, op basis van gegevens die u kunt vertrouwen en herleiden.
- Maak klemborden, notitieblokken en meerdere spreadsheets overbodig door metingen draadloos in één stap over te dragen.
- Toegang tot referentie-, historische en actuele metingen per apparaat.
- Deel uw meetgegevens met behulp van de ShareLive™-videogespreksfunctie en e-mails.



Alle handelsmerken zijn het eigendom van hun respectieve eigenaars. WiFi of mobiel internet is vereist voor het delen van gegevens. Smartphone, wireless diensten en abonnement zijn niet bij de koop inbegrepen. De eerste 5 GB aan opslagruimte zijn gratis. Informatie over telefonische ondersteuning is te vinden op fluke.com/phones.

Smartphone, wireless diensten en abonnement zijn niet bij de koop inbegrepen. Fluke Connect is niet in alle landen beschikbaar.

Fluke. Keeping your world up and running.®

Fluke Nederland B.V.
 Postbus 1337
 5602 BH Eindhoven
 Tel: +31 40 267 5100
 E-mail: cs.nl@fluke.com
www.fluke.nl

©2021 Fluke Corporation. Alle rechten voorbehouden.
 Wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving voorbehouden.
 12/2021

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