

NASA



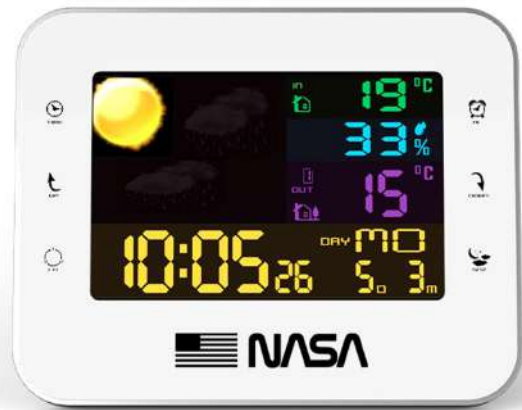
Manual de usuario

ESTACIÓN
METEOROLÓGICA
WS500

NASA

ESTACIÓN METEOROLÓGICA REF.: WS500

VERSIÓN : ES



POR FAVOR, LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE ESTE MANUAL DETENIDAMENTE Y SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO Y SEGURIDAD. CONSERVE ESTE MANUAL PARA FUTURAS CONSULTAS Y MUÉSTRESELO A LOS USUARIOS POTENCIALES.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Mantenga a los niños alejados del material de embalaje (bolsas de plástico, gomas elásticas, etc.).
- Esta unidad puede ser utilizada por niños a partir de los 8 años y personas con minusvalías físicas, sensoriales o mentales, o que no cuenten con la experiencia o los conocimientos necesarios, si son supervisados o han sido instruidos en el uso seguro del aparato y comprenden los peligros conlleva.
- Nunca permita que los niños manipulen la unidad sin supervisión.
- Las tareas de limpieza y mantenimiento no deben ser llevadas a cabo por niños menores de 8 años sin la debida supervisión.
- No utilice la unidad al aire libre.
- No desarme la unidad.
- No sumerja la unidad en agua.
- No deje la unidad expuesta a impactos, vibraciones, polvo o una humedad extrema, dado que podría dar lugar a un funcionamiento defectuoso, cortocircuitos o daños en las pilas y los componentes.

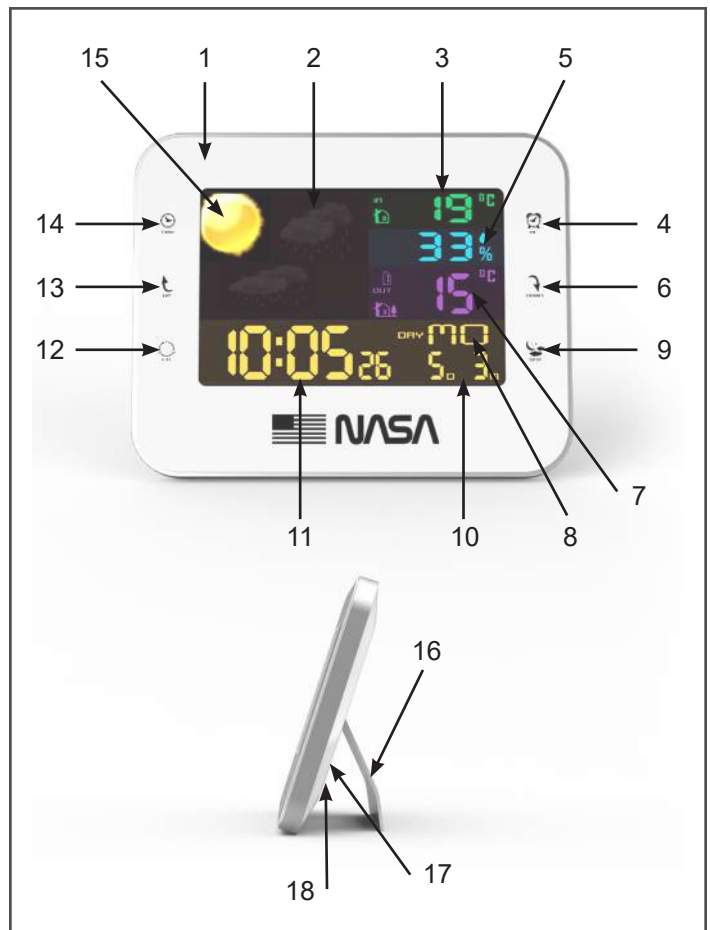
- No deje la unidad expuesta a la luz solar directa, las llamas o las altas temperaturas.
- No deje la unidad expuesta a goteos o salpicaduras.
- No utilice la unidad si no funciona con normalidad.
- No repare la unidad usted mismo. Confíe las reparaciones únicamente a personas cualificadas.
- Esta unidad ha sido diseñada para uso doméstico únicamente. El fabricante no se hace responsable, y la garantía no será aplicable, por cualquier uso profesional inapropiado o que no cumpla con las instrucciones.
- La unidad solo se debe utilizar como se describe en este manual.

INFORMACION SOBRE LAS PILAS

- Para que funcione correctamente, la unidad debe tener instaladas las pilas adecuadas.
- Solo se debe utilizar el tipo de pilas recomendado.
- Las pilas deben ser instaladas correctamente.
- Los terminales de las pilas no deben cortocircuitarse.
- No combine pilas nuevas con usadas.
- No combine pilas alcalinas, estándar (carbono-zinc) y recargables (níquel-cadmio) entre ellas.
- No recargue las pilas ni intente abrirlas.
- No arroje las pilas al fuego.
- Saque las pilas de la unidad cuando no se vaya a utilizar por un largo periodo.
- Reemplace todas las pilas al mismo tiempo por otras pilas nuevas e idénticas.
- Si el líquido de alguna pila entra en contacto con sus ojos o piel, lave el área afectada de inmediato y concienzudamente con agua limpia y solicite atención médica.
- No deje las pilas expuestas a un calor excesivo como el producido por la luz del sol, el fuego o fuentes similares.

DESCRIPCIÓN

1. Estación meteorológica
2. Pantalla LCD
3. Temperatura interior
4. Botón AL (selección de alarmas AL1 y AL2)
5. Humedad
6. Botón DOWN + Cambio de unidad de temperatura (°C / °F)
7. Temperatura exterior
8. Día de la semana
9. Botón SNZ (repetición de alarma) + Retroiluminación de la pantalla
10. Fecha DD / MM
11. Reloj (horas, minutos, segundos) / Alarmas
12. Botón CH (conexión de sensor exterior)
13. Botón UP + Activación alarmas AL1 y AL2
14. Botón TIME
15. Tiempo actual
16. Pata de apoyo
17. Toma de adaptador de alimentación
18. Compartimento de las pilas



FUNCIONES

- Pronóstico del tiempo: soleado, parcialmente nublado, nublado, lluvioso
- Pantalla de la hora: 12/24 horas
- Visualización de la fecha (DD / MM) y el día de la semana (disponible en 7 idiomas)
- Alarma y función de repetición de alarma
- Temperatura interior (0 °C ~ + 50 °C) con una precisión de 1 °C
- Temperatura exterior (-30 °C ~ + 70 °C) con una precisión de 1 °C
- Conversión de la unidad de temperatura: °C / °F
- Humedad interior (25% -95%) con una precisión del 5%
- Retroiluminación a color

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

ESTACIÓN METEOROLÓGICA

Con 3 pilas AAA/LR03 de 1,5 V (no incluidas):

- Abra con cuidado la tapa del compartimento de las pilas.
- Inserte 3 pilas AAA de 1,5 V, procurando instalarlas en el sentido de la polaridad.
- Cierre el compartimento de las pilas.

Con el cable de alimentación USB (suministrado):

- Conecte el cable de alimentación USB a la toma del adaptador de alimentación (17) en la parte posterior de la estación meteorológica y, a continuación, a una fuente de alimentación externa para garantizar una retroiluminación constante de la pantalla.

SENSOR

- Abra la tapa del compartimento de las pilas en la parte trasera del sensor.
- Posicione el pequeño botón deslizante negro en la parte inferior del compartimento de las pilas en uno de los canales de transmisión de señal del sensor (1/2/3).
- Inserte 2 pilas AAA de 1,5 V (no incluidas), respetando el sentido de la polaridad.
- Cierre la tapa del compartimento de las pilas. Una luz roja en la parte frontal del sensor parpadeará una vez por minuto.

