

9973

## SERIE MULTÍMETRO DIGITAL UT131 TAMAÑO PALMA DE LA MANO

El Multímetro digital UT131 es de tamaño palma de la mano de alta precisión, está diseñado para medir voltaje en AC/DC y intensidad en DC, resistencia, chequea continuidad de circuitos y diodos, es de rango manual y tiene un display máx. de 2.000.



### CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

- Rango manual
- Comprobador de diodos
- Comprobador de continuidad
- Mide Resistencia



Intertek



Pág. 1/2

SILVER SANZ

C/Juan de la Cierva nº 15, 08960  
Sant Just Desvern Barcelona

Telf. 93 473 90 85

silversanz@silversanz.com

www.silverelectronics.com

ESPECIFICACIONES	RANGO	PRECISIÓN
Voltaje DC (V)	200mV/2000mV/20V/200V/250V	±(0.5%+2)
Voltaje AC (V)	200V/250V	±(1.2%+3)
Intensidad DC (A)	2000μA/20mA/200mA/10A	±(1.2%+3)
Resistencia (Ω)	200Ω/2000Ω/20kΩ/200kΩ/20MΩ/200MΩ	±(0.8%+2)
<b>CARACTERÍSTICAS</b>		
Dígitos por pantalla		2000
Rango Manual		✓
Comprobador de diodos		✓
Comprobador de continuidad		✓
Pantalla retroiluminada		✓
NCV		✓
Test de caída	2m	✓
<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES</b>		
Voltaje de la pila	1.5v x2	
Tamaño de pantalla	66mm×51mm	
Color del producto	Rojo y gris	
Peso neto del producto	473g	
Dimensiones del producto	131mm×95mm×58mm	
Accesorios	Pilas incluidas, cable de prueba, funda	

Código EAN	842073828884
------------	--------------

