

NASA



Manuale d'uso

STAZIONE
METEOROLOGICA
WS300

NASA

STAZIONE METEOROLOGICA RIF: WS300

VERSIONE: IT



SI PREGA DI LEGGERE ATTENTAMENTE TUTTE LE INDICAZIONI IN QUESTO MANUALE E DI SEGUIRE LE ISTRUZIONI DI UTILIZZO E DI SICUREZZA. CONSERVARE QUESTO MANUALE PER FUTURO RIFERIMENTO E MOSTRARLO AI POTENZIALI UTENTI.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- Tenere i bambini lontani dai materiali di imballaggio (sacchetti di plastica, elastici, ecc.)
- Questa unità può essere utilizzata da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da chiunque abbia capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o mancanza di esperienza e conoscenza, a condizione che abbiano ricevuto supervisione o istruzioni su come utilizzare l'unità in sicurezza e che comprendano i rischi coinvolti.
- Non permettere mai ai bambini di maneggiare l'unità senza supervisione.
- La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite da bambini a meno che non abbiano più di 8 anni e non siano sorvegliati.
- Non utilizzare l'unità all'aperto.
- Non smontare l'unità.
- Non immergere l'unità in acqua.
- Non esporre l'unità a urti, vibrazioni, polvere o umidità estrema. Ciò potrebbe causare malfunzionamenti, cortocircuiti o danni alle batterie e ai componenti.

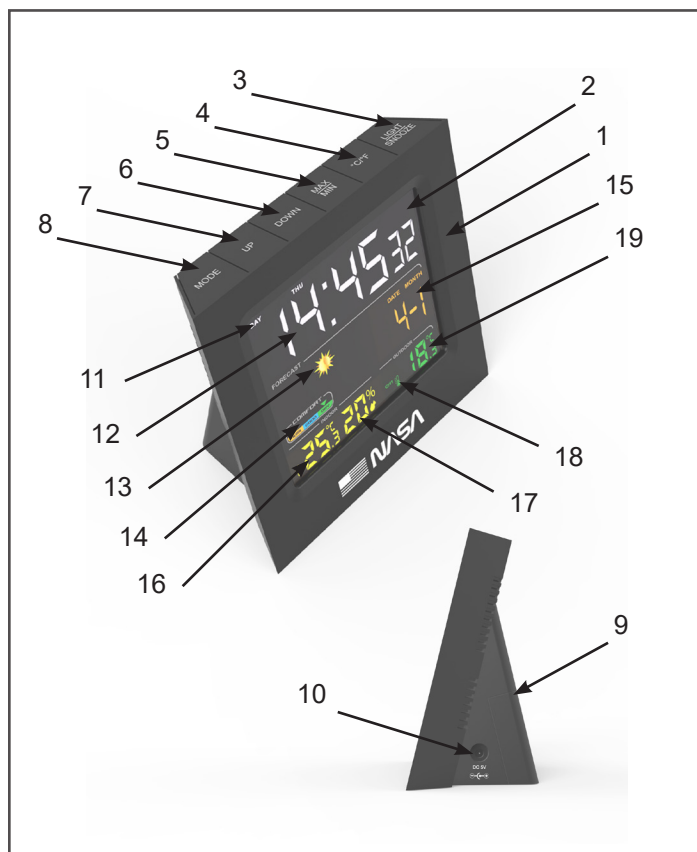
- Non esporre l'unità a luce solare diretta, fiamme o alte temperature.
- Non esporre l'unità a gocciolamenti d'acqua o schizzi.
- Non utilizzare l'unità se non funziona normalmente.
- Non riparare l'unità da soli. Le riparazioni possono essere eseguite solo da una persona qualificata.
- Questa unità è stata progettata esclusivamente per uso domestico. Il produttore non può essere ritenuto responsabile, e la garanzia non si applica, per qualsiasi uso professionale non appropriato o non conforme alle istruzioni.
- L'unità può essere utilizzata solo come descritto in questo manuale.

