

## Samsung Health Monitor-Anwendung (EKG-App)

---



### **Samsung Electronics Co., Ltd.**

129, Samsung-ro,  
Yeongtong-gu,  
Suwon-si, Gyeonggi-do,  
16677,  
Republik Korea  
[www.samsung.com](http://www.samsung.com)



### **Samsung Electronics GmbH**

Am Kronberger Hang 6, 65824  
Schwalbach am Taunus,  
Deutschland



### **Samsung Electronics Switzerland GmbH**

Giesshübelstrasse 30, 8045 Zürich, Switzerland



Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt benutzen!



**eIFU indicator**






2022-05 ( v 3.1 )

## 1. Über diese Gebrauchsanweisung

---




### 1.1 Symbole

#### Symbole, die in dieser Gebrauchsanwendung verwendet werden

Symbol	Name	Beschreibung
	Warnhinweise	Zeigt Inhalte an, die Sie befolgen müssen, um Probleme oder nicht akkurate Messwerte zu vermeiden, die aus der Fehlanwendung der Samsung Health Monitor-Anwendung resultieren.
	Hersteller	Zeigt den Hersteller von Samsung Health Monitor an
	Bitte beachten Sie die Gebrauchsanwendung	Zeigt an, dass der Leser die Gebrauchsanwendung vor der Nutzung sorgfältig lesen sollte, um das Produkt ordnungsgemäß zu nutzen
	Autorisierter Vertreter	Zeigt Informationen des autorisierten Vertreters in der EU an.
	Von der Schweiz autorisierter Vertreter	Zeigt Informationen des autorisierten Vertreters in der Schweiz an.

#### Symbole, die im Samsung Health Monitor verwendet werden

Die Symbole, die im Samsung Health Monitor verwendet werden, können geändert werden.

Symbol	Name	Beschreibung
	Warnhinweise	Zeigt Inhalte an, die Sie befolgen müssen, um Probleme oder nicht akkurate Messwerte zu vermeiden, die aus der Fehlanwendung der Samsung Health Monitor-Anwendung resultieren.
	Warnhinweise	Zeigt Inhalte an, die Sie befolgen müssen, um Probleme oder nicht akkurate Messwerte zu vermeiden, die aus der Fehlanwendung der Samsung Health Monitor-Anwendung resultieren.
	Durchschnittliche Herzfrequenz	Geben Sie die durchschnittliche Herzfrequenz während der EKG-Messung an.

### 1.2. Gebrauchsanweisung in elektronischer Form

Die Gebrauchsanweisung des Samsung Health Monitor wird in elektronischer Form zur Verfügung gestellt und ist sowohl in der Samsung Health Monitor-Anwendung als auch auf der Webseite [samsung.com](https://www.samsung.com) einsehbar.

Falls Sie eine Gebrauchsanweisung in Papierform benötigen, können Sie diese beim offiziellen Samsung Support-Zentrum Ihres Landes bestellen.

## 2. Verwendungszweck

---

Die EKG-Anwendung von Samsung ist eine **rezeptfreie, direkte (Over-the-Counter, OTC)**, mobile medizinische Anwendung auf Software-Basis für alle kompatiblen Samsung Galaxy Watches und Telefone. Die App ist dafür ausgelegt, ein Einzelkanal-Elektrokardiogramm (EKG), ähnlich einem 1-Kanal-EKG, bei Erwachsenen ab 22 Jahren zu erstellen, aufzuzeichnen, zu speichern, zu übermitteln und anzuzeigen. Klassifizierbare Kurven werden durch die App entweder als Vorhofflattern (atrial fibrillation, AFib) oder Sinusrhythmus gekennzeichnet mit der Absicht, die Herzrhythmusidentifizierung zu unterstützen. Die App kann herkömmliche Diagnose- oder Behandlungsmethoden nicht ersetzen. Die App ist nicht für Nutzer mit anderen bekannten Herzrhythmusstörungen gedacht. Nutzer sollten die Ergebnisse nicht interpretieren oder auf deren Basis klinische Maßnahmen ergreifen, ohne diese mit qualifiziertem medizinischen Fachpersonal zu besprechen. Die EKG- und Rhythmusklassifizierung kann von Nutzern mit oder ohne bekannter AFib genutzt werden, um Daten mit qualifiziertem medizinischen Fachpersonal zu teilen.

