



# Lenovo Color Screen Smart Watch

## S2 Benutzerhandbuch

### Schnellstartanleitung

#### 1 Packungsinhalt:

1x Uhr, 1x Ladekabel, 1x Bedienungsanleitung

#### 2 Laden Sie die Anwendung herunter

Suchen Sie die Lenovo Smart Watch-App und laden Sie sie im Apple Store herunter oder Android Google Play, oder Sie können den QR-Code scannen. Installieren Sie die Anwendung und registrieren Sie sich.

#### 3 Beobachten Sie die Aktivierung

Verwenden Sie das Ladekabel, bevor Sie die Uhr verwenden. Das vollständige Aufladen dauert 2 Stunden. Halten Sie die Seitentaste gedrückt, um zu starten.

#### 4 Beobachten Sie die Verbindung und Anwendungen

1) Schalten Sie Bluetooth auf Ihrem Mobilgerät ein  
2) Halten Sie nach dem Einschalten der Uhr die Uhrenanzeige drei Mal gedrückt Sekunden, um die Bluetooth-Uhrennummer anzuzeigen.

3) Klicken Sie in der Anwendung in der Benutzeroberfläche für persönliche Daten auf Watch hinzufügen. Suchen Sie das Gerät und klicken Sie auf Verbinden.

#### 5 Trennen Sie die Uhr

Gehen Sie in der Anwendung zur Benutzeroberfläche für persönliche Daten und klicken Sie auf das Symbol Verbundene Uhr, dies bringt Sie zur nächsten Schnittstelle, Klicken Sie oben rechts auf Gerät löschen.

#### 6 Grundoperationen

Seitentaste: langes Drücken: Start / Stopp.  
Kurz drücken, um das Display ein- oder auszuschalten. Anzeige: drücken Sie: Bestätigen Streichen Sie auf dem Bildschirm nach links, rechts, oben und unten.

#### 7 Einführung von Funktionen



1) Die Hauptschnittstelle zeigt Informationen wie Uhrzeit, Datum, Anzahl der Schritte, Herzfrequenz, Batteriestatus. Es stehen 3 verschiedene Ansichten zur Auswahl Startseite

2) Wischen Sie auf der Startseite nach links, um die Informationsseite anzuzeigen über Bewegung, Anzahl der Schritte, Entfernung, Kalorienverbrauch pro Tag. Jeden Tag wieder Aufzeichnungen von 0:00.

3) Wischen Sie erneut nach links, um die Herzfrequenzmessung anzuzeigen. Die Messung beginnt automatisch.

4) Wischen Sie nach links, um die Schlafzeit und die Schlafzeiteinstellung anzuzeigen in der Anwendung tun. Sie können den Schlafstatus und die Schlafzeit messen

5) Geräteinformationen: Halten Sie nach dem Einschalten der Uhr den Bildschirm drei Mal gedrückt Sekunden und die Geräteummer wird angezeigt. Wenn eine Anwendung über Bluetooth nach einem Gerät sucht, Die Uhr entspricht dieser Nummer

6) Benachrichtigungen: Wischen Sie auf der Startseite nach oben, dann wird die zugehörige angezeigt Informationen per Handy gesendet.



7) Funktionsmenü: Streichen Sie über den Bildschirm, um ein Menü anzuzeigen, in dem Sie Sport finden können Modi, Telefonsuche, Wählauwahl, Einstellungen, Stoppuhr und Abhören.

8) Wählauwahl: Klicken Sie auf das Symbol. Die Wähl Optionen werden angezeigt. Wählen Sie sie aus und bestätigen Sie sie.

9) Suchen Sie nach einem Telefon: Klicken Sie auf das Symbol und das Mobiltelefon klingelt. Die Uhr muss gekoppelt sein über Bluetooth, sonst funktioniert diese Option nicht.

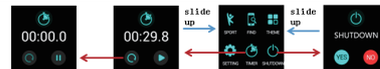


10) Sportmodi: Klicken Sie auf die Schaltfläche Sport, um den Sportmodus zu öffnen. Wischen Sie nach links oder Transport können Sie aus drei Standorten verschiedener Sportarten wählen.

