

User Manual

BW-WS04

BW-WS04

MADE IN CHINA

CE **RoHS**

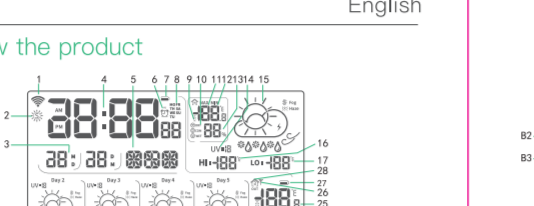
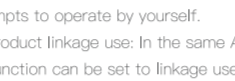
WEEE

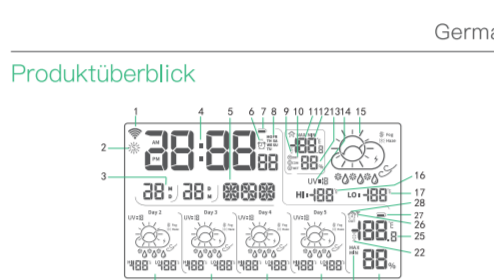
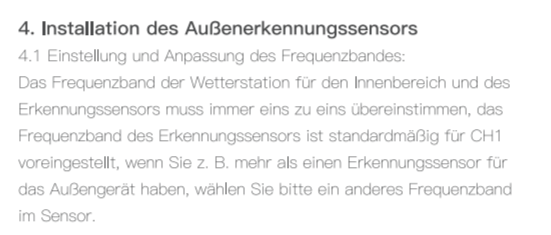
EC REP

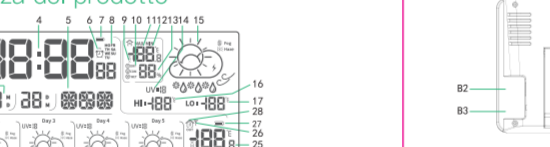
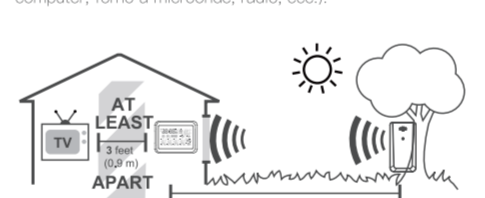
UK REP

SCHEUFER Technologies GmbH
Address:Hertleinstrasse 37,91052,Erlangen,Germany
E-mail:Mark.Zhang@scheufert.com

VISHTEC UK Co.,Ltd
Address:Unit G25 Waterfront Studios,1DockRoad,London,E16
E-mail:Vincent.feng@vish-tec.com

