

Smart Screen Off 专业版

用户指南

描述

Smart Screen Off 专业版是一个创新性的软件，它允许您自动关闭您的安卓智能机的屏幕。Smart Screen Off Pro 通过距离传感器和光传感器来智能的控制您的屏幕。

需求

- 安卓智能机 系统版本大于等于安卓 1.5。

智能机要求

- ◇ 距离传感器
- ◇ 光传感器

注：在大多数情况下，两个传感器都位于手机的顶部。

功能

当您首次安装的应用程序，服务将自动启动，所有功能将选中的，就像如果您使用 Lite 版。

为了访问设置您可以：

- 点击通知区域中的通知消息；
- 点击与应用程序一起自动安装的设置图标。

基本功能

开机启动

如果这个功能被选中，服务会自动随系统启动。

隐藏图标

如果此功能被选中，服务的图标将被隐藏（没有通知消息!）

隐藏通知消息

如果此功能被选中，通知消息将不会再被显示

距离延迟激活

开启定时器延迟

如果这个功能被选中，当距离传感器被覆盖时，屏幕不会立即关闭，屏幕会在 X 秒后关

闭 (X 可以由用户通过拖动栏设置)

当接近传感器时振动

这个功能帮助您知道是否在不经意间激活了延迟。

灵敏度 (您的光传感器的名称)

记住在使用此功能前校准传感器。

启用光传感器组合

- 如果这个功能选中但是“定时器延迟”没有选中的话，服务只会在弱光条件下开启。如果光线条件很弱，应用的图标会从蓝变为绿。这之后如果您覆盖距离传感器，屏幕将关闭。
- 如果这个功能被选中并且“定时器延迟”也被选中，当您覆盖距离传感器的时候，定时器将会开始计时，当时间结束时，如果光线条件很弱，屏幕将会关闭，否则将会保持不变。

注：您必须取消覆盖和覆盖的传感器再次启动定时器。

关于灵敏度的一些信息

灵敏度的值越高，服务将更容易启动 (如果距离传感器被覆盖屏幕关闭)。

- 如果您拥有一个旧的智能机，您可能需要使用拖动栏来设置灵敏度。旧的智能机没有好的光传感器，因此它们不可能获得一个可靠的值。
如果您在房间里移动您的手机，光传感器的数据可能是：
10, 160, 10, 320, 640, 160...
(这样的值是不准确的，这意味着您的传感器质量不太好)。
- 如果您有一个新的智能机，您很可能将使用“减”和“加”按钮来调整灵敏度。
如果您在房间中移动您的手机，您的光传感器数据可能是：
4, 4.3, 4.7, 10.8, 30.2 11.5 ...
(这样的值是准确的，这意味着您的传感器质量不错)。

如何设置灵敏度

- 1、第一次您想运行这个功能您要点击“校准”按钮来校准传感器；
- 2、把手机放到您口袋中几秒；应用程序将尽力去明白您的光传感器所能得到的最小值。
- 3、点击“设置值”按钮来自动设置最小值。

服务 (绿色的图标) 将只会在光传感器捕获最小值时启动。您可以使用“减”和“加”来调整光条件下的最小值来启动服务。

开始/结束

在横向模式时禁用

当您在使用一个应用程序并且方向是横向的（水平）时候服务将禁用。

在摇晃时启用/禁止

在摇晃时启用/禁止，只有您的“定时器延迟”和“光传感器”同时被选中时才能使用这个功能。

屏幕关闭后不要开启

当传感器不被覆盖时，屏幕不会被打开，取而代之的是屏幕将保持关闭。

实用

当屏幕关闭时振动

当屏幕关闭时振动（不是当距离传感器被覆盖时）这个可以帮助您不用每次都看屏幕的情况下知道并且确定屏幕已经关闭。

当屏幕打开时振动

当屏幕打开时振动（不是当距离传感器被覆盖时）。

图标的解释

红色： 服务是关闭的（如果您覆盖传感器，什么也不会发生）。

蓝色： 服务在获取数据（当定时器延迟或光传感器是活动的）。

绿色： 服务是开启的（如果您覆盖传感器，屏幕将会关闭）。

提示

- 当您每次改变设置时记得去保存设置来激活您想要的功能
- 如果您书的封面是暗色的，您可能发现屏幕不会定期的开启或关闭。为了解决这个问题，您可以放一个浅色的便利贴或者在封皮内夹一张白色的纸（在您的传感器接近封皮的点上）
- 当您使用“光传感器混合”+“横屏时禁用”，光传感器将自动禁用来节省电量！
- 每次屏幕关闭，传感器将禁用以节省电量！