

## Viewing Device Information

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

- 1 Hold **BUTTON** button.
- 2 Select **Settings > 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 (-4° to 140°F)

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

## 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 按下 **BUTTON** 鍵。
- 2 選擇 **設定 > 系統 > 關於**。
- 3 滑動螢幕查看資訊。

## 產品規格

**備註：**詳細規格資訊請參考 Garmin 官方網站。

電池類型	可充電式鋰離子電池
操作溫度範圍	-20°C ~ 60°C (-4°F~140°F)
充電溫度範圍	0°C ~ 45°C (32°F~113°F)
無線傳輸介面	Bluetooth、NFC

## 悠遊卡使用說明



## 장치 정보 보기

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

- 1 **BUTTON**를 길게 누릅니다.
- 2 **설정 > 시스템 > 상세정보**를 선택합니다.
- 3 화면을 스크롤하여 장치정보를 확인합니다.

## 사양

**참고:** 공식 홈페이지에서 제품에 대한 자세한 사양을 확인하십시오.

장치 개요	스마트워치 - 여러 가지 컴퓨터 지원 기능을 추가한 시계
내용물 구성	스마트워치, USB 케이블, 사용 설명서
작동 온도 범위	-20~60°C(-4~140°F)
충전 온도 범위	0~45°C(32~113°F)
전압	USB: 4.5~5.5V 배터리: 3.4~4.48V
정격 전압/전류	5V = 400mA
무선 주파수/프로토콜	Bluetooth: 2400 ~ 2483.5MHz NFC: 13.56MHz

## 查看设备信息

在这可以查看 CMIIT ID、设备 ID、软件版本、通讯协议与版权声明等设备信息。

- 1 长按 **BUTTON** 键。
- 2 选择 **设置 > 系统 > 关于**。
- 3 滑动屏幕查看信息。

## 产品规格

**注意：**更多产品信息，可访问 Garmin 官方网站。

電池類型	可充電式鋰離子電池
操作溫度範圍	-20°C ~ 60°C
充電溫度範圍	0°C ~ 45°C
無線傳輸	Bluetooth、NFC
適用電壓	USB: 4.5 ~ 5.5V 電池 : 3.4 ~ 4.48V

## Garmin NFC 交通卡使用说明



## 微功率短距离无线电发射设备目录和技术要求具体条款

### 具体条款：

使用微功率短距离无线电发射设备应当符合国家无线电管理有关规定

- 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 卡片阅读器沟通

**天线的类型：**FPC 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：**Dipole 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



