

**UNI-T**

## Detektorë voltazhi

SPECIFIKIME	UT12S	UT12D	UT12E	UT12M
Voltazhi AC (i ulet)	90V~1000V	24V~1000V	24V~1000V	24V~1000V
Voltazhi AC (i larte)	90V~1000V	90V~1000V	90V~1000V	90V~1000V
Frekuenca	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Lloji me dridhje			√	
Detektimi magnetik				√
Derdhje me injektim te dyfishte			√	√
Testi i renies	1m	1m	2m	2m
Cmimi				

**UNI-T**

## Detektorë voltazhi dhe vazhdimësie

MODELET	UT22B-EU	UT15C	UT18D	UT18E
INDIKIMI LED I VOLTASHIT	12V 24V 50V 120V 230V 400V	12V 24V 50V 120V 230V 400V 690V	6V 12V 24V 50V 120V 230V 400V 690V	6V 12V 24V 50V 120V 230V 400V 690V 1000V
Testi i renditjes së fazëve		√	√	√
Detektimi i polaritetit		√	√	√
Testi i vazhdimësisë 0-100kΩ		√	√	√ (0-60kΩ)
RCD test Operon ne voltazh 230V		√	√	√
Flashlight		√	√	√
Modalitet silent		√	√	√
Mbrojtja IP	IP54	IP65	IP65	-
Bateria	Nuk ka nevojë, merr energji nga voltazhi	1.5V AAA x 2	1.5V AAA x 2	1.5V AAA x 2
Cmimi				

Multimetra të madhësisë së dorës UT33+/UT131

UNI-T

SPECIFIKIME	UT33A+	UT131A	UT33B+	UT131B
Certifikime CE, UKCA, cETLus				
Voltazhi DC	600V/250V	600V/250V	600V/250V	600V/250V
Voltazhi AC	600V/250V	600V/250V	600V/250V	600V/250V
Rryma DC	10A	10A	10A	10A
Rryma AC	10A	10A	10A	10A
Rezistenca	200MΩ	20MΩ	20MΩ	200MΩ
Kapacitor	2mF	2mF	2000	2000
Numerimi	2000	2000	2000	2000
Diode/Vazhdimesi	√	√	√	√
Fikje automatike	√	√	√	√
Modaliteti relativ	√	√	√	√
Auto Range	√	√	√	√
Testi i renes	1m	1m	1m	1m
Cmimi				

Multimetra digjitale

UNI-T

SPECIFIKIME	UT39A+	UT39C+	UT39E+	UT106
Voltazhi DC	1000V	1000V	1000V	200V
Voltazhi AC	750V	750V	1000V	200V/750V
Rryma DC	10A	10A	20A	10A
Rryma AC	10A	10A	20A	10A
Rezistenca	200MΩ	40MΩ	200MΩ	20MΩ
Kapacitor	10mF	10mF	2000μF	20MΩ
Frekuenca		1MHz	2MHz	2kHz
Temperatura		-40°C~1000°C	-40°C~1000°C	-40°C~1000°C
Numerimi	4000	4000	20000	2000
Diode/Vazhdimesi	√	√	√	√
Fikje automatike	√	√	√	√
Cmimi				

SPECIFIKIME	UT123	UT123T	UT125C	UT60S
Certifikime CE, UKCA, cETLus				
Voltazhi DC	600V	600V	600V	1000V
Voltazhi AC	600V	600V	600V	1000V
Rryma DC	10A	10A	400mA	10A
Rryma AC	10A	10A	400mA	10A
Rezistenca	20MΩ	20MΩ	40MΩ	100MΩ
Kapacitor			100μF	10000μF
Frekuenca			60kHz	10MHz
Temperatura	-40°C~300°C	-40°C~300°C		-40°C~1000°C
Fikje automatike	√	√	√	√
Modaliteti relativ				√
Auto Range	√	√	√	√
Testi i renies	1m	1m	1m	1m
Cmimi				