1 - INSTALACIÓN

ESTACIÓN METEOROLÓGICA

- Despliegue la pata de apoyo situada en la parte posterior de la estación meteorológica.
- Colóquela sobre una superficie horizontal plana.

SENSOR

El sensor se puede instalar:

- En la pared mediante un tornillo (no incluido): cuelgue el sensor mediante del orificio de la parte posterior.
- Sobre una superficie horizontal.

Para conectarlo a la estación meteorológica, proceda de la siguiente manera:

- Presione el botón (CH) para seleccionar el canal de transmisión en el que ha posicionado el botón deslizante del interior del compartimiento de las pilas del sensor.
- Mantenga pulsado el botón (CH) durante 2 segundos para iniciar la búsqueda de la señal del sensor. El indicador correspondiente parpadeará en la pantalla durante 3 minutos para indicar que está siendo detectado.
- Una vez establecida la conexión, el indicador dejará de parpadear y la lectura de la temperatura exterior aparecerá en la pantalla.

NOTA: Si no se detecta ninguna señal, la estación meteorológica reiniciará automáticamente una búsqueda al cabo de una hora. Si no detecta la señal del sensor después de varios intentos, mantenga pulsado el botón (CH) nuevamente durante 2 segundos para reiniciar la búsqueda. También debe tener en cuenta que es necesario volver a conectar el sensor cada vez que se apaga la estación meteorológica.

Para un funcionamiento óptimo:

- No deje el sensor expuesto a la luz solar directa ni a la humedad.
- No coloque el sensor a más de 10 metros de la estación meteorológica.
- Minimice los obstáculos (puertas, paredes y muebles) entre el sensor y la estación meteorológica.
- Mantenga el sensor alejado de objetos metálicos o electrónicos.

2 - USO DE LA ESTACIÓN METEOROLÓGICA

INDICADOR DEL TIEMPO

Cuando la unidad está encendida, la estación meteorológica mostrará las condiciones meteorológicas en forma de iconos:

Soleado



Parcialmente nublado



Nublado



Lluvioso



TEMPERATURA Y HUMEDAD

La estación meteorológica muestra la siguiente información:

- Temperatura interior (3) y humedad (5) medidas por la estación meteorológica
- Temperatura exterior (7) medida por el sensor

NOTA: Estos datos se actualizan cada 30 segundos, salvo cuando suena la alarma.

CÓMO SELECCIONAR LA UNIDAD DE TEMPERATURA

- Pulse el botón (DOWN) para seleccionar la unidad de temperatura: °C (Celsius) o °F (Fahrenheit).

3 - CONFIGURACIÓN DE LA FECHA Y LA HORA

- Pulse (TIME) durante 2 segundos para acceder al modo de configuración de la fecha y la hora.
- El primer dato a configurar es el formato de la hora (12/24 h).
- Utilice los botones (UP) y (DOWN) para ajustar los valores.
- Pulse el botón (TIME) para confirmar y pasar a configurar los siguientes datos (parpadearán en la pantalla).
- El orden de configuración es el siguiente: hora → minutos → año (Yr) → mes (M) → día (D) → Idioma de visualización del día de la semana (DAY: GE / FR / IT / DU / SP / DA / EN)
- En cada ajuste, use los botones (UP) y (DOWN) para ajustar los valores y pulse el botón (TIME) para confirmar.
- Si no se pulsa ningún botón durante 10 segundos, la unidad saldrá automáticamente del modo de configuración de la fecha y la hora y guardará los últimos valores seleccionados.

4 - CONFIGURACIÓN DE LA ALARMA

- Pulse el botón (AL) dos veces para seleccionar una de las dos alarmas (AL1 o AL2) y pulse nuevamente este botón durante 2 segundos para configurarlas.
- El primer dato a configurar es la hora.
- Utilice los botones (UP) y (DOWN) para ajustar los valores.
- Pulse el botón (TIME) para confirmar y pasar al ajuste de los minutos.
- Si no se pulsa ningún botón durante 10 segundos, la unidad saldrá automáticamente del modo de configuración de la fecha y la hora y guardará los últimos valores seleccionados.

CÓMO ACTIVAR O DESACTIVAR LA ALARMA

- Pulse el botón (UP) para activar o desactivar una de las dos alarmas. El símbolo de la alarma activada se mostrará en la pantalla.
- NOTA: Es posible activar ambas alarmas pulsando el botón (UP) tres veces.

CÓMO DETENER LA ALARMA

- La alarma sonará a la hora programada de la siguiente manera:
 - 0-10 segundos: 1 pitido por segundo
 - 10-20 segundos: 2 pitidos por segundo
 - 20-30 segundos: 4 pitidos por segundo
 - Más de 30 segundos: pitido continuo
- Para detener la alarma, pulse el botón (UP). La alarma sonará de nuevo al día siguiente a la misma hora.

CÓMO USAR LA FUNCIÓN DE REPETICIÓN DE LA ALARMA

- Cuando suene la alarma, pulse el botón (SNZ) si desea retrasarla: el símbolo Z^z parpadeará y la alarma se detendrá. La alarma volverá a sonar después de 5 minutos.
- A continuación, pulse el botón (UP) para desactivar la repetición de la alarma.

5 - RETROILUMINACIÓN






- Si la estación meteorológica se conecta a una fuente de alimentación con el cable USB suministrado, la retroiluminación de la pantalla será constante.
- Si funciona a pilas, la retroiluminación de la pantalla se apagará para ahorrar energía y será necesario pulsar el botón (SNZ) para activarla durante 5 segundos.

6 - LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Antes de limpiar la unidad, desconecte la fuente de alimentación.
- Limpie únicamente el exterior de la unidad utilizando un paño seco. No utilice líquidos de limpieza a fin de no dañar los componentes electrónicos.

Garantía limitada de 1 año

Fabricado en China

	<p>Aviso de cumplimiento para la Unión Europea: los productos que llevan la marca CE cumplen con las directivas europeas aplicables, así como las normas europeas armonizadas asociadas.</p>
  	<p>Eliminación de aparatos de desecho por parte de usuarios en la Unión Europea: este símbolo indica que, de acuerdo con las leyes y regulaciones locales, está prohibido desechar este producto con la basura doméstica. Por contra, es su responsabilidad proteger el medioambiente y la salud humana entregando su dispositivo usado a un punto de recogida designado para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos de desecho. Para obtener más información sobre dónde puede dejar su aparato de desecho para reciclarlo, comuníquese con el organismo local, el servicio de gestión de desechos de su localidad o con la tienda donde compró el producto.</p>
	<p>El logo "Triman" indica que el producto o el embalaje no se deben tirar a la basura doméstica. En su lugar, deben separarse para su reciclaje o entrega en un punto de recogida (contenedores en tiendas, centros de reciclaje, etc.) para su reciclaje.</p>

Servicio de posventa:

@ : aftersaleservice@gtcompany.fr - Tel. : + 33 (0) 1.85.49.10.26

Producto fabricado y distribuido por:

GT COMPANY - 5 rue de la Galmy - 77700 Chessy - Francia

+33 (0) 1.61.10.09.25 - www.gtcompany.fr

Imágenes del programa espacial de la NASA: Fuente: International Space Archives LLC. La NASA no diseña, fabrica, distribuye ni respalda las estaciones meteorológicas de GT Company ni proporciona soporte de garantía a las estaciones meteorológicas de GT Company. Para obtener información sobre el servicio, la asistencia técnica y la garantía de este producto, comuníquese con el distribuidor o con GT Company.

