

TECHNICAL SHEET AET-R1D1

IMAGEN	(PRODUCT NAME)	DESCRIPTION	SPECIFICATION AND COMPONENTS	PRODUCT SIZE	STRUCTURE AND COMPOSITION	USE	PICTURE PRIMARY AND SECONDARY	PRIMARY AND SECONDARY PACKING																						
	Infrared Thermometer Ref. AET-R1D1	Main Features: LCD HD display , 32 group memory value data and fever warning , Accurate temperature measurement ,Non-contact infrared	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Parameter</th><th>Specification</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Measurement Mode</td><td>Forehead Mode</td></tr> <tr> <td>Measurement Unit</td><td>Celsius (°C) or Fahrenheit (°F)</td></tr> <tr> <td>Operating Conditions</td><td>16-35 °C (60.8-95 °F), RH 10-85%</td></tr> <tr> <td>Storage Conditions</td><td>-20-55 °C (-4-131°F), RH 10-85%</td></tr> <tr> <td>Forehead measurement range and accuracy</td><td>Range: 32 - 42.2 °C (89.6-108.4 °F) Accuracy: ± 0.02 °C (± 0.04 °F) Other Range: ± 0.03 °C (± 0.05 °F)</td></tr> <tr> <td>Display</td><td>LCD</td></tr> <tr> <td>Memory</td><td>MemoryLast 32 measurements</td></tr> <tr> <td>Auto Power-Off</td><td>Automatic switch-off after 60 seconds of idling</td></tr> <tr> <td>Dimensions</td><td>138mmx 37mmx 37mm</td></tr> <tr> <td>Weight</td><td>47g W/O batteries</td></tr> </tbody> </table>	Parameter	Specification	Measurement Mode	Forehead Mode	Measurement Unit	Celsius (°C) or Fahrenheit (°F)	Operating Conditions	16-35 °C (60.8-95 °F), RH 10-85%	Storage Conditions	-20-55 °C (-4-131°F), RH 10-85%	Forehead measurement range and accuracy	Range: 32 - 42.2 °C (89.6-108.4 °F) Accuracy: ± 0.02 °C (± 0.04 °F) Other Range: ± 0.03 °C (± 0.05 °F)	Display	LCD	Memory	MemoryLast 32 measurements	Auto Power-Off	Automatic switch-off after 60 seconds of idling	Dimensions	138mmx 37mmx 37mm	Weight	47g W/O batteries	(L x W x H): 13.80 x 3.70 x 3.70 cm / 5.43 x 1.46 x 1.46 inches	material: ABS (Acrylonitrile butadiene styrene), Infrared forehead thermometer is mainly composed of temperature measuring head, button, display screen, battery cover, and body.	The body temperature of the measured object is displayed by measuring the heat radiation of the forehead. The advantage of this type of apparatus is its remote operation that avoids direct contact with the measured object and, in addition, allows the temperature of moving bodies to be measured.		the primary container which is a polyethylene bag (Φ50mm, L180mm ) and the secondary is a carton box (295*350*385mm)
Parameter	Specification																													
Measurement Mode	Forehead Mode																													
Measurement Unit	Celsius (°C) or Fahrenheit (°F)																													
Operating Conditions	16-35 °C (60.8-95 °F), RH 10-85%																													
Storage Conditions	-20-55 °C (-4-131°F), RH 10-85%																													
Forehead measurement range and accuracy	Range: 32 - 42.2 °C (89.6-108.4 °F) Accuracy: ± 0.02 °C (± 0.04 °F) Other Range: ± 0.03 °C (± 0.05 °F)																													
Display	LCD																													
Memory	MemoryLast 32 measurements																													
Auto Power-Off	Automatic switch-off after 60 seconds of idling																													
Dimensions	138mmx 37mmx 37mm																													
Weight	47g W/O batteries																													

	USE MANUAL
Describe how to use the product. You must go step by step how to use	Step 1. Step 2.