## 3. Kontraindikationen

---

Verwenden Sie diese EKG-App NICHT, wenn Sie nicht mindestens 22 Jahre alt sind.






Verwenden Sie diese EKG-App NICHT, wenn Sie einen Herzschrittmacher, einen Herzdefibrillator oder andere elektronische Geräte implantiert haben.







Verwenden Sie diese EKG-App NICHT, wenn Sie eine Herzrhythmusstörung außer Vorhofflattern haben.

## 4. Warnhinweise

---

Bitte befolgen Sie die folgenden Warnhinweise. Wenn Sie diese Hinweise nicht befolgen, erfasst die EKG-App eventuell ungenaue Messwerte.

	Die EKG-App kann keine Herzerkrankungen diagnostizieren oder Anzeichen eines Herzinfarkts feststellen.
	Die EKG-App ist nicht dazu gedacht, herkömmliche Diagnose- oder Behandlungsmethoden durch qualifiziertes medizinisches Fachpersonal zu ersetzen. Wenn Sie meinen, dass Sie ärztliche Soforthilfe benötigen, kontaktieren Sie bitte umgehend Ihren örtlichen Notfalldienst.
	Ändern Sie NICHT Ihre Arzneimittel oder die Dosierung dieser Arzneimittel ohne vorherige Rücksprache mit Ihrem Arzt.
	Interpretieren Sie NICHT die Messwerte der EKG-App und leiten Sie KEINE klinischen Maßnahmen ein, ohne dies zuvor mit qualifiziertem medizinischem Fachpersonal zu besprechen.
	Nehmen Sie EKG-Messungen NICHT vor, wenn Sie körperlich aktiv sind.

	Nehmen Sie EKG-Messungen NICHT vor, wenn sich die Galaxy Watch in der Nähe starker elektromagnetischer Felder befindet (zum Beispiel Magnetresonanztomographie (MRT) oder Röntgengeräte, elektromagnetische Diebstahlsicherungen und Metalldetektoren).
	Aus Sicherheitsgründen sollten Sie Ihr Galaxy-Telefon und Ihre Galaxy Watch über Bluetooth immer in einer privaten Umgebung (zu Hause) koppeln. Es wird NICHT empfohlen, diese Kopplung in öffentlichen Bereichen vorzunehmen.
	Nehmen Sie EKG-Messungen NICHT vor, wenn Sie sich einem medizinischen Verfahren unterziehen (zum Beispiel einer Operation oder externen Defibrillationsverfahren).
	Nehmen Sie EKG-Messungen NICHT vor, wenn die folgenden Bedingungen für die Galaxy Watch nicht erfüllt sind: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatur: 54°F - 104°F / 12°C - 40°C</li> <li>• Luftfeuchtigkeit: 30% – 90% relative Luftfeuchtigkeit</li> </ul>
	Stellen Sie sicher, dass der Finger, der zur Erstellung des EKGs genutzt wird, unbedeckt ist und keine blauen Flecken, Narben oder Schnittwunden aufweist.
	Bestimmte physiologische Leiden können verhindern, dass bei manchen Menschen ein ausreichendes Signal generiert werden kann, welches die EKG-App erfasst und analysiert.

## 5 Erste Schritte

Die EKG-App besteht aus einer Galaxy-Telefonanwendung (EKG-Android) und einer Galaxy Watch-Anwendung (EKG-Tizen). Auf die App kann über die Samsung Health Monitor-Anwendung zugegriffen werden. Die EKG-App benötigt eine Galaxy Active2 mit Tizen-Version 4.0.0.8 oder neuer, oder ein neueres Watch-Modell als Galaxy Active2, welches mit einem Galaxy-Telefon mit mindestens Android Nougat oder einer neueren Android-Version gekoppelt ist.