NASA



Manual do utilizador

ESTAÇÃO
METEOROLÓGICA
WS500

NASA

ESTAÇÃO METEOROLÓGICA REF.: WS500

VERSÃO: PT



LEIA ATENTAMENTE TODAS AS INSTRUÇÕES DESTE MANUAL E SIGA AS INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO E SEGURANÇA. MANTENHA ESTE MANUAL PARA REFERÊNCIA FUTURA E MOSTRE-O AOS POTENCIAIS UTILIZADORES.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- Mantenha os materiais de embalagem (sacos plásticos, elásticos, etc.) fora do alcance das crianças.
- Esta unidade pode ser utilizada por crianças com 8 anos ou mais e por qualquer pessoa com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento, desde que tenham recebido supervisão ou instruções sobre a utilização segura da unidade e compreendam os perigos envolvidos.
- Nunca permita que as crianças manuseiem a unidade sem supervisão.
- A limpeza e a manutenção não devem ser realizadas por crianças, a menos que tenham mais de 8 anos de idade e sejam supervisionadas.
- Não utilize a unidade ao ar livre.
- Não desmonte a unidade.
- Não mergulhe a unidade em água.
- Não exponha o aparelho a colisões, vibrações, poeiras ou humidade extrema. Isto pode provocar avarias, curto-circuitos ou danos nas pilhas e nos componentes.

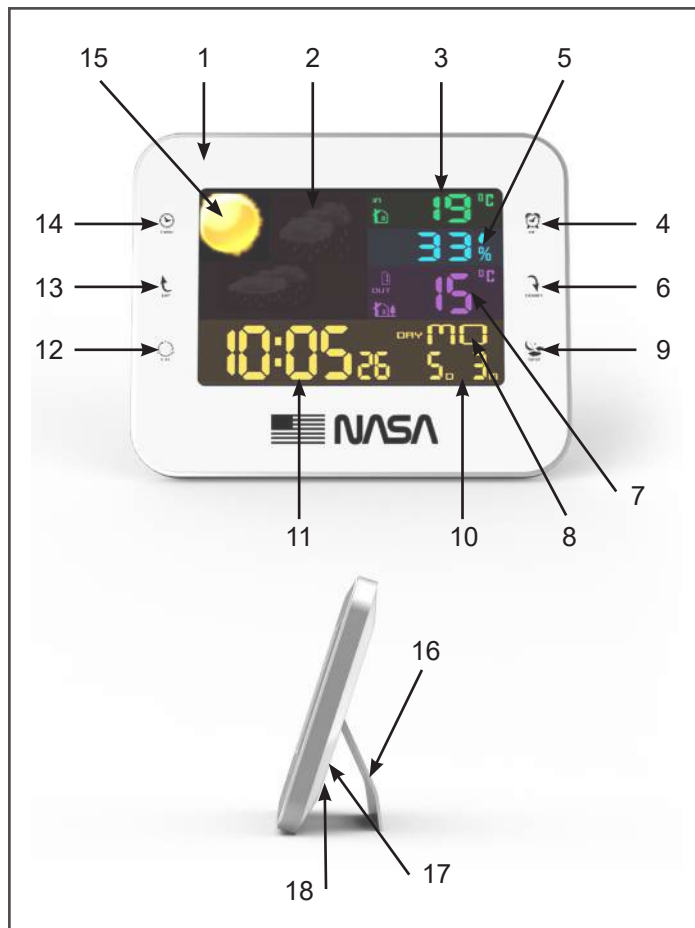
- Não exponha a unidade à luz solar direta, às chamas ou às altas temperaturas.
- Não exponha a unidade a gotas de água ou respingos.
- Não use a unidade se não funcionar normalmente.
- Não efetue reparações na unidade sozinho. Permita que as reparações sejam realizadas apenas por uma pessoa qualificada.
- Esta unidade foi concebida apenas para uso doméstico. O fabricante não pode ser responsabilizado, e a garantia não se aplica, para qualquer utilização profissional que não seja adequada ou não esteja em conformidade com as instruções.
- A unidade só pode ser utilizada conforme descrito neste manual.

INFORMAÇÕES SOBRE AS PILHAS

- Para funcionar corretamente, a unidade deve ter as pilhas apropriadas inseridas.
- Deve ser utilizado apenas o tipo de pilhas recomendado.
- As pilhas devem ser inseridas de forma correta.
- Os terminais das pilhas não devem estar em curto-circuito.
- Não misture pilhas novas com usadas.
- Não misture pilhas alcalinas, padrão (carbono-zinco) e recarregáveis (níquel-cádmio).
- Não recarregue as pilhas nem tente abri-las.
- Não elimine as pilhas no fogo.
- Remova as pilhas da unidade quando não for utilizada durante um longo período.
- Substitua todas as pilhas ao mesmo tempo por pilhas novas e idênticas.
- Se o líquido de uma pilha entrar em contato com os seus olhos ou pele, lave bem a área afetada imediatamente com água limpa e procure assistência médica.
- Não exponha as pilhas ao calor excessivo, como luz solar, fogo ou similares.

DESCRIÇÃO

1. Estação meteorológica
2. Ecrã LCD
3. Temperatura interior
4. Botão AL (seleção de alarmes AL1 e AL2)
5. Humidade
6. Botão DOWN + alteração da unidade de temperatura (C°/F°)
7. Temperatura exterior
8. Dia da semana
9. Botão SNZ (soneca) + iluminação do ecrã
10. Data DD/MM
11. Relógio (horas, minutos, segundos)/ Alarmes
12. Botão CH (ligação do sensor externo)
13. Botão UP + ativação dos alarmes AL1 e AL2
14. Botão TIME
15. Tempo atual
16. Suporte
17. Ficha do adaptador CA
18. Compartimento das pilhas



FUNÇÕES

- Previsão do tempo: sol, sol mas nublado, nublado, chuvoso
- Exibição da hora: 12/24 horas
- Exibição da data (DD/MM) e do dia da semana (disponível em 7 idiomas)
- Função de alarme e soneca
- Temperatura interior (0°C ~ + 50°C) com precisão de deteção de 1°C
- Temperatura exterior (-30°C ~ +70°C) com precisão de deteção de 1°C
- Comutação da unidade de temperatura: C°/F°
- Humidade interior (25% -95%) com precisão de deteção de 5%
- Retroiluminação colorida

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

ESTAÇÃO METEOROLÓGICA

Com 3 pilhas AAA/LR03 de 1,5 V (não incluídas):

- Abra cuidadosamente a tampa do compartimento das pilhas.
- Insira 3 pilhas AAA 1,5V, tendo o cuidado de seguir a polaridade indicada.
- Feche o compartimento das pilhas.

Com o cabo de alimentação USB (fornecido):

- Ligue o cabo de alimentação USB à ficha do adaptador CA (17) na parte traseira da estação meteorológica e ligue-o a uma fonte de alimentação externa para garantir a iluminação de fundo constante do visor.

SENSOR

- Abra a tampa do compartimento das pilhas na parte de trás do sensor.
- Coloque o pequeno cursor preto na parte inferior do compartimento das pilhas num dos canais de transmissão de sinal do sensor (1/2/3).
- Insira 2 pilhas AAA 1,5V (não incluídas), respeitando a polaridade indicada.
- Feche a tampa do compartimento das pilhas. Uma luz vermelha na frente do sensor piscará a cada minuto.

1 - INSTALAÇÃO

ESTAÇÃO METEOROLÓGICA

- Abra o suporte na parte de trás da estação meteorológica.
- Coloque-o sobre uma superfície horizontal plana.

SENSOR

O sensor pode ser instalado:

- quer na parede com um parafuso (não incluído). Pendure o sensor pelo orifício na parte de trás.
- ou horizontalmente

Para ligá-lo à estação meteorológica, proceda da seguinte forma:

- Prima o botão (CH) para selecionar o canal de transmissão no qual foi colocado o cursor dentro do compartimento das pilhas do sensor.
- Prima e mantenha premido o botão (CH) durante 2 segundos para começar a procurar o sinal do sensor. O indicador correspondente piscará no visor durante 3 minutos para indicar que está a ser detetado.
- Assim que a ligação for estabelecida, o indicador para de piscar e a leitura da temperatura exterior surge no visor.

NOTA: se nenhum sinal for detetado, a estação meteorológica reinicia automaticamente uma busca na próxima hora. Se não conseguir detetar o sinal do sensor após várias tentativas, prima e mantenha premido o botão (CH) novamente durante 2 segundos para reiniciar a busca. Convém notar também que é necessário voltar a ligar o sensor sempre que desligar a estação meteorológica.

