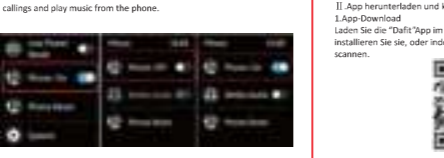
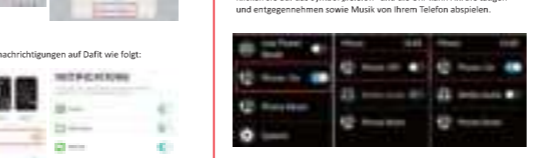
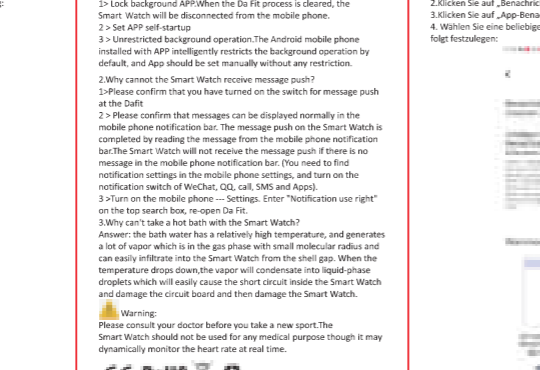
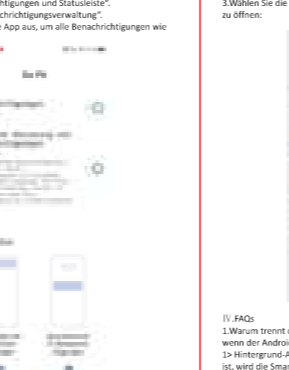
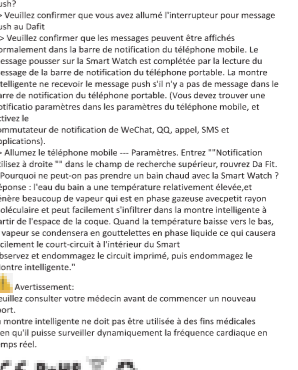


<p>Quick Guide</p> <p>I. Power on Long press this button to turn on/off the watch.</p>  <p>It takes 2 hours to fully charge the smart watch.</p> <p>II. App download and pairing Download and install the "Daft" app on the App Store, Google Play or by scanning the QR code below.</p> 	<p>EN</p> <p>2.Pairing Please wait for 5-10 seconds, the system will automatically pop up a reminder, click "PAIR", and the calling Bluetooth will be connected. 3.Please wait for 5-10 seconds, the system will automatically pop up a reminder, click "ALLOW", and the notifications will be shown.</p> <p>IV.Remove device as belows:</p>  <p>Kurzanleitung</p> <p>I. Einschalten Drücken Sie lange auf diese Taste, um die Uhr ein-/auszuschalten</p>  <p>Das vollständige Aufladen der Smart watch dauert 2 Stunden.</p> <p>II. App herunterladen und koppeln 1.App Download Laden Sie die "Daft" App im App Store, bei Google Play herunter und installieren Sie sie, oder indem Sie den untenstehenden QR-Code scannen.</p>  <p>III.Switch on the notifications on Daft as belows:</p> 	<p>DE</p> <p>2.Pairing Bitte warten Sie 5-10 Sekunden, das System zeigt automatisch eine Erinnerung an, klicken Sie auf „PAIR“ und die anruende Bluetooth wird verbunden. 3.Warten Sie 5-10 Sekunden, das System zeigt automatisch eine Erinnerung an, klicken Sie auf „Zulassen“ und die Benachrichtigungen werden angezeigt.</p> <p>IV. Entfernen Sie das Gerät wie folgt:</p>  <p>Kurzanleitung</p> <p>I. Einschalten Drücken Sie lange auf diese Taste, um die Uhr ein-/auszuschalten</p>  <p>Das vollständige Aufladen der Smart watch dauert 2 Stunden.</p> <p>II. Aktivieren Sie die Benachrichtigungen auf Daft wie folgt:</p> 	<p>FR</p> <p>2.Appairage Veuillez patienter 5 à 10 secondes, le système pop up un rappel, cliquez sur "PAIR", et le Bluetooth appellant seront connectés. 3.Veuillez attendre 5 à 10 secondes, le système se mettra automatiquement à l'écran "AUTORISER", et les notifications seront être montré.</p> <p>IV.Retirez l'appareil comme ci-dessous:</p>  <p>Kurzanleitung</p> <p>I. Einschalten Drücken Sie lange auf diese Taste, um die Uhr ein-/auszuschalten</p>  <p>Das vollständige Aufladen der Smart watch dauert 2 Stunden.</p> <p>II. TÉLÉCHARGEMENT ET COUPLAGE DE L'APPLICATION 1.TÉLÉCHARGEMENT DE L'APPLICATION Téléchargez et installez l'application "Daft" sur l'App Store, Google Play ou en scannant le code QR ci-dessous.</p>  <p>III. ACTIVER LES NOTIFICATIONS SUR DAFT COMME CI-DESSOUS:</p> 
<p>How to set the notifications? Android Notification Setting: 1.Open Setting in phone 2.Click "Notifications" 3.Click "App notification management" 4.Choose any App to set all allow all notifications as following:</p>  <p>iOS Notification Setting: 1.Open Setting in phone 2.Click "Notifications" 3.Choose the APP to open "Allow Notifications" as following:</p>  <p>V.FAQs 1.Why does the Smart Watch automatically disconnect Bluetooth when the Android screen goes off? Android Benachrichtigungsinstellung: 1.Klicken Sie die Telefon-Einstellungen 2.Klicken Sie auf „Benachrichtigungen und Statusleiste“ 3.Klicken Sie auf „App-Benachrichtigungsverwaltung“. 4.Wählen Sie eine beliebige App aus, um alle Benachrichtigungen wie folgt festzulegen:</p>  <p>2.Why cannot the Smart Watch receive message push? 1>Please confirm that you have turned on the switch for message push at phone. 2>Please confirm that messages can be displayed normally in the mobile phone notification bar.The message push on the Smart Watch is completed by reading the message from the mobile phone notification bar.The Smart Watch will not receive the message push if there is no message in the mobile phone notification bar.(You need to find notifications settings in phone's notification settings, and turn on the notification switch of WeChat, QQ, SMS and Alipay). 3>Turn on the mobile phone --> Settings --> Enter the notification use right" on the top search box, re-open Daft. 3>Why can't take a photo with the Smart Watch? Answer: The Smart Watch has a relatively high temperature, and generates a lot of vapor which is in the gas phase with small molecular radius and can easily infiltrate into the Smart Watch from the shell gap. When the temperature drops down, the vapor will condense into liquid-phase droplets which will easily cause the short circuit inside the Smart Watch and damage the circuit board and then damage the Smart Watch. ! Warning: Please consult your doctor before you take a new sport.The Smart Watch should not be used for any medical purpose though it may dynamically monitor the heart rate at real time.</p>  <p>IV.FAQs 1.Warum trennt die Smart watch automatisch die Bluetooth-Verbindung, wenn der Bildschirm des Smartphones abgedunkelt? Android Benachrichtigungsinstellung: 1.Offnen Sie die Einstellungen des Telefons 2.Klicken Sie auf „Benachrichtigungen“ 3.Wählen Sie die App aus, um „Benachrichtigungen zulassen“ wie folgt öffnen:</p>  <p>3>Um eine beständige Hintergrundarbeit. Das Android Mobiltelefon mit installierter APP schaltet den Hintergrundbetrieb standardmäßig intelligent ein und die App sollte ohne Einschränkung manuell eingestellt werden. 4>Warum kann die Smart watch keinen Nachrichten-Push empfangen? 