SPECIFIKIME	UT139A	UT139B	UT139C	UT139S
Certifikime CE, cETLus				
Voltazhi DC	600V	600V	600V	600V
Voltazhi AC	600V	600V	600V	600V
Rryma DC	10A	10A	10A	10A
Rryma AC	10A	10A	10A	10A
Rezistenca	20MΩ	40MΩ	60MΩ	60MΩ
Kapacitor		10000μF	10000μF	10000μF
Frekuenca		10MHz	10MHz	10MHz
Temperatura			-40°C~1000°C	-40°C~1000°C
VFC	√	√	√	
LoZ				√
Diode/vazhdimesi	√	√	√	√
Fikje Automatike	√	√	√	√
Cmimi				

SPECIFIKIME	UT15B MAX	UT17B PRO	UT17B MAX	UT18B PRO
Certifikime CE, UKCA, cETLus		√	√	√
Voltazhi DC	1000V	1000V	1000V	1000V
Voltazhi AC	1000V	1000V	1000V	1000V
Rryma DC	10A	10A	10A	10A
Rryma AC	10A	10A	10A	10A
Rezistenca	60MΩ	60MΩ	60MΩ	60MΩ
Kapacitor	6000μF	6000μF	6000μF	6000μF
Frekuenca	10Hz~10MHz	100KHz	10Hz~10MHz	1MHz
Temperatura		-55°C~500°C	-55°C~500°C	-55°C~500°C
Fikje automatike	√	√	√	√
Modaliteti relativ	√	√	√	√
Auto Range	√	√	√	√
Testi i renies	√	√	√	√
Cmimi	Auto/Manual	1m	Auto/Manual	1m





SPECIFIKIME	UT61B+	UT61E+	UT161B	UT161D
Certifikime CE, RoHS, cETLus			√	√
Voltazhi DC	1000V	1000V	1000V	1000V
Voltazhi AC	1000V	1000V	1000V	1000V
Rryma DC	10A	20A	10A	20A
Rryma AC	10A	20A	10A	20A
Rezistenca	60MΩ	220MΩ	60MΩ	60MΩ
Kapacitor	60000μF	22000μF	60000μF	60000μF
Frekuenca	10MHz	2200MHz	10MHz	10MHz
Temperatura				-40°C~1000°C
NCV	√	√	√	√
LoZ	√	√	√	√
Diode/vazhdimesi	√	√	√	√
Fikje Automatike	√	√	√	√
Cmimi				






SPECIFIKIME	UT161E	UT117C	UT195DS	UT196
Certifikime CE	✓	✓	✓	✓
Voltazhi DC	1000V	600V	1000V	1700V
Voltazhi AC	1000V	600V	1000V	1500V
Rryma DC	20A	10A	20A	
Rryma AC	20A	10A	20A	
Rezistenca	220MΩ	40MΩ	60MΩ	60MΩ
Kapacitor	220000μF	9999uF	60000μF	60000μF
Frekuenca	220MHz	50.00KHz	40MHz	1MHz
Temperatura				
AC+DC	✓		✓	✓
VFC				
LoZ		✓	✓	✓
Diode/vazhdimesi	✓	✓	✓	✓
Fikje Automatike	✓	✓	✓	✓
Cmimi				

SPECIFIKIME	UT601	UT603	UT612 LCR Metër
Certifikime CE	✓	✓	✓
Rezistenca (Ω)	20Ω - 20MΩ	20Ω - 20MΩ	20Ω~200MΩ
Kapacitor (F)	200pF - 600uF	200pF - 600uF	200pF - 20mF
Induktance (H)	2mH/20mH/200mH/2H/20H	2mH/20mH/200mH/2H/20H	20uH - 2000H
Frekuenca e testit	-	-	100Hz-100kHz
Voltazhi i operimit	-	-	0.6Vrms
Numerimi ne ekran	2000	2000	20000
Auto Range	-	-	✓
Cmimi			