Para obter melhores resultados:

- Não exponha o sensor à luz solar direta ou humidade.
- Não coloque o sensor a mais de 10 metros de distância da estação meteorológica.
- Reduza os obstáculos (portas, paredes e móveis) entre o sensor e a estação meteorológica.
- Mantenha o sensor longe de objetos metálicos ou eletrónicos.

2 - UTILIZAÇÃO DA ESTAÇÃO METEOROLÓGICA

INDICADOR METEOROLÓGICO

Quando se liga a unidade, a estação meteorológica mostra as condições meteorológicas na forma de ícones:

Sol



Sol mas nublado



Nublado



Chuvoso



TEMPERATURAS E HUMIDADE

A estação meteorológica exibe as seguintes informações:

- Temperatura interior (3) e humidade (5) medidas pela estação meteorológica
- Temperatura exterior (7) do sensor

NOTA: estes dados são atualizados a cada 30 segundos, exceto quando o alarme toca.

ESCOLHER A UNIDADE DE TEMPERATURA

- Prima o botão (DOWN) para selecionar a unidade de temperatura: °C (Celsius) ou °F (Fahrenheit).

3 - DEFINIR A DATA E A HORA

- Prima (TIME) durante 2 segundos para entrar no modo de configuração da data e hora.
- O primeiro dado a ser definido é o formato de exibição da hora (12/24 horas).
- Use os botões (UP) e (DOWN) para ajustar os valores.
- Prima o botão (TIME) para confirmar e, em seguida, vá para a próxima configuração de dados cujo visor piscará.
- A ordem de configuração é a seguinte: hora → minuto → ano (Ano) → mês (M) → dia (D) → dia da semana idioma de exibição (DIA: GE / FR / IT / DU / SP / DA / EN)
- Em cada configuração, utilize os botões (UP) e (DOWN) para ajustar os valores e prima o botão (TIME) para confirmar.
- Se os botões não forem premidos em 10 segundos, a unidade sai automaticamente do modo de configuração da data e hora e guarda os últimos valores selecionados.

4 - DEFINIR O ALARME

- Prima o botão (AL) duas vezes para selecionar um dos dois alarmes (AL1 ou AL2) e prima este botão novamente durante 2 segundos para defini-lo.
- O primeiro dado a ser definido é a hora.
- Use os botões (UP) e (DOWN) para ajustar os valores.
- Prima o botão (TIME) para confirmar e, em seguida, passe para a configuração dos minutos.
- Se os botões não forem premidos em 10 segundos, a unidade sai automaticamente do modo de configuração da data e hora e guarda os últimos valores selecionados.

ATIVAR/DESATIVAR O ALARME

- Prima o botão (UP) para ativar ou desativar um dos dois alarmes. O símbolo do alarme ativado surge então no ecrã.

NOTA: premindo o botão (UP) três vezes, é possível ativar os dois alarmes.

PARAR O ALARME

- O alarme é acionado na hora programada e toca da seguinte forma:
 - 0 a 10 segundos: 1 BIPE por segundo
 - 10-20 segundos: 2 BIPES por segundo
 - 20-30 segundos: 4 BIPES por segundo
 - além de 30 segundos: BIPE contínuo
- Para parar o alarme, prima o botão (UP); tocará novamente no dia seguinte, à mesma hora.

ADIAR O ALARME (SONECA)

- Quando o alarme tocar, prima o botão (SNZ) se quiser adiá-lo: o símbolo Z² pisca e o alarme para. O alarme tocará novamente após 5 minutos.
- Em seguida, prima o botão (UP) para desativar o adiamento do alarme.

5 - RETROILUMINAÇÃO

- Se a estação meteorológica for ligada a uma fonte de alimentação com o cabo USB fornecido, a luz de fundo do ecrã será constante.
- Se for alimentada por pilhas, a luz de fundo do ecrã é desligada para economizar energia. É necessário premir o botão (SNZ) para ativá-la por 5 segundos.

6 - LIMPEZA E MANUTENÇÃO

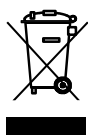
- Antes de limpar a unidade, desligue da fonte de alimentação.
- Limpe apenas a parte externa da unidade e use um pano seco. Não utilize líquidos de limpeza para evitar danos nos componentes eletrónicos.

Garantia limitada de 1 ano

Fabricado na China



Aviso de conformidade para a União Europeia: os produtos com a marca CE cumprem as diretivas europeias aplicáveis e as normas europeias harmonizadas associadas.



Eliminação de equipamentos usados por utilizadores na União Europeia: este símbolo significa que, de acordo com as leis e os regulamentos locais, é proibido eliminar este produto junto com o lixo doméstico. Em vez disso, é da sua responsabilidade proteger o meio ambiente e a saúde humana, entregando o dispositivo usado num ponto de recolha designado para a reciclagem de resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos. Para obter mais informações sobre onde pode entregar o seu equipamento usado para reciclagem, entre em contacto com o gabinete municipal local, o serviço de eliminação de lixo doméstico ou a loja onde adquiriu o produto.



O logótipo “Triman” indica que o produto ou a embalagem não devem ser eliminados no lixo doméstico; em vez disso, devem ser separados para reciclagem ou entregues num ponto de recolha (caixotes em lojas, centro de reciclagem, etc.) para serem reciclados.

Serviço pós-venda :

@: aftersaleservice@gtcompany.fr - Tél.: + 33 (0) 1.85.49.10.26

Produto fabricado e distribuído por:

GT COMPANY - 5 rue de la Galmy - 77700 Chessy - França

+33 (0) 1.61.10.09.25 - www.gtcompany.fr

Imagens do programa espacial da NASA: Fonte - International Space Archives LLC. A NASA não concebe, fabrica, distribui ou aprova estações meteorológicas da GT Company, nem fornece apoio de garantia das estações meteorológicas da GT Company. Para obter informações sobre a manutenção, o apoio e a garantia deste produto, entre em contato com o distribuidor ou a GT Company.

NASA



Gebruikershandleiding

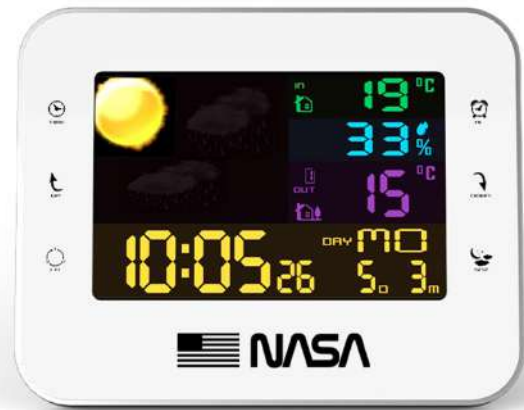
**WEERSTATION
WS500**

NASA

WEERSTATION

REF : WS500

VERSIE: NL



LEES ALLE AANWIJZINGEN IN DEZE HANDLEIDING ZORGVULDIG DOOR EN VOLG DE BEDIENINGS- EN VEILIGHEIDSINSTRUCTIES. BEWAAR DEZE HANDLEIDING VOOR TOEKOMSTIG GEBRUIK EN TOON DEZE AAN POTENTIËLE GEBRUIKERS.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

- Houd kinderen uit de buurt van het verpakkingsmateriaal (plastic zakjes, elastieken, etc.)
- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en door personen met beperkte fysieke, sensorische of mentale vermogens of die een gebrek aan ervaring en kennis hebben, tenzij ze onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over hoe het apparaat veilig te gebruiken en de gevaren die het gebruik met zich meebrengt begrijpen.
- Kinderen mogen het apparaat nooit zonder toezicht gebruiken.
- Kinderen mogen het apparaat niet reinigen en onderhouden, tenzij ze ouder dan 8 jaar zijn en onder toezicht staan.
- Gebruik het apparaat niet buitenshuis.
- Demonteer het apparaat niet.
- Dompel het apparaat niet onder in water.
- Stel het apparaat niet bloot aan stoten, trillingen, stof of extreme vochtigheid. Dit kan leiden tot storing, kortsluiting of schade aan de batterijen en onderdelen.