<p>Contents</p> <p>English 01-09 German 10-18 French 19-27 Italian 28-36 Spanish 37-45</p>	<p>English</p> <h3>To know the product</h3>  <p>1. WiFi Signal 2. DST Mark (optional function) 3. Date 4. Time 5. Week 6. Alarm Clock On/Off sign 7. Indoor Equipment Power 8. Alarm and Warship Setting 9. Indoor Temperature Alarm 10. Indoor Comfort 11. Maximum Indoor Temperature and Humidity/sign 12. Indoor Temperature 13. Indoor Adjustment 14. UV index of The Day 15. The Weather Conditions of The Day 16. The Highest Temperature of The Day 17. The Lowest Temperature of The Day 18. Weather Forecast For Day 2 19. Weather Forecast For Day 3 20. Weather Forecast For Day 4 21. Weather Forecast For Day 5 22. Outdoor Temperature Alarm Mark 23. Outdoor Temperature and Humidity 24. Outdoor Humidity 25. Outdoor Temperature 26. Outdoor Sensor Receiving 27. Outdoor Sensor Battery 28. Outdoor Sensor Channel</p> <h3>What's in the box</h3> <p>BW-WS04 Indoor Weather Station x 1 BW-DS01 Outdoor Detection Sensor x 1 USB Power Cord x 1 User Manual x 1</p>	 <p>A1.Alert- temperature alarm A2.MEN-Check the maximum and minimum values A3.CH-switch outdoor unit channel A4.SNZ/LIGHT- Adjust the light/delay the alarm clock, press and hold for more than 3 seconds to enter the reset pairing state A5.DOWN -°C/°F switch</p> <p>A6.UP –View the maximum and minimum values A7.MODE -Alarm mode switch B1.Wall hanging buckle B2.USB output port B3.DC5V power input port B4. Desktop stand B5. Battery box</p>	<h3>How to use</h3> <h4>1. Turn on the power</h4> <p>The battery box of the indoor weather station is equipped with 3 AAA batteries (the batteries are only for internal timing memory and cannot support screen display), and plug in a USB external power supply. The outdoor detection sensor is loaded with 2 AAA batteries.</p> <h4>2. Connect to the pairing APP</h4> <p>The paired WIFI needs to use 2.4GHz WIFI, and the password is entered correctly without special characters at the same time. The WIFI signal strength is high. It is recommended that the product is connected and paired. The distance between the mobile phone and the WIFI is close, and the 5GHz WIFI does not support connecting to this product.</p>	<h4>3. APP Use</h4> <p>Through the APP, you can set alarms, temperature alarms and conversion units, view historical records, etc. The time setting will be obtained from the Internet according to the location of the mobile APP after pairing. For other operations, please follow the instructions below for key operation.</p> <p>①Scan the QR code to identify/search and download BlitzWolf APP in the app store. </p> <p>②Register and log in to BlitzWolf APP. ③Go to the APP homepage, click + in the upper right corner, select the corresponding device to add. ④Press the "MODE" key to confirm and enter the next setting item. ⑤Press and hold the "UP" and "DOWN" keys for more than 3 seconds to increase or decrease quickly, 8 steps per second. ⑥If there is no operation for 10 seconds, the existing settings will be saved and the normal display will be returned.</p>	<h4>4. Outdoor detection sensor installation</h4> <p>(Long press the "Snooze/Light/WIFI" button for 3 seconds to enter the WIFI distribution mode)</p> <h4>5.4 Maximum/Minimum View</h4> <p>1. The Max/min record is automatically cleared and re-recorded at 0:00 every day. 2. Press the "UP" or "DOWN" to choose to turn on/off the current alarm. 3. Long press the Mode button for 2 seconds to enter the currently displayed alarm setting. 4. Setting sequence: Hour→ Minute→ Period Mode→ Exit 5. Mode order: All (mo-su)→ weekdays (sa, su) 6. If there is no operation for 10 seconds, the existing settings will be saved and the time display will be returned, and the corresponding Alarm will be turned on automatically.</p>	<h4>5.2 Alarm setting</h4> <p>At least 3 feet (1 meter) away from electronic devices (TVs, computers, microwave ovens, radios, etc.).</p> <h4>5.3 Temperature alarm setting</h4> <p>a. To change the channel between 1, 2, and 3 on the indoor unit thermometer, press the "CH" channel button. The channel setting will be displayed above the outdoor temperature. b. To change the channel option on the outdoor sensor, open the battery compartment cover and there is a button in the upper left corner to select.</p>	<h4>5.5 Q&A</h4> <p>1. How to proofread abnormal data? *Multi-product linkage use: In the same APP, multiple products that cannot function can be set to linkage use, and when one condition is met, another product will automatically execute a certain program. Please debug and use the linkage function according to the actual test situation. There is no guarantee that the linkage will be 100% successful.</p> <p>2. Daily cleaning and maintenance. The VA screen is a fragile product. Please make sure to install it firmly and place it in a place that is not easy to fall. The VA screen needs to be cleaned and wiped regularly to avoid dust accumulation.</p>	<h4>5.6 How to export data.</h4> <p>Use APP to find data records, and export data to E-mail according to the prompts. If you cannot receive the relevant emails, please check that the E-mail address is entered correctly and there is no email shielding. When there is no battery/battery power is low, historical data will be deleted, so please export historical data regularly.</p>	