SPECIFIKIME	UT200B+	UT202A+	UT202BT+	UT204R
Certifikime CE				√
Voltazhi DC	600A	600V	600A	600A
Voltazhi AC	600A	600V	600A	600A
Rryma DC				600A
Rryma AC	600A	600A	600A	600A
Rezistenca	3MΩ	60MΩ	1000MΩ	60MΩ
Kapacitor	1000μF	60000μF	100mF	60000μF
Frekuenca	10kHz	10MHz	40-1000Hz	10MHz
Temperatura			-40°C~1000°C	-40°C~1000°C
Madhesia e hapjes	28mm	28mm	28mm	28mm
Numerimi ne ekran	3099	6000	9999	6000
Diode/vazhdimesi	√	√		√
Drite ndricuese	√		√	
Bluetooth			√	
Cmimi				

SPECIFIKIME	UT207B	UT219DS	UT219P	UT222
Certifikime CE/UKCA/cETLus	√	√	√	√
Voltazhi DC	1000V	1000V	-	1000V
Voltazhi AC	1000V	1000V	1000V	1000V
Rryma DC	1000A	600A	-	2500A
Rryma AC	1000A	600A	1000 A	2500A
ACA Frekuencë (Hz)	-	-	40Hz~1kHz	-
Rezistenca	60MΩ	60MΩ	-	60MΩ
Kapacitor	60000μF	60000μF	-	60000μF
Frekuenca	1MHz	40MHz	15Hz~1000Hz	60MHz
Temperatura		-40°C~1000°C	-40°C~1000°C	-40°C~1000°C
Madhesia e hapjes (diametri i nollulles)	42mm	33mm	75mm	63mm
LoZ	√	√	√	-
Diode/vazhdimesi	√	√	√	√
Fikje Automatikë	√	√	√	√
Fuqia (një fazë)	-	-	1000KW	-
Fuqia (3 fazë & 3 tela)	-	-	1732KW	-
Fuqia (3 fazë & 4 tela)	-	-	3000KW	-
Këndi i fazës (-180°~179.9°)	-	-	15Hz~40Hz 40Hz~70Hz 70Hz~1000Hz	-

SPECIFIKIME	Range	UT521	UT522	UT572
				
Certifikime CE		√	√	√
Rezistenca e tokës (Ω)	4Ω 0~20Ω 0~200Ω 0~2000Ω 0~40Ω 0~400Ω 0~4000Ω 0~40000Ω	±(2%+10) ±(2%+3) ±(2%+3)	±(2%+20) ±(2%+3) ±(2%+3)	±(3%+15) ±(3%+5) ±(3%+5) ±(3%+5) ±(3%+5)
Voltazhi AC i tokës (V)	0~200V 0~400V	±(1%+4)	±(1%+6)	
Frekuenca	50Hz/60Hz	√	√	
Disturbance voltage (Ust)	50V DC			±(3%+3)
Disturbance frequency (Fst)	40Hz~500Hz			±(1%+2)
Cmimi	Cmimi			

SPECIFIKIME	UT276A+	UT278A+	UT278C	UT278D
				
Certifikime CE/RoHS	√	√		
Rezistenca e tokës	0.01~590Ω	0.01~1200Ω	0.00Ω~1800Ω	0.00Ω~2000Ω
Rryma AC		0.000A~20A	0.000A~50A	0.000A~60A
Rezolucioni i rrymes		1mA	1mA	1mA
Metoda e rezistencës 3/4 tela			0.00Ω~30KΩ	0.00Ω~30KΩ
Voltazhi i tokës			600V	600V
Matja e rrymës së rrjedhjes		√		
Madhesia e hapjes	32mm	32mm	68mm	68mm
Ekrani	LCD (EBTN)	LCD (EBTN)	LCD	LCD
Furnizimi me korrent	Bateri 1.5V x 4	Bateri 1.5V x 4	Bateri DC 3.7V	Bateri DC 3.7V
Alarm	√	√	√	√
Cmimi				