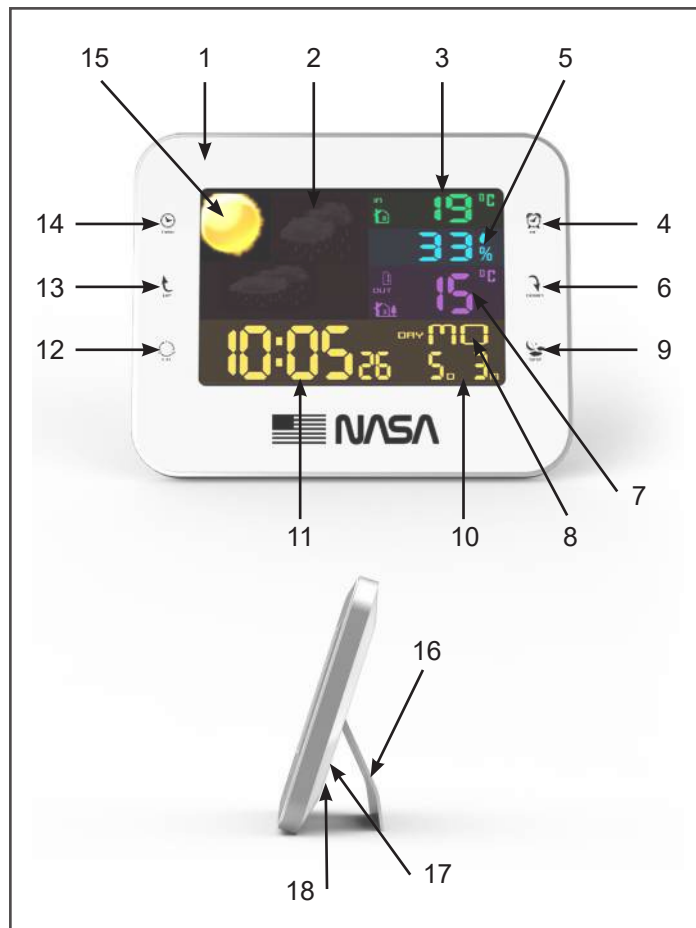
- Stel het apparaat niet bloot aan direct zonlicht, vlammen of een hoge temperatuur.
- Stel het apparaat niet bloot aan druppels of spatten.
- Gebruik het apparaat niet als het niet naar behoren werkt.
- Repareer het apparaat niet zelf. Laat reparaties alleen uitvoeren door een gekwalificeerde persoon.
- Dit apparaat is alleen ontworpen voor huishoudelijk gebruik. De fabrikant kan niet verantwoordelijk worden gesteld en de garantie is niet van toepassing op professioneel gebruik dat niet geschikt is of niet voldoet aan de instructies.
- Het apparaat mag alleen worden gebruikt zoals beschreven in deze handleiding.

INFORMATIE OVER BATTERIJEN

- Installeer de juiste batterijen voor een juiste werking van het apparaat.
- Alleen het aanbevolen type batterijen mag worden gebruikt.
- De batterijen moeten op een juiste manier worden geplaatst.
- Sluit de aansluitklemmen niet kort.
- Meng geen nieuwe met gebruikte batterijen.
- Meng geen alkaline, standaard (koolstof-zink) en oplaadbare (nikkel-cadmium) batterijen.
- Laad de batterijen niet op en probeer ze niet te openen.
- Gooi geen batterijen in vuur.
- Verwijder de batterijen wanneer u denkt het apparaat langere tijd niet te gebruiken.
- Vervang alle batterijen tegelijkertijd door nieuwe en identieke batterijen.
- Als de vloeistof van een batterij in contact komt met uw ogen of huid, was de getroffen zone onmiddellijk en grondig met schoon water en raadpleeg vervolgens een arts.
- Stel geen batterijen bloot aan overmatige hitte zoals zonlicht, vuur, etc.

BESCHRIJVING

1. Weerstation
2. LCD-scherm
3. Binnentemperatuur
4. AL knop (AL1- en AL2-alarmselectie)
5. Vochtigheidsgraad
6. DOWN knop + temperatuureenheid wijzigen (C ° / F °)
7. Buitentemperatuur
8. Dag van de week
9. SNZ knop (sluimer) + schermverlichting
10. Datum DD / MM
11. Klok (uren, minuut, seconden) / Alarmen
12. CH knop (buitensensoraansluiting)
13. UP knop + AL1 en AL2 alarmen activering
14. TIME knop
15. Huidig weer
16. Standaard
17. AC-adapteraansluiting
18. Batterijvak



FUNCTIES

- Weersvoorspelling: zonnig, zonnig maar bewolkt, bewolkt, regenachtig
- Tijdnotatie: 12/24 uur
- Weergave van de datum (DD/MM) en de dag van de week (beschikbaar in 7 talen)
- Alarm- en sluimerfunctie
- Binnentemperatuur (0°C ~ +50°C) met detectienauwkeurigheid van 1°C
- Buitentemperatuur (-30 °C ~ +70 °C) met detectienauwkeurigheid van 1 °C
- Temperatuureenheid wijzigen: C° / F°
- Binnenluchtvochtigheid (25%-95%) met detectienauwkeurigheid van 5%
- Gekleurde achtergrondverlichting

VOEDING

WEERSTATION

Met 3 x AAA/LR03 1,5 V batterijen (niet inbegrepen):

- Open voorzichtig het batterijklepje.
- Installeer 3 x AAA 1,5V batterijen volgens de juiste polariteit.
- Sluit het batterijvak.

Met de USB-voedingskabel (inbegrepen):

- Sluit de USB-voedingskabel aan op de AC-adapteraansluiting (17) aan de achterkant van het weerstation en vervolgens op een externe voedingsbron voor een constante achtergrondverlichting van het scherm.

SENSOR

- Open het batterijklepje aan de achterkant van de sensor.
- Stel de kleine zwarte schuifregelaar aan de onderkant van het batterijvak in op een van de signaaloverdrachtskanalen van de sensor (1/2/3).
- Installeer 2 x AAA 1,5V batterijen (niet inbegrepen) volgens de aangegeven polariteit.
- Sluit het batterijklepje. Een rood lampje aan de voorkant van de sensor zal elke minuut knipperen.

1 - INSTALLATIE

WEERSTATION

- Open de standaard aan de achterkant van het weerstation.
- Plaats het op een vlak en horizontaal oppervlak.

SENSOR

De sensor kan worden geïnstalleerd:

- aan de muur met behulp van een schroef (niet inbegrepen). Hang de sensor via het gat aan de achterkant.
- of horizontaal

Voer de volgende procedure uit om de sensor met het weerstation te verbinden:

- Druk op de knop (CH) om het transmissiekanaal te selecteren waarop de schuifregelaar in het batterijvak van de sensor is ingesteld.
- Houd de knop (CH) 2 seconden ingedrukt om naar het sensorsignaal te zoeken. De overeenkomstige indicator knippert vervolgens gedurende 3 minuten op het display om aan te geven dat de sensor wordt gedetecteerd.
- Zodra de verbinding tot stand is gebracht, stopt de indicator met knipperen en verschijnt de buitentemperatuurmeting op het display.

OPMERKING: als er geen signaal kan worden gedetecteerd, zal het weerstation het volgende uur automatisch opnieuw zoeken. Als het sensorsignaal na verschillende pogingen niet wordt gedetecteerd, houd de knop (CH) opnieuw 2 seconden ingedrukt om de zoekopdracht terug te zetten. Houd er tevens rekening mee dat de sensor opnieuw moet worden verbonden telkens het weerstation uitgeschakeld is.

Voor het beste resultaat:

- Stel de sensor niet bloot aan direct zonlicht of vocht.
- Plaats de sensor op niet meer dan 10 meter afstand van het weerstation.
- Beperk het aantal obstakels (deuren, muren en meubilair) tussen de sensor en het weerstation.
- Houd de sensor uit de buurt van metalen of elektronische voorwerpen.

