

LITEMASTER PRO

L-478 Serie

Guía de inicio

Gracias por comprar LITEMASTER PRO L-478 Serie.

Esta Guía de inicio presenta las funciones básicas de funcionamiento de este medidor de luz. Para conocer detalles específicos sobre este medidor de luz, consulte el Manual de instrucciones.

1. Descargar

Visite www.sekonic.com para descargar la última versión del DTS y del manual de usuario:

■ Data Transfer Software (DTS)

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

■ Manual de usuario

<http://www.sekonic.com/support/instructionmanualuserguidedownload.aspx>

<DTS>



<Manual>



2. Comprobación de los objetos incluidos

Los siguientes objetos están incluidos en el paquete junto con el fotómetro.

Por favor, compruebe que todos los objetos están incluidos.

- ★ Si falta algún objeto, contacte con el distribuidor o el vendedor al que le compró el dispositivo.
- ★ Las pilas no van incluidas en el paquete. Por favor, cómprelas por separado.

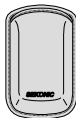
Fotómetro



Guía de inicio rápido
(este documento)



Funda



Correa



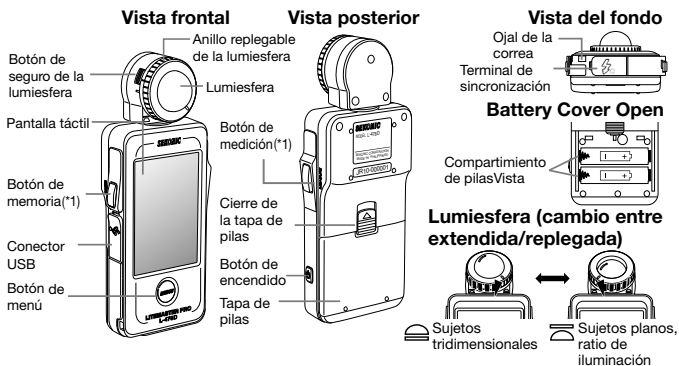
Film Anti-Reflejos



Precauciones de seguridad



3. Nombres de las partes



(*1) La función del botón de medición y del botón de memoria se pueden intercambiar usando la configuración personalizada.

★ Si toca la pantalla Startup (inicio rápido), podrá saltarse inmediatamente la pantalla.

4. Iconos de cambio del valor de configuración y selección de ítems

Operación táctil:

Pulsando la flecha (▲) puede aumentar el valor y modificar el ítem hacia arriba.

Pulsando la flecha (▼) puede disminuir el valor y modificar el ítem hacia abajo.

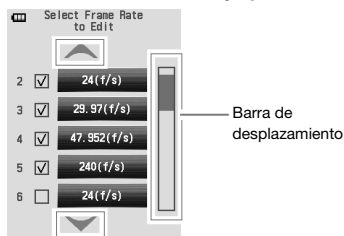
Operación mediante deslizamiento de la yema del dedo:

El contenido de las indicaciones se puede cambiar deslizando hacia arriba o hacia abajo la yema del dedo en los factores, ítems, etc.

El contenido de las indicaciones se puede cambiar deslizando la barra de desplazamiento situada en el lado derecho de la pantalla.

[Ejemplo de pantalla de selección de la edición de frecuencia de imagen]

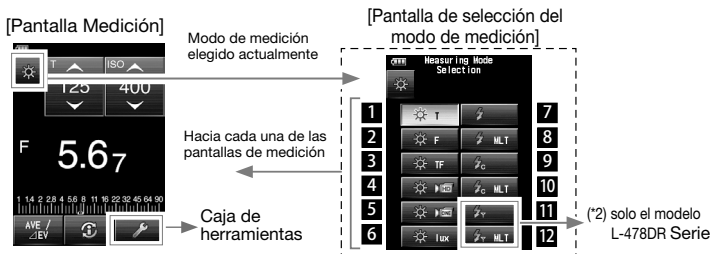
[Pantalla Medición]



5. Selección del modo de medición

Se pueden seleccionar diferentes modos de medición para cumplir diversos requisitos.


★ En los ajustes personalizados puede elegir si mostrar u oculta los modos de medición.