<p>German</p> <h3>Produktüberblick</h3>  <table border="1"> <tbody> <tr> <td>1.WIFI-Signal-Logo</td> <td>16. Höchste Temperatur des Tages</td> </tr> <tr> <td>2. DST-Logo (optionale Funktion)</td> <td>17. Niedrigste Temperatur des Tages</td> </tr> <tr> <td>3.Datum</td> <td>18. Wettervorhersage für den 2. tag</td> </tr> <tr> <td>4. Zeit</td> <td>19.Wettervorhersage für Tag 3</td> </tr> <tr> <td>5. Wochentag</td> <td>20.Wettervorhersage für Tag 4</td> </tr> <tr> <td>6.Wecker ein/aus Zeichen</td> <td>21. Wettervorhersage für den 5. tag</td> </tr> <tr> <td>7. Leistungsanzeige des Innengeräts</td> <td>22. Markierung für Außentemperatur</td> </tr> <tr> <td>8. Logo für die Alarmwocheninstellung</td> <td>23. Markierung für Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit max/min</td> </tr> <tr> <td>9. Alarmmarke für die Innentemperatur</td> <td>24. Außenluftfeuchtigkeit</td> </tr> <tr> <td>10. Raumkomfortanzeige</td> <td>25. Außentemperatur</td> </tr> <tr> <td>11. Markierung für Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit max/min</td> <td>26.Außenfühler-Empfangsflagge</td> </tr> <tr> <td>12. Innenfühler-Empfangsflagge</td> <td>27. Leistungsanzeige des Außensensors</td> </tr> <tr> <td>13.Innenraumfeuchte</td> <td>28. Kanalmarkierung des Außensensors</td> </tr> <tr> <td>14.UV-Index des Tages</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15.Wetterbedingungen des Tages</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <h3>Lieferumfang</h3> <ul style="list-style-type: none"> BW-WS04 Innenraum-Wetterstation x 1 BW-DS01 Außen-Detektionssensor x 1 USB-Netzkabel x 1 Bedienungsanleitung x 1 	1.WIFI-Signal-Logo	16. Höchste Temperatur des Tages	2. DST-Logo (optionale Funktion)	17. Niedrigste Temperatur des Tages	3.Datum	18. Wettervorhersage für den 2. tag	4. Zeit	19.Wettervorhersage für Tag 3	5. Wochentag	20.Wettervorhersage für Tag 4	6.Wecker ein/aus Zeichen	21. Wettervorhersage für den 5. tag	7. Leistungsanzeige des Innengeräts	22. Markierung für Außentemperatur	8. Logo für die Alarmwocheninstellung	23. Markierung für Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit max/min	9. Alarmmarke für die Innentemperatur	24. Außenluftfeuchtigkeit	10. Raumkomfortanzeige	25. Außentemperatur	11. Markierung für Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit max/min	26.Außenfühler-Empfangsflagge	12. Innenfühler-Empfangsflagge	27. Leistungsanzeige des Außensensors	13.Innenraumfeuchte	28. Kanalmarkierung des Außensensors	14.UV-Index des Tages		15.Wetterbedingungen des Tages		<h3>Installation</h3> <h4>1. Einschalten</h4> <p>Batteriekasten der Wetterstation für den Innenbereich, bestückt mit 3 AAA-Batterien (die Batterien sind nur für den internen Zeitmessungsspeicher bestimmt und unterstützen nicht die Außenerkennungssensoren). Anschluss an externes USB-Netzteil. Der Außenerkennungssensor wird mit 2 AAA-Batterien geladen.</p> <h4>2. Verbinden Sie die gekoppelte APP</h4> <p>Um die Paarung WiFi müssen 2,4GHz WiFi zu verwenden, und das Passwort ohne Sonderzeichen zur gleichen Zeit richtig eingegeben. WiFi-Signalstärke ist hoch, wenn die Paarung zu verbinden, ist es empfehlenswert, dass das Produkt, Handy und WiFi sind in der Nähe zueinander, 5GHz WiFi unterstützt nicht die Verbindung dieses Produkts.</p> <p>① Scannen Sie den QR-Code zum Identifizieren / Suchen im App-Store, um die BlitzWolf APP herunterzuladen.</p>  <p>②Registrieren Sie sich und melden Sie sich bei der BlitzWolf APP an</p> <p>③Gehen Sie zur Startseite der APP, klicken Sie auf die obere rechte Ecke +, wählen Sie das entsprechende Gerät zum Hinzufügen</p>	<h4>4. Installation des Außenerkennungssensors</h4> <p>Bestätigen Sie, dass das WIFI-Symbol des Geräts blinkt und das Gerät im Pairing-Status ist.(Drücken Sie die Taste "Snooze/Light/WIFI" 3 Sekunden lang, um in den WIFI-Verteilungsmodus zu gelangen)</p> <p>④Bestätigen Sie, dass das WIFI-Symbol des Geräts blinkt und das Gerät im Pairing-Status ist.(Drücken Sie die Taste "Snooze/Light/WIFI" 3 Sekunden lang, um in den WIFI-Verteilungsmodus zu gelangen)</p> <p>⑤Geben Sie das WIFI-Passwort entsprechend der Bedienerführung voreingestellt, wenn Sie z. B. mehr als einen Erkennungssensor für Bildschirmanzeige, Anschluss an externes USB-Netzteil. Der Außenerkennungssensor wird mit 2 AAA-Batterien geladen.