

21243_ANEMÓMETRO BALEST

FRONT PART

21243_Anemómetro Balest Manual de instrucciones (Esp)



Recomendamos que lea detenidamente este manual de instrucciones y lo conserve para futuras consultas.

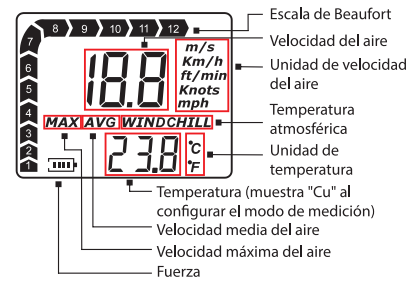
Descripción del producto:



Funciones:

1. Medición de temperatura y velocidad del aire
2. Medición de la velocidad del aire máxima, promedio y actual
3. Selección de unidad de temperatura °C/°F
4. Cinco unidades de velocidad del aire: M/s, Km/h, ft/min, Nudos, mph
5. Escala de Beaufort
6. Pantalla retroiluminada
7. Apagado manual/automático
8. Indicación de sensación térmica
9. Indicación de batería baja

Display LCD:



Funcionamiento:

1. Encienda: Presione el botón "MODE" durante 2 segundos para encender la unidad. La pantalla LCD mostrará la velocidad del aire, la temperatura y el ícono de la batería. La retroiluminación de la pantalla LCD durará 12 segundos.

2. Configure la unidad de velocidad del aire y el modo de medición: Presione el botón "MODE" durante más de 3 segundos hasta que "m/s" comience a parpadear. Presione el botón "SET" para seleccionar la unidad de velocidad del aire deseada. Para confirmar la unidad, presione el botón "MODE". Para configurar el modo MAX/AVG/CU, presione el botón "SET" una y otra vez hasta que CU/MAX/AVG parpadee, luego presione el botón "MODE" para confirmar.

- 1). La configuración se almacenará cuando apague la unidad. Pero si cambia la batería, la configuración volverá a la preestablecida de fábrica.
- 2). Unidad de velocidad del aire:
m/s, Km/hr, ft/min, Nudos, mph
- 3). Modo de medición:
CU: velocidad actual del aire
MAX: velocidad máxima del aire
AVG: velocidad promedio del aire

3. Establecer la unidad de temperatura: Usar la tecla del interruptor de temperatura (°C/°F) oculta en la parte trasera del gabinete. Utilice un pequeño alfiler para presionar la tecla.

4. Retroiluminación de la pantalla: La pantalla se iluminará durante 12 segundos si se pulsa cualquier botón.

5. Medición: cuando la veleta (impulsor) gira, la pantalla LCD mostrará instantáneamente la velocidad del viento, la temperatura y escala de beaufort. Cuando la temperatura sea inferior a 0 °C, se mostrará "WIND CHIU" en la pantalla LCD.

6. Apagar: Presione los botones "MODE" + "SET" al mismo tiempo para apagar la unidad.

7. Apagado automático: la unidad se apagará sin ninguna operación durante 14 minutos.

8. Cambie la batería: cuando aparezca el símbolo "☐" en la pantalla LCD, cambie la batería.

Especificaciones:

A. Velocidad del aire				
Unidad	Rango	Resolución	Umbral	Precisión
M/s	0~30	0.1	0.1	± 5%
Pies/min	0~5860	19	39	
Nudos	0~55	0.2	0.1	
Km/hr	0~90	0.3	0.3	
Mph	0~65	0.2	0.2	
B. Temperatura				
Unidad	Rango	Resolución	Precisión	
°C	-10°C~+45°C	0.2	±2°C	
°F	-14°F~+113°F	0.36	± 3.6°C	
Batería	CR2032 3.0V (Included)			
Termómetro	NTC Termómetro			
Temperat. de funcionamiento	-10°C~+45°C(4°F~113°F)			
Humedad de funcionamiento	Menos del 90% RH			
Temperat. de almacenamiento	-40°C~+60°C(-40°F~140°F)			
Consumo actual	Approx. 3mA			

Advertencias:

1. No lo exponga a la lluvia o entornos mojados.
2. Evite caídas que le puedan generar daños serios
3. No intente reparar la unidad por sí mismo, contacte con un especialista.
4. Para evitar riesgos, no se deshaga de él de manera inapropiada.
5. Limpíelo con un trapo seco.
6. No lo instale cerca de fuentes de calor o luz solar directa.
7. No inserte ningún objeto metálico en la unidad, existiría la posibilidad de un cortocircuito.
8. Mantenga fuera del alcance de los niños.

