SEKONIC Spectromètre C-800



Guide de démarrage

Merci d'avoir acheté le spectromètre C-800.

Ce Guide de démarrage présente les fonctions de base de ce produit. Pour plus d'informations sur le fonctionnement de cet appareil de mesure, merci de lire le Manuel d'utilisation.

1. Téléchargement

Veuillez vous rendre sur <u>www.sekonic.com</u> pour télécharger la dernière version du logiciel Utilitaire et le mode d'emploi comme suit:

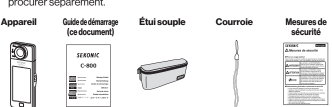




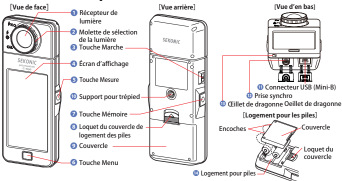
2. Articles inclus

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 est manquant, veuillez contacter le revendeur ou distributeur à qui vous avez acheté le produit.
- ★ Le câble USB (Mini-B) n'est pas inclus avec le produit. Veuillez vous le procurer séparément.
- ★ Les deux piles (AA) ne sont pas