

Manual de utilizare Smartwatch

XKFIT T41





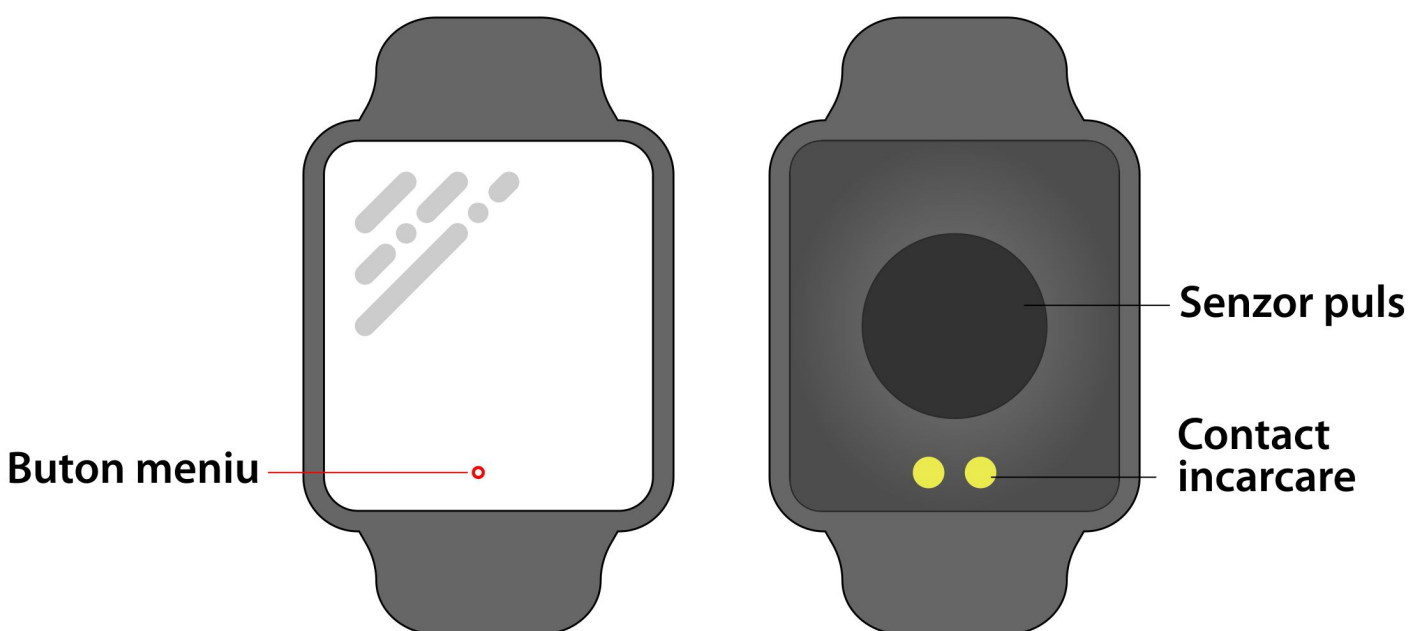
Instucțiuni pentru folosirea ceasului.

După încărcare și pornire

Înainte de folosirea ceasului pentru prima dată este necesară încărcarea folosind cablul magnetic de încărcare, atașându-l în zona de metal de pe spatele ceasului. Celălalt capăt al cablului de încărcare poate fi conectat la un încărcător cu USB sau la portul USB al unui computer.

Notă: Pentru a porni ceasul, apăsați și țineți apăsat buton de pornire.

Detalii ceas



Instalarea aplicației pentru smartphone

Scanați unul din codurile QR alăturate sau intrați pe oricare aplicație magazin pentru a descărca și instala aplicația „GloryFit”.



Cerințe dispozitiv: iOS 8.0 sau variantă mai nouă;
Android 4.4 sau variantă mai nouă; suport pentru Bluetooth 4.0.



