



**Smartwatch AC0056 - AKP8**

### **Manutenzione del dispositivo**

Ricordate i seguenti consigli quando indossate il vostro bracciale intelligente:

- Pulire il bracciale intelligente regolarmente, soprattutto all'interno, e tenerlo asciutto.
- Regolare la lunghezza del bracciale intelligente per garantire la circolazione dell'aria.
- Non usare un prodotto per la cura della pelle eccessivo sul polso indossando il bracciale intelligente.
- Si prega di smettere di utilizzare il bracciale intelligente in caso di allergia alla pelle o di qualsiasi disagio.

### **Acceso.**

Premere il pulsante laterale per 3 secondi o collegare la clip di ricarica per caricare il bracciale intelligente.

### **Scarico e sincronizzazione del bracciale intelligente con l'APP**

1. Scaricare e installare APP



Da Fit

1. Scansiona il codice QR con il cellulare per scaricare l'APP.
2. Per il sistema IOS, andare su APP Store e cercare Da Fit. Per il sistema Android, vai su Google Play e cerca Da Fit.

Nota: il tuo cellulare deve essere Android 5.1 o IOS 8.0 o superiore e con Bluetooth 4.0 o superiore.

## 2. Sincronizzare il bracciale intelligente con APP

1. Fare clic su "Aggiungi dispositivo" per collegare il bracciale intelligente.
2. Fare clic sul dispositivo nell'elenco dei dispositivi rilevati.
3. Il sistema IOS visualizzerà una richiesta di accoppiamento Bluetooth ed è possibile cliccare su "Accoppiamento" per confermare. Collegatelo direttamente al sistema Android.
4. Accoppiato con successo.

## Entrare nelle funzioni del braccialetto intelligente

Stato di accensione

Modificare le funzioni del menu nella schermata principale come mostrato nelle immagini sottostanti.



## Scollegare il dispositivo.

Per i cellulari Android, il dispositivo può essere scollegato dal cellulare semplicemente cliccando su Elimina dispositivo.

Per i telefoni cellulari Apple dopo la cancellazione, è necessario fare clic su Imposta Bluetooth e scegliere di ignorare il dispositivo.

## Domande frequenti (FAQ)

**1. Perché il braccialetto intelligente si scollega automaticamente quando il display del telefono è spento?**

- 1> Blocco APP in background. Quando il processo Da Fit viene cancellato, il braccialetto intelligente si scollega dal telefono cellulare.
- 2 > Set APP auto-start.
- 3 > Funzionamento in background senza restrizioni. Il telefono cellulare Android con l'APP installata limita il funzionamento in background per impostazione predefinita, quindi l'applicazione deve essere configurata manualmente senza alcuna restrizione.

**2. Perché il braccialetto intelligente non può ricevere messaggi di avviso?**

- 1> Si prega di confermare di aver abilitato la messaggistica sul cellulare.
- 2 > Confermare che i messaggi possono essere visualizzati normalmente nella barra di notifica del cellulare. Gli avvisi sul braccialetto intelligente sono completati dalla lettura del messaggio nella barra di notifica del cellulare. Il braccialetto intelligente non riceverà

l'avviso del messaggio se non c'è alcun messaggio nella barra di notifica del cellulare (cercare le impostazioni di notifica nelle impostazioni del cellulare e accenderle per le notifiche di WeChat, QQ, chiamate e SMS).

3 > Accendere il cellulare --- Impostazioni. Inserire "Mostra notifiche" nella casella di ricerca superiore e riaprire Da Fit.

### **3. Perché non si può fare un bagno caldo con lo Smart Bracelet?**

Risposta: L'acqua del bagno ha una temperatura relativamente alta e genera molto vapore che è in fase gassosa con un piccolo raggio molecolare e può facilmente infiltrarsi nello Smart Bracelet dall'incavo della cassa. Quando la temperatura scende, il vapore si condensa in goccioline di fase liquida che facilmente vanno in corto circuito all'interno del bracciale smart e danneggiano il circuito e quindi danneggiano il bracciale smart.

Nota: per ulteriori domande e risposte, consultare i commenti della Da Fit APP.

Attenzione: consultate il vostro medico prima di praticare un nuovo sport. Lo Smart Bracciale non deve essere utilizzato per scopi medici, anche se può monitorare dinamicamente la frequenza cardiaca in tempo reale.