1>Bitte bestätigen Sie, dass Sie den Schalter für den Nachrichten-Push auf Daft eingeschaltet haben. 2>Um zu bestätigen, dass Nachrichten normal in der Benachrichtigungspalette des Mobiltelefons angezeigt werden können. Der Nachrichten-Push auf der Smart Watch wird durch das Lesen der Nachricht aus der Benachrichtigungspalette des Mobiltelefons abgeschlossen. Die Smart Watch erhält den Push nicht, wenn keine Nachrichten in der Benachrichtigungspalte des Mobiltelefons vorhanden ist. (Sie müssen die Benachrichtigungsinstellungen in den Mobiltelefoneinstellungen finden und die Benachrichtigungsschalter für WeChat, QQ, Anruf, SMS und Alipay aktivieren.) 3>Klicken Sie das Mobiltelefon ein --> Einstellungen. Geben Sie im oberen Suchfeld „Benachrichtigungsinstellungen“ ein und öffnen Sie Da Fit neu. 3>Warum kann ich mit der Smart watch kein helles Bad nehmen? Antwort: Das Badetab es eine niedrige Temperatur und erzeugt von der Hitze des Wassers in der C-Schale mit kleinen Wasserdampf verhindert und leicht aus dem Gehäuseplatz in die Smart watch eindringen kann. Wenn die Temperatur sinkt, kondensiert der Dampf zu Tropfen in flüssiger Phase, was leicht zu einem Kurzschluss im Inneren der Smart Watch führen und die Platine und damit auch die Smart Watch beschädigen kann. ! Bitte konstatieren Sie Ihren Arzt, bevor Sie eine neue Sportart ausüben. Die Smart watch sollte nicht für medizinische Zwecke verwendet werden, obwohl sie die Herzfrequenz dynamisch und in Echtzeit überwachen kann.</p>  <p>Comment configurer les notifications? Paramètre de notification Android: 1.Ouvrir les paramètres du téléphone 2.Cliquez sur "Notifications et barre d'état" 3.Cliquez sur "Gestion des notifications d'application" 4.Cliquez sur n'importe quelle application pour définir toutes les notifications comme suit :</p>  <p>VI.FAQ 1>Pourquoi la montre intelligente se déconnecte-t-elle automatiquement ? 2>Pourquoi la montre intelligente ne peut-elle pas recevoir de message push ? 3>Pourquoi la montre intelligente ne peut pas recevoir de notification du téléphone portable ? Le message passeur sur la Smart Watch est complété par la lecture du message à la barre de notification du téléphone portable. La montre intelligente ne reçoit pas de message push si il n'y a pas de message dans la barre de notification du téléphone portable. Vous devez trouver une notification paramètres dans les paramètres du téléphone mobile, et configurer la notification de WeChat, QQ, app, SMS et applications. 4>Allumez le téléphone mobile -- Paramètres, Entrer "Notification" utilisez à droite " " dans le champ de recherche et taper "Da Fit". 5>Tournez le bouton pour prendre la bague avec la Smart Watch ? Réponse : Si vous tournez le bouton du bras de la montre intelligente, la température relative diminue. Lorsque la température descend, la partie de l'écran de la montre intelligente la température baisse vers le bas, la vitesse de couplage en gouttelettes d'eau diminue également facilement le circuit-circuit à l'intérieur de la Smart Watch. Observez et endommez le circuit imprégné, puis endommez le Montre Intelligente. ! Avertissement: Veuillez consulter votre médecin avant de commencer un nouveau sport. La montre intelligente ne doit pas être utilisée à des fins médicales bien qu'il puisse surveiller dynamiquement la fréquence cardiaque en temps réel.</p> 	<p>arrêter-plan par défaut, et l'application doit être définie manuellement sans aucune restriction.</p> <p>2>Pourquoi la montre intelligente ne peut-elle pas recevoir de message push ? 1>Veuillez confirmer que vous avez allumé l'interrupteur pour message push au Da Fit.</p> <p>2>Pour confirmer que les messages peuvent être affichés normalement dans la barre de notification du téléphone mobile. Le message passeur sur la Smart Watch est complété par la lecture du message à la barre de notification du téléphone portable. La montre intelligente ne reçoit pas de message push si il n'y a pas de message dans la barre de notification du téléphone portable. Vous devez trouver une notification paramètres dans les paramètres du téléphone mobile, et configurer la notification de WeChat, QQ, app, SMS et applications.</p> <p>3>Allumez le téléphone mobile -- Paramètres, Entrer "Notification" utilisez à droite " " dans le champ de recherche et taper "Da Fit". 4>Tournez le bouton pour prendre la bague avec la Smart Watch ? Réponse : Si vous tournez le bouton du bras de la montre intelligente, la température relative diminue. Lorsque la température baisse vers le bas, la vitesse de couplage en gouttelettes d'eau diminue également facilement le circuit-circuit à l'intérieur de la Smart Watch. Observez et endommez le circuit imprégné, puis endommez le Montre Intelligente.</p> <p>! Avertissement: Veuillez consulter votre médecin avant de commencer un nouveau sport. La montre intelligente ne doit pas être utilisée à des fins médicales bien qu'il puisse surveiller dynamiquement la fréquence cardiaque en temps réel.</p> 		
