

## LITEMASTER PRO

L-478 系列  
使用简介

感谢您购买 LITEMASTER PRO L-478 系列。

此使用简介将以介绍本机器的基本操作方法。更多详细使用方式，请查阅操作手册。

## 1. 下载

请访问 [www.sekonic.com](http://www.sekonic.com) 以下载如下所示的最新版 DTS 软件和操作手册：

## ■ 数据传输软件 (DTS)

<http://www.sekonic.com/support/downloads/dtssoftwareformacandwindows.aspx>

## ■ 操作手册

<http://www.sekonic.com/support/instruction/manualuserguidedownload.aspx>

&lt;DTS&gt;



&lt;操作手册&gt;



## 2. 检查包含的物品

包装内有测光表和以下物品。请确认以下所列物品皆包含在包装内。

★ 如果有任何物品缺失，请联系卖给您测光表的经销商或转销商。

★ 包装内不含电池（两节 AA）。请另外获取这些电池。

测光表

使用简介  
(本文档)

软包



挂带



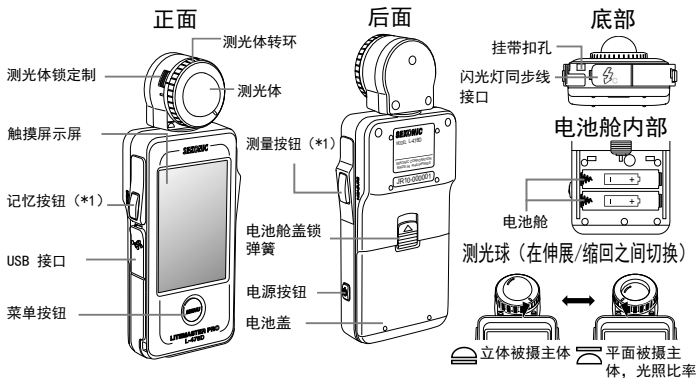
抗眩光薄膜



安全守则



### 3. 各部件名称



(\*1) 可使用自定义功能互换测量按钮和记忆按钮。

★ 通过触摸启动界面，可以立即跳过该界面。

### 4. 更改设置值 / 项目选择图标

轻触式操作：

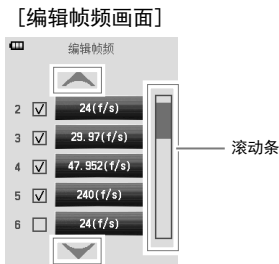
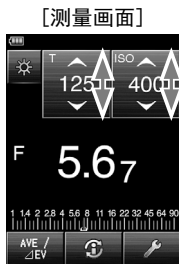
轻按向上箭头 (▲) 是增加数值。

轻按下箭头 (▼) 是减少数值。

滑动操作：

在数值显示画面上利用手指轻按上 / 下移来改变数值。

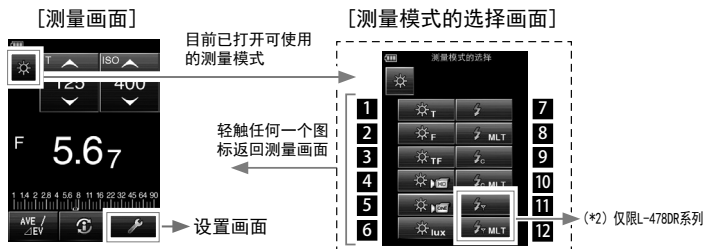
可用手指轻按在滚动条上快速上 / 下移动来导航。



## 5. 测量模式的设置

可以选择不同的测量模式以满足各种各样的需求。

★ 在自定义设置中，可以选择是显示还是隐藏测量模式。




### 有关测量模式

编号	模式说明
1	环境光 T (快门速度) 优先模式 设置T(快门)和ISO感光度来测量合适的光圈。
2	环境光 F 制光圈 (孔径) 优先模式 设置F(光圈)和ISO感光度来测量合适的快门。
3	环境光 TF (快门速度和 F 制光圈) 优先模式 设置T(快门)和设置F(光圈)来测量合适的ISO感光度。
4	环境光高清电影模式 设置T(快门)、ISO感光度、f/s(帧频)来测量合适的光圈。
5	环境光电影模式 设置f/s(帧频)、ISO感光度、Ang(快门角度)来测量合适的光圈。
6	环境光照度 (勒克斯或呎烛光) 模式 (入射光测量) 显示以勒克斯或呎烛光为单位的亮度值。 环境光亮度 (烛光 / 平方米或英尺朗伯) 模式 (反射光测量) 显示以烛光 / 平方米或英尺朗伯为单位的亮度值。
7	无线闪光模式 在测光表未连接闪光灯的情况下，按下测量按钮后90秒内触发闪光灯，检测闪光亮度并显示测量对应的光圈值。
8	无线多次 (累计) 闪光模式 在测光表未连接闪光灯的情况下，按下测量按钮后90秒内触发闪光灯，检测闪光亮度和进行多次闪光，得出累计的光圈值。
9	有线闪光模式 本机以同步线与闪光灯连接，测量对应的光圈值。
10	有线多次 (累计) 闪光模式 本机以同步线与闪光灯连接，进行多次闪光，得出累计的光圈值。

编号	模式说明
11	无线电触发模式 (*2) 仅限 L-478DR 系列 在无线电发送触发信号由无线电接收器连接的闪光灯接收后，触发闪光灯检测闪光灯亮度。设置快门速度和ISO感光度，测量对应的光圈值。
12	无线电触发多次(累计)闪光模式 (*2) 仅限 L-478DR 系列 在无线电发送触发信号由无线电接收器连接的闪光灯接收后，触发闪光灯检测闪光灯亮度。设置快门速度和ISO感光度，测量对应的光圈值。进行多次闪光，得出累积的光圈值。

## 6. 设置画面

只有在测量画面上才有设置画面的图标 (  ) 可供选用。

- 滤色镜补偿
- 无线电频道 / 区域 (组)  
(\*3) 仅限 L-478DR 系列
- 清除记忆
- 查阅记忆值
- 设置 Mid. Tone
- 清除 Mid. Tone
- 查阅 Mid. Tone

[设置画面]



## 7. 菜单画面

按下本机的菜单按钮，来显示菜单画面。  
再按一次菜单按钮，返回之前的画面。



[菜单项目]

1. 设置模拟标尺
2. 设置曝光补偿
3. 自定义功能
4. 设置曝光文档
5. 编辑 / 查看曝光文档
6. 编辑帧频
7. 编辑快门角度
8. 编辑滤色镜

[菜单画面]

