

Manuali utente della stazione meteorologica WiFi P4

Grazie per aver acquistato il nostro specchio. Realizziamo tutti i nostri prodotti con la massima attenzione ai dettagli. Siamo uno dei marchi leader che producono specchi in Europa, quindi puoi essere certo di ottenere un prodotto della massima qualità. Usa il tuo specchio secondo il suo scopo assoluto seguendo le descrizioni, le condizioni e le informazioni fornite in questo manuale.

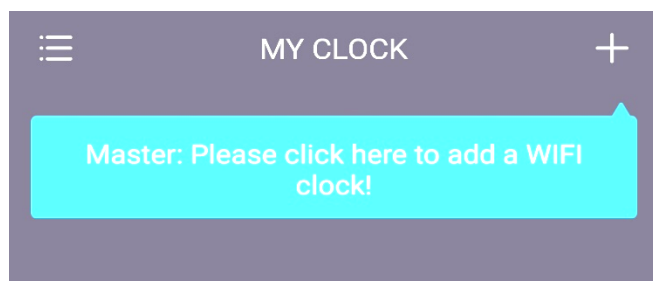


Istruzioni per l'uso del display meteo

1. Assicurati che il router, il telefono e lo specchio siano il più vicini possibile durante il processo di connessione WiFi; Assicurati che il segnale WiFi sia forte dopo aver montato lo specchio. Assicurati che lo smartphone e il mirror siano collegati alla rete WiFi a 2,4 Ghz invariabilmente durante il seguente processo di configurazione. La stazione non supporta la rete WiFi 5Ghz. Se non sai quale rete hai, contatta il tuo provider di rete per assistenza o prova questa breve guida ([fai clic su di me](#)).

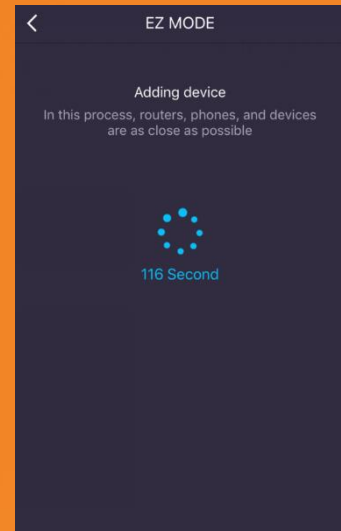
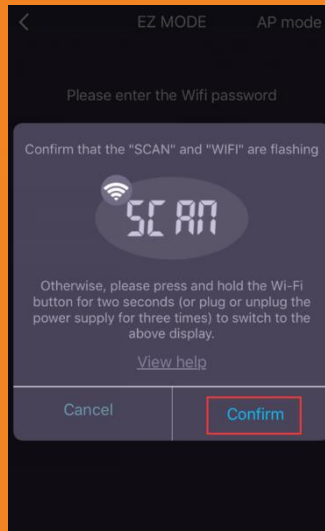
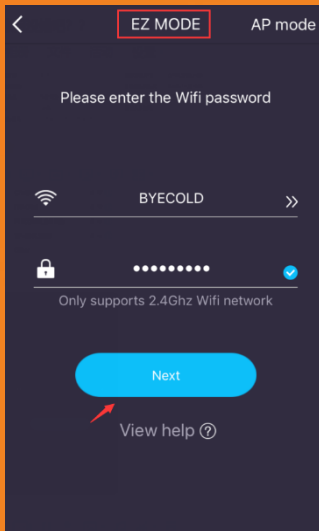
2. Nel tuo AppStore (iOS) o GooglePlay (Android) cerca l'app "WifiClock". L'app è gratuita. Installalo. Dopo che l'app è stata installata correttamente, trova l'icona dell'app WifiClock sul desktop del telefono cellulare e fai clic su di essa.

