

UNIDAD PRINCIPAL	
La x An x Al.	128 x 26 x 91 mm (5.04 x 1.02 x 3.58 pulgadas)
Peso	150 g (5.27 onzas sin embalaje)
Intervalo de temperaturas	De -5 °C a 50 °C (de 23°F a 122°F)
Precisión	0°C a 4°C: ±1°C (±1.8°F) 40°C <-1 °C: ±2°C (±3.6°F)
Resolución	0,1°C (0,2°F)
Alimentación	2 pilas UM4 (AAA) 1.5 V Autonomía de 3.6 h

UNIDAD REMOTA (THN132N)	
La x An x Al.	96 x 50 x 22 mm (3.78 x 1.97 x 0.87 pulg.)
Peso	50 g (1.76 onzas sin pilas)
Alcance de la transmisión	30 m (98 pies) sin obstrucciones
Intervalo de temperaturas	-20 °C a 60 °C (de 4°F a 140°F)
Frecuencia de la señal	433 MHz
Alimentación	1 pila UM3 (AA) 1.5 V

SOBRE OREGON SCIENTIFIC
 Visite nuestro sitio web www.oregonscientific.com para obtener más información sobre los productos de Oregon Scientific. Si tiene alguna duda, póngase en contacto con nuestros servicios al cliente en info@oregonscientific.com.
 Oregon Scientific Global Distribution Limited se reserva el derecho de interpretar e inferir cualquier contenido, término o disposición de este manual de usuario o cualquier otro documento en cualquier momento y sin aviso previo. Si hubiera alguna divergencia entre la versión en inglés y las versiones de otros idiomas, prevalecerá la versión en inglés.

EU-DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Por medio de la presente Oregon Scientific declara que el PROJ1 Reloj Proyección de Temperatura (Modelo: BAR368P/BAR368PU) cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigidas de la Directiva 1999/5/CE. Tiene a su disposición una copia impresa y sellada de la Declaración de Conformidad, aplicada al Departamento de Comercio al Cliente de Oregon Scientific.



PAISES BAJO LA LEY DE LA DISTRIBUCIÓN Y EL COMERCIO
 Todos los países de la UE, Suiza y Nueva Zelanda.

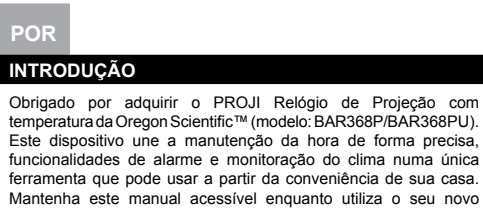
INFORMACIÓN A LOS USUARIOS

Según las Directivas Europeas 2011/65/EU y 2012/19/EU, relativas a la restricción del uso de sustancias peligrosas en los aparatos eléctricos y electrónicos, además del derecho de reparación.

El símbolo triangular del contenedor que se encuentra en el apartado indica que el producto, al final de su vida útil, deberá depositarse en un lugar separado de los residuos urbanos. Para el usuario deberá entregar el aparato, cuando deje de utilizarse, a los adecuados centros de recogida diferenciada de residuos electrónicos y electrodomésticos, o deberá devolverlo al vendedor en el momento de compra de un nuevo aparato de tipo equivalente, de acuerdo con la legislación local.

La adecuada recogida diferenciada del aparato utilizado para el mismo reciclaje, tratamiento y desecho ambiental de aparatos eléctricos y electrónicos, contribuye a evitar impactos negativos en el medio ambiente y, a su vez, favorece el reciclaje de sus materiales de los que se componen el aparato.

El desecho adecuado del producto por parte del usuario implica la aplicación de las sanciones previstas por ley.



Modelo: BAR368P/BAR368PU

Manual do Usuário

INTRODUÇÃO

Origem por adquirir o PROJ1 Relógio de Projeção com temperatura Oregon Scientific™ (modelo: BAR368P/BAR368PU). Este dispositivo usa a manufatura da hora de forma precisa, funcionalidades de alarme e notificação de clima numa única ferramenta que pode usar a partir da conveniência de sua casa. Mantenha este manual acessível enquanto utilizar o seu novo produto. Este contém instruções passo a passo para todas as especificações técnicas e avisos de que deve ter conhecimento.

