

TERMOHIGRÔMETRO DIGITAL COM ALARME E INDICAÇÃO DE NÍVEL DE CONFORTO TÉRMICO



RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA △

- Leia atentamente as instruções deste produto e em caso de dúvidas entre em contato com os nossos especialistas de suporte técnico pelo site ou telefone disponibilizado ao final deste manual;

CARACTERÍSTICAS

- Mede e indica temperatura e umidade no ambiente interno (sensores embutidos no equipamento), além de possuir um sensor externo de temperatura
- Armazenamento da mínima e máxima temperatura e umidade alcançada
- Leitura em °C ou °F
- Função relógio e função despertador
- Altera entre modo de 12/24 horas
- Indicação dos níveis de conforto térmico seco, úmido e confortável

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Temperatura no ambiente interno	0 a 50°C (32°F a 122°F)
Temperatura no ambiente externo	-50 a 70°C (-58°F a 158°F)
Faixa de medição de umidade	20% a 99% (umidade relativa)
Resolução de temperatura	0.1°C
Resolução de umidade	1% RH
Alimentação	Bateria alcalina 7#
Ambiente de operação	Temperatura: 0 a 50°C Umidade: 5 a 85%

INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

- [MAX/MIN]: pressione uma vez a tecla MAX/MIN para visualizar a máxima atingida, e pressione novamente para visualizar a máxima temperatura atingida. Para apagar o histórico de mínima e máxima pressione a tecla MAX/ MIN por 2 segundos.

- **MODE**
modo: um toque curto alterna entre hora e despertador.
modo: pressione a tecla MODE por 3 segundos para entrar no modo de ajuste. Utilize a tecla ADJ para configurar os valores desejados. Sequência de operação: hora, minutos e confirmação do ajuste
- **DESPERTADOR**
modo: continue pressionando a tecla MODE por 3 segundos para entrar no modo despertador. Sequência de operação: hora, minutos e confirme.
- **RELÓGIO**
ADJ: SET modo: altera o valor nos modos de ajuste.
COMMON modo: alterna entre modo de 12/24 horas
CLEAR: limpar memória de temperatura mínima e máxima (MAX/MIN).
°C/°F: altera o modo de leitura de temperatura entre °C e °F.

AJUSTE DO RELÓGIO: mantenha pressionada a tecla MODE por 3 segundos quando exibido o relógio para entrar no modo de ajuste do horário, então os dígitos dos "minutos" começarão a piscar, neste momento utilize a tecla ADJ para ajustar o valor desejado, e em seguida pressione a tecla MODE para confirmar o valor e iniciar o ajuste da hora correta. Após confirmar os minutos os dígitos da "hora" começarão a piscar, então utilize a tecla ADJ para ajustar a hora correta e pressione a tecla MODE para confirmar a configuração. CONFIGURAÇÃO DO DESPERTADOR: mantenha pressionada a tecla MODE por 3 segundos para entrar no modo de ajuste do horário, então os dígitos dos "minutos" começarão a piscar, neste momento utilize a tecla ADJ para ajustar o valor desejado, e em seguida pressione a tecla MODE para confirmar o valor e iniciar o ajuste da hora correta. Após confirmar os minutos os dígitos da "hora" começarão a piscar, então utilize a tecla ADJ para ajustar a hora correta e pressione a tecla MODE para confirmar a configuração.

- Os indicadores de níveis de conforto são apenas uma sugestão de temperatura e umidade adequadas ao corpo humano, mas estes níveis podem variar para cada pessoa e cada ambiente, por isso não devem ser utilizados como base científica. Veja a tabela a seguir:



DESCARTE CORRETO

- Para garantir que o seu lixo eletrônico não irá causar problemas como contaminação e poluição do meio ambiente é importante descartar corretamente os seus equipamentos;
- Para evitar a contaminação do solo com os componentes presentes nesses materiais, o ideal é a reciclagem específica para este tipo de produto;
- É importante ressaltar que esse tipo de resíduo não deve ser descartado em lixeiras comuns e/ou embrulhá-lo em jornais ou plásticos;

- Ao descartar um material eletrônico de maneira correta, além da preservação, permite a reutilização ou a doação de componentes/instrumentos que estejam em boas condições de uso;
- Caso não saiba como descartar corretamente este produto entre em contato com a Elitech através do nosso contato (51) 3939.8634.