2 - HET WEERSTATION GEBRUIKEN

WEERSINDICATOR

Wanneer het apparaat is ingeschakeld, toont het weerstation de weersomstandigheden in de vorm van pictogrammen:

Zonnig



Zonnig maar bewolkt



Bewolkt



Regenachtig



TEMPERATUREN EN VOCHTIGHEIDSGRAAD

Het weerstation geeft de volgende informatie weer:

- Binnentemperatuur (3) en vochtigheidsgraad (5) gemeten door het weerstation
- Buitentemperatuur (7) van de sensor

OPMERKING: deze gegevens worden elke 30 seconden bijgewerkt, behalve wanneer het alarm afgaat.

KEUZE VAN DE TEMPERATUUREENHEID

- Druk op de knop (DOWN) om de temperatuureenheid te selecteren: °C (Celsius) of °F (Fahrenheit).

3 - DE DATUM EN TIJD INSTELLEN

- Druk 2 seconden op de knop (TIME) om de datum- en tijdstelmodus te openen.
- Het eerste wat moet worden ingesteld is de tijdnotatie (12/24 uur).
- Gebruik de knoppen (UP) en (DOWN) om de waarden aan te passen.
- Druk op de knop (TIME) om te bevestigen en ga vervolgens naar de volgende instelling die op het scherm knippert.
- De instelvolgorde is als volgt: uur → minuten → jaar (Yr) → maand (M) → dag (D) → dag van de week weergavetaal (DAG: GE / FR / IT / DU / SP / DA / EN)
- Gebruik bij elke instelling de knoppen (UP) en (DOWN) om de waarden aan te passen en druk op de knop (TIME) om te bevestigen.
- Als er binnen 10 seconden geen enkele knop wordt ingedrukt, sluit het apparaat automatisch de datum- en tijdstelmodus af en worden de laatst geselecteerde waarden opgeslagen.

4 - HET ALARM INSTELLEN

- Druk tweemaal op de knop (AL) om een van de twee alarmen (AL1 of AL2) te selecteren en druk vervolgens opnieuw gedurende 2 seconden op deze knop om het alarm in te stellen.
- Het eerste wat moet worden ingesteld is het uur.
- Gebruik de knoppen (UP) en (DOWN) om de waarden aan te passen.
- Druk op de knop (TIME) om te bevestigen en ga vervolgens naar het instellen van de minuten.
- Als er binnen 10 seconden geen enkele knop wordt ingedrukt, sluit het apparaat automatisch de datum- en tijdstelmodus af en worden de laatst geselecteerde waarden opgeslagen.

HET ALARM AAN-/UITZETTEN

- Druk op de knop (UP) om een van de twee alarmen te activeren of te deactiveren. Het symbool van het actieve alarm wordt dan op het scherm weergegeven.

OPMERKING: druk drie keer op de (UP) knop om beide alarmen te activeren.

HET ALARM STOPPEN

- Het alarm wordt geactiveerd op het geprogrammeerde tijdstip en klinkt als volgt:
 - 0-10 seconden: 1 PIEPTOON per seconde
 - 10-20 seconden: 2 PIEPTONEN per seconde
 - 20-30 seconden: 4 PIEPTONEN per seconde
 - langer dan 30 seconden: continue PIEPTOON
- Om het alarm te stoppen, druk op de knop (UP); het zal de volgende dag op hetzelfde moment opnieuw afgaan.

HET ALARM SLUIMEREN (SNOOZE)

- Wanneer het alarm afgaat, druk op de knop (SNZ) als u het wilt uitstellen: het Z^z-symbool knippert en het alarm stopt. Het alarm gaat na 5 minuten weer af.
- Druk vervolgens op de knop (UP) om de sluimerfunctie te deactiveren.

5 - ACHTERGRONDVERLICHTING


- Als het weerstation met de meegeleverde USB-kabel op een voedingsbron is aangesloten, blijft de schermverlichting constant ingeschakeld.
- Als het apparaat werkt op batterijen, is de achtergrondverlichting van het scherm uitgeschakeld om energie te besparen. Druk op de knop (SNZ) om deze gedurende 5 seconden te activeren.

6 - REINIGING EN ONDERHOUD

- Voordat u het apparaat schoonmaakt, ontkoppel het van de voeding.
- Maak alleen de buitenkant van het apparaat schoon met een droge doek. Gebruik geen reinigingsmiddel om de elektronica niet te beschadigen.

1 jaar beperkte garantie

Gemaakt in China

	Publicatie van overeenstemming voor de Europese Unie: producten met de CE-markering voldoen aan de toepasselijke Europese richtlijnen en bijbehorende geharmoniseerde Europese normen.
---	--

 	Verwijdering van afgedankte apparatuur door gebruikers in de Europese Unie: dit symbool betekent dat het volgens de lokale wet- en regelgeving verboden is om dit product samen met het huisvuil weg te gooien. In plaats daarvan is het uw verantwoordelijkheid om het milieu en de menselijke gezondheid te beschermen door uw gebruikt apparaat in te leveren bij een aangewezen inzamelpunt voor het recyclen van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. Voor meer informatie over waar u uw afgedankte apparatuur kunt inleveren voor recycling, neem contact op met uw lokaal bestuur, uw verwerkingsinstantie voor huisvuil of de winkel waar u het product hebt gekocht.
--	---

	Het 'Triman'-logo geeft aan dat het product of de verpakking niet in de vuilnisbak mag worden gegooid; in plaats daarvan moeten ze worden gescheiden voor recycling of naar een inzamelpunt worden gebracht (vuilnisbakken in winkels, recyclingcentrum, etc.) om te worden gerecycled.
---	---

Dienst na verkoop:

@ : aftersaleservice@gtcompany.fr - Tel. : + 33 (0) 1.85.49.10.26

Product gemaakt voor en gedistribueerd door:

GT COMPANY - 5 rue de la Galmy - 77700 Chessy - Frankrijk

+33 (0) 1.61.10.09.25 - www.gtcompany.fr

Beelden van het NASA-ruimteprogramma: Bron - International Space Archives LLC. NASA ontwerpt, produceert, distribueert of onderschrijft geen GT Company-weerstations en biedt tevens geen garantieondersteuning voor GT Company-weerstations. Neem voor service-, ondersteunings- en garantie-informatie over dit product contact op met de distributeur of GT Company.

NASA



Felhasználói
kézikönyv

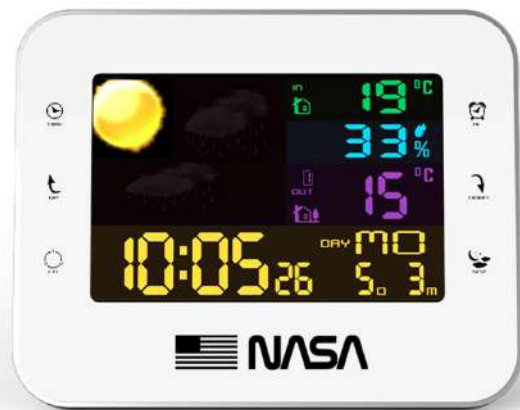
METEOROLÓGIAI
ÁLLOMÁS

WS500

NASA

METEOROLÓGIAI ÁLLOMÁS REF : WS500

VERZIÓ: HU



KÉRJÜK, FIGYELMESEN OLVASSA EL A KÉZIKÖNYVBEN TALÁLHATÓ ÖSSZES UTASÍTÁST, ÉS TARTSA BE A HASZNÁLATI ÉS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOKAT. TARTSA MEG EZT A KÉZIKÖNYVET KÉSŐBBI HIVATKOZÁS CÉLJÁBÓL, ÉS MUTASSA MEG A POTENCIÁLIS FELHASZNÁLÓKNAK.

BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

- Tartsa távol a gyermekeket a csomagolóanyagoktól (műanyag zacskók, gumiszalagok stb.)
- Ezt az egységet 8 éves vagy annál idősebb gyermekek, valamint bárki használhatja, aki csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességekkel, tapasztalattal és tudás hiányával rendelkezik, feltéve, hogy felügyeletet vagy utasításokat kaptak az egység biztonságos használatára vonatkozóan, és megértik az ezzel járó veszélyeket.
- Soha ne engedje, hogy a gyermekek felügyelet nélkül kezeljék az egységet.
- A takarítást és karbantartást gyermekek nem végezhetik, kivéve, ha betöltötték a 8. életévüket és felügyelet alatt vannak.
- Ne használja a készüléket a szabadban.
- Ne szerelje szét a készüléket.
- Ne merítse vízbe a készüléket.
- Ne tegye ki a készüléket ütéseknek, rezgésnek, pornak vagy szélsőséges páratartalomnak. Ez meghibásodásokhoz, rövidzárlatokhoz vagy akkumulátorok és alkatrészek károsodásához vezethet.

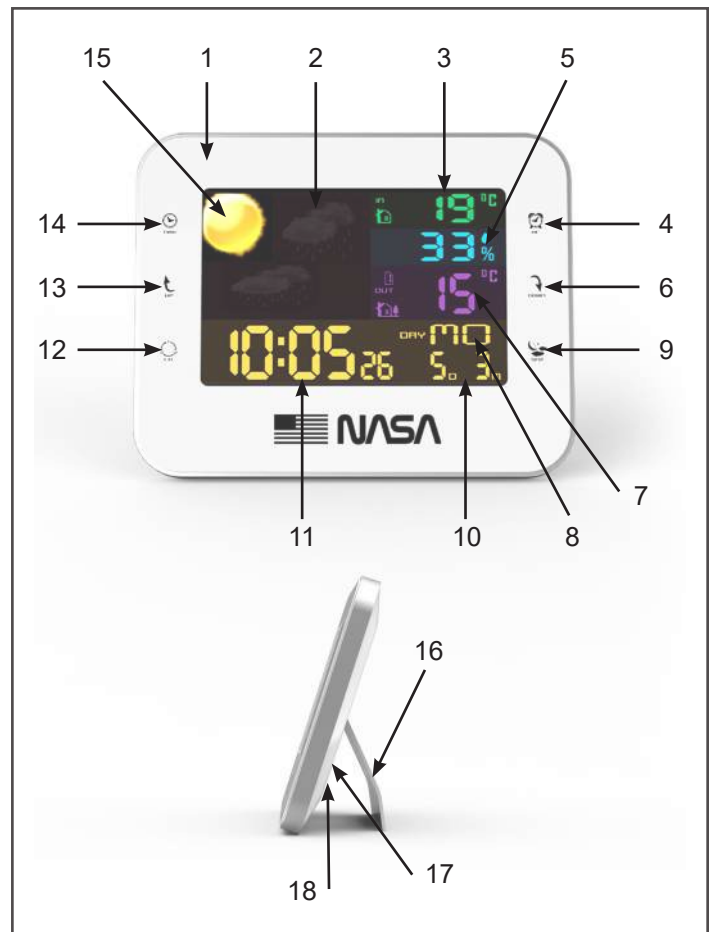
- Ne tegye ki a készüléket közvetlen napfénynek, lángnak vagy magas hőmérsékletnek.
- Ne tegye ki a készüléket csöpögő víznek vagy fröccsenésnek.
- Ne használja a készüléket, ha nem működik rendesen.
- Ne javítsa meg az egységet. Csak szakképzett személy végezheti el a javításokat.
- Ezt az egységet csak háztartási használatra tervezték. A gyártó nem vállal felelősséget, és a garancia nem vonatkozik az olyan professzionális használatért, amely nem megfelelő vagy nem felel meg az utasításoknak.
- A készülék csak a jelen kézikönyvben leírtak szerint használható.

AZ ELEMEKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

- A megfelelő működéshez a megfelelő elemeket be kell helyezni a készülékbe.
- Csak az ajánlott típusú elemeket szabad használni.
- Az elemeket a megfelelő módon kell behelyezni.
- Az elemek érintkezőit nem szabad rövidre zárni.
- Ne keverjen új és használt elemeket.
- Ne keverje össze alkáli, normál (szén-cink) és újratölthető (nikkel-kadmium) elemeket.
- Ne töltsse fel az elemeket, és ne próbálja meg felnyitni őket.
- Ne dobja az elemeket tűzbe.
- Vegye ki az elemeket a készülékből, ha hosszabb ideig nem használja.
- Egyszerre cserélje ki az összes elemet új, azonos elemekre.
- Ha az elemből származó folyadék a szemébe vagy a bőrébe kerül, azonnal mossa le az érintett területet tiszta vízzel, és forduljon orvoshoz.
- Ne tegye ki az elemeket túlzott hőnek, például napfénynek, tűznek vagy hasonlóknak.

LEÍRÁS

1. Meteorológiai állomás
2. LCD képernyő
3. Beltéri hőmérséklet
4. AL gomb (AL1 és AL2 riasztás kiválasztása)
5. páratartalom
6. DOWN gomb + hőmérséklet mértékegységváltás (C°/F°)
7. Külső hőmérséklet
8. A hét napja
9. SNZ gomb (szundi) + képernyő világítás
10. Dátum NN/HH
11. Óra (óra, perc, másodperc) / Ébresztők
12. CH gomb (kültéri érzékelő csatlakozás)
13. UP gomb + AL1 és AL2 riasztások aktiválása
14. TIME gomb
15. Jelenlegi időjárás
16. Állvány
17. Hálózati adapter aljzat
18. Elemtartó rekesz



FUNKCIÓK

- Időjárás előrejelzés: napos, napos, de felhős, felhős, esős
- Időkijelzés: 12/24 óra
- A dátum (NN/HH) és a hét napjának megjelenítése (7 nyelven érhető el)
- Ébresztés és szundi funkció
- Beltéri hőmérséklet (0°C ~ +50°C) 1°C érzékelési pontossággal
- Külső hőmérséklet (-30°C ~ +70°C) 1°C-os érzékelési pontossággal
- Hőmérséklet mértékegység váltás: C° / F°
- Beltéri páratartalom (25%-95%) 5%-os érzékelési pontossággal
- Színes háttérvilágítás

TÁPEGYSÉG

METEOROLÓGIAI ÁLLOMÁS

3 db AAA / LR03 1,5 V-os elemmel (nem tartozék):

- Óvatosan nyissa ki az elemtartó rekesz fedelét.
- Helyezzen be 3 db AAA 1,5 V-os elemet, ügyelve a jelzett polaritásra.
- Csupkja be az elemtartó rekeszt.

Az USB tápkábel (mellékelve):

- Csatlakoztassa az USB tápkábelt az időjárásjelző állomás hátulján található AC adapter aljzathoz (17), és csatlakoztassa egy külső áramforráshoz, hogy biztosítsa a kijelző folyamatos háttérvilágítását.

ÉRZÉKELŐ

- Nyissa ki az elemtartó rekesz fedelét a készülék hátulján.
- Helyezze a kis fekete csúszkát az elemtartó rekesz alján az érzékelő egyik jelátviteli csatornájára (1/2/3).
- Helyezzen be 2 db AAA 1,5 V-os elemet (nem tartozék), ügyelve a jelzett polaritásra.
- Csupkja be az elemtartó rekesz fedelét. Ekkor percenként villogni fog egy piros lámpa az érzékelő elején.

1 - TELEPÍTÉS

METEOROLÓGIAI ÁLLOMÁS

- Nyissa ki az állványt az időjárás állomás hátulján.
- Helyezze sík vízszintes felületre.

ÉRZÉKELŐ

Az érzékelő felszerelhető:

- a falra csavar segítségével (nem tartozék). Akassza fel az érzékelőt a hátoldalon lévő lyukon.
- vagy vízszintesen

A meteorológiai állomáshoz való csatlakoztatásához kövesse az alábbiakat:

- Nyomja meg a (CH) gombot annak az átviteli csatornának a kiválasztásához, amelyre az érzékelő elemtartójában lévő csúszkát helyezte.
- Nyomja meg és tartsa lenyomva a (CH) gombot 2 másodpercig az érzékelő jelének kereséséhez.

A megfelelő jelzőfény ezután 3 percig villog a kijelzőn, jelezve, hogy a készülék észleli.

