

STUDIO DELUXE III

L-398A

Guide de démarrage

Merci d'avoir acheté le L-398A STUDIO DELUXE III. Veuillez lire le "Manuel d'utilisation" ainsi que les "Mesures de sécurité" afin de vous assurer de comprendre le fonctionnement du produit et de ses fonctionnalités dans leur intégralité. Conservez précieusement par la suite les documents inclus dans l'emballage en vue d'une future utilisation.

Ce guide de démarrage présente les fonctions de base de ce posemètre.

Pour plus de détails sur cet appareil de mesure, merci de lire le manuel d'utilisation. Pour télécharger la dernière version du mode d'emploi, la rubrique "1. Téléchargement".

1. Téléchargement

Veuillez vous rendre sur www.sekonic.com pour télécharger la dernière version du mode d'emploi. Vous pouvez également utiliser les liens ci-dessous pour accéder directement au mode d'emploi.

URL: <https://www.sekonic.com/support/downloads>



2. Articles inclus

Les articles suivants sont inclus avec le posemètre dans la boîte. Veuillez vérifier que tous les articles listés ci-dessous sont bien présents.

※ Si l'un des articles inclus est manquant, veuillez contacter votre distributeur ou revendeur.

Posemètre



Lumisphère
(installé sur le
posemètre)



Lumidisque



Lumigrille



Grille haute
lumière
(installé sur le posemètre)



Étui souple



Courroie



Mesures de
sécurité



Liste des UK &
CE distributeurs



Guide de démarrage
(ce document)



ADVERTISSEMENT



Conserver la Lumisphère, le Lumidisc, la Lumigrille et la Grille haute lumière hors de portée des enfants, car l'absorption de tels objets pourrait causer la suffocation.



Placer à un endroit hors d'atteinte des enfants afin d'éviter tout risque accidentel de strangulation dû à l'enroulement de la courroie autour du cou.

PRÉCAUCION



La L-398A est dotée d'un aimant très puissant. Ne la mettez pas près des équipements suivants car elle pourrait provoquer l'effacement des données stockées dans ces appareils ou bien leur mauvais fonctionnement, Carte de paiement, disque Floppy, toutes autres cartes magnétiques, écran CRT ou LCD ou TV ou appareils sensibles aux champs magnétiques.



Ne touchez pas directement le capteur interne quand la partie réceptrice de lumière est détachée, car cela pourrait endommager des pièces et/ou provoquer une mesure incorrecte.



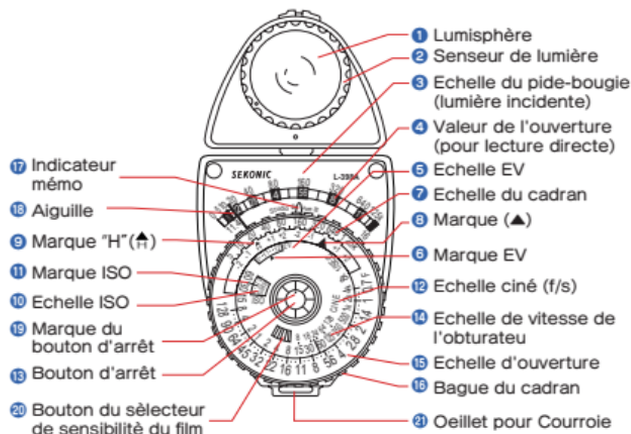
Cette dragonne est fabriquée en fibre de polyester. N'utilisez pas le produit si les tissus synthétiques provoquent chez vous une irritation de la peau, une inflammation ou des démangeaisons. Vous éviterez ainsi l'aggravation de vos symptômes.

REMARQUE

Le composant de senseur du L-398A a un verre protecteur qui adhère étroitement au silicium amorphe. À cause de le haut degré d'adhérence, des franges d'interférence de couleur arc-en-ciel apparaissent à la surface, mais cela n'affecte pas les valeurs mesurées et les performances.