Conectare ceasului la aplicație

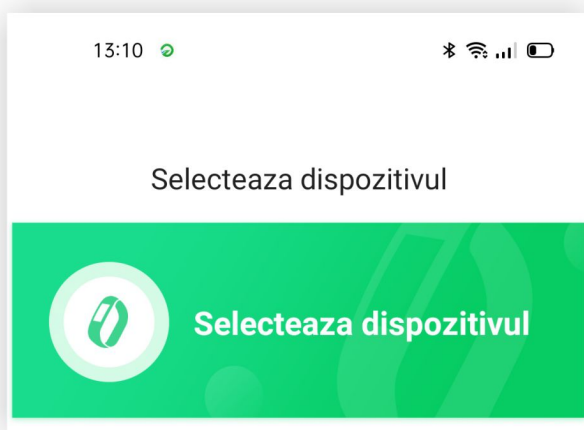
Acest ceas este un ceas Bluetooth bidirecțional. Dacă doriți să folosiți ceasul în mod corect, este nevoie să conectați cele două părți Bluetooth (Bluetooth-ul aplicației și Bluetooth-ul telefonului mobil - audio). De asemenea, înainte de activarea conexiunii Bluetooth, se va activa locația (conexiunea GPS a telefonului mobil, acest lucru este necesar începând cu versiunea de Android 6.0) fără această conexiune, ceasul nu se va conecta la aplicație/telefon!



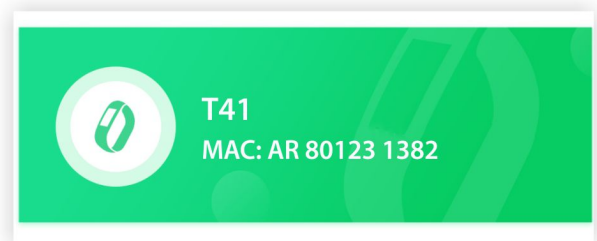
1. Conexiunea aplicației (pentru transferul de date)

Deschideți aplicația și apăsați pe „**Legare ceas (Add device)**” pentru a găsi ceasul la care doriți să vă conectați. Dacă în apropiere se află mai mult de un singur dispozitiv, selectați în conformitate cu adresa MAC a ceasului. Conectarea a avut succes după cum este arătat în imaginea alăturată:

a. Căutați ceasul cu aplicația



b. Selectați ceasul dorit



2. Conexiunea telefonului mobil (pentru apeluri)

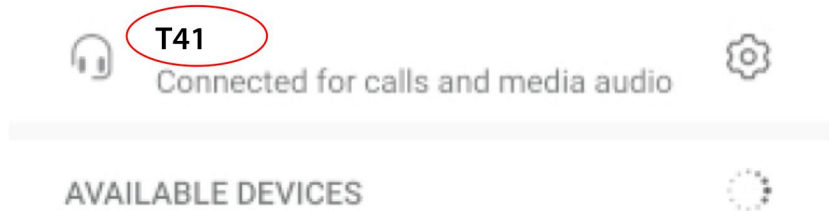
1) Porniți comutatorul audio al ceasului: glisați în jos pe interfața principală a ceasului, intrați în centrul de control, apăsați pe iconița de comutare audio și porniți statusul audio după cum este arătat alături. Notă: atunci când bateria ceasului este slabă, comutatorul audio nu poate fi pornit.

2) Mergeți la pagina de căutare în aplicația de Bluetooth al telefonului, căutați și conectați ceasul. Conectarea a reușit dacă arată ca în imaginea alăturată.

1.



2. PAIRED DEVICES



După ce a fost conectat ceasul cu succes, de fiecare dată când aplicația va fi deschisă, ceasul se va conecta automat la telefon și datele pot fi sincronizate trăgând în jos pe pagina cu datele clientului.

Funcția de apelare

Când ceasul este conectat la telefonul mobil, puteți folosi ceasul pentru a gestiona apelurile primite pe telefon. Veți putea chiar răspunde la apelurile de pe telefon folosind ceasul. De asemenea, veți putea vedea pe ceas jurnalul de apeluri.



Notă: Apelul prin Bluetooth este posibil doar la modelele care dispun de aceasta funcție!

Notă: Când este folosită funcția de apelare, trebuie să vă asigurați că între ceasul și telefonul dvs. există o conexiune stabilă.



Descriere funcții ceas inteligent

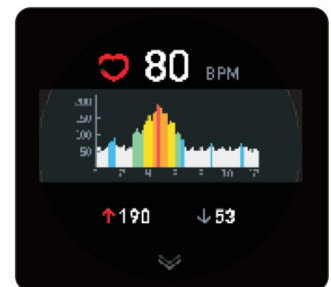
1. Informații legate de mișcare

Puteți verifica în orice moment numărul de pași făcuți, distanța parcursă și kaloriile arse. Puteți intra pe aplicație cu ușurință pentru a vedea datele de mișcare.



