

GARMIN

### Viewing Device Information

You can view device information, such as the E-label, unit ID, software version, regulatory information, and license agreement.

- 1 Hold the bottom button.
- 2 Select  > **System** > **About**.
- 3 Scroll through the screen to view the device information.

### Specifications

**NOTE:** Visit the product page for full specifications.

**Operating Temperature:** -20° to 60°C (from -4° to 140°F)

**Charging Temperature:** 0° to 45°C (from 32° to 113°F)

### デバイス情報を確認する

デバイスのユニット ID、電子ラベル、ソフトウェアバージョン、規制情報、ライセンス情報など、デバイスに関する情報を確認できます。

- 1 右下のキーを長押しします。
- 2 **[]** > **[システム]** > **[バージョン情報]** の順に選択します。
- 3 画面をスクロールしてデバイス情報を確認します。

M/N: A04951

October 2024  
190-03191-26\_0A



### 仕様

**注意:** デバイスの仕様について、詳しくは当社ウェブサイト ([Garmin.co.jp](http://Garmin.co.jp)) の製品ページをご参照ください。

動作温度範囲	-20° ~ 60°C (-4° ~ 140°F)
充電温度範囲	0° ~ 45°C (32° ~ 113°F)
ワイヤレス通信技術	Wi-Fi、ANT+、Bluetooth、NFC

### Suica 機能



### 查看设备信息

在这可以查看机器序列号、CMIIT ID、通讯协议与版权声明等信息。

- 1 长按下方按键。
- 2 选择  > **系统** > **关于**。
- 3 滑动屏幕查看信息。

### 产品规格

**注意:** 完整规格请参考 Garmin 产品页面。

电池类型	可充电式锂电池
操作温度范围	-20° ~ 60°C (-4° ~ 140°F)
充电温度范围	0 ~ 45°C (32 ~ 113°F)

适用电压(USB)	电池: 3.5 ~ 4.45V USB: 4.5 ~ 5.5V
无线传输	Wi-Fi、ANT+、Bluetooth、NFC

### 微功率短距离无线电发射设备目录和技术要求具体条款

- 1 符合“微功率短距离无线电发射设备目录和技术要求”的具体条款和使用场景，采用的天线类型和性能，控制、调整及开关等使用方法。

#### C 类设备

- 使用频率: 13553-13567kHz
- 10 米处磁场强度: 不大于 42dBμA/m(准峰值检波)。
- 频率容限: 100×10<sup>-6</sup>
- 特殊频带辐射发射: 对于 13553-13567kHz 频段设备, 频段两端偏移 140kHz 频率范围的 10 米处磁场强度不大于 9dBμA/m(准峰值检波)。

**使用场景:** 用于与 NFC 卡片阅读机沟通

**天线的类型:** NFC Antenna

**性能 / 控制:** 传输距离约 5 厘米

**调整及开关产品的使用方法:** 开启手表的 NFC 感应模式并靠近 NFC 传感器即可读取

#### F 类设备

工作于 2400-2483.5MHz 频段的蓝牙技术设备、数字无绳电话、模型无线电遥控设备、无人机用设备不适用本条款。

- 使用频率: 2400-2483.5MHz
- 发射功率限值: 10mW(e.i.r.p)

- 频率容限: 75kHz

**使用场景:** 用于 ANT+ 周边配件控制、无线数据传输

**天线的类型:** Slot antenna

**性能 / 控制:** 传输距离约 10 米 (空旷区域)

### 调整及开关产品的使用方法

- 开启配件 ANT+ 配对模式, 使用产品搜索可用设备
  - 一方设定传输, 一方设定接收, 即可进行无线数据传输
- 2 不得擅自改变使用场景或使用条件、扩大发射频率范围、加大发射功率(包括额外加装射频功率放大器), 不得擅自更改发射天线;
  - 3 不得对其他合法的无线电台(站)产生有害干扰, 也不得提出免受有害干扰保护;
  - 4 应当承受辐射射频能量的工业、科学及医疗(ISM)应用设备的干扰或其他合法的无线电台(站)干扰;
  - 5 如对其他合法的无线电台(站)产生有害干扰时, 应立即停止使用, 并采取措施消除干扰后方可继续使用;
  - 6 在航空器内和依据法律法规、国家有关规定、标准划设的射电天文台、气象雷达站、卫星地球站(含测控、测距、接收、导航站)等军民用无线电台(站)、机场等的电磁环境保护区域内使用微功率设备, 应当遵守电磁环境保护及相关行业主管部门的规定;
  - 7 禁止在以机场跑道中心点为圆心、半径 5000 米的区域内使用各类模型遥控器;
  - 8 微功率设备使用时温度和电压的环境条件(详见规格资讯)。