</p> <h4>5. die Methode der Tastenbedienung.</h4> <p>In der normalen Situation wird empfohlen, die APP-Bedienung zu verwenden. Wenn Sie die Einstellung manuell vornehmen müssen, können Sie die folgenden Tipps für die Tastenbedienung befolgen.</p> <p>④Bestätigen Sie, dass das WIFI-Symbol des Geräts blinkt und das Gerät im Pairing-Status ist.(Drücken Sie die Taste "Snooze/Light/WIFI" 3 Sekunden lang, um in den WIFI-Verteilungsmodus zu gelangen)</p> <p>⑤Geben Sie das WIFI-Passwort entsprechend der Bedienerführung voreingestellt, wenn Sie z. B. mehr als einen Erkennungssensor für Bildschirmanzeige, Anschluss an externes USB-Netzteil. Der Außenerkennungssensor wird mit 2 AAA-Batterien geladen.</p>	<h4>4. Installation des Außenerkennungssensors</h4> <p>mindestens 1 Meter von elektronischen Geräten (Fernseher, Computer, Mikrowellenherd, Radio usw.) entfernt auf.</p>  <p>④Bestätigen Sie, dass das WIFI-Symbol des Geräts blinkt und das Gerät im Pairing-Status ist.(Drücken Sie die Taste "Snooze/Light/WIFI" 3 Sekunden lang, um in den WIFI-Verteilungsmodus zu gelangen)</p> <p>⑤Geben Sie das WIFI-Passwort entsprechend der Bedienerführung voreingestellt, wenn Sie z. B. mehr als einen Erkennungssensor für Bildschirmanzeige, Anschluss an externes USB-Netzteil. Der Außenerkennungssensor wird mit 2 AAA-Batterien geladen.</p>	<h4>5. Häufige gestellte Fragen</h4> <p>1. Wie kalibriert man die abnormalen Daten? Die Daten dieses Produkts werden von den öffentlichen Daten der lokalen Wetterstation gesammelt und dienen nur als Referenz. Die Daten können eine verzögerte Aktualisierung und andere Phänomene aufweisen und können nicht manuell angepasst und geändert werden.</p> <p>2. Tägliche Reinigung und Wartung. Der VA-Bildschirm ist ein zerbrechliches Produkt. Bitte stellen Sie sicher, dass er fest installiert ist und an einem Ort aufgestellt wird, an dem er nicht leicht herunterfallen kann. Der VA-Bildschirm muss Abdeckung des Batteriefachs, und in der oberen linken Ecke befindet sich eine Taste zur Auswahl.</p> <p>3. Wie Sie den Datenexport durchführen. Verwenden Sie die APP, um Datensätze zu finden, Sie können die Daten entsprechend den Aufforderungen per E-Mail exportieren.</p> <p>4. einstellende Reihenfolge: Stunde X Minute X Zyklusmodus X Beenden</p> <p>5. die Reihenfolge der Modi: Alle (mo-su)→ Wochentag (mo-fr) Woche→ Ende (sa,su)</p> <p>6. 10 Sekunden ohne Bedienung, speichert die vorhandenen Einstellungen und kehrt zur Zeitanzeige zurück, öffnet automatisch den entsprechenden Alarm.</p> <p>7. einstellende Reihenfolge: Jahr→Monat→Tag→ 12/24HR→ Stunde → Minute</p> <p>8. drücken Sie die Tasten "UP" und "DOWN" einmal, um einen Schritt zur eingestellten Position hinzuzufügen oder von ihr abzuziehen.</p> <p>9. drücken Sie die Tasten "UP" und "DOWN" >3 Sekunden lang gedrückt, um schnell zu addieren oder zu subtrahieren, 8 Schritte pro Sekunde.</p>
1.WIFI-Signal-Logo	16. Höchste Temperatur des Tages																																	
2. DST-Logo (optionale Funktion)	17. Niedrigste Temperatur des Tages																																	
3.Datum	18. Wettervorhersage für den 2. tag																																	
4. Zeit	19.Wettervorhersage für Tag 3																																	
5. Wochentag	20.Wettervorhersage für Tag 4																																	
6.Wecker ein/aus Zeichen	21. Wettervorhersage für den 5. tag																																	
7. Leistungsanzeige des Innengeräts	22. Markierung für Außentemperatur																																	
8. Logo für die Alarmwocheninstellung	23. Markierung für Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit max/min																																	
9. Alarmmarke für die Innentemperatur	24. Außenluftfeuchtigkeit																																	
10. Raumkomfortanzeige	25. Außentemperatur																																	
11. Markierung für Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit max/min	26.Außenfühler-Empfangsflagge																																	
12. Innenfühler-Empfangsflagge	27. Leistungsanzeige des Außensensors																																	
13.Innenraumfeuchte	28. Kanalmarkierung des Außensensors																																	
14.UV-Index des Tages																																		
15.Wetterbedingungen des Tages																																		