SPECIFIKIME	Range	UT505B	UT501A	UT501B	UT502A
Certifikime CE		√	√	√	√
100V	0.01MΩ~100MΩ 100MΩ~1GΩ 1GΩ~20GΩ	±(3%+3) ±(3%+3) ±(3%+3)	±(3%+5)		2500V
250V	0.01MΩ~100MΩ 200MΩ~5GΩ 1GΩ~50GΩ	±(3%+3) ±(3%+3) ±(3%+3)	±(3%+5) ±(5%+5)	±(3%+5) ±(5%+5)	
500V	0.01MΩ~100MΩ 200MΩ~5GΩ 1GΩ~50GΩ	±(3%+3) ±(3%+3) ±(3%+3)	±(3%+5) ±(5%+5)	±(3%+5) ±(5%+5)	±(3%+5) ±(5%+5)
1000V	0.1MΩ~2000MΩ 2GΩ~9.9GΩ 10GΩ~20GΩ 20GΩ~200GΩ	±(3%+3) ±(3%+3) ±(3%+3) ±(3%+3)	±(3%+5) ±(5%+5)	±(3%+5) ±(5%+5)	±(3%+5) ±(5%+5)
2500V	0MΩ~99.9MΩ 100MΩ~9.9GΩ 10GΩ~20GΩ				±(3%+5) ±(5%+5) ±(10%+5)
Voltazhi Rryma vazhdimit	1mA	50V-1000V 0%~10%	100V-1000V <2mA	100V-1000V <2mA	100V-1000V <2mA
Rryma e qarkut shkurtë		<2mA	<2mA	<2mA	<2mA
Voltazhi AC (V)		0V~600V	30V~600V	30V~750V	30V~750V
Numërimi në ekran		6000	2000	2000	2000
Cmimi					

SPECIFIKIME	Range	UT512	UT513A	Bluetooth UT513C	UT516B
Certifikime CE		√	√	√	
250V				0.25MΩ~250GΩ	
500V	0.5MΩ~5GΩ	±(5%+5)	±(5%+5)	0.50MΩ~500GΩ	0.50MΩ~500GΩ
1000V	0.5MΩ~20GΩ		±(5%+5)	1.00MΩ~1.00TΩ	1.00MΩ~1000GΩ
2500V	2MΩ~10GΩ	±(5%+5)	±(10%+5)	2.50MΩ~2.50TΩ	2.50MΩ~2.5TΩ
5000V	10MΩ~100GΩ			5.00MΩ~5.00TΩ	5.00MΩ~5.0TΩ
10000V					10.0MΩ~10TΩ
12000V					12.0MΩ~10TΩ
Voltazhi DC (V)	1000V	±(2%+3)	±(2%+5)	30~1000VDC	30V~1000V
Voltazhi AC (V)	600V	±(2%+3)	±(2%+5)	30~750VAC	30V~750V
Cmimi	750V				
	600V				



SPECIFIKIME	UTP3303-II	UTP3315TFL-II
Lloji	DC Linear	DC Linear
Channels	3	1
Fuqia totale	207W	150W
Voltazhi output	32V	30V
Rryma output	3A	5A
Rezolucioni	10mV/1mA	10mV/1mA
Saktesia	Voltazhi:<0.01%+3mV Rryma:<0.2%+3mA	Voltazhi:<0.01%+3mV Rryma:<0.1%+3mA

Cmimi



Seria **UTP3315TFL-II** është një furnizues ekonomik linear me energji DC me cilësi të shkëlqyeshme dhe tregues të shkëlqyeshëm, me tension LED intuitiv katër-bit, ekran aktual, mbingarkesë me qark të shkurtër, mbrojtje nga polariteti i kundërt dhe funksione të tjera. Stabilitet i lartë dhe besueshmëri e lartë.



Seria **UTP3303-II** është furnizues linear me energji DC me tre kanale me dalje të dyfishtë të rregullueshme dhe dalje fikse me një kanal, me gjurmim, tension/rrymë konstante, dalje seri/ paralele, temperaturë/ ventilator ftohës i kontrolluar dhe mbrojtje ndaj tensionit/rrymës.