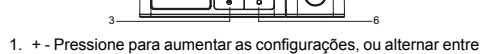
CONTEÚDO DA EMBALAGEM



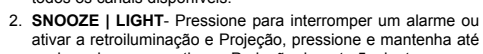
VISTA GERAL



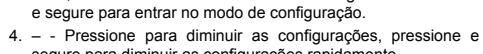
VISTA FRONTAL & SUPERIOR



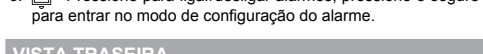
VISTA TRASEIRA



ESQUA LCD



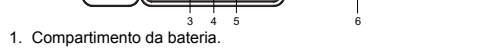
PROJEÇÃO



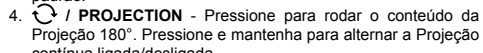
SENSOR REMOTO (THN132N)



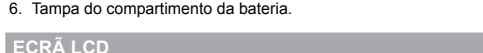
PROJEÇÃO



SENSOR REMOTO (THN132N)



PROJEÇÃO



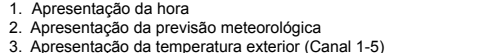
PROJEÇÃO



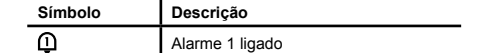
PROJEÇÃO



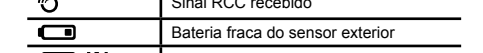
PROJEÇÃO



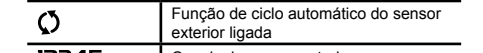
PROJEÇÃO



PROJEÇÃO



PROJEÇÃO



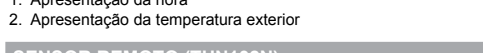
PROJEÇÃO



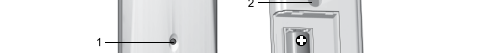
PROJEÇÃO



PROJEÇÃO



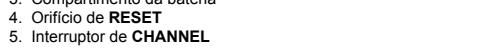
PROJEÇÃO



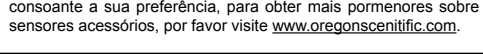
PROJEÇÃO



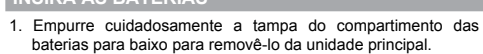
PROJEÇÃO



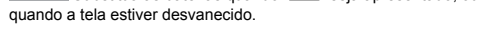
PROJEÇÃO



PROJEÇÃO



PROJEÇÃO



PROJEÇÃO



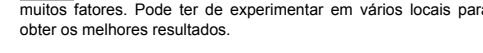
ALIMENTACIÓN CC	
La x An x Al.	128 x 26 x 91 mm (5.04 x 1.02 x 3.58 pulg.)
Peso	150 g (5.27 onzas sin embalaje)
Intervalo de temperaturas	De -5 °C a 50 °C (de 23°F a 122°F)
Precisión	0°C a 4°C: ±1°C (±1.8°F) 40°C <-1 °C: ±2°C (±3.6°F)
Resolución	0,1°C (0,2°F)
Alimentación	2 pilas UM4 (AAA) 1.5 V Autonomía de 3.6 h

UNIDAD PRINCIPAL	
La x An x Al.	128 x 26 x 91 mm (5.04 x 1.02 x 3.58 pulg.)
Peso	150g (5,27 onz) sem baterias
Intervalo de temperatura	-5 °C a 50 °C (de 23°F a 122°F)
Precisao	0°C-4°C: ±1°C (±1,8°F) 40°C <-1 °C: ±2°C (±3,6°F)
Resolução	0,1°C (0,2°F)
Alimentação	2 baterias UM4 (AAA) 1,5 V Autonomia de 3,6 h

SOBRE OREGON SCIENTIFIC
 Visite nosso website www.oregonscientific.com.br para saber mais sobre o produto de Oregon Scientific.
 Para colocar qualquer tipo de questão, contate o nosso Serviço de Atendimento ao Cliente através do endereço info@oregonscientific.com.br.
 Para maiores informações, contate o SAC - Serviço de Atendimento ao Cliente - (11) 3023-1004 ou email sac@oregonscientific.com.br.
 O Oregon Scientific Global Distribution Limited reserva o direito de interpretar e inferir qualquer conteúdo, termo ou disposição neste manual do usuário, e de modificar a qualquer momento, sem aviso prévio. No caso de existir alguma inconsistência entre a versão em inglês e as versões em outros idiomas, prevalecerá a versão em inglês.