1. Stellen Sie sicher, dass Ihre Galaxy Watch mit Ihrem Galaxy-Telefon über Bluetooth gekoppelt ist.
2. Wenn die EKG-App auf Ihrem Galaxy-Telefon installiert ist, öffnen Sie die Samsung Health Monitor-Anwendung und befolgen Sie die auf dem Bildschirm angezeigten Anweisungen, um Ihr Profil einzurichten.

Wenn die EKG-App nicht auf Ihrem Galaxy-Telefon installiert ist, installieren Sie die Samsung Health Monitor-Anwendung vom Galaxy Store und installieren Sie dann die neueste Version der Galaxy Wearable-Software. Wenn Sie das Update installiert haben, öffnen Sie die Samsung Health Monitor-Anwendung und befolgen Sie die auf dem Bildschirm angezeigten Einrichtungseinstellungen.

## 6. Aufnahme eines EKGs mit Ihrer Galaxy Watch

1. Öffnen Sie die Samsung Health Monitor-Anwendung auf Ihrer Galaxy Watch.
2. Stellen Sie sicher, dass das Armband Ihrer Galaxy Watch fest sitzt.
3. Legen Sie Ihre Unterarme bequem auf einen Tisch und legen Sie dann einen Finger der anderen Hand für 30 Sekunden *leicht* auf die Home-Taste der Galaxy Watch. Bleiben Sie ruhig und reden Sie

nicht, während die Galaxy Watch die Messung vornimmt. Wenn der Aufnahmevorgang beendet ist, erscheint das EKG-Ergebnis auf Ihrer Watch. Hinweis: **Drücken Sie nicht** während der Aufnahme auf die Home-Taste; dies unterbricht die Aufnahme während des Aufnahmevorgangs.

4. Scrollen Sie nach oben und unten, um Ihre EKG-Ergebnisse anzusehen. Wenn Sie an Symptomen leiden, tippen Sie auf die Bildschirme „**Hinzufügen**“ und „**Symptome**“, scrollen Sie durch die Liste und tippen Sie auf jedes Symptom, an dem Sie leiden. Tippen Sie dann auf „**Speichern**“, um Ihrem EKG die Symptome hinzuzufügen und um auf den Bildschirm „**Ergebnisse**“ zurückzukehren.
5. Tippen Sie auf „**Fertig**“, um auf den **Startbildschirm** zurückzukehren. Sie können Ihren EKG-Bericht in der EKG-App auf Ihrem Telefon überprüfen. (Beachten Sie, dass es für eine Synchronisierung erforderlich ist, dass Ihre Watch und Ihr Telefon über Bluetooth miteinander gekoppelt sind.)

## 7. Überprüfung Ihrer EKG-Berichte auf Ihrem Galaxy-Telefon

---

Nachdem Sie ein EKG erstellt haben, werden die EKG-Daten mit dem gekoppelten Galaxy-Telefon synchronisiert, wo ein PDF-Bericht erstellt wird.

1. Öffnen Sie die Samsung Health Monitor App auf Ihrer Galaxy Watch.
2. Tippen Sie auf die Miniaturansicht, um Ihren aktuellsten EKG-Bericht anzuzeigen oder tippen Sie auf „**Verlauf anzeigen**“, um alle verfügbaren Berichte anzuzeigen.

