

Withings auf zwei (2) Jahre begrenzte Garantie – ScanWatch

Withings (France) SA, 2 rue Maurice Hartmann, 92130 Issy-les-Moulineaux (nachfolgend „Withings“ genannt) gewährt eine Garantie auf das Gerät der Marke Withings (nachfolgend „ScanWatch“ genannt) im Falle von Material- und Verarbeitungsfehlern, die bei zweckmäßigem Gebrauch gemäß der von Withings veröffentlichten Bedienungsanleitung innerhalb ZWEI (2) JAHRE ab dem Datum des ursprünglichen Kaufbelegs des Erstnutzers (nachfolgend „Gewährleistungsfrist“ genannt) auftreten. Die von Withings veröffentlichte Bedienungsanleitung enthält u. a. technische Spezifikationen, Sicherheitshinweise sowie eine Schnellstart-Anleitung. Withings übernimmt keine Haftung für einen ununterbrochenen oder störungsfreien Betrieb der ScanWatch. Withings übernimmt keine Haftung für Schäden, die sich aus der Missachtung der Bedienungsanleitung der ScanWatch ergeben.

Die Garantie erstreckt sich nicht auf:

- Normalen Verschleiß und Abnutzung, wie zum Beispiel Veränderungen von Farbe oder Beschaffenheit des Armbands, Gebrauchsspuren am Uhrenglas oder das Abblättern der Gehäusebeschichtung.
- Jegliche Beschädigung der Uhr und ihrer Bestandteile, die auf eine falsche oder missbräuchliche Verwendung, Vernachlässigung oder mangelnde Pflege sowie auf unbeabsichtigte Schäden (wie Dellen) zurückzuführen ist.
- indirekte Schäden jeglicher Art.

Information für Benutzer in Kanada

Dieses Gerät erfüllt die Bestimmungen von Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen und entspricht den lizenzfreien RSS-Standards von Industry Canada.

Der Betrieb unterliegt folgenden beiden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen. (2) Dieses Gerät muss eingehende Interferenzen aufnehmen können, auch Interferenzen, die eventuell einen unerwünschten Betrieb verursachen. Durch Änderungen oder Modifikationen an diesem Gerät ohne ausdrückliche Genehmigung von Withings wird das Nutzungsrecht für dieses Gerät nach den FCC-Bestimmungen gegebenenfalls ungültig.

Informationen mit Bezug auf Hochfrequenz-Strahlenbelastung:

Die ausgestrahlten Funksignale liegen weit unter den FCC-Grenzwerten für Hochfrequenzwellen. Nichtsdestotrotz sollte während des normalen Gebrauchs möglichst wenig Kontakt mit dem menschlichen Körper bestehen.

Materialien:

Liste der Materialien, die die Haut während des Gebrauchs möglicherweise berühren: Fluorelastomer, Silikon, Leder, Saphirglas und Edelstahl.