SEKONIC Fotómetro STUDIO DELUXE III

Español

L-398A Guía de inicio

Gracias por comprar L-398A STUDIO DELUXE III. 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.

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: https://www.sekonic.com/support/downloads



2. Comprobar artículos incluidos

Los siguientes objectos se incluyen con el medidor del paquete.

Lumidisc

Fotómetro Lumisfera (fijada al fotómetro)

•

Lumigrid









Funda

Correa Indicaciones de seguridad



Distribuidores UK & CE



Guía de inicio



ADVERTENCIA



Mantenga Lumisfera, Lumidisc, Lumigrid 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 envolverse con la correa alrededor de su cuello. Existe el peligro de estrangulamiento.



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.



Esta correa para el cuello se fabrica de fibra de poliéster.

Absténgase de usar el producto si las fibras sintéticas provocan irritación, inflamación o escozor cutáneo para evitar el empeoramiento de los síntomas.

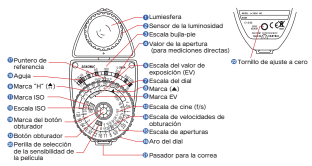


El componente del sensor de L-398A tiene un vidrio protector adherido muy cerca del silicio amorfo. Debido al alto grado de adhesión, flecos de interferencia del color del arco iris aparecen en la superficie.

Esto no afecta a los valores medidos y al rendimiento.

3. Designación de las partes

[Frente] [Speción posterior]

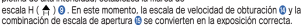


4. Operación básica

1) Medición de la luz de incidente

Desde la posición donde se va a medir el sujeto, apunte Lumisfera 1 en dirección a la cámara. Establezca el valor ISO que desea utilizar con la perilla de sensibilidad de película 1. Pulse el botón de medición 1. La aguja 1 se desvía según el brillo. Cuando se libera el botón, la aguja 1 del medidor se fija en la posición alcanzada. Si la ubicación es excesivamente brillante y la aguja del medidor se desvía más allá de la escala, inserte la oletina de

desvia mas alla de la escala, inserte la pietina de alta intensidad. Lea la escala de candelas § de la aguja § del medidor. Transfiera el valor de las candelas a la escala del dial Ø . Gire el anillo de marcado (§ y ajuste a (▲) § . Si se ha insertado la pletina de alta intensidad, establezca la marca de





[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), multipliqué el valor de las candelas por 10,76 para obtener lux.

2) Medición de la luz reflejada

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

Desde la posición de la cámara, apunte Lumigrid 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 Lumigrid, establecer la marca H (🛖) 💿 .



5. Otras funciones

1) Botón obturador

Manteniendo pulsado el botón obturador (8) y girando en el sentido de las agujas del reloj para que la posición de la marca se convierta en \bigcirc la aguja (8) está liberada. En este momento, el medidor se desviará libremente incluso si se libera el botón del obturador (8). Para fijar la aguja (8), gire el botón obturador (8) en el sentido contrario al del reloj hasta que la marca (9) tome la posición \bigcirc .

Puntero de referencia

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

Valor de exposición (número EV)

Leer el valor de exposición indicado por la marca EV 3 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 @ corresponden a la velocidad de la película de la cámara de cine, se puede utilizar para filmar cine.

Multiplicadores de exposición

Las indicaciones del multiplicador de exposición se proporcionan a ambos lados de la marca (\blacktriangle) y la marca H ($\stackrel{}{\pitchfork}$) $\stackrel{}{\bullet}$ 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.