<p>Italian</p> <h3>Consapevolezza del prodotto</h3>  <p>1. Identificazione del segnale WiFi 2. Logo DST (funzione opzionale) 3. Data 4. Ora 5. Settimana 6. Segnale di attivazione/disattivazione della sveglia 7. Indicazione del livello della batteria dell'attrezzatura interna 8. Identificazione dell'impostazione della settimana della sveglia 9. Identificazione dell'allarme di temperatura interna 10. Indicatore di comfort interno 11. Segnale di massima/minima temperatura e umidità interna 12. Temperatura ambiente 13. Umidità interna 14. Indice UV del giorno 15. Condizioni meteorologiche della giornata</p> <h3>Lista di imballaggio</h3> <p>Stazione meteorologica per interni BW-WS04 x 1 Sensore di rilevamento esterno BW-DS01 x 1 Cavo di alimentazione USB x 1 Manuale dell'utente x 1</p>	 <p>A1. Alert- interruttore di allarme temperatura,Premere a lungo per impostare il valore dell'allarme A5. DOWN- cambio °C/°F A6. UP- visualizza i valori massimo e minimo A7.MODA-LUTA: interruttore modalità sveglia B1. Gancio a parete B2. Porta di uscita USB B3. Porta di ingresso alimentazione CC 5V B4. Supporto da tavolo B5. Vano batteria</p>	<h3>Metodo di installazione</h3> <h4>1. Accensione dell'alimentazione</h4> <p>Installare 3 batterie AAA nel vano batterie della stazione meteorologica interna (le batterie sono solo per la memoria di temporizzazione interna e non possono supportare la visualizzazione dello schermo) e collegare un alimentatore esterno USB. Il sensore di rilevamento esterno è caricato con 2 batterie AAA.</p> <h4>2. Connessione e accoppiamento dell'App</h4> <p>Il WiFi accoppiato deve utilizzare WiFi a 2,4 GHz e la password viene inserita correttamente senza caratteri speciali contemporaneamente. La potenza del segnale WiFi è elevata. Si consiglia di collegare e accoppiare il prodotto. La distanza tra il telefono cellulare e il WiFi è vicino e il WiFi a 5 GHz non supporta la connessione a questo prodotto.</p> <p>① Scansionare il codice QR per identificare/cercare e scaricare l'app BlitzWolf nell'App Store</p>  <p>② Registrarsi e accedi all'app BlitzWolf</p> <p>③ Accedere alla home page dell'App, fare clic su + nell'angolo in alto a destra, selezionare il dispositivo corrispondente da aggiungere</p>	<h4>④ Confermare che l'icona WIFI del dispositivo lampeggi e che il dispositivo sia in stato di associazione(Premere a lungo il pulsante "Snooze/Light/WIFI" per 3 secondi per accedere alla modalità di distribuzione WIFI)</h4> <p>Le stazioni meteorologiche interne e le bande di frequenza del sensore di rilevamento devono essere sempre una corrispondenza uno a 1. La banda di frequenza del sensore di rilevamento è impostata su CH 1. Se sono presenti più sensori di rilevamento 6. Se non viene eseguita alcuna operazione per 10 secondi, le impostazioni esistenti verranno salvate e verrà ripristinata la visualizzazione normale.</p> <h4>5. Impostazione della sveglia</h4> <p>1. Premere il pulsante "Modalità" per passare alla visualizzazione A1 per aumentare o diminuire rapidamente, 8 passi al secondo. 2. Attendere qualche istante, il processo di accoppiamento sarà completato e il nome del dispositivo può essere personalizzato</p>	<h4>4. Installazione del sensore di rilevamento esterno</h4> <p>almeno 3 piedi (1 metro) di distanza dai dispositivi elettronici (TV, computer, forno a microonde, radio, ecc.).</p>  <p>4. Sequenza di impostazione: temperatura limite superiore interna → temperatura limite inferiore interna → temperatura limite superiore esterna → temperatura limite inferiore esterna.