**FICHA TÉCNICA AET-R1D1**

IMAGEN	NOMBRE DEL PRODUCTO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES Y COMPONENTES	TAMAÑO DEL PRODUCTO	ESTRUCTURA Y COMPOSICIÓN	USO	IMAGEN DEL EMPAQUE	EMPAQUE PRIMARIO Y SECUNDARIO																						
	Termómetro infrarrojo Ref. AET-R1D1	Características principales: Pantalla LCD HD, Datos de valor de memoria de 32 grupos y advertencia de fiebre, Medición precisa de temperatura , Infrarrojo sin contacto	<table border="1"> <tr><td>Parámetros</td><td>Especificación</td></tr> <tr><td>Modo de medición</td><td>Modo de frente</td></tr> <tr><td>Unidad de medida</td><td>Celsius (°C) o Fahrenheit (°F)</td></tr> <tr><td>Condiciones de operación</td><td>16- 35 °C (60.8-95 °F). RH 10-85%</td></tr> <tr><td>Condiciones de almacenaje</td><td>-20-55 °C (-4-130°F), RH 10-85%</td></tr> <tr><td>Rango de medición de la frente y precisión</td><td>Rango: 32-42.2 °C (89.6 - 108.4 °F) Exactitud: ± 0.02 °C (± 0.04 °F) Otros rangos ± 0.03°C (± 0.05 °F)</td></tr> <tr><td>Pantalla</td><td>LCD</td></tr> <tr><td>Memoria</td><td>Memoria hasta 32 mediciones</td></tr> <tr><td>Apagado automático</td><td>Apagado automático después de 60 segundos de no utilizar</td></tr> <tr><td>Dimensiones</td><td>138mmx 37mmx 37mm</td></tr> <tr><td>Peso</td><td>47g W/O baterías</td></tr> </table>	Parámetros	Especificación	Modo de medición	Modo de frente	Unidad de medida	Celsius (°C) o Fahrenheit (°F)	Condiciones de operación	16- 35 °C (60.8-95 °F). RH 10-85%	Condiciones de almacenaje	-20-55 °C (-4-130°F), RH 10-85%	Rango de medición de la frente y precisión	Rango: 32-42.2 °C (89.6 - 108.4 °F) Exactitud: ± 0.02 °C (± 0.04 °F) Otros rangos ± 0.03°C (± 0.05 °F)	Pantalla	LCD	Memoria	Memoria hasta 32 mediciones	Apagado automático	Apagado automático después de 60 segundos de no utilizar	Dimensiones	138mmx 37mmx 37mm	Peso	47g W/O baterías	(L x A x A): 13.80 x 3.70 x 3.70 cm / 5.43 x 1.46 x 1.46 pulgadas	material: ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno), el termómetro de frente infrarrojo se compone principalmente de temperatura cabezal de medición, botón, pantalla, tapa de batería y cuerpo.	La ventaja de este tipo de aparatos es su funcionamiento a distancia que evita el contacto directo con el objeto medido y, además, permite medir la temperatura de cuerpos en movimiento .La temperatura corporal del objeto medido se muestra midiendo la radiación de calor de la frente.		el contenedor primario que es una bolsa de polietileno (Φ50mm , L180mm) y el secundario es una caja de cartón (295 * 350 * 385mm)
Parámetros	Especificación																													
Modo de medición	Modo de frente																													
Unidad de medida	Celsius (°C) o Fahrenheit (°F)																													
Condiciones de operación	16- 35 °C (60.8-95 °F). RH 10-85%																													
Condiciones de almacenaje	-20-55 °C (-4-130°F), RH 10-85%																													
Rango de medición de la frente y precisión	Rango: 32-42.2 °C (89.6 - 108.4 °F) Exactitud: ± 0.02 °C (± 0.04 °F) Otros rangos ± 0.03°C (± 0.05 °F)																													
Pantalla	LCD																													
Memoria	Memoria hasta 32 mediciones																													
Apagado automático	Apagado automático después de 60 segundos de no utilizar																													
Dimensiones	138mmx 37mmx 37mm																													
Peso	47g W/O baterías																													