Sobre los modos de medición

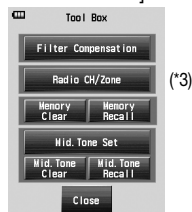
N.º	Descripción del modo
1	Modo de la prioridad T (velocidad de obturación) de luz ambiente Mide el valor del diafragma (números) de acuerdo con la velocidad de obturación y la sensibilidad ISO.
2	Modo de prioridad del valor del diafragma (apertura) de luz ambiente Mide la velocidad de obturación de acuerdo con el valor del diafragma y los valores ISO configurados.
3	Modo de la prioridad TF (velocidad de obturación y valor del diafragma) de luz ambiente Mide los valores ISO de acuerdo con la velocidad de obturación y el valor del diafragma configurados.
4	Modo cine de luz ambiente HD - Mide el valor del diafragma de acuerdo con la velocidad de obturación, la sensibilidad ISO y la frecuencia de imagen configurados.
5	Modo cine de luz ambiente - Mide el valor del diafragma de acuerdo con la velocidad de obturación, la sensibilidad ISO y el ángulo de apertura del obturador configurados.
6	Modo iluminación (lux o fc) de luz ambiente (medida de la luz incidente) Muestra los niveles de brillo en lux o de las unidades pie-lambert. Modo de brillo simple de luz ambiente (medición de luz reflejada) (cd/m2 or fl) Mide los niveles de brillo en cd/m2 o de una unidad pie-lambert.
7	Modo flash sin cable - Detecta la intensidad sin una conexión flash al fotómetro después de que el Measuring button (botón de medición) fuera presionado durante 90 segundos y el flash se activase por su cuenta, y muestra el valor del diafragma.
8	Modo múltiple del flash sin cable - Detecta y acumula la intensidad sin una conexión flash al fotómetro después de que el Measuring button (botón de medición) fuera presionado durante 90 segundos y el flash se activase por su cuenta, y muestra el valor del diafragma.
9	Modo de flash conectado por cable - Detecta la intensidad del flash con una conexión flash sincronizada por el cable del fotómetro y muestra el valor del diafragma.
10	Modo múltiple de flash conectado por cable - Detecta y acumula la intensidad del flash con una conexión flash sincronizada por el cable del fotómetro y muestra el valor del diafragma.
11	Modo de flash por radiofrecuencia (*2) solo el modelo L-478DR Serie - Detects flash brightness without meter-flash connection after radio transmitted trigger signal is received by radio-receiver connected flash. Displays F-stop values (apertures numbers) for input shutter speed and ISO values.
12	Modo múltiple de flash por radiofrecuencia (*2) solo el modelo L-478DR Serie - Detecta y acumula la intensidad del flash después de que se presione el Measuring button (botón de medición) para enviar una señal transmitida por radio a un receptor conectado al flash. Muestra el valor del diafragma para la velocidad de obturación y la sensibilidad ISO.

6. Pantalla de caja de herramientas

Puede realizar las siguientes configuraciones si selecciona la pantalla de caja de herramientas () en la pantalla de medición.

- Compensación de filtro "Filter Compensation Setting"
- Configuración de canales activadores de radiofrecuencia "Radio Channel / Zone (Group) Setting" (*3) solo el modelo L-478DR Serie
- Eliminación de memorias "Memory Clear"
- Repaso de memorias "Memory Recall"
- Ajuste de tonos medios "Mid. Tone Set"
- Eliminación de tonos medios "Mid. Tone Clear"
- Repaso de tonos medios "Mid. Tone Recall"

[Pantalla de caja de herramientas]



7. Pantalla de menú

Si oprime el botón de menú de este instrumento, aparecerá la pantalla de menú. Oprima nuevamente el botón de menú para volver a la pantalla anterior.

[Ítems del menú]

1. Escala analógica
"Set Analog Scale"
2. Ajustar compensación de exposición
"Set Exposure Compensation"
3. Menú de ajustes personalizados
"Custom Setting"
4. Ajustar perfil de exposición
"Set Profile"
5. Editar perfil de exposición
"Check / Editing Profile"
6. Editar frecuencia de imagen
"Edit Frame Rate"
7. Editar ángulo de apertura del obturador
"Editar ángulo del obturador"
8. Editar filtro
"Edit Filter"



Botón de menú

[Pantalla de menú]