Sie erhalten eines der folgenden Ergebnisse:

- **Sinusrhythmus**— Dieses Ergebnis bedeutet, dass Ihr Herz während der Aufnahme regelmäßig mit einem Puls von 50–100 Schlägen pro Minute (beats per minute, BPM) schlug.
  - **Achtung:** Ein Sinusrhythmus-Ergebnis garantiert nicht, dass Sie nicht trotzdem an einer Herzrhythmusstörung oder anderen Erkrankung leiden. Wenn Sie sich nicht gut fühlen, kontaktieren Sie Ihren Arzt.
- **Vorhofflattern (Atrial Fibrillation (AFib))**—Dieses Ergebnis bedeutet, dass Ihr Herz während der Aufnahme nicht regelmäßig mit einem Puls von 50–120 BPM schlug. Wenn Sie ein solches Ergebnis angezeigt bekommen, kontaktieren Sie Ihren Arzt zur Beratung.
- **Nicht eindeutig**—Dieses Ergebnis bedeutet, dass die EKG-Aufnahme nicht klassifiziert werden konnte, weil Ihr Puls entweder zu hoch oder zu niedrig war, oder der Rhythmus weder ein Vorhofflattern noch ein Sinusrhythmus war. Wenn Sie wiederholt ein solches Ergebnis angezeigt bekommen, kontaktieren Sie Ihren Arzt.
  - **Bedingungen, die zu einem nicht eindeutigen Ergebnis führen**
    - Der Puls während der Aufnahme lag unter 50 BPM (niedriger Puls\*) *oder*
    - der Puls lag über 100 BPM (hoher Puls\*\*) und der Rhythmus war kein Vorhofflattern *oder*
    - der Herzrhythmus war weder ein Sinusrhythmus noch ein Vorhofflattern *oder*
    - der Herzrhythmus war ein Vorhofflattern und der Puls lag über 120 BPM

\* Ein niedriger Puls kann normal sein, zum Beispiel bei durchtrainierten Sportlern. Er kann auch von bestimmten Medikamenten oder Erkrankungen verursacht werden, die mit abnormaler elektrischer Aktivität im Herzen in Verbindung stehen.

\*\* Ein hoher Puls kann normal sein, zum Beispiel beim Sport oder emotionalem Stress. Er kann auch eine Reaktion auf Dehydration, Fieber, Entzündung oder ein Symptom anderer Erkrankungen, inklusive Vorhofflattern oder anderen Herzrhythmusstörungen, sein.

- **Schlechte Aufnahme**—Dieses Ergebnis bedeutet, dass die EKG-App nicht in der Lage war, die Daten zu analysieren. Eine schlechte Aufnahme geschieht normalerweise, wenn Sie sich während der Aufnahme bewegt haben, oder die Galaxy Watch nicht genug Haut auf ihrem Handgelenk oder Ihrem Finger berührte. Wenn dieses Ergebnis wiederholt angezeigt wird, lesen Sie den Abschnitt „Aufnahme eines EKG mit Ihrer Galaxy Watch“ oben.

## 8. Sicherheit und Leistung

---

Die klinische Validierung der EKG-App testete die Genauigkeit der Erkennung eines Sinusrhythmus und eines Vorhofflatterns bei EKG-Aufnahmen von 544 Patienten. Die Rhythmusklassifizierungen der EKG-App wurden mit von staatlich geprüften Kardiologen mithilfe eines 12-Kanal-EKGs durchgeführten Rhythmusklassifizierungen verglichen. Die EKG-App hatte eine Empfindlichkeit von 98,1% bei der Erkennung von AFib und eine Spezifität von 100% bei der Klassifizierung eines Sinusrhythmus bei allen klassifizierbaren Aufnahmen.

Während klinischer Studien waren 16,8% der EKG-Aufnahmen entweder nicht eindeutig oder eine schlechte Aufnahme. Unter Einbeziehung auch dieser Aufnahmen in die Analyse liegt die Empfindlichkeit der EKG-App bei 87,1% und die Spezifität bei der Klassifizierung eines Sinusrhythmus bei 82,5%. Unter Normalbedingungen kann die Leistung jedoch auch mehr nicht eindeutige und schlechte Aufnahmen umfassen.