3. Dopo aver aperto l'app, viene visualizzata la seguente interfaccia, fare clic per aggiungere un orologio WIFI;

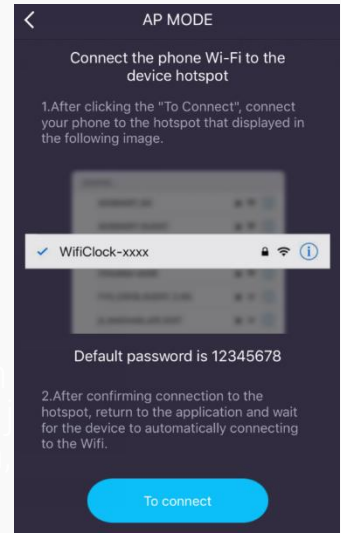
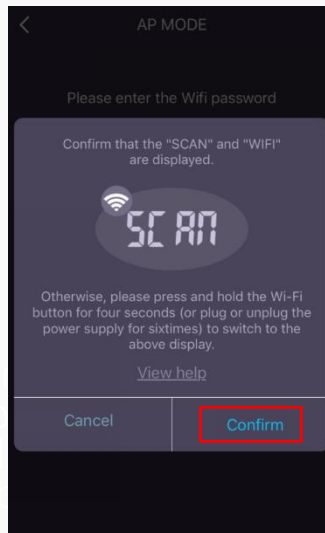
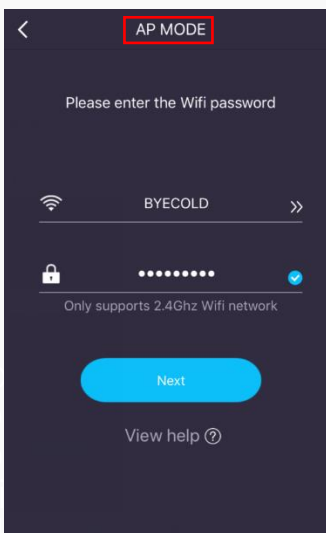


Nota: collegare e scollegare l'alimentatore per sei volte per passare a una modalità diversa.
una scansione
b) SCANAP

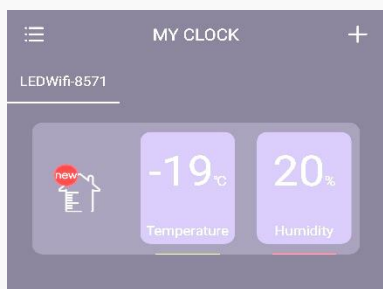
4. a) Se il display speculare mostra SCAN, vai in MODALITÀ EZ nell'app Wificlock, seleziona l'hotspot WiFi e inserisci la password wireless (il dispositivo supporta solo la rete 2.4Ghz), fai clic su Avanti, quindi conferma che il 'SCAN "e" Icona WiFi "lampeggiano. Lo schermo a specchio visualizzerà a turno SCAN-JIN-PAIR durante il processo di configurazione, attendendo circa 120 secondi per terminare.



b) Se il display dello specchio mostra SCANAP, seleziona MODALITÀ AP nell'angolo in alto a destra nell'app Wificlock, seleziona l'hotspot WIFI e inserisci la password wireless (il dispositivo supporta solo la rete a 2,4 Ghz). Fare clic su Avanti, quindi confermare che SCAN lampeggi e sia visualizzato WIFI. Quindi fare clic su Per connettersi per trovare un hotspot denominato "WifiClock-xxxx" e immettere la password (12345678) per connettersi. Quindi fare clic su Indietro per attendere la connessione WIFI, attendendo circa 120 secondi per il completamento. Lo schermo a specchio visualizzerà a turno SCANAP- JOINAP- PAIRAP durante il processo di configurazione.



5. Dopo un accoppiamento riuscito, le seguenti interfacce vengono visualizzate rispettivamente in App e Mirror Display Screen. (Un telefono cellulare può aggiungere diversi terminali orologio WiFi.)



Settings

Impostazioni di base

È possibile impostare la modalità di visualizzazione 24 ore/12 ore; modalità giorno e mese (GG/MM o MM/GG); unità di temperatura ° C o ° F; regolazione della luminosità del display.

Impostazioni sveglia

È possibile impostare diversi gruppi di allarmi tramite il telefono cellulare. Il cicalino di allarme all'interno dello specchio suonerà quando il timer si spegne. È necessario utilizzare il telefono per disattivare l'allarme.

Impostazioni meteo

Dopo che l'opzione 'schermo di scorrimento meteo' è attivata, lo schermo scorrerà il tempo del giorno e di domani (d2). L'impostazione della posizione viene utilizzata per selezionare l'area in cui la stazione deve misurare il tempo. L'impostazione predefinita è automaticamente l'area locale a cui appartiene l'IP di rete. Se il posizionamento automatico non funziona, è necessario impostare manualmente l'area. La selezione del server significa che se trovi che il tempo visualizzato è molto diverso dal tempo reale, puoi passare a un altro server per ottenere una visualizzazione del tempo più accurata; la selezione del tempo di oggi si riferisce al fatto che la visualizzazione sullo schermo sia il tempo in tempo reale o la previsione totale del giorno.

Nota: la fonte delle informazioni meteorologiche di questa applicazione proviene da Internet e potrebbe non essere aggiornata in tempo.

Modalità risparmio

Si riferisce all'impostazione dei tempi di visualizzazione dello schermo luminoso digitale, il sistema dello schermo ridurrà automaticamente la luminosità durante il sonno, per raggiungere lo scopo che il risparmio energetico o non influisca sul sonno;

Elimina dispositivo

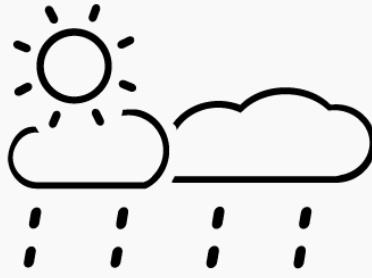
Puoi eliminare la stazione dalla tua app (ad esempio per impostarla tramite un altro smartphone). Ricorda che dopo averlo cancellato, devi ripetere tutti i passaggi descritti a partire dalla pagina 2 di questo manuale.