TERMOHIGRÔMETRO DIGITAL COM ALARME E INDICAÇÃO DE NÍVEL DE CONFORTO TÉRMICO



RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA △

- Leia atentamente as instruções deste produto e em caso de dúvidas entre em contato com os nossos especialistas de suporte técnico pelo site ou telefone disponibilizado ao final deste manual;

CARACTERÍSTICAS

- Mede e indica temperatura e umidade no ambiente interno (sensores embutidos no equipamento), além de possuir um sensor externo de temperatura
- Armazenamento da mínima e máxima temperatura e umidade alcançada
- Leitura em °C ou °F
- Função relógio e função despertador
- Altera entre modo de 12/24 horas
- Indicação dos níveis de conforto térmico seco, úmido e confortável

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Temperatura no ambiente interno	0 a 50°C (32°F a 122°F)
Temperatura no ambiente externo	-50 a 70°C (-58°F a 158°F)
Faixa de medição de umidade	20% a 99% (umidade relativa)
Resolução de temperatura	0.1°C
Resolução de umidade	1% RH
Alimentação	Bateria alcalina 7#
Ambiente de operação	Temperatura: 0 a 50°C Umidade: 5 a 85%

INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

- [MAX/MIN]: pressione uma vez a tecla MAX/MIN para visualizar a máxima atingida, e pressione novamente para visualizar a máxima temperatura atingida. Para apagar o histórico de mínima e máxima pressione a tecla MAX/ MIN por 2 segundos.

- **MODE**
modo: um toque curto alterna entre hora e despertador.

- modo: pressione a tecla MODE por 3 segundos para entrar no modo de ajuste. Utilize a tecla ADJ para configurar os valores desejados. Sequência de operação: hora, minutos e confirmação do ajuste

- **DESPERTADOR**
modo: continue pressionando a tecla MODE por 3 segundos para entrar no modo despertador. Sequência de operação: hora, minutos e confirme.

- **RELÓGIO**
ADJ: SET modo: altera o valor nos modos de ajuste.

COMMON modo: alterna entre modo de 12/24 horas

CLEAR: limpar memória de temperatura mínima e máxima (MAX/MIN).

°C/°F: altera o modo de leitura de temperatura entre °C e °F.

AJUSTE DO RELÓGIO: mantenha pressionada a tecla MODE por 3 segundos quando exibido o relógio para entrar no modo de ajuste do horário, então os dígitos dos "minutos" começarão a piscar, neste momento utilize a tecla ADJ para ajustar o valor desejado, e em seguida pressione a tecla MODE para confirmar o valor e iniciar o ajuste da hora correta.

Após confirmar os minutos os dígitos da "hora" começarão a piscar, então utilize a tecla ADJ para ajustar a hora correta e pressione a tecla MODE para confirmar a configuração.

CONFIGURAÇÃO DO DESPERTADOR: mantenha pressionada a tecla MODE por 3 segundos para entrar no modo de ajuste do horário, então os dígitos dos "minutos" começarão a piscar, neste momento utilize a tecla ADJ para ajustar o valor desejado, e em seguida pressione a tecla MODE para confirmar o valor e iniciar o ajuste da hora correta. Após confirmar os minutos os dígitos da "hora" começarão a piscar, então utilize a tecla ADJ para ajustar a hora correta e pressione a tecla MODE para confirmar a configuração.

• Os indicadores de níveis de conforto são apenas uma sugestão de temperatura e umidade adequadas ao corpo humano, mas estes níveis podem variar para cada pessoa e cada ambiente, por isso não devem ser utilizados como base científica.

Veja a tabela a seguir:



DESCARTE CORRETO

- Para garantir que o seu lixo eletrônico não irá causar problemas como contaminação e poluição do meio ambiente é importante descartar corretamente os seus equipamentos;
- Para evitar a contaminação do solo com os componentes presentes nesses materiais, o ideal é a reciclagem específica para este tipo de produto;
- É importante ressaltar que esse tipo de resíduo não deve ser descartado em lixeiras comuns e/ou embrulhá-lo em jornais ou plásticos;

- Ao descartar um material eletrônico de maneira correta, além da preservação, permite a reutilização ou a doação de componentes/instrumentos que estejam em boas condições de uso;
- Caso não saiba como descartar corretamente este produto entre em contato com a Elitech através do nosso contato (51) 3939.8634.