部件名称	有毒有害物质或元素										
	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴二苯醚	(2-乙基己)酸二	邻苯二甲酸二	邻苯二甲	酸二丁酯	邻苯二甲
印刷电路板组件	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
屏幕/背光	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
金属零件	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
电缆 电缆组件 连接器	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
电池	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
塑料和橡胶 零件	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T11364 的规定编制。  
○：代表此种部件的所有均质材料中所含的该种有害物质均低于(GB/T26572)规定的限量。  
×：代表此种部件所用的均质材料中，至少有一类材料其所含的有害物质高于(GB/T26572)规定的限量。  
\* 该产品说明书应提供在环保使用期限和特殊标记的部分详细讲解产品的担保使用条件。



产品

### Garmin NFC 交通卡使用说明



#### 檢視裝置資訊

您可以檢視裝置的電子標籤、機台序號、軟體版本、通訊協定、悠遊卡卡號與版權聲明等資訊。

- 1 長按下方按鍵。
- 2 選擇  > 系統 > 關於。
- 3 滑動螢幕查看資訊。

#### 產品規格

備註：完整規格資訊請參考 Garmin 產品網頁。

電池類型	可充電式鋰離子電池
操作溫度範圍	-20° ~ 60°C
充電溫度範圍	0 ~ 45°C
無線傳輸介面	Wi-Fi、ANT+、Bluetooth、NFC

#### 悠遊卡使用說明



### 與 ANT+ 感測器配對

首次使用無線 ANT+ 或藍牙感測器連結 Garmin 裝置之前，必須先將裝置與感測器進行配對。完成配對後，當開始活動時且感測器在連結範圍內，即自動與裝置連結。

- 1 與其它無線感測器保持至少 10 公尺以上的距離。
- 2 若您要配對的是心率感測器，請先佩戴心率帶。若沒有佩戴的話，心率感測器不會傳送或接收資料。
- 3 長按下方按鍵。
- 4 選擇  > 配件 > 新增。
- 5 裝置與感測器保持在 3 公尺以內的距離，然後等待裝置與感測器連結。

#### 장치 정보 보기

E-라벨, 기기 ID, 소프트웨어 버전, 규제 정보 및 라이선스 계약과 같은 장치의 정보를 확인할 수 있습니다.

- 1 우측 하단의 버튼을 길게 누릅니다.
- 2  > 시스템 > 상세정보를 선택합니다.
- 3 화면을 스크롤하여 장치 정보를 확인합니다.

#### 사양

참고: 공식 홈페이지에서 제품에 대한 자세한 사양을 확인하세요.

장치 개요	스마트워치 - 여러 가지 컴퓨터 지원 기능을 추가한 시계
내용물 구성	스마트워치, 충전 케이블, 사용 설명서

작동 온도 범위	-20 ~ 60°C (-4 ~ 140°F)
충전 온도 범위	0 ~ 45°C (32 ~ 113°F)
전압	배터리 : 3.5 ~ 4.45V USB( 충전 ) : 4.5 ~ 5.5V
정격 전류	5V = 500mA
정격 전압	배터리 : 3.87V USB( 충전 ) : 5V
무선 파수/ 프로토콜	Bluetooth/ANT+/Wi-Fi: 2400 ~ 2483.5MHz NFC: 13.56MHz

#### ฟังก์ชันแรมบิท



#### Melihat Informasi Perangkat

Anda dapat melihat informasi perangkat, seperti E-label, ID unit, versi perangkat lunak, informasi peraturan, dan perjanjian lisensi.

- 1 Tahan tombol bawah.
- 2 Pilih  > Sistem > Tentang.
- 3 Telusuri layar untuk melihat informasi perangkat.