

L-398A

STUDIO DELUXE III

70th Anniversary Edition

Guía de inicio

Gracias por comprar L-398A STUDIO DELUXE III 70 aniversario edición. Lea los "manuales de usuario", así como las "precauciones de seguridad", de forma que comprenda por completo las características y uso del producto. Mantenga los documentos incluidos en el paquete en un lugar seguro para su uso futuro.

Esta Guía de inicio presenta las operaciones básicas de este medidor luz.

Para obtener más información sobre cómo utilizar este medidor de luz, consultar el Manual de funcionamiento. Consulte "1. Descargar" para descargar la última versión del manual de usuario.

1. Descargar

Visite www.sekonic.com para descargar la última versión de la manual de la siguiente manera. También puede utilizar la URL a continuación para acceder directamente al manual de usuario.

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



2. Comprobar artículos incluidos

Los siguientes objetos se incluyen con el medidor del paquete.

Asegúrese de comprobar que todos los artículos indicados están incluidos.

※ Si faltan artículos, póngase en contacto con el distribuidor o el comercio al que compró el medidor.

Fotómetro



Caja display

Lumisfera
(Para decoración)
(Anillo oro rosa)Lumisfera
(Para medición)
(Anillo negro)Platina de alta
intensidadIndicaciones de
seguridadCarta de
felicitación

Correa de cuero



Lumidisc



Lumigrid

Funda de
cueroGuía de inicio
(Este documento)Distribuidores
CE



ADVERTENCIA

- Mantenga Lumisfera, Lumidisc, Lumigrad o la Platina de alta intensidad de los niños pequeños, ya que los objetos se pueden tragar y causar asfixia.
- Colóquelo en un lugar donde un bebé no puede alcanzar y accidentalmente involucrarse con la correa alrededor de su cuello. Existe el peligro de estrangulamiento.
- Si el cuero toca la piel directamente, puede producirse picazón o sarpullido en la piel debido a la alergia al cuero. Si siente alguna anomalía, deje de usarlo inmediatamente y consulte a un médico.



PRECAUCIÓN



- Este L-398A tiene un potente imán. No lo coloque cerca de los siguientes materiales, de lo contrario los datos almacenados pueden dañarse o los productos pueden funcionar mal: Tarjetas de crédito, disquete, otras tarjetas magnéticas, tv set, pantalla CRT o LCD, y otros aparatos sensibles a los campos magnéticos.
- No toque el sensor directamente cuando la parte receptora de la luz esté desprendida, ya que puede causar las piezas dañadas y/o una medición incorrecta.
- Cuando utilice la funda blanda o la correa bajo la lluvia, tenga cuidado de no mojarla. Dejar la humedad en el cuero durante mucho tiempo puede causar deterioro.



NOTA

El componente del sensor de L-398A tiene un vidrio protector adherido muy cerca del silicio amorfo. Debido al alto grado de adhesión, flecos de interferencia del color del arco iris aparecen en la superficie.

Esto no afecta a los valores medidos y al rendimiento.

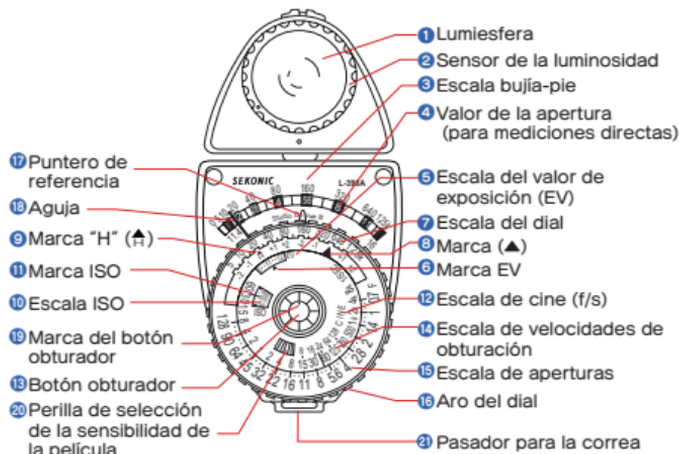
Cuidado del cuero

Si no usa el producto de cuero durante mucho tiempo, límpiese con un paño seco para eliminar el sudor, la suciedad y la humedad, y guárdelo lejos de altas / bajas temperaturas y alta humedad.