**SPECIFIKIME**

**UT-CS09D**


√

30A/300A/3000A

45Hz~500Hz

170mm

Certifikime CE/UKCA/cETLus
Voltazhi DC
Voltazhi AC
Rryma DC
Rryma AC
Rezistenca
Kapacitor
Frekuenca
Temperatura
Madhesia e hapjes (diametri i nofullës)
LoZ
Diode/vazhdimesi
Fikje Automatike
Cmimi

**SPECIFIKIME**

**UT-256B**


√

1000 V

750V

200A

200A

60 MΩ

60 000 uF

10H~10kHz

6000

√

√

√

√

Certifikime CE/UKCA/cETLus
Voltazhi (V) DC
Voltazhi (V) AC
Rryma (A) DC
Rryma (A) AC
Rezistenca (Ω)
Kapacitor (F)
Frekuenca (Hz)
Numri matjeve
Testi Diodes
NCV
Relative mode
Zero mode
Cmimi

SPECIFIKIME	LM50A	LM70A	LM100A	LM120A
Certifikime CE,UKCA	✓	✓	✓	✓
Lloji i ekranit	TN	TN	TN	TN
Madhesia e LCD (inch)	2.0	2.0	2.0	2.0
Range (m)	50m	70m	100m	120m
Data storage	99 sete	99 sete	99 sete	99 sete
Njesia e matjes	m / ft / in / ' "	m / ft / in / ' "	m / ft / in / ' "	m / ft / in / ' "
Saktesia	±2mm	±2mm	±2mm	±2mm
Klasi i lazerit	2	2	2	2
Lloji i lazerit	630-670nm	630-670nm	630-670nm	630-670nm
Fikje automatike	✓	✓	✓	✓
Shfaqja e statusit te baterise	✓	✓	✓	✓
Lloji i baterise	2xAAA 1.5V	2xAAA 1.5V	2xAAA 1.5V	2xAAA 1.5V
Cmimi				

SPECIFIKIME	LM570LD-II	LM573LD-II	LM575LD
CE/UKCA	✓	✓	✓
Lloji i lazerit	LD Jeshil	LD Jeshil	LD Jeshil
Vala e lazerit	520nm	520nm	520nm
Klasi i lazerit	Class II	Class II	Class II
Linjat e lazerit	1V1H	3D 12 lines	3D 12 lines
Saktesia e lazerit	<±3mm/10m	±3mm/10m	±3mm/10m
Montim ne mur		✓	✓
Pult komandimi		✓	✓
Distanca e operimit	10m	40m	40m
Kapaciteti i baterise	2x 1.5V LR6 AA	5200mAh type c	5200mAh type c
Oret e punes	4h	>6h	>6h
Cmimi			

**UNI-T**

## Dedektues dhe Testues kabëlli dhe Lan-i

**SPECIFIKIME**


- Certifikime CE/RoHS
- Ushqyesi
- Gjurmimi i kabullit
- NCV
- Ndricues per erresire
- Indikim i baterise se ulet
- Input per kufje
- Testim i polaritetit
- Testim i vazhdimesise
- Fikje automatike
- Cmimi

**UT682**


- ✓
- Bateri 9V
- ✓

**UT682D**


- ✓
- Bateri 9V
- ✓

**UT683KIT**


- ✓
- 1050mAh
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓

**UNI-T**

## Testues TDR kabëlli

**SPECIFIKIME**


- Certifikime CE/RoHS
- Ushqyesi
- Gjatësia e kabullit
- Mbrojtje inputi
- Ndricues per erresire
- Indikim i baterise se ulet
- Ekрани
- Vendndodhje e kabullit
- Test i ethernet port
- Fikje automatike
- Cmimi