<p>CE RoHS</p> <p>1>Smart Watch ist sicherheitskonform und entspricht den Richtlinien für Elektro- und Elektronikgeräte.</p> <p>2>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>3>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>4>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>5>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>6>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>7>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>8>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>9>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>10>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>11>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>12>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>13>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>14>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>15>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>16>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>17>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>18>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>19>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>20>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>21>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>22>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>23>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>24>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>25>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>26>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>27>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>28>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>29>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>30>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>31>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>32>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>33>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>34>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>35>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>36>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>37>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>38>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>39>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>40>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>41>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>42>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>43>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>44>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>45>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>46>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>47>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>48>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>49>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>50>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>51>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>52>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>53>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>54>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>55>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>56>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>57>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>58>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>59>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>60>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>61>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>62>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>63>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>64>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>65>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>66>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>67>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>68>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>69>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>70>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>71>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>72>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>73>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>74>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>75>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>76>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>77>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>78>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>79>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>80>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>81>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>82>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>83>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>84>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>85>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>86>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>87>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>88>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>89>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>90>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>91>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>92>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>93>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>94>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>95>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>96>Smart Watch kann die aktiven Sensoren und die aktiven Sensoren während des Sports verwenden.</p> <p>97>Smart Watch</p>			

FCC Caution.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

* RF warning for Portable device:

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.