Se l'hotspot WiFi cambia o cambia la password, è necessario riavviare il dispositivo per riconnettersi. L'operazione specifica è quella di interrompere per quattro volte l'alimentazione totale. Ogni accensione deve sentire il "picchietto" all'interno dello specchio prima dello spegnimento successivo. Dopo quattro accensioni, la stazione dovrebbe accendersi da sola. Lo stato SCAN viene visualizzato e impostato dal telefono cellulare.

Il dispositivo visualizza 11 icone diverse, tra cui soleggiato, coperto, nuvoloso, pioggia leggera, pioggia intensa, temporale, pioggia, neve leggera, neve pesante, nevischio e foschia/nebbia. Le icone sono mostrate nella tabella seguente



Soleggiato



Pioggia



Da nuvoloso a sereno



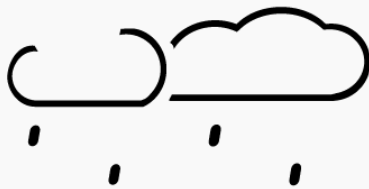
Nebbioso



Nuvoloso



Nevischio



Pioggia leggera



Pioggia forte



Temporale



Neve leggera



Forte nevicata

Manutenzione & Risoluzione dei problemi

MANUTENZIONE

L'apparecchio deve essere spento e scollegato prima di eseguire la pulizia regolare. In caso contrario, potrebbe causare scosse elettriche. L'apparecchio necessita solo di pulizia e cura esterna regolarmente. Utilizzare un po' di alcool medicinale per pulire la superficie con un panno morbido inumidito. Non pulirlo mai sotto l'acqua corrente. Non utilizzare solventi, toluene, benzene, detergenti acidi / alcolici o indumenti chimici sull'apparecchio.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Il corretto funzionamento del dispositivo è stato controllato più volte durante la produzione. Se si verifica comunque un malfunzionamento, controllare il dispositivo secondo l'elenco seguente.

Problema	Motivo	Soluzione
La temperatura / umidità interna sono visualizzate in modo impreciso	Il sensore potrebbe essere coperto	Assicurarsi che il sensore sia posizionato in una posizione corretta, non deve essere coperto o toccato da altri materiali
Il dispositivo è instabile per la connessione WiFi Il tempo in tempo reale viene visualizzato in modo impreciso	Il segnale WiFi è scarso o si verificano problemi di rete I dati meteorologici non vengono aggiornati	Riavvia il router e il dispositivo Connect another server in your App
Visualizza il codice Err	Il dispositivo non è riuscito a connettersi alla rete configurata e i dati precedenti sono già scaduti	Riavvia il router, assicurati che la potenza del segnale WiFi sia abbastanza buona
Visualizza il codice 05	Il router configurato è connesso a molti dispositivi	Sostituisci un altro router o riduci i dispositivi collegati
Visualizza il codice 201	La rete configurata non è raggiungibile o l'hotspot WiFi è stato sostituito	Assicurati che il dispositivo, il router WiFi e lo smartphone siano vicini l'uno all'altro

Si prega di seguire i passaggi seguenti per diagnosticare i problemi di connessione WiFi:

Impossibile aggiungere il dispositivo?

- Ripristina specchio intelligente. Collega e scollega il dispositivo. Ripetere 4 volte.

2) Controlla il tuo router

- Il dispositivo supporta solo la rete WiFi 2.4Ghz

3) Router Dual Band

- Assegna alla banda 5Ghz e alla banda 2,4 Ghz un SSID diverso. Connetti il tuo smartphone alla rete 2.4Ghz tutto il tempo durante l'impostazione.

4) Fallire di nuovo?

- Ottieni un secondo telefono che supporti la creazione del tuo hotspot WiFi e consenta la selezione di bande. Spegni il WiFi di casa, configura un hotspot con il telefono, disabilita la banda 5Ghz (o abilita semplicemente la banda 2,4Ghz) e assegnagli lo stesso nome e password della tua rete domestica. Effettua la connessione, quindi riattiva il WiFi di casa.

Note importanti

A. Nel processo di connessione, router, telefoni e dispositivi dovrebbero essere il più vicini possibile.

B. Il dispositivo supporta solo la rete Wi-Fi 2.4Ghz, lo smartphone dovrebbe connettersi alla rete 2.4Ghz durante l'impostazione. A volte la rete a 5 Ghz influirà sulla connessione a causa di interferenze di frequenza. Quindi il modo migliore è separare l'SSID durante l'impostazione.