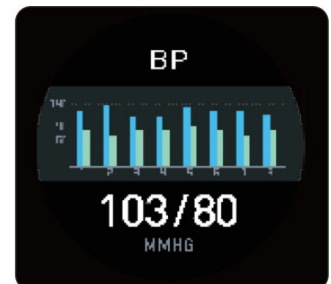
2. Bătăile inimii

Comutați pe interfața care afișează ritmul bătăilor inimii pentru monitorizare în timp real, pentru a sincroniza datele măsurate cu aplicația de mobil și pentru a crea rapoarte.



3. Tensiunea arterială

Comutați pe interfața care afișează valoarea tensiunii arteriale pentru monitorizarea în timp real a tensiunii arteriale, pentru a sincroniza datele măsurate cu aplicația de mobil și pentru a crea rapoarte.



Notă: Rezultatele sunt doar cu scop informativ și nu pot servi ca date medicale.

4. Nivelul de oxigen din sânge

Comutați pe interfața care afișează nivelul de oxigen în sânge cu măsurare în timp real. Rezultatele sunt afișate direct în interfața tabel.



5. Informații despre somn

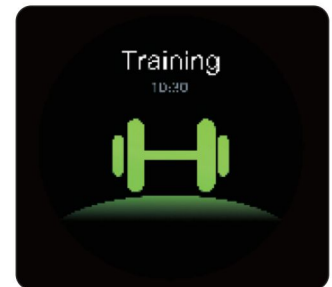
Ceasul poate înregistra și afișa durata somnului dvs. din ultima noapte și chiar durata somnului profund și a stării de veghe. O analiza mai detaliată și datele înregistrate pot fi văzute în client.



Notă: Purtați ceasul în timpul somnului pentru a obține date despre somnul dvs.

6. Exerciții

Folosiți scurtătura de mișcare sau apăsați pe iconița „**Exerciții**” din interfața principală pentru a intra în modurile sport, unde veți găsi o gamă largă de moduri din care puteți alege.



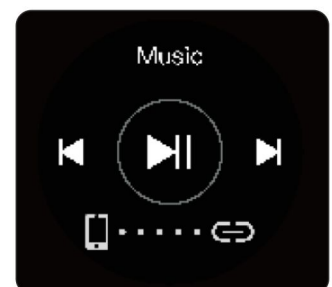
7. Informații despre vreme

Pagina cu informații despre vreme afișează starea curentă a vremii, informații legate de calitatea aerului și starea vremii pentru ziua următoare. Informațiile despre vreme vor fi obținute după ce se realizează conexiunea la aplicație, nu se poate primi update cu privire la datele despre vreme dacă ceasul este deconectat de la aplicație pentru o lungă perioadă de timp.



8. Controlați muzica

Cât timp ceasul este conectat la aplicație poate controla player-ul telefonului, și veți putea astfel să schimbați melodiile preferate.



9. Notificări mesaje

Ceasul poate primi notificări de pe telefon și veți putea șterge notificările după ce le-ați citit. Glisați în sus pe interfața principală a ceasului pentru a intra în mesaj.



10. Alte functii

Glisați în jos, la scurtătura cu funcționalități în interfața principală, și selectați opțiuni precum „Găsește telefon”, „Pornește volum”, „Ajustează luminozitatea” și „Setări” și apăsați pe iconiță pentru a accesa funcționalitatea.





Precauții și întrebări frecvente

1. Nu folosiți încărcător cu: voltaj mai mare de 5V, curent mai mare de 2A. Timpul de încărcare poate fi cuprins între 1 și 3 ore.
2. Nu puneți la încărcat dispozitivul dacă pe acesta există stropi de apă.
3. Acest dispozitiv este un produs electronic de monitorizare, datele oferite fiind doar cu caracter informativ!
4. De ce valoarea tensiunii arteriale deviază față de aparatul de măsură al tensiunii arteriale?

Răspuns: Deviația dintre ceas și aparatul de măsură al tensiunii arteriale este determinată de diferiți factori, un factor major fiind acela că un aparat de măsurare al tensiunii arteriale este special proiectat și calibrat pentru acest lucru, în timp ce acest dispozitiv oferă datele culese doar în scop informativ.