INFORMAZIONI SULLA BATTERIA

- Per funzionare correttamente, l'unità deve avere le batterie appropriate inserite.
- Utilizzare solo il tipo di batterie consigliato.
- Le batterie devono essere inserite nel modo giusto.
- I terminali della batteria non devono essere cortocircuitati.
- Non mischiare batterie nuove e usate.
- Non mescolare batterie alcaline, standard (carbonio-zinco) e ricaricabili (nichel-cadmio).
- Non ricaricare le batterie né tentare di aprirle.
- Non gettare le batterie nel fuoco.
- Rimuovere le batterie dall'unità quando non viene utilizzata per lungo tempo.
- Sostituire tutte le batterie contemporaneamente con batterie nuove e identiche.
- Se il liquido di una batteria viene a contatto con gli occhi o la pelle, lavare immediatamente e accuratamente l'area interessata con acqua pulita e consultare un medico.
- Non esporre le batterie a calore eccessivo come luce solare, fuoco o simili.

DESCRIZIONE

1. Stazione meteorologica
2. Schermo LCD
3. Tasto LIGHT/SNOOZE
4. Tasto C°/F°
5. Pulsante MAX/MIN
6. Pulsante DOWN
7. Pulsante UP
8. Pulsante MODE
9. Vano batterie per l'allarme
10. Presa per adattatore CA
11. Giorno della settimana
12. Orologio / Allarme
13. Meteo attuale
14. Livello di comfort
15. Data GG / MM
16. Temperatura interna
17. Umidità
18. Temperatura esterna
19. Canale di trasmissione dei dati del sensore



FUNZIONI

- Previsioni del tempo: soleggiato, nuvoloso, piovoso, temporalesco
- Visualizzazione dell'ora: 12/24 ore
- Visualizzazione della data (GG/MM) e del giorno della settimana
- Funzione allarme e snooze
- Temperatura interna (-9,9°C ~ +50°C) con precisione di rilevamento 0,1°C
- Temperatura esterna (-35°C ~ +60°C) con precisione di rilevamento 0,1°C
- Commutazione unità di misura della temperatura: C° / F°
- Umidità interna (25%-95%) con precisione di rilevamento dell'1%
- Memoria dei valori minimo e massimo di temperatura e umidità interna/esterna
- Visualizzazione del livello di comfort
- Retroilluminazione a colori

ALIMENTAZIONE ELETTRICA

STAZIONE METEOROLOGICA

Con 3 batterie AAA / LR03 1,5 V (non incluse):

- Aprire con cautela il coperchio del vano batterie.
- Inserire 3 batterie da 1,5V tipo AAA, facendo attenzione a rispettare la polarità indicata.
- Chiudere il vano batterie.

Con il cavo di alimentazione USB (in dotazione):

- Collegare il cavo di alimentazione USB alla presa dell'adattatore CA (10) sul retro della stazione meteorologica e collegarlo a una fonte di alimentazione esterna per garantire una retroilluminazione costante del display.

SENSORE

- Aprire il coperchio del vano batterie (31) sul retro del sensore.
- Posizionare il piccolo cursore nero nella parte inferiore del vano batterie su uno dei canali (1/2/3) di trasmissione del segnale del sensore.
- Inserire 2 batterie da 1,5V tipo AAA (non incluse), rispettando la polarità indicata.
- Chiudere il coperchio del vano batterie. Una luce rossa sulla parte anteriore del sensore lampeggerà quindi ogni minuto.

1 - INSTALLAZIONE

STAZIONE METEOROLOGICA

- Posizionare la stazione meteorologica su una superficie piana orizzontale.

SENSORE

Il sensore può essere installato:

- sulla parete utilizzando una vite (non inclusa). Appendere il sensore attraverso il foro sul retro.
- o orizzontalmente

Per collegarlo alla stazione meteo, procedere come segue:

- Premere il pulsante (UP) per selezionare il canale di trasmissione (19) su cui è stato posizionato il cursore all'interno del vano batterie del sensore.