CE-DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Por medio de la presente Oregon Scientific declara que el PROJ1 Reloj Proyección de Temperatura (Modelo: BAR368P/BAR368PU) cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigidas de la Directiva 1999/5/CE. Tiene a su disposición una copia impresa y sellada de la Declaración de Conformidad, aplicada al Departamento de Comercio al Cliente de Oregon Scientific.



PAISES BAJO LA LEY DE LA DISTRIBUCIÓN Y EL COMERCIO
 Todos los países de la UE, Suiza y Nueva Zelanda.

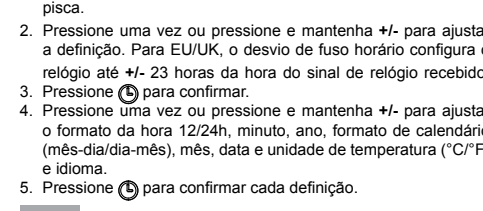
INFORMACIÓN A LOS USUARIOS

Según las Directivas Europeas 2011/65/EU y 2012/19/EU, relativas a la restricción del uso de sustancias peligrosas en los aparatos eléctricos y electrónicos, además del derecho de reparación.

El símbolo triangular del contenedor que se encuentra en el apartado indica que el producto, al final de su vida útil, deberá depositarse en un lugar separado de los residuos urbanos. Para el usuario deberá entregar el aparato, cuando deje de utilizarse, a los adecuados centros de recogida diferenciada de residuos electrónicos y electrodomésticos, o deberá devolverlo al vendedor en el momento de compra de un nuevo aparato de tipo equivalente, de acuerdo con la legislación local.

La adecuada recogida diferenciada del aparato utilizado para el mismo reciclaje, tratamiento y desecho ambiental de aparatos eléctricos y electrónicos, contribuye a evitar impactos negativos en el medio ambiente y, a su vez, favorece el reciclaje de sus materiales de los que se componen el aparato.

El desecho adecuado del producto por parte del usuario implica la aplicación de las sanciones previstas por ley.



Modelo: BAR368P/BAR368PU

Manual do Usuário

INTRODUÇÃO

Origem por adquirir o PROJ1 Relógio de Projeção com temperatura Oregon Scientific™ (modelo: BAR368P/BAR368PU). Este dispositivo usa a manufatura da hora de forma precisa, funcionalidades de alarme e notificação de clima numa única ferramenta que pode usar a partir da conveniência de sua casa. Mantenha este manual acessível enquanto utilizar o seu novo produto. Este contém instruções passo a passo para todas as especificações técnicas e avisos de que deve ter conhecimento.

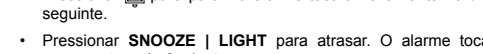
CONTEÚDO DA EMBALAGEM



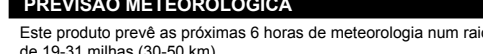
VISTA GERAL



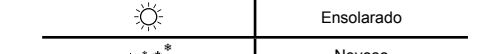
VISTA FRONTAL & SUPERIOR



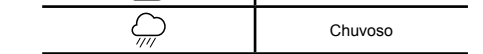
VISTA TRASEIRA



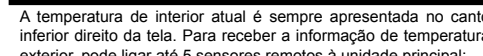
ESQUA LCD



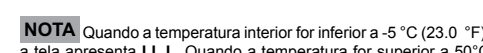
PROJEÇÃO



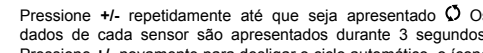
SENSOR REMOTO (THN132N)



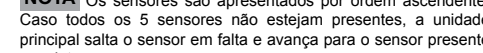
PROJEÇÃO



SENSOR REMOTO (THN132N)



