

PHILIPS

胎压监测系统

TD660i

7x24小时 全天候胎压监测

车规级传感器

无线太阳能供电显示屏

实时漏气警报



TD66IX1



实时预警，安全为您

实时预警，安全为您

享受倍感安全保护的驾驶，飞利浦胎压监测系统可确保驾驶安全、有效节约燃油以及保持轮胎性能。在您停车离开时，飞利浦独特的7x24小时智能信号功能保证持续监测轮胎气压变化。

7x24小时监测，保证一路安全

- 7x24小时智能信号传输
- 4秒内发出漏气警报
- 太阳能供电的仪表板显示屏
- 可靠的轮胎温度和压力监测

车规级品质

- 5年传感器电池寿命，倍加持久耐用
- 车规级品质的内置传感器
- 耐热内置显示屏电池

轻松便捷

- 易于安装的无线显示设备
- 直观、友好的显示屏界面

产品亮点

胎压监测

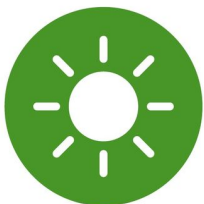
飞利浦胎压监测系统的压力测量精度达到 ± 0.1 bar, 温度精度达到 $\pm 3^{\circ}\text{C}$

7x24 小时智能信号发射



智能信号传输保证持续监测胎压, 助您发动引擎时便可安心集中精力安全驾驶

太阳能充电



显示设备配有太阳能面板供电的内置电池。在使用时, 平均备用时间为 19 小时; 待机模式下, 平均备用时间为 1 个月。此外还配有 micro USB, 确保电源供应不间断

实时漏气警报



飞利浦胎压监测系统会在漏气发生后的 4 秒内发出蜂鸣音, 同时触发指示灯闪烁, 指明漏气轮胎的位置

车规级品质传感器



采用车规级品质元件开发, 生产线经 ISO/TS16949 认证, 根据 OE 原厂质量测试标准进行测试, 即使在极端温度环境下也能确保可靠性能和较长的使用寿命

5 年传感器电池寿命

按照平均每天使用 2.2 小时计算, 传感器电池寿命超过 5 年, 通常可持续轮胎的整个使用寿命

耐热电池显示屏

飞利浦胎压监测系统内置 LFP 电池, 以支持在高温环境持续工作

直观用户界面

飞利浦胎压监测系统直观、用户友好的用户界面可同时显示 4 个车轮的实时胎压和温度

无线显示设备



配合太阳能充电和魔术贴, 飞利浦胎压监测可实现无线显示和轻松装卸

规格

市场规模

使用效果: 您的驾驶安全卫士
产品亮点: 7x24小时 全天候胎压监测

包含附件

语言 (用户手册): 英语、中文、韩语
附件: 魔术贴
电源: 太阳能面板 + micro USB

寿命

传感器电池寿命: 5 年

产品描述

警报类型: 蜂鸣声/指示灯闪烁
自动显示屏开/关
内置显示屏电池: 600 毫安时
充电选项: 微型 USB, 太阳能
显示屏: 2.5 英寸 VATN 液晶显示屏
显示内容: 压力, 温度, 警告
显示器工作温度: $-20^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$
停车监控
放置: 杯座
压力精确度: 高达 ± 0.1 Bar
实时漏气警报: 5 秒
感应器: 内部
传感器电池容量: 550 毫安时
传感器工作温度: $-40^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$
传感器抗震性: 符合 ISO16750
技术: 胎压监测
温度精确度: 高达 $\pm 3^{\circ}\text{C}$
类型: TD660i

物流信息

EAN (中国): 6947939174478
订购代码 (中国): 17447831
箱规: 1
参考: TD66IX1

重量和尺寸

包装盒重量 (含产品): 692 克
显示设备尺寸: 94 x 92 x 34 毫米
产品重量: 322 克