**UT685B KIT**


- ✓
- 4xAAA Bateri
- 500m
- 70V DC
- ✓
- ✓
- 2.8" LCD
- ✓
- ✓
- ✓

Testues kabëlli interneti dhe HMDi-je

UNI-T

SPECIFIKIME	UT681L	UT681C	UT681HDMI
CE	✓	✓	✓
Test RJ45/RJ11	✓	✓	✓
Test RJ45/RJ11/BNC		✓	
Test HDMI/MINI-HDMI			✓
Fast test mode	✓	✓	✓
Slow test mode	✓	✓	✓
Scan test mode			✓
Testim i qarkut të shkurtër, të hapur	✓	✓	✓
Funksion i fikjes manuale	✓	✓	✓
Funksion i fikjes automatike	✓	✓	✓
Ushqyes rryme: Bateri 9V	✓	✓	✓
Temperatura punës: 0°C~40°C	✓	✓	✓
Lagështia e punës 20~80%RH	✓	✓	✓
Cmimi	✓	✓	✓

Testues multimeter kabëlli për fibër optike

UNI-T

SPECIFIKIME	UT691-01 Lokalizues	UT692D Multimeter optikal	UT693D Multimeter optikal
CE/UKCA	✓	✓	✓
Cjatesia e vales	630~670nm	800nm~1700nm	650nm±10nm
Bateria	1050mAh	Bateri 1.5V (LR6) x 3	Bateri 1.5V (LR6) x 3
Indikim i baterise se ulet	✓	✓	✓
Cmimi	✓	✓	✓



**Micro Ohm meter te serie UT620**

SPECIFIKIME	RANGE	UT620A	UT620B
Rezolucion		√	√
Resistance (Ω)	60mΩ/10A	√	±(0.25%+25)
	120mΩ/5A	±(0.25%+25)	±(0.25%+25)
	600mΩ/1A	±(0.25%+25)	±(0.25%+20)
	6Ω/100mA	±(0.25%+25)	±(0.25%+20)
	60Ω/10mA	±(0.25%+25)	±(0.25%+20)
	600Ω/1mA	±(0.25%+25)	±(0.25%+25)
	6kΩ/100uA	±(0.75%+30)	±(0.25%+30)
Numerimi	√	√	√
Data Storage		60000	60000
Cmimi		1000	1000

UT620A përdoret për të matur rezistencën e ulët DC përmes metodës me 4 tela. Karakteristikat e tij janë: Funkzioni i krahasimit për të përcaktuar nëse pajisja është në gjendje të mirë, llogaritja e gjatësisë së telit të panjohur (FT/M); transmetim i dyanshëm i të dhënave me ndërfaqe USB.


**Oshilometer dore UTD1025CL**

SPECIFIKIME	UTD1025CL
Bandwidth	25MHz
Voltazhi AC (V)	400V
Voltazhi DC (V)	400V
Rryma AC (A)	400μA/ 4000μA
	40mA/ 4000mA
Rryma DC (A)	400μA/ 4000μA
	40mA/ 4000mA
Resistance (Ω)	400Ω/4kΩ/40kΩ/400kΩ/4MΩ
	40MΩ
Kapacitor	100μF
Numerimi	4000
Ushqimi	Li-ion battery: 7.4V 3600mAh; DC adapter: 100V~240V 50/60Hz input
Ekrani	3.5 inches 64k TFT LCD, 320 x 240
Interface	Mini USB
Cmimi	

Seritë UTD1025L janë instrumente ekonomike me funksionin e oshiloskopit dhe multimetrit. Ato janë instrumente ergonomike, të lehta, universale të dizajnuara për inxhinierë.