3. Désignation des pièces

[Face]



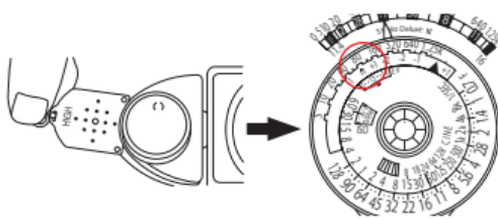
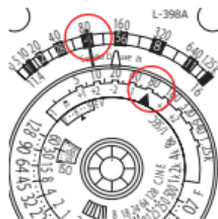
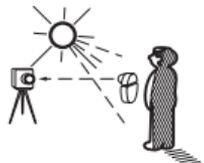
[Arrière]



4. Opérations de base

1) Mesure de la lumière incidente

De la position où le sujet doit être mesuré, braquer la Lumisphère 1 dans la direction de l'appareil. Régler la valeur en ISO par le bouton du sélecteur de sensibilité du film 20. Presser le bouton d'arrêt 13. L'aiguille du posemètre 18 défléchit selon la luminosité. Lorsque le bouton d'arrêt est dégagé, l'aiguille du posemètre 18 devient fixe à la position défléchie. Si le lieu est excessivement lumineux et que l'aiguille du posemètre 18 défléchit au-delà de l'échelle, insérer la Grille haute lumière. Lire l'indication du piedbougie 3 de l'aiguille du posemètre 18. Reporter la valeur du piedbougie sur l'échelle du cadran 7. Tourner la bague du cadran 16 et régler le symbole (▲) 8. Si la Grille haute lumière a été insérée, régler le symbole (▲) 9 de la marque H. A ce moment, la combinaison de l'échelle de la vitesse de l'obturateur 14 et de l'échelle d'ouverture 15 devient l'exposition correcte.



【Lumidisque】

Il est employé pour le réglage du contraste d'éclairage et de la mesure de la luminance. Monter le Lumidisque qui est l'accessoire standard sur le senseur de lumière ②. Pour mesure de la luminance (lux), multiplier la valeur de pieds-bougies par 10.76 pour obtenir le lux.

2) Mesure de la lumière réfléchie

Monter la Lumigrille qui est l'accessoire standard sur le senseur de lumière ②.

De la position d'appareilphoto, diriger la Lumigrille directement vers la partie du sujet que l'on mesure. La procédure de mesure de base est la même que la mesure de la lumière incidente, mais lorsque vous utilisez le Lumigril, réglez la marque H (▲) ⑨.



5. Autres fonctions

1) Bouton d'arrêt

En maintenant le bouton d'arrêt ⑬ enfoncé, et en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre de façon à ce que la position de la marque ⑲ devienne ☉, l'aiguille ⑱ est libérée. A ce moment, le posemètre défléchira librement même si le bouton d'arrêt ⑬ est délogé. Pour fixer l'aiguille ⑱, tourner le bouton d'arrêt ⑬ dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la marque ⑲ soit en position ☉.

2) Indicateur mémo

Vous pouvez enregistrer la valeur en réglant l'indicateur mémo ⑰ sur la position de l'aiguille ⑱ ou la position de réglage souhaitée.

3) Valeur d'exposition (nombre EV)

La lecture de cette valeur d'exposition ⑥ pour accomplir le réglage devient pratique pour les appareils qui emploient une combinaison de l'obturateur à système de valeur de lumière et de l'ouverture.

4) Echelle ciné

Etant donné que les chiffres de l'échelle ciné ⑫ correspondent à la rapidité du film de la caméra, il peut être utilisé pour la cinématographie.

5) Multiplicateurs d'exposition

Des multiplicateurs d'exposition se trouvent sur les deux côtes de symbole (▲) ou de symbole H (▲) ⑨ de l'échelle du cadran. Utiliser le symbole -1 ou -2 pour réduire l'exposition et +1 ou +2 pour multiplier l'exposition.