- Tenere premuto il pulsante (UP) per 2 secondi per avviare la ricerca del segnale del sensore. L'indicatore corrispondente lampeggerà quindi sul display per 3 minuti per indicare che è stato rilevato.

- Una volta stabilita la connessione, l'indicatore smetterà di lampeggiare e sul display apparirà la lettura della temperatura esterna.

NOTA: se non viene rilevato alcun segnale, la stazione meteo riavvia automaticamente la ricerca nell'ora successiva. Se non riesce a rilevare il segnale del sensore dopo diversi tentativi, premere e tenere nuovamente premuto il pulsante (UP) per 2 secondi per azzerare la ricerca.

Per i migliori risultati:

- Non esporre il sensore alla luce solare diretta o all'umidità.
- Non posizionare il sensore a più di 10 metri dalla stazione meteorologica.
- Ridurre al minimo gli ostacoli (porte, pareti e mobili) tra il sensore e la stazione meteorologica.
- Tenere il sensore lontano da oggetti metallici o elettronici.

2 - UTILIZZO DELLA STAZIONE METEO

INDICATORE METEO

Quando l'unità è accesa, la stazione meteorologica mostrerà le condizioni meteorologiche sotto forma di icone: soleggiato, nuvoloso, piovoso, temporalesco.

TEMPERATURE E UMIDITÀ

La stazione meteo visualizza le seguenti informazioni:

- Temperatura interna (16) e umidità (17) misurate dalla stazione meteorologica
- Temperatura esterna (18) dal sensore

NOTA: questi dati vengono aggiornati ogni 30 secondi tranne quando suona l'allarme.

SCELTA DELL'UNITÀ DI MISURA DELLA TEMPERATURA

- Premere il pulsante (DOWN) per selezionare l'unità di misura della temperatura: °C (Celsius) o °F (Fahrenheit).

VALORI MAX/MIN PER TEMPERATURE E UMIDITÀ

- Premere il pulsante (MAX/MIN) per alternare la visualizzazione tra i valori attuali di temperatura e umidità e i valori MIN/MAX.
- I valori MIN/MAX di temperatura e umidità vengono salvati automaticamente e azzerati ogni giorno alle 00:00.


3 - IMPOSTAZIONE DELLA DATA E DELL'ORA

- Premere una volta il pulsante (MODE) per visualizzare l'ora, quindi premere nuovamente questo pulsante per 2 secondi per accedere alla modalità di impostazione della data e dell'ora.
- Il primo dato da impostare è l'anno (AAAA).
- Utilizzare i pulsanti (UP) e (DOWN) per regolare i valori. Tenere premuti i pulsanti per accelerare lo scorrimento.
- Premere il pulsante (MODE) per confermare e poi passare alla successiva impostazione dei dati la cui visualizzazione lampeggerà.
- L'ordine di impostazione è il seguente: anno (AAAA) → mese (MM) → giorno (GG) → formato ora (12H/24H) → ore → minuti
- Ad ogni impostazione, utilizzare i pulsanti (UP) e (DOWN) per regolare i valori e premere il pulsante (MODE) per confermare.
- Se non viene premuto alcun pulsante entro 8 secondi, l'unità esce automaticamente dalla modalità di impostazione di data e ora e salva gli ultimi valori selezionati.

4 - IMPOSTAZIONE DELL'ALLARME

- Premere due volte il pulsante (MODE) per visualizzare l'allarme (AL), quindi premere nuovamente questo pulsante per 2 secondi per impostarlo.
- Il primo dato da impostare è l'ora.
- Utilizzare i pulsanti (UP) e (DOWN) per regolare i valori. Tenere premuti i pulsanti per accelerare lo scorrimento.
- Premere il pulsante (MODE) per confermare e poi passare alla successiva impostazione dei dati la cui visualizzazione lampeggerà.
- L'ordine di impostazione è il seguente: ore → minuti → intervallo di ripetizione (1-20 minuti, l'impostazione predefinita è 5 minuti)
- Ad ogni impostazione, utilizzare i pulsanti (UP) e (DOWN) per regolare i valori e premere il pulsante (MODE) per confermare.
- Se non viene premuto alcun pulsante entro 8 secondi, l'unità esce automaticamente dalla modalità di impostazione di data e ora e salva gli ultimi valori selezionati.