PROJEÇÃO



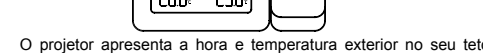
PROJEÇÃO



PROJEÇÃO



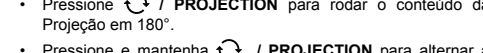
PROJEÇÃO



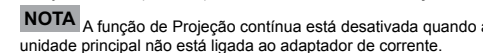
PROJEÇÃO



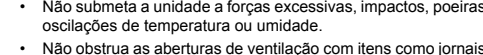
PROJEÇÃO



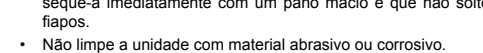
PROJEÇÃO



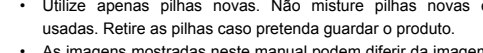
PROJEÇÃO



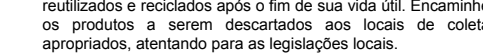
PROJEÇÃO



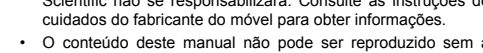
PROJEÇÃO



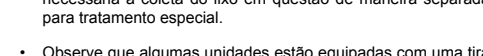
PROJEÇÃO



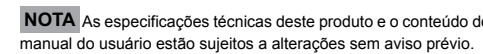
PROJEÇÃO



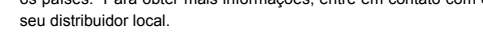
PROJEÇÃO



PROJEÇÃO



PROJEÇÃO



PROJEÇÃO



PROJEÇÃO



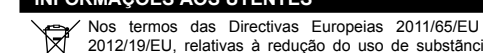
ESPECIFICAÇÕES	
La x An x Al.	128 x 26 x 91 mm (5.04 x 1.02 x 3.58 pulg.)
Peso	150g (5,27 onz) sem baterias
Intervalo de temperatura	-5 °C a 50 °C (de 23°F a 122°F)
Precisao	0°C-4°C: ±1°C (±1,8°F) 40°C <-1 °C: ±2°C (±3,6°F)
Resolução	0,1°C (0,2°F)
Alimentação	2 baterias UM4 (AAA) 1,5 V Autonomia de 3,6 h

UNIDAD PRINCIPAL	
La x An x Al.	128 x 26 x 91 mm (5.04 x 1.02 x 3.58 pulg.)
Peso	50 g (1.76 onzas sin pilas)
Intervalo de transmisión	30 m (98 pies) sin obstrucciones
Intervalo de temperatura	-20 °C a 60 °C (de 4°F a 140°F)
Frecuencia de la señal	433 MHz
Alimentación	1 x UM3 (AA) 1.5 V baterías

SOBRE OREGON SCIENTIFIC
 Visite nosso website www.oregonscientific.com.br para saber mais sobre o produto de Oregon Scientific.
 Para colocar qualquer tipo de questão, contate o nosso Serviço de Atendimento ao Cliente através do endereço info@oregonscientific.com.br.
 Para maiores informações, contate o SAC - Serviço de Atendimento ao Cliente - (11) 3023-1004 ou email sac@oregonscientific.com.br.
 O Oregon Scientific Global Distribution Limited reserva o direito de interpretar e inferir qualquer conteúdo, termo ou disposição neste manual do usuário, e de modificar a qualquer momento, sem aviso prévio. No caso de existir alguma inconsistência entre a versão em inglês e as versões em outros idiomas, prevalecerá a versão em inglês.

CE-DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Por medio de la presente Oregon Scientific declara que el PROJ1 Reloj Proyección de Temperatura (Modelo: BAR368P/BAR368PU) cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigidas de la Directiva 1999/5/CE. Tiene a su disposición una copia impresa y sellada de la Declaración de Conformidad, aplicada al Departamento de Comercio al Cliente de Oregon Scientific.



PAISES BAJO LA LEY DE LA DISTRIBUCIÓN Y EL COMERCIO
 Todos los países de la UE, Suiza y Nueva Zelanda.