**Testues diferencial (Salvavite) digjitale RCD**

SPECIFIKIME	UT582+
X 1/2	10mA/20mA/30mA/100mA/300mA/500mA
X 1	10mA/20mA/30mA/100mA/300mA/500mA
X 5	10mA/20mA/30mA
Auto ramp	10mA/20mA/30mA/100mA/300mA/500mA
Saktësia	±(3%+3)
Voltazhi i operimit	195V~253V
Range voltazhi	30~600V
Frekuençë	45Hz~65Hz
Rezolucion	1V
Numërimi	1000
Cmimi	

UT582+ përdoret kryesisht për të zbuluar nëse RCD në qark mund të aktivizohet normalisht. Është i përshtatshëm vetëm për qarqet njëfazore me diapazonin e tensionit të furnizimit prej 195V~253V. Gama e tij e matjes së tensionit është 30V~600V.



SPECIFIKIME	UT300A+	UT301C+	UT302C+
			
Temperatura	-20°C~400°C	-32°C~600°C	-32°C~1100°C
Saktësia	>0°C:±2.0°C or ±2%; ≤0°C:±(2.0°C+0.1°C/°C)	>0°C: ±1.5°C or ±1.5%; ≤0°C: ±(1.5°C+0.1°C/°C)	≥0°C: ±1.5°C or ±1.5%; <0°C: ±(1.5°C+0.1°C/°C)
Perseritja	1°Cor1.0%(2°Cor1.0%)	0.7°Cor0.7%(1.5°Cor0.7%)	0.7°Cor0.7%(1.5°Cor0.7%)
Raporti D:S	10:1	12:1 (95%)	20:1
Koha reagimit	≤500ms (95% e leximit)	≤250ms (95% e leximit)	250ms
Emetimi	0.95	0.1~1.0	√
Spektri	5.5um~14um	8um~14um	0.1um~1.0um
Fuqia Lazer	< 1mW	< 1mW	< 1mW
Fikje Automat	√	8s	√
Cmimi			

	UTi260B Kamera Termike	UTi730E Kamera Termike	
	Rezolucioni IR (Pixel) 256×192	Rezolucioni IR (Pixel) 320×240	
	Ekrani 2.8" TFT LCD	Ekrani 3.5" IPS	
	Field of view(FOV) 56°×42°	Field of view(FOV) 56°×42°	
	Sensitiviteti Termal ≤60mK	Sensitiviteti Termal ≤65mK	
	Rezolucioni Spacial 3.8mrad	Rezolucioni Spacial 3mrad	
	Frame rate ≤25Hz	Frame rate ≤9Hz	
	Spektri 8~14μm	Spektri 8~14μm	
	Temperatura e matjes -20°C~550°C	Temperatura e matjes -40°C~400°C	
	Saktësia ±2°C or ±2%	Saktësia ±2°C or ±2%	
	Emetimi 0.01~1.00	Emetimi 0.01~1.00	
	Çmimi	Çmimi	



SPECIFIKIME	UT371	UT372	UT373
CE	✓	✓	✓
Matje RPM	10-99999RPM ±0.03	10-99999RPM ±0.03	10-99999RPM ±0.03
Numerimi	0~9999	0~9999	0~9999
Refresh rate	1s deri 7s	1s deri 7s	1s deri 7s
Lloji i sensorit			Fotodiode dhe lazer
Distanca e targetit	50mm~200mm	50mm~200mm	50mm~200mm
Kendi i matjes			±30°
Rezistent ndaj hedhjes			1m
Cmimi			

SPECIFIKIME	UT261A	UT261B	UT261E
CE	✓	✓	✓
Voltazhi AC (V)	90V-600V	40V-600V	70V-1000V AC 3 FAZ
Frekuenca	15Hz-400Hz	15Hz-400Hz	46Hz-66Hz
Rryma e punës (A)	<1mA	<3mA	
Temperatura e operimit			0°C deri 50°C
Temperatura e ruajtjes			-20°C deri 60°C
Lagështia e operimit			<85% (jo-kondens)
Intensiteti i izolimit			3.7kVrms
Niveli buzzerit			65-70dB
Sekuencia e fazës	LCD	LED	
Mungesa e fazës	LCD	LED	
Rrotullimi i motorit		LED	
Cmimi			±30°