ATTIVAZIONE / DISATTIVAZIONE ALLARME

- Premere il pulsante (UP) per attivare () o disattivare l'allarme (non viene visualizzato alcun simbolo).

ARRESTO DELL'ALLARME

- L'allarme viene attivato all'ora programmata e suona come segue:
 - 0-10 secondi: 1 BIP al secondo
 - 10-20 secondi: 2 BIP al secondo
 - 20-30 secondi: 3 BIP al secondo
 - oltre 30 secondi: BIP continuo
- Per interrompere l'allarme premere il pulsante (UP); suonerà di nuovo il giorno successivo alla stessa ora.

POSPORRE L'ALLARME (SNOOZE)

- Quando la suoneria suona, premere il pulsante (SNOOZE) se si desidera ritardarla: il simbolo () lampeggia e l'allarme si interrompe. L'allarme suonerà di nuovo dopo l'intervallo di ripetizione impostato nell'impostazione dell'allarme.
- Quindi premere il pulsante (UP) per disattivare la ripetizione dell'allarme.

5 - LIVELLO DI COMFORT

Ecco il significato dei diversi livelli di comfort:

- HUMI (= umido): umidità superiore al 70%
- BUONO (= comfort): temperatura interna tra 20°C-28°C e umidità tra 40% - 70%
- SECCO (=secco): umidità inferiore al 40%

6 - RETROILLUMINAZIONE






- Se la stazione meteorologica è collegata a una fonte di alimentazione con il cavo USB in dotazione, la retroilluminazione dello schermo sarà costante.
- Se è alimentata a batterie, la retroilluminazione dello schermo è disattivata per risparmiare energia. È necessario premere il pulsante (LIGHT) per attivarla per 5 secondi.

7 - PULIZIA E MANUTENZIONE

- Prima di pulire l'unità, scollegare l'alimentazione.
- Pulire solo l'esterno dell'unità e utilizzare un panno asciutto. Non utilizzare liquidi detergenti per evitare di danneggiare l'elettronica.

1 anno di garanzia limitata

Prodotto in Cina

	<p>Avviso di conformità per l'Unione Europea: i prodotti recanti il marchio CE sono conformi alle direttive europee applicabili e alle relative norme europee armonizzate.</p>
  	<p>Smaltimento di apparecchiature di scarto da parte di utenti nell'Unione Europea: questo simbolo significa che, in base alle leggi e ai regolamenti locali, è vietato smaltire questo prodotto con i rifiuti domestici. È invece responsabilità dell'utente proteggere l'ambiente e la salute umana consegnando il dispositivo usato a un punto di raccolta designato per il riciclaggio dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Per ulteriori informazioni su dove depositare le apparecchiature di scarto per il riciclaggio, contattare l'ufficio comunale locale, il servizio di smaltimento dei rifiuti domestici o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.</p>
	<p>Il logo "Triman" indica che il prodotto o l'imballaggio non devono essere gettati tra i rifiuti domestici; invece dovrebbero essere raccolti in modo differenziato per il riciclaggio o portati in un punto di raccolta (bidoni nei negozi, isole ecologiche, ecc.) per essere riciclati.</p>

Servizio post vendita:

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

Prodotto fabbricato e distribuito da:

GT COMPANY - 5 rue de la Galmy - 77700 Chessy - Francia
+33 (0) 1.61.10.09.25 - www.gtcompany.fr

Immagini del programma spaziale della NASA: Fonte: International Space Archives LLC. La NASA non progetta, produce, distribuisce o approva le stazioni meteorologiche GT Company né fornisce supporto in garanzia delle stazioni meteorologiche GT Company. Per informazioni su assistenza, supporto e garanzia su questo prodotto, contattare il distributore o GT Company.