TERMOHIGRÓMETRO DIGITAL CON ALARMA E INDICACIÓN DE NIVEL DE CONFORT TÉRMICO



RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD ▲

- Lea atentamente el manual de instrucción del producto y en caso de duda, comuníquese con nuestro personal de soporte técnico, a través de la página web o número de teléfono disponible al final de este manual;

CARACTERÍSTICAS

- Mide e indica temperatura y humedad en el ambiente interno (sensores integrados en el equipo), además de poseer un sensor externo de temperatura
- Almacenamiento de la mínima y máxima temperatura y humedad alcanzada
- Lectura en °C o °F
- Funció n reloj y función de despertador
- Selección de modo 12/24 horas
- Indicación de los niveles de confort térmico seco, húmedo y cómodo

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura de medición en el ambiente interno	0 a 50°C (32°F a 122°F)
Temperatura de medición en el ambiente externo	-50 a 70°C (-58°F a 158°F)
Rango de medición de humedad	20% a 99% (humedad relativa)
Resolución de temperatura	0.1°C
Resolución de humedad	1% RH
Alimentación	Batería alcalina 7#
Ambiente de operación	Temperatura: 0 a 50°C Humedad: 5 a 85%

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

- [MAX/MIN]: presione una vez la tecla MAX / MIN para visualizar la máxima temperatura alcanzada, y suelte y presione nuevamente para visualizar la máxima temperatura alcanzada. Para borrar el historial de mínima y máxima, pulse la tecla MAX / MIN durante 2 segundos.

- **MODE**: MODE: un toque corto alterna entre hora y despertador.

MODE: presione la tecla MODE durante 3 segundos para entrar en el modo de ajuste. Utilice la tecla ADJ para configurar los valores deseados. Secuencia de operación: Hora, minuto y confirmación del ajuste.

- **DESPERTADOR**

MODE: continúe presionando la tecla MODE durante 3 segundos para entrar en modo de despertador. Secuencia de operación: hora, minutos y confirmación del valor.

- **RELOJ**

ADJ: SET MODE: altera el valor en los modos de ajuste.

COMMON MODE: alterna entre modo 12/24 horas

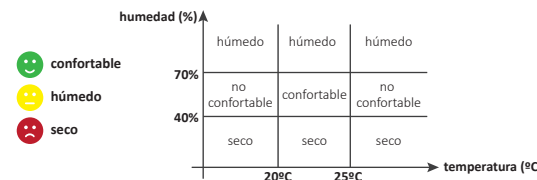
CLEAR: limpiar la memoria de temperatura mínima y máxima (MAX / MIN).

°C/°F: altera el modo de lectura de temperatura entre °C y °F.

AJUSTE DEL RELOJ: mantenga presionada la tecla MODE durante 3 segundos cuando aparezca el reloj para entrar en el modo de ajuste de la hora, los dígitos de los "minutos" comenzarán a parpadear, en este momento utilice la tecla ADJ para ajustar el valor deseado, y luego presione la tecla MODE para confirmar el valor e iniciar el ajuste de la hora correcta. Después de confirmar los minutos los dígitos de la "hora" comenzarán a parpadear, entonces utilice la tecla ADJ para ajustar la hora correcta y pulse la tecla MODE para confirmar la configuración.

CONFIGURACIÓN DEL DESPERTADOR: mantenga presionada la tecla MODE durante 3 segundos para entrar en el modo de ajuste de la hora, los dígitos de los "minutos" comenzarán a parpadear, en este momento utilice la tecla ADJ para ajustar el valor deseado, y luego presione la tecla MODE para confirmar el valor e iniciar el ajuste de la hora correcta. Después de confirmar los minutos los dígitos de la "hora" comenzarán a parpadear, entonces utilice la tecla ADJ para ajustar la hora correcta y pulse la tecla MODE para confirmar la configuración.

- Los indicadores de niveles de confort térmico son sólo una sugerencia de temperatura y humedad adecuadas al cuerpo humano, pero estos niveles pueden variar para cada persona y cada ambiente, por lo que no deben utilizarse como base científica. Vea la tabla siguiente:



DESCARTE CORRECTO

- Al fin de garantizar que la basura electrónica no cause problemas como la contaminación y polución del medio ambiente es importante descartar de forma correcta sus equipamientos;
- Para evitar la contaminación del suelo con los componentes presentes en estos materiales, lo ideal es la reciclaje específica de este tipo de producto;
- Es importante resaltar que este tipo de residuo no debe ser descartado en un basurero común y/o envueltos en plásticos o periódicos;

- Al descartar material electrónico de la manera correcta, además de la preservación, permite la reutilización o donación de componentes / instrumentos que estén en buenas condiciones de uso;
- Caso necesite orientación de como descartar correctamente este producto, entre en contacto con Elitech a través de nuestro contacto +55 51 3939-8634.