3. Designación de las partes

[Frente]

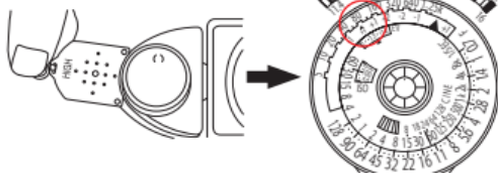
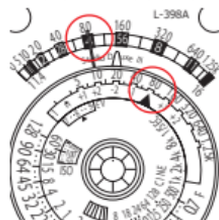
[Speción posterior]



4. Operación básica

1) Medición de la luz de incidente

Desde la posición donde se va a medir el sujeto, apunte Lumiesfera **1** en dirección a la cámara. Establezca el valor ISO que desea utilizar con la perilla de sensibilidad de película **20**. Pulse el botón de medición **13**. La aguja **18** se desvía según el brillo. Cuando se libera el botón, la aguja **18** del medidor se fija en la posición alcanzada. Si la ubicación es excesivamente brillante y la aguja **18** del medidor se desvía más allá de la escala, inserte la pletina de alta intensidad. Lea la escala de candelas **3** de la aguja **18** del medidor. Transfiera el valor de las candelas a la escala del dial **7**. Gire el anillo de marcado **16** y ajuste a (▲) **8**. Si se ha insertado la pletina de alta intensidad, establezca la marca de escala H (⬆) **9**. En este momento, la escala de velocidad de obturación **14** y la combinación de escala de apertura **15** se convierten en la exposición correcta.



【Lumisfera】

El uso de lumisfera (con anillo de oro rosa) ① para la decoración puede afectar al valor de la medida. Para medir el valor de exposición con precisión, monte Lumisfera (con anillo negro) ① para medir al sensor de luz ②.

【Lumidisc】

Úselo para ajuste del contraste de iluminación y medición de iluminancia. Monte el Lumidisc el cual es un accesorio estándar para sensor de luz ②. Para la medición de la iluminancia (Lux), multiplique el valor de las candelas por 10,76 para obtener lux.

2) Medición de la luz reflejada

Monte Lumigrad que es accesorios estándar para el sensor de luz ②.

Desde la posición de la cámara, apunte Lumigrad directamente hacia una parte del sujeto a medir. El procedimiento de medición básico es el mismo que la medición de luz incidente, pero cuando se utiliza el Lumigrad, establecer la marca H (▲) ⑨.



5. Otras funciones

1) Botón obturador

Manteniendo pulsado el botón obturador ⑬ y girando en el sentido de las agujas del reloj para que la posición de la marca se convierta en ○ la aguja ⑱ está liberada. En este momento, el medidor se desviará libremente incluso si se libera el botón del obturador ⑬. Para fijar la aguja ⑱, gire el botón obturador ⑬ en el sentido contrario al del reloj hasta que la marca ⑲ tome la posición ○.

2) Puntero de referencia

Puede registrar el valor estableciendo Puntero de referencia ⑰ en la posición de la aguja ⑱ o en la posición de ajuste deseable.

3) Valor de exposición (número EV)

Leer el valor de exposición indicado por la marca EV ⑥ para realizar el ajuste es útil para las cámaras que emplean el sistema de valor de luz de combinación de obturador y apertura.

4) Escala de cine

Dado que los números de escala de cine ⑫ corresponden a la velocidad de la película de la cámara de cine, se puede utilizar para filmar cine.

5) Multiplicadores de exposición

Las indicaciones del multiplicador de exposición se proporcionan a ambos lados de la marca (▲) y la marca H (▲) ⑨ de la escala de dial. Utilice la marca -1 o -2 para reducir la exposición y la marca +1 o +2 para multiplicar la exposición.