**LM320B Matës këndi lazer**

Gama e matjes 4 x 90°

Saktësia ± 0.2°

Rezolucioni 0.01°

Specifika Dual Lazer  
USB Type C

Çmimi



**UT387E Skanues muri**

Metale hekuri 40mm

Metale te tjera 80mm

Thellesia e kabullit AC 40mm

Druri 38mm

Çmimi



**UT377A Matës lagështije druri**

Lageshtia 2~40%

Temperatura operimit 0°C~40°C

Rezolucio 0.1%

Specifikime Dual Lazer  
USB Type C

Çmimi



**UT381 Matës te luksit të dritës**

Iluminimi LUX 20 Lux~20000 Lux

Iluminimi Fc 2 Fc~2000 Fc

Numerimi 2000

Sampling 100/s

Çmimi






**UT07A Socket tester**

Voltazhi	230V
Rryma	<18mA
Frekuenca	50Hz~60Hz
RCD	Nuk ka
Çmimi	


**UT07B Socket tester**

Voltazhi	230V
Rryma	<18mA
Frekuenca	50Hz~60Hz
RCD	~30mA
Çmimi	

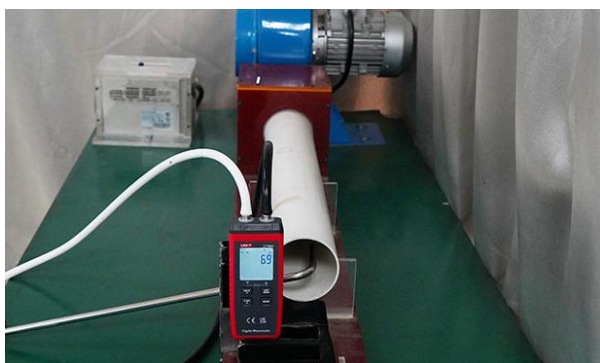

**UT230B Power Socket**

Voltazhi	100V~260V
Rryma	0A~16A
Frekuenca	45Hz~65Hz
Fuqia	1~3680W
Çmimi	


**A25D Monitorues i kualitetit ajrit**

Saktesia e matjes	PM 2.5ug/m <sup>3</sup> 0~100±10%+10dgts 101~400±10%+30dgts 401~500±10%+50dgts
Temperatura	0~2mg/m <sup>3</sup> ± 1°C
Fuqia	5%~99%RH ±5%RH@30%~80%RH±8% RH@<30%RH,>80%RH
Çmimi	

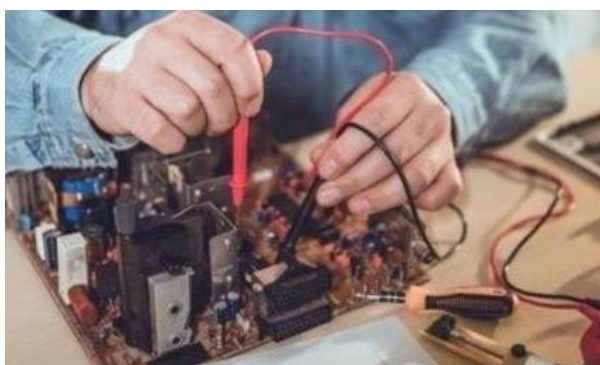




UT366A Manometer	
Saktësia	±0.5% FS@25°C
Matje presioni	✓
Shpejtësia e erës	✓
Presioni P1/P2	✓
Çmimi	



UT673A Testues Baterie	
12V battery test	7~16V DC
12V/24V crank test	7~30V DC
12V/24V charge test	7~30V DC
Kapaciteti i baterisë	3~250Ah
Çmimi	



Fisha	UT-L21	UT-L26
Gjatesia plumbit	900mm	900mm
Gjatesia shufres	133mm	136mm
Gjatesia majes	15.8mm	15.7mm
Voltazhi	20A	20A
Çmimi		



Fisha UT-L33	
Gjatesia totale	1200±20mm
Aplikimi	UT511
Material	Izolim doppio UL
Voltazhi	10A
Çmimi	