Der EKG-PDF-Bericht wurde mit einem herkömmlichen 1-Kanal-EKG bei Schlüsselintervallen (PR, RR), QRS-Dauer und Amplitude verglichen. Während der klinischen Studie traten keine unerwünschten Ereignisse auf.

\* Hinweis: Basierend auf einer Studie, die zwischen September 2019 und April 2020 in einer Einrichtung durchgeführt wurde. Das klinische Prüfzentrum war verantwortlich für die Bestimmung der Genauigkeit der Messung eines unregelmäßigen Rhythmus. Patienten, die nicht mindestens 22 Jahre alt waren, wurden von der Teilnahme der Studie ausgeschlossen.

## 9. Problemlösung

---

Wenn Sie Probleme bei der Verwendung der EKG-App haben, prüfen Sie die Tabelle unten für mögliche Lösungen.

<b>Problem</b>	<b>Lösung</b>
Ich kann die EKG-Funktion des Samsung Health Monitor auf meinem Telefon nicht aktivieren.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stellen Sie sicher, dass die EKG-App in Ihrem Land zur Nutzung zugelassen ist.</li><li>• Stellen Sie sicher, dass Sie eine aktive Mobilverbindung haben, wenn Sie die Samsung Health Monitor-App aktivieren.</li></ul>
Ich kann die EKG-App auf meiner Galaxy Watch nicht finden.	<p>Stellen Sie sicher, dass Ihre Galaxy Watch mit der EKG-App kompatibel ist. Die EKG-App benötigt eine Galaxy Active2 mit Tizen-Version 4.0.0.8 oder neuer, oder ein neueres Watch-Modell als Galaxy Active2, welches mit einem Galaxy-Telefon mit mindestens Android Nougat oder einer neueren Android-Version gekoppelt ist.</p> <p>Wenn Ihre Galaxy Watch nicht kompatibel ist, installieren Sie die Samsung Health Monitor-App auf Ihrem Telefon und aktualisieren Sie Ihre Galaxy Wearable-Software auf den neuesten Maintenance Release (MR).</p>