TERMOHIGRÓMETRO DIGITAL CON ALARMA E INDICACIÓN DE NIVEL DE CONFORT TÉRMICO



RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD ▲

- Lea atentamente el manual de instrucción del producto y en caso de duda, comuníquese con nuestro personal de soporte técnico, a través de la página web o número de teléfono disponible al final de este manual;

CARACTERÍSTICAS

- Mide e indica temperatura y humedad en el ambiente interno (sensores integrados en el equipo), además de poseer un sensor externo de temperatura
- Almacenamiento de la mínima y máxima temperatura y humedad alcanzada
- Lectura en °C o °F
- Funció n reloj y función de despertador
- Selección de modo 12/24 horas
- Indicación de los niveles de confort térmico seco, húmedo y cómodo

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura de medición en el ambiente interno	0 a 50°C (32°F a 122°F)
Temperatura de medición en el ambiente externo	-50 a 70°C (-58°F a 158°F)
Rango de medición de humedad	20% a 99% (humedad relativa)
Resolución de temperatura	0.1°C
Resolución de humedad	1% RH
Alimentación	Batería alcalina 7#
Ambiente de operación	Temperatura: 0 a 50°C Humedad: 5 a 85%

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

- [MAX/MIN]: presione una vez la tecla MAX / MIN para visualizar la máxima temperatura alcanzada, y suelte y presione nuevamente para visualizar la máxima temperatura alcanzada. Para borrar el historial de mínima y máxima, pulse la tecla MAX / MIN durante 2 segundos.

- **MODE**

MODE: un toque corto alterna entre hora y despertador.

MODE: presione la tecla MODE durante 3 segundos para entrar en el modo de ajuste. Utilice la tecla ADJ para configurar los valores deseados. Secuencia de operación: Hora, minuto y confirmación del ajuste.

- **DESPERTADOR**

MODE: continúe presionando la tecla MODE durante 3 segundos para entrar en modo de despertador. Secuencia de operación: hora, minutos y confirmación del valor.

- **RELOJ**

ADJ: SET MODE: altera el valor en los modos de ajuste.

COMMON MODE: alterna entre modo 12/24 horas

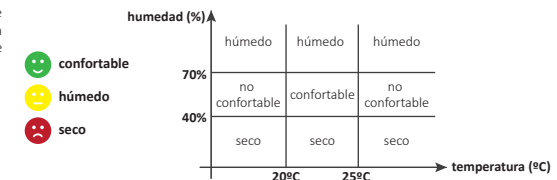
CLEAR: limpiar la memoria de temperatura mínima y máxima (MAX / MIN).

°C/°F: altera el modo de lectura de temperatura entre °C y °F.

AJUSTE DEL RELOJ: mantenga presionada la tecla MODE durante 3 segundos cuando aparezca el reloj para entrar en el modo de ajuste de la hora, los dígitos de los "minutos" comenzarán a parpadear, en este momento utilice la tecla ADJ para ajustar el valor deseado, y luego presione la tecla MODE para confirmar el valor e iniciar el ajuste de la hora correcta. Después de confirmar los minutos los dígitos de la "hora" comenzarán a parpadear, entonces utilice la tecla ADJ para ajustar la hora correcta y pulse la tecla MODE para confirmar la configuración.

CONFIGURACIÓN DEL DESPERTADOR: mantenga presionada la tecla MODE durante 3 segundos para entrar en el modo de ajuste de la hora, los dígitos de los "minutos" comenzarán a parpadear, en este momento utilice la tecla ADJ para ajustar el valor deseado, y luego presione la tecla MODE para confirmar el valor e iniciar el ajuste de la hora correcta. Después de confirmar los minutos los dígitos de la "hora" comenzarán a parpadear, entonces utilice la tecla ADJ para ajustar la hora correcta y pulse la tecla MODE para confirmar la configuración.

- Los indicadores de niveles de confort térmico son sólo una sugerencia de temperatura y humedad adecuadas al cuerpo humano, pero estos niveles pueden variar para cada persona y cada ambiente, por lo que no deben utilizarse como base científica. Vea la tabla siguiente:



DESCARTE CORRECTO

- Al fin de garantizar que la basura electrónica no cause problemas como la contaminación y polución del medio ambiente es importante descartar de forma correcta sus equipamientos;
- Para evitar la contaminación del suelo con los componentes presentes en estos materiales, lo ideal es la reciclaje específica de este tipo de producto;
- Es importante resaltar que este tipo de residuo no debe ser descartado en un basurero común y/o envueltos en plásticos o periódicos;

- Al descartar material electrónico de la manera correcta, además de la preservación, permite la reutilización o donación de componentes / instrumentos que estén en buenas condiciones de uso;
- Caso necesite orientación de como descartar correctamente este producto, entre en contacto con Elitech a través de nuestro contacto +55 51 3939-8634.