- A kapcsolat létrejötte után a jelzőfény abbahagyja a villogást, és a kijelzőn megjelenik a külső hőmérsékleti érték.

MEGJEGYZÉS: ha nem érzékel jelet, a meteorológiai állomás automatikusan újraindítja a keresést a következő órában. Ha több próbálkozás után sem érzékeli az érzékelő jelét, nyomja meg és tartsa lenyomva a (CH) gombot ismét 2 másodpercig a keresés visszaállításához. Vegye figyelembe azt is, hogy az érzékelőt minden alkalommal újra kell csatlakoztatni, amikor a meteorológiai állomást kikapcsolják.

A legjobb eredmény érdekében:

- Ne tegye ki az érzékelőt közvetlen napfénynek vagy nedvességnek.
- Ne helyezze az érzékelőt 10 méternél távolabb az időjárás állomástól.
- Csökkentse a minimumra az akadályokat (ajtók, falak és bútorok) az érzékelő és a meteorológiai állomás között.
- Tartsa távol az érzékelőt fém vagy elektronikus tárgyaktól.

2 - A METEOROLÓGIAI ÁLLOMÁS HASZNÁLATA

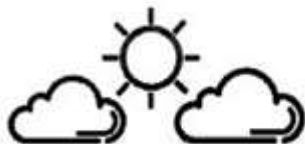
IDŐJÁRÁSJELZŐ

A készülék bekapcsolásakor a meteorológiai állomás ikonok formájában mutatja az időjárási viszonyokat:

Napos



Napos, de felhős



Felhős



Esős



HŐMÉRSÉKLET ÉS PÁRATARTALOM

A meteorológiai állomás a következő információkat jeleníti meg:

- A meteorológiai állomás által mért beltéri hőmérséklet (3) és páratartalom (5).
- Külső hőmérséklet (7) az érzékelőtől

MEGJEGYZÉS: ezek az adatok 30 másodpercenként frissülnek, kivéve ha megszólal a riasztás.

A HŐMÉRSÉKLET EGYSÉG VÁLASZTÁSA

- Nyomja meg a (DOWN) gombot a hőmérséklet mértékegységének kiválasztásához: °C (Celsius) vagy °F (Fahrenheit).

3 - A DÁTUM ÉS IDŐ BEÁLLÍTÁSA

- Nyomja meg a (TIME) gombot 2 másodpercig, hogy belépjen a dátum és az idő beállítási módba.
- Az első beállítandó adat az időkijelzési formátum (12/24 óra).
- Az értékek módosításához használja az (UP) és a (DOWN) gombot.
- Nyomja meg a (TIME) gombot a megerősítéshez, majd lépjen a következő adatbeállításra, amelynek kijelzője villogni fog.
- A beállítási sorrend a következő: óra → perc → év (Yr) → hónap (M) → nap (D) → a hét napjának megjelenítési nyelve (NAP: GE/FR/IT/DU/SP/DA/EN)
- Minden beállításnál használja az (UP) és (DOWN) gombokat az értékek beállításához, majd nyomja meg az (TIME) gombot a megerősítéshez.
- Ha 10 másodpercen belül nem nyomja meg a gombokat, a készülék automatikusan kilép a dátum és idő beállítási módból, és elmenti az utoljára kiválasztott értékeket.

4 - AZ ÉBRESZTŐÓRA BEÁLLÍTÁSA

- Nyomja meg kétszer az (AL) gombot a két riasztás (AL1 vagy AL2) egyikének kiválasztásához, majd nyomja meg ismét ezt a gombot 2 másodpercig a beállításához.
- Az első beállítandó adat az óra.
- Az értékek módosításához használja az (UP) és a (DOWN) gombot.
- Nyomja meg a (TIME) gombot a megerősítéshez, majd lépjen a perc beállításra.
- Ha 10 másodpercen belül nem nyomja meg a gombokat, a készülék automatikusan kilép a dátum és idő beállítási módból, és elmenti az utoljára kiválasztott értékeket.

AZ ÉBRESZTŐÓRA AKTIVÁLÁSA / KIKAPCSOLÁSA

- Nyomja meg az (UP) gombot a két ébresztő egyikének aktiválásához vagy deaktiválásához. Ekkor az aktivált ébresztő szimbóluma megjelenik a képernyőn.
- MEGJEGYZÉS: az (UP) gomb háromszori megnyomásával mindkét ébresztő aktiválható.

AZ ÉBRESZTŐÓRA LEÁLLÍTÁSA

- Az ébresztő a beprogramozott időpontban aktiválódik, és a következőképpen szól:
 - 0-10 másodperc: 1 sípolás másodpercenként
 - 10-20 másodperc: 2 sípolás másodpercenként
 - 20-30 másodperc: 4 sípolás másodpercenként
 - 30 másodpercen túl: folyamatos sípolás
- Az ébresztő leállításához nyomja meg az (UP) gombot; másnap ugyanabban az időben újra megszólal.

AZ ÉBRESZTŐÓRA SZÜNETELTETÉSE (SZUNDI)

- Amikor megszólal a riasztás, nyomja meg az (SNZ) gombot, ha késleltetni szeretné: a Z^z szimbólum villog, és az ébresztés leáll. Az ébresztő 5 perc elteltével újra megszólal.
- Ezután nyomja meg az (UP) gombot az ébresztés szundi kikapcsolásához.

5 - HÁTTÉRVILÁGÍTÁS





- Ha a meteorológiai állomást a mellékelt USB-kábellel csatlakoztatja az áramforráshoz, a képernyő háttérvilágítása állandó lesz.
- Ha akkumulátorról működik, a képernyő háttérvilágítása az energiatakarékosság érdekében kikapcsol. Az (SNZ) gomb 5 másodperces aktiválásához meg kell nyomnia.

6 - TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

- A készülék tisztítása előtt csatlakoztassa le a tápfeszültséget.
- Csak a készülék külsejét tisztítsa, és használjon száraz ruhát. Az elektronika károsodásának elkerülése érdekében ne használjon tisztítófolyadékot.

1 év korlátozott garancia

Kínában készült

	<p>Megfelelőségi nyilatkozat az Európai Unió számára: a CE-jelöléssel ellátott termékek megfelelnek a vonatkozó európai irányelveknek és a kapcsolódó harmonizált európai szabványoknak.</p>
 	<p>Az Európai Unióban lévő felhasználók általi hulladékkezelés: ez a szimbólum azt jelenti, hogy a helyi törvények és előírások értelmében tilos a terméket a háztartási hulladékkal együtt megsemmisíteni. Ehelyett az Ön felelőssége a környezet és az emberi egészség védelme azáltal, hogy használt készülékét az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak újrahasznosítására kijelölt gyűjtőhelyen adja le. Ha többet szeretne megtudni arról, hogy hol adhatja le újrahasznosításra használt berendezéseit, forduljon a helyi önkormányzathoz, a háztartási hulladékok ártalmatlanító szolgálatához vagy ahhoz az üzlethez, ahol a terméket vásárolta.</p>
	<p>A „Triman” logó azt jelzi, hogy a terméket vagy a csomagolást nem szabad a háztartási szeméthyűjtőbe dobni; ehelyett szét kell őket szeparálni újrahasznosítás céljából, vagy gyűjtőhelyre kell vinni (üzletekben lévő kukák, újrahasznosító központ stb.) újrahasznosítás céljából.</p>

Értékesítés utáni szolgáltatás :

@ : aftersaleservice@gtcompany.fr - Tel. : + 33 (0) 1.85.49.10.26

A terméket gyártja és forgalmazza:

GT COMPANY - 5 rue de la Galmy - 77700 Chessy - Franciaország

+33 (0) 1.61.10.09.25 - www.gtcompany.fr

NASA űrprogram képei: Forrás - International Space Archives LLC. A NASA nem tervezi, gyártja, terjeszti vagy támogatja a GT Company meteorológiai állomásait, és nem nyújt garanciális támogatást a GT Company meteorológiai állomásaihoz.

A termékkel kapcsolatos szervizzel, támogatással és garanciával kapcsolatos információkért forduljon a forgalmazóhoz vagy a GT Company-hoz.