<p>Ich kann mein EKG nicht aufnehmen.</p>	<p>Trockene oder kalte Haut, nicht ausreichend Hautkontakt, ein haariges Handgelenk, Drücken der Home-Taste oder Bewegung des Nutzers können dazu führen, dass die EKG-App sich abschaltet, nicht mit der Aufnahme beginnt oder diese beendet.</p> <p>Vor der Aufnahme eines EKGs:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geben Sie etwas Creme auf Ihre Hände und Ihr Handgelenk.</li> <li>• Wenn sich Ihre Hände und Arme kalt anfühlen, entfernen Sie die Galaxy Watch und reiben Sie Ihr Handgelenk sanft, um die Haut aufzuwärmen. Legen Sie die Galaxy Watch wieder an und versuchen Sie erneut, ein EKG zu erstellen.</li> <li>• Versuchen Sie, die Watch etwas weiter oben an Ihrem Arm zu tragen, entfernt von den Handgelenkknochen in Richtung Ellenbogen, um einen besseren Kontakt mit der Haut herzustellen.</li> </ul> <p>Stellen Sie während der Aufnahme Folgendes sicher:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ihre Unterarme liegen auf einem Tisch.</li> <li>• Ihre Fingerspitze bedeckt die Home-Taste komplett.</li> <li>• Sie bewegen Ihre Arme nicht und reden nicht.</li> <li>• Sie drücken die Home-Taste nicht.</li> <li>• Ihr Finger liegt für 30 Sekunden der Aufnahme <i>leicht</i> auf der Home-Taste.</li> </ul> <p>Wenn die EKG-App sich weiterhin abstellt, sobald Sie diese öffnen, kann es sich um ein Software-Problem handeln. Starten Sie die Galaxy Watch noch einmal und versuchen Sie es erneut.</p> <p>Wenn die Aufnahme weiterhin nicht erfolgreich vorgenommen werden kann, kann es daran liegen, dass Ihre Watch kein ausreichend starkes Signal erkennen kann, um Ihr EKG aufzunehmen.</p>
<p>Ich kann meine EKG-Ergebnisse in der Samsung Health Monitor-App nicht finden.</p>	<p>Stellen Sie sicher, dass Ihre Galaxy Watch unter Verwendung von Bluetooth über die Galaxy Wearable-Anwendung mit dem Galaxy-Telefon gekoppelt ist. Wenn Sie Ihre Ergebnisse trotzdem nicht finden können, versuchen Sie die Daten zu synchronisieren, indem Sie in der oberen rechten Ecke auf <b>„Synchronisieren“</b> tippen.</p>
<p>Ich erhalte wiederholt ein schlechtes Aufnahme-Ergebnis.</p>	<p>Ein schlechtes Aufnahme-Ergebnis kann durch eine „Rauschstörung“ durch Dreck auf den Sensoren, nicht ausreichender Feuchtigkeit, nicht ausreichendem Hautkontakt oder Nutzerbewegung während der Aufnahme verursacht werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reinigen Sie die Rückseite der Watch, das Handgelenk, mit welchem die Watch in Kontakt steht und die Fingerspitze, die Sie zur Messung verwenden.</li> <li>• Stellen Sie sicher, dass die Galaxy Watch fest an Ihrem Handgelenk sitzt, legen Sie Ihre Unterarme bequem auf einen Tisch und nehmen Sie dann das EKG auf.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Versuchen Sie, die Watch etwas weiter oben an Ihrem Arm zu tragen, entfernt von den Handgelenkknochen in Richtung Ellenbogen, um einen besseren Kontakt mit der Haut herzustellen.</li> <li>• Bestimmte physiologische Leiden können verhindern, dass bei manchen Menschen ein ausreichendes Signal generiert werden kann, welches die EKG-App erfasst und analysiert.</li> </ul>
Ich erhalte wiederholt ein nicht eindeutiges Ergebnis.	<p>Wenn Sie meinen, dass Sie ärztliche Soforthilfe benötigen, kontaktieren Sie bitte umgehend Ihren örtlichen Notfalldienst.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein nicht eindeutiges Ergebnis kann durch einen eventuell hohen oder niedrigen Puls oder einen anderen Herzrhythmus verursacht werden, der weder AFib noch ein Sinusrhythmus ist. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ein hoher Puls kann normal sein, zum Beispiel beim Sport oder emotionalem Stress. Er kann auch eine Reaktion auf Dehydration, Fieber, Entzündung oder ein Symptom anderer Erkrankungen, inklusive Vorhofflattern oder anderen Herzrhythmusstörungen, sein. Bleiben Sie ruhig für 5–10 Minuten sitzen und versuchen Sie erneut, ein EKG aufzunehmen.</li> </ul> </li> <li>• Ein nicht eindeutiges Ergebnis könnte entstehen, wenn der Puls über 120 BPM liegt und der Rhythmus ein Vorhofflattern ist.</li> </ul> <p>Wenn Sie wiederholt ein nicht eindeutiges Ergebnis angezeigt bekommen, kontaktieren Sie Ihren Arzt.</p>
Meine EKG-Wellenform wird verkehrt herum angezeigt.	<p>Eine invertierte (umgedrehte) Wellenform könnte daran liegen, dass Sie das falsche Handgelenk ausgewählt haben. Bitte überprüfen Sie Ihre Handgelenkeinstellungen und wählen Sie das Handgelenk aus, an dem das EKG aufgezeichnet wird.</p>
Die Handgelenksorientierung wird auf „links“ zurückgesetzt	<p>Die Handgelenksorientierung wird mit einem Update von Wear OS auf die Standardeinstellung (links) zurückgesetzt. Bitte überprüfen Sie Ihre Handgelenkeinstellungen und wählen Sie das Handgelenk aus, an dem das EKG aufgezeichnet wird.</p>