</p> <p>5.2 Impostazione della sveglia</p> <p>1. Premere il pulsante "Modalità" per passare alla visualizzazione A1 per aumentare o diminuire rapidamente, 8 passi al secondo. 2. Attendere qualche istante, il processo di accoppiamento sarà completato e il nome del dispositivo può essere personalizzato</p> <h4>6. Impostazione e regolazione della banda di frequenza:</h4> <p>→ temperatura limite inferiore interna → temperatura limite superiore esterna → temperatura limite inferiore esterna.</p> <p>5. Tenere premuti i pulsanti "UP" e "DOWN" per più di 3 secondi per inserire la password WiFi in base alla richiesta di operazione.</p> <p>6. Se non viene eseguita alcuna operazione per 10 secondi, le impostazioni esistenti verranno salvate e verrà ripristinata la visualizzazione normale.</p>	<h3>Domande frequenti</h3> <p>1. Come correggere i dati anomali? I dati di questo prodotto sono raccolti dai dati pubblici della stazione meteorologica locale, che è solo di riferimento.I dati possono subire ritardi nell'aggiornamento, ecc., e non possono essere regolati o modificati manualmente.</p> <p>2. Pulizia e manutenzione quotidiana. a. Per cambiare il canale tra 1, 2 e 3 sul termometro dell'unità interna, premere il pulsante del canale "CH". L'impostazione del canale verrà visualizzata sopra la temperatura esterna.</p> <p>3. Premere a lungo il pulsante "Mode" per 2 secondi per accedere all'impostazione dell'allarme attualmente visualizzata</p> <p>4. Sequenza di impostazione: ore → minuti → modalità ciclo → uscita</p> <p>5.4 Verifica del valore massimo/minimo</p> <p>1. Registrazione max/min, cancellata automaticamente e che non sia facile da cadere. Lo schermo VA deve essere pulito e asciugato regolarmente per evitare l'accumulo di polvere.</p> <p>2. Per modificare le opzioni del canale sul sensore esterno, aprire il collegare e accoppiare il prodotto. La distanza tra il telefono cellulare e il WiFi è vicino e il WiFi a 5 GHz non supporta la connessione a questo prodotto.</p> <p>3. Come esportare i dati. Utilizzare l'app per trovare i record di dati ed esportare i dati in e-mail in base alle istruzioni.</p> <p>4.2 Luogo di installazione</p> <p>a. Per garantire una misurazione accurata della temperatura, posizionare il dispositivo alla luce diretta del sole, lontano da fonti di calore o prese d'aria.</p> <p>5.1 Impostazione dell'ora</p> <p>1. Premere a lungo il pulsante Modalità per accedere alla modalità di impostazione dell'ora</p> <p>* Utilizzo del collegamento a più prodotti: nella stessa App, è possibile impostare più prodotti che non possono funzionare per l'uso del collegamento e, quando viene soddisfatta una condizione, un altro prodotto eseguirà automaticamente un determinato programma. Eseguire il debug e utilizzare la funzione di collegamento in base alla situazione di test effettiva. Non vi è alcuna garanzia che il collegamento abbia esito positivo al 100%.</p> <p>5.3 Impostazione dell'allarme di temperatura</p> <p>1. Premere una volta il pulsante Alert per attivare/disattivare la modalità di avviso. Quando è acceso, significa che l'avviso è attivo.</p> <p>2. La distanza tra l'unità display e il sensore esterno deve essere entro 99 piedi (30 m).</p> <p>3. Ogni volta che si preme i pulsante "UP" e "DOWN" una volta, l'elemento impostato aumenterà o diminuirà di un passo</p> <p>4. Quando viene visualizzato MAX o MIN, se non viene eseguita alcuna operazione per 10 secondi, si tornerà alla visualizzazione della temperatura corrente.</p> <p>5. Premere il pulsante "MODE" per confermare e accedere alla impostazione.</p>
---	---	---	--	---	---