11) Übungsmessung: Klicken Sie auf einen der Übungsmodi, um die Messung zu starten und die Daten anzuzeigen. Wie Trainingszeit, Herzfrequenz usw. Wischen Sie nach links, um die Messung anzuhalten. Klicken Sie, um zur Übung zurückzukehren.



12) Einstellungen: Klicken Sie auf Einstellungen, um das Einstellungsmenü zu öffnen, das die Helligkeitseinstellungen enthält. Bildschirm punktlisch und Einstellungen zurücksetzen. Nach dem Zurücksetzen sind alle Trainingsdaten gelöscht und die Uhr wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.



13) Stoppuhr: Klicken Sie auf das Symbol, um die Stoppuhr-Oberfläche aufzurufen. Es gibt Start, Pause, Reset-Tasten. Wischen Sie nach oben, um die Stoppuhr zu beenden und zum Hauptbildschirm zurückzukehren.  
14) Herunterfahren: Klicken Sie auf das Symbol und die Uhr wird heruntergefahren.

### 8 Hardwarespezifikationen

Produktname: Color Screen Smart  
WatchModel: S2  
Anzeige: TFT 1,4 Zoll 240 240  
Sensor: Beschleunigungssensor: STlis2DW12,  
Herzfrequenzsensor: PAH8011ET  
Batterie: 180mAhCharing Eingangsspannung: 5V

### Umweltinformation, Recycling und Entsorgung

Die allgemeine Recycling-Erklärung Lenovo benötigt keinen Anlagenbesitzer mehr Informationstechnologie (IT). Lenovo bietet eine Vielzahl von Programmen und Diensten an. Um den Eigentümern von Einrichtungen zu helfen, ihre IT-Produkte zu recyceln. Information Informationen zum Recycling von Lenovo Produkten finden Sie unter: <http://www.lenovo.com/recycling>



Wichtige Informationen zu Elektro- und Elektronikgeräten Elektrische und elektronische Geräte, die mit einem durchgestrichenen Müllersymbol gekennzeichnet sind darf nicht als unsortierter Siedlungsabfall entsorgt werden. Mit Abfall von elektrischen und elektronischen Geräten (WEEE) wird getrennt mit behandelt Sammlungsrahmen, der dem Kunden zur Rückgabe, zum Recycling und zur Behandlung zur Verfügung steht Elektro- und Elektronik-Altgeräte. Länderinformationen sind verfügbar unter: <http://www.lenovo.com/recycling>

### Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe (RoHS)

Europäische Union Lenovo Produkte, die am oder nach dem 3. Januar 2013 in der Europäischen Union verkauft wurden die Anforderungen der Richtlinie 2011/65 / EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter Produkte erfüllen gefährliche Stoffe in elektrischen und elektronischen Geräten (Neufassung von RoHS oder RoHS 2). Mehr Informationen Informationen zu den Fortschritten von Lenovo bei RoHS finden Sie unter: [http://www.lenovo.com/social\\_responsibility/us/de/RoHS\\_Communication.pdf](http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/de/RoHS_Communication.pdf)

### FCC-Erklärung

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für eine Digitalanzeige Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sind auf ausgelegt einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in einer Wohnanlage zu bieten Haushalt. Dieses Gerät erzeugt Nutzung und kann Hochfrequenzenergie abgeben Energie, und wenn nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen installiert und verwendet, kann schädliche Störungen der Funkkommunikation verursachen. Es gibt jedoch keine Stellen Sie sicher, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät verursacht schädliche Radio- oder Fernsehstörungen, die auftreten können Um dies durch Aus- und Einschalten des Geräts herauszufinden, wird dem Benutzer empfohlen, dies sicherzustellen

versucht, Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu

korrigieren: - Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder stellen Sie sie neu auf.  
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger. - Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die sich von dem Stromkreis unterscheidet, an den das Gerät angeschlossen ist in dem der Empfänger angeschlossen ist. - Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio- / Fernsehtechniker Radio- / Fernsehtechniker. Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Fehlfunktion verursachen schädliche Störungen, und (2) dieses

Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können. einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können. Änderungen oder Modifikationen die von der für die Einhaltung zuständigen Partei nicht ausdrücklich genehmigt wurden, können Dies führt zum Verlust der Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts.



# RoHS