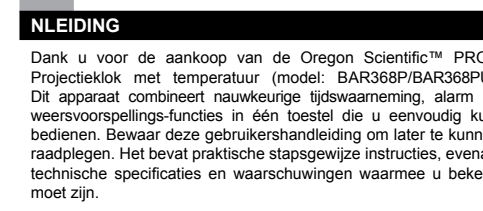
INFORMACIÓN A LOS USUARIOS

Según las Directivas Europeas 2011/65/EU y 2012/19/EU, relativas a la restricción del uso de sustancias peligrosas en los aparatos eléctricos y electrónicos, además del derecho de reparación.

El símbolo triangular del contenedor que se encuentra en el apartado indica que el producto, al final de su vida útil, deberá depositarse en un lugar separado de los residuos urbanos. Para el usuario deberá entregar el aparato, cuando deje de utilizarse, a los adecuados centros de recogida diferenciada de residuos electrónicos y electrodomésticos, o deberá devolverlo al vendedor en el momento de compra de un nuevo aparato de tipo equivalente, de acuerdo con la legislación local.

La adecuada recogida diferenciada del aparato utilizado para el mismo reciclaje, tratamiento y desecho ambiental de aparatos eléctricos y electrónicos, contribuye a evitar impactos negativos en el medio ambiente y, a su vez, favorece el reciclaje de sus materiales de los que se componen el aparato.

El desecho adecuado del producto por parte del usuario implica la aplicación de las sanciones previstas por ley.



Modelo: BAR368P/BAR368PU

Manual do Usuário

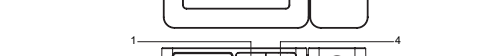
INTRODUÇÃO

Origem por adquirir o PROJ1 Relógio de Projeção com temperatura Oregon Scientific™ (modelo: BAR368P/BAR368PU). Este dispositivo usa a manufatura da hora de forma precisa, funcionalidades de alarme e notificação de clima numa única ferramenta que pode usar a partir da conveniência de sua casa. Mantenha este manual acessível enquanto utilizar o seu novo produto. Este contém instruções passo a passo para todas as especificações técnicas e avisos de que deve ter conhecimento.

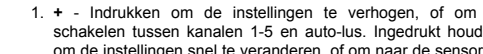
CONTEÚDO DA EMBALAGEM



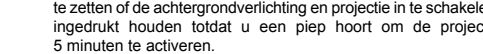
VISTA GERAL



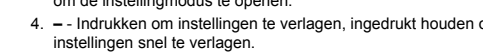
VISTA FRONTAL & SUPERIOR



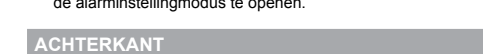
VISTA TRASEIRA



ESQUA LCD



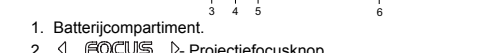
PROJEÇÃO



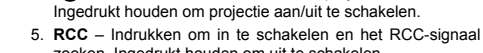
SENSOR REMOTO (THN132N)



PROJEÇÃO



SENSOR REMOTO (THN132N)



PROJEÇÃO



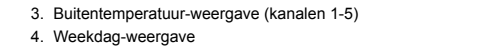
PROJEÇÃO



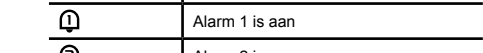
PROJEÇÃO



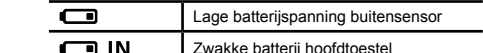
PROJEÇÃO



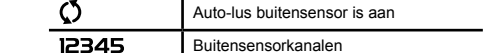
PROJEÇÃO



PROJEÇÃO



PROJEÇÃO



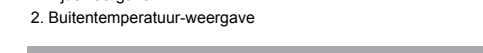
PROJEÇÃO



PROJEÇÃO



PROJEÇÃO



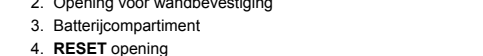
PROJEÇÃO



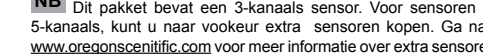
PROJEÇÃO



PROJEÇÃO



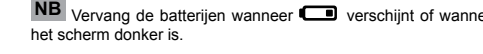
PROJEÇÃO



PROJEÇÃO



PROJEÇÃO



PROJEÇÃO



MÉTODOS	