



HVAC TRMS DIGITALE MULTIMETER MET TEMPERATUURMETING FLIR DM64™

De FLIR DM64 is de enige multimeter die HVAC-installateurs nodig hebben. De multimeter biedt ongeëvenaarde mogelijkheden en kwaliteitsmetingen voor een betaalbare prijs. Deze digitale multimeter is gebruiksvriendelijk en duurzaam en heeft een robuuste kwaliteit voor gebruik op locatie. De DM64 is de perfecte keuze voor professionals die zich bezighouden met installatie, inspectie en onderhoud van HVAC-systemen.

www.flir.com/ProfessionalDMMs



ALLES WAT U NODIG HEBT IN ÉÉN TOOL

Uitgebreide functionaliteit is ideaal voor HVAC-professionals

- Complexe systemen diagnosticeren met functionaliteit voor hoog- en laagspanningsmeting
- Meting van temperaturen tot 400°C met Type-K thermokoppel
- Vlamsensoren testen met microampèrefunctie
- Direct en nauwkeurig spanningsvoerende leidingen vaststellen dankzij spanningsdetectie met probe



SNELLE, EFFICIËNTE INSPECTIES

Ontwikkeld om uw werk te vereenvoudigen

- Snel en comfortabel werken dankzij gebruiksvriendelijk ontwerp met een intuïtieve interface en verbeterde ergonomie
- Eenvoudig afwijkingen van de normale omstandigheden vaststellen door nieuwe waarden te vergelijken met opgeslagen gegevens
- Eenvoudig navigeren door het on-screen menu van de multimeter



DUURZAAM, BETROUWBAAR & VAN HOGE KWALITEIT

Op deze alles-in-één tool kunt u jarenlang vertrouwen

- Eenvoudig batterijen verwisselen in het "no-tool" batterijcompartiment
- Duurzaam en valbestendig, met IP40-beschermingsclassificatie
- Categorieclassificatie veiligheid: CAT IV-300V, CAT III-600V
- Bescherming dankzij FLIR's beperkte levenslange garantie

SPECIFICATIES

Meting		DM64	
True RMS	Ja		
	Bereik	Basisnauwkeurigheid	
AC / DC V	600,0 V	±1% / 0,4%	
AC / DC mV	600,0 mV	±1% / 0,4%	
VFD AC V	600,0 V RMS	±1%	
AC / DC LoZ V	600,0 V	±2%	
AC / DC A	10,00 A	±1,5% / 1%	
AC / DC mA	600,00 mA	±1% / 0,7%	
AC / DC μ A	6000 μ A	±1,5% / 1%	
Weerstand	60,00 M Ω	±0,9%	
Capaciteit	2000 μ F	±1,5%	
Diodetest	3,000 V	±0,9%	
Frequentieteller	5,00 kHz	±0,1%	
Temperatuur, type K-thermokoppel	-40,0 tot 400,0°C	±1% + 1°C	

Aanvullende metingen	
Continuïteitscontrole	30 Ω en 480 Ω
Meetsnelheid	5 samples per seconde
Min/Max/Avg	Ja
Relatief	Ja
LoZ-modus	Ja
Non-Contact Voltage Detection (NCV)	Ja
Data hold	Ja

Algemene informatie	
Automatische uitschakeling	Ja
Batterij	2 AAA-batterijen
Valbestendigheid	2 meter
IP-classificatie	IP40
Categorieclassificatie	CAT IV-300V, CAT III-600V
Afmetingen (H x B x L)	161 x 80 x 50 mm
Gewicht	334 g
Garantie	Beperkte levenslange garantie

Inhoud verpakking	
	DM64 multimeter, 2x AAA alkalinebatterijen, silicone testkabels, type K-thermokoppel, soft case

Bestelinformatie	Bestel #
FLIR DM64 HVAC TRMS digitale multimeter met temperatuurmeting	793950381649

Ga voor een complete lijst met accessoires naar: flir.com/store/instruments/testaccessories

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. De meest recente specificaties zijn te vinden op www.flir.com

FLIR Portland
 Corporate Headquarters
 Flir Systems, Inc.
 27700 SW Parkway Ave.
 Wilsonville, OR 97070
 USA
 PH: +1 886.477.3687

FLIR Commercial Systems
 Luxemburgstraat 2
 2321 Meer
 Belgium
 Tel.: +32 (0) 3665 5100
 Fax: +32 (0) 3303 5624
 E-mail: flir@flir.com



The World's Sixth Sense®

www.flir.com
 NASDAQ: FLIR

De hier beschreven apparatuur valt onder de Amerikaanse exportregelgeving, waardoor er mogelijk een exportvergunning vereist kan zijn. Het niet-naleven van de Amerikaanse wet is verboden. Gebruikte beelden zijn alleen voor illustratieve doeleinden. Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. ©2017 FLIR Systems, Inc. Alle rechten voorbehouden. 02/10/17

17-2489-INS-TAM_EMEA