El símbolo de referencia tanto en el producto como en su manual de usuario, indica que al final de la vida útil de los aparatos eléctricos y/o electrónicos, éstos deberán reciclarse por separado de sus residuos domésticos. Existen medios adecuados para recoger este tipo de material para su correcto reciclaje. Para obtener más información, póngase en contacto con la autoridad local. Por la presente, Mtko Catal Importaciones S.L. declara que este equipo radioeléctrico es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en: www.mtko.es (busque por referencia).

MKTO CATAL IMPORTACIONES S.L. B04267225
Ctra. de Huércal-Overa, s/n, 04640, Puñal, Almería, Spain.

BACK PART

21243_Anemometer Balest User manual (Eng)



It is recommended to read this user manual carefully and keep it for future reference.

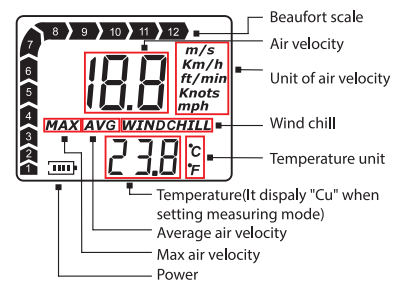
Product Overview:



Functions:

1. Air velocity & temperature measurement
2. Max/Average/Current air velocity measurement
3. °C/°F Temperature unit selection
4. Five units of air velocity: M/s, Km/h, ft/min, knots, mph
5. Beaufort scale
6. Backlight display
7. Manual/Auto power shut off
8. Wind chill indication
9. Low battery indication

LCD Display:



Operation:

1. Turn on: Press "MODE" button for 2 seconds to turn on the unit. LCD will display Air velocity, temperature and battery icon. LCD backlight will last for 12 seconds.

2. Set unit of air velocity and measuring mode: Press "MODE" button more than 3 seconds until "m/s" starts to blink. Press "SET" button to select desired air velocity unit. To confirm the unit, press "MODE" button. For setting MAX/AVG/CU mode, press "SET" button again and again until CU/MAX/AVG blink, then press "MODE" button to confirm.

- 1). The setting will be stored when turn off the unit. But if you change the battery, the setting will go back to the factory preset.
- 2). Unit of air velocity:
m/s, Km/hr, ft/min, Nudos, mph
- 3). Measuring mode:
CU: current air velocity
MAX: max air velocity
AVG: average air velocity

3. Set temperature unit: Temperature switch key (°C/°F) conceal in the rear cabinet, please use a little push-pin to press the key for (°C/°F) conversión.

4. Backlight display: The backlight will be activated for 12 seconds by press any key.

5. Measurement: When the wind vane (impeller) turns, LCD will instant display wind speed, temperature and. beaufort scale. When temperature below 0 °C, "WIND CHIU" will be shown on the LCD.

6. Turn off: Press "MODE" + "SET" buttons at the same time to turn off the unit.

7. Auto power shut off: The unit will be shut off without any operation for 14 minutes.

8. Change battery: When the symbol "☐" shown on the LCD, please change the battery.

Specifications:

A. Air velocity				
Unit	Range	Resolution	Threshold	Accuracy
M/s	0~30	0.1	0.1	± 5%
Ft/min	0~5860	19	39	
Knots	0~55	0.2	0.1	
Km/hr	0~90	0.3	0.3	
Mph	0~65	0.2	0.2	
B. Temperature				
Unit	Range	Resolution	Accuracy	
°C	-10°C~+45°C	0.2	±2°C	
°F	-14°F~+113°F	0.36	± 3.6°C	
Battery	CR2032 3.0V (Included)			
Thermometer	NTC Thermometer			
Operating temperature	-10°C~+45°C(4°F~113°F)			
Operating humidity	Less than 90% RH			
Store temperature	-40°C~+60°C(-40°F~140°F)			
Current consumption	Approx. 3mA			

Warnings:

1. Do not expose this product to rain or damp conditions.
2. Prevent this item from falling as it could cause serious damage.
3. Do not dismantle, repair or modify this product by yourself, contact an authorized specialist.
4. In order to avoid any risk, do not dispose of this product inappropriately or throw it into the fire.
5. Clean it with a dry cloth.
6. Do not place this item near sources of heat or expose to direct sunlight.
7. Do not insert any metal objects into this device as there is a risk of causing a short circuit in the unit.
8. Keep out of reach of children.

This symbol both in the product and its user manual indicates that at the end of the device's electrical life, it should be recycled separately from your household waste. There are adequate means to dispose of this material for proper recycling. For more information, contact your local authorities. Hereby, Mtko Catal Importaciones S.L. declares that this radio equipment is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the UE declaration of conformity is available at: www.mtko.eu (search on reference).

MKTO CATAL IMPORTACIONES S.L. B04267225
Ctra. de Huércal-Overa, s/n, 04640, Puñal, Almería, Spain.