Spanish

Conocimiento del producto

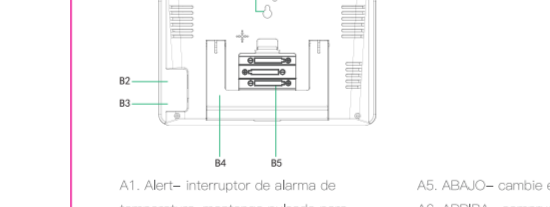


1. Identificación de señal WiFi
2. Logotipo de DST (función opcional)
3. Fecha
4. Hora
5. Semana
6. Símbolo de encendido / apagado del despertador
7. Indicación del nivel de batería del equipo interior.
8. Logotipo de la configuración de la semana de alarma.
9. Identificación de la alarma de temperatura interior.
10. Indicador de confort interior exterior.
11. Señal de máxima / mínima de temperatura y humedad interior.
12. Temperatura ambiente.
13. Humedad interior.
14. Índice UV del día.
15. Condiciones meteorológicas del día.
16. Temperatura más alta del día.
17. Temperatura más baja del día.
18. Pronóstico del tiempo para el día 2.
19. Previsión meteorológica para el día 3.
20. Previsión meteorológica para el día 4.
21. Previsión meteorológica para el día 5.
22. Identificación de la alarma de temperatura exterior.
23. Señal de máxima / mínima de temperatura y humedad exterior.
24. Humedad exterior.
25. Temperatura exterior.
26. Señal de recepción de sensor exterior.
27. Indicador de batería del sensor exterior.
28. Identificación de canales de sensores exteriores.

Método de instalación

1. Encendido

Instale 3 pilas AAA en el compartimento de pilas de la estación meteorológica interior (las pilas son solo para la memoria de temporización interna y no admiten visualización en pantalla) y conecte una fuente de alimentación externa USB. El sensor de detección de exteriores está cargado con 2 pilas AAA.



2. Conexión y emparejamiento de aplicaciones

El WiFi emparejado debe usar WiFi de 2,4 GHz y la contraseña es correcta sin caracteres especiales al mismo tiempo. La intensidad de la señal WiFi es alta. Se recomienda que el producto esté conectado y emparejado. La distancia entre el teléfono móvil y el WiFi está cerca y el WiFi de 5 GHz no admite la conexión a este producto.

① Escanee el código QR para identificar / buscar y descargar la aplicación BlitzWolf en la App Store



3. Uso de la aplicación

A través de la aplicación, puede configurar alarmas, alarmas de temperatura y unidades de conversión, ver registros históricos, etc. La configuración de la hora se obtendrá de Internet de acuerdo con la ubicación de la aplicación móvil después del emparejamiento. Para otras operaciones, siga las indicaciones de la aplicación.

* Uso de enlaces de varios productos: en la misma aplicación, se pueden configurar varios productos que no pueden funcionar para el uso de enlaces, y cuando se cumple una condición, otro producto ejecutará automáticamente un programa determinado.

② Regístrate e inicia sesión en la aplicación BlitzWolf

③ Vaya a la página de inicio de la aplicación, haga clic en + en la esquina superior derecha, seleccione el dispositivo correspondiente para agregar

4. Instalación del sensor de detección de exteriores

④ Confirme que el icono WiFi del dispositivo está parpadeando y que el dispositivo está en estado de emparejamiento (Mantenga presionado el botón "Snooze / Light / WiFi" durante 3 segundos para ingresar al modo de distribución WiFi)

⑤ Ingrese la contraseña de WiFi de acuerdo con el mensaje de operación

⑥ Espere un momento, el proceso de emparejamiento se completará y el nombre del dispositivo se puede personalizar



5. Método de operación del botón

A través de la aplicación, puede configurar alarmas, alarmas de temperatura y unidades de conversión, ver registros históricos, etc. La configuración de la hora se obtendrá de Internet de acuerdo con la ubicación de la aplicación móvil después del emparejamiento. Para otras operaciones, siga las indicaciones de la aplicación.

* Uso de enlaces de varios productos: en la misma aplicación, se pueden configurar varios productos que no pueden funcionar para el uso de enlaces, y cuando se cumple una condición, otro producto ejecutará automáticamente un programa determinado.

① Mantenga presionado el botón Modo para ingresar al modo de configuración. Para otras operaciones, siga las indicaciones de la aplicación.

② Presione el botón "UP" para cambiar la pantalla: temperatura actual → temperatura MAX → temperatura MIN → temperatura actual

③ Mantenga presionado el botón Alerta para encender / apagar el zumbador.

④ Mantenga presionados los botones "ARRIBA" y "ABAJO" durante más de 3 segundos para aumentar o disminuir rápidamente, 8 pasos por segundo.

⑤ Presione el botón "MODE" para confirmar e ingresar al siguiente elemento de configuración.

⑥ Si no hay ninguna tecla durante 10 segundos, la configuración se guardará y saldrá.

6. Preguntas frecuentes

1. ¿Cómo corregir datos anormales? Los datos de este producto se recopilan de los datos públicos de la estación meteorológica local, que es solo para referencia. Los datos pueden retrasarse en la actualización y otros fenómenos, y no se pueden ajustar o cambiar manualmente.

2. Limpieza y mantenimiento diarios. La pantalla VA es un producto frágil, al instalarla, asegúrese de que esté firmemente instalada y colocada en un lugar que no sea fácil de caer. La pantalla VA debe limpiarse y limpiarse con regularidad superior izquierda para seleccionar.

3. Cómo exportar datos. Utilice la aplicación para buscar registros de datos y exportar los datos al correo electrónico de acuerdo con las indicaciones.

4. Lugar de instalación. En caso de que no pueda recibir correos electrónicos relacionados, verifique que la dirección de correo electrónico esté ingresada correctamente y que no haya protección de correo electrónico, etc.

5. Configuración de alarma de temperatura. Los datos históricos se eliminarán cuando no haya batería o cuando la carga de la batería sea baja, así que exporte los datos históricos con regularidad.

6. Secuencia de configuración: temperatura límite superior interior → temperatura límite inferior interior → temperatura límite superior exterior → temperatura límite inferior exterior.

7. Secuencia de configuración: hora → minuto → modo de ciclo → salida

8. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

9. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

10. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

11. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

12. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

13. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

14. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

15. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

16. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

17. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

18. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

19. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

20. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

21. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

22. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

23. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

24. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

25. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

26. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

27. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

28. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

29. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

30. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

31. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

32. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

33. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

34. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

35. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

36. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

37. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

38. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

39. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

40. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

41. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

42. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

43. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

44. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

45. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

46. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

47. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

48. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

49. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

50. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

51. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

52. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

53. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

54. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

55. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

56. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

57. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

58. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

59. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

60. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

61. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

62. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

63. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

64. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

65. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

66. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

67. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

68. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

69. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

70. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

71. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

72. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

73. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

74. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

75. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

76. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

77. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

78. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

79. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

80. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

81. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

82. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

83. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

84. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

85. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

86. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

87. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

88. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

89. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

90. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

91. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

92. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

93. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

94. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

95. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

96. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

97. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

98. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

99. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)

100. Secuencia de modo: Todos (mes-su) días laborables (mes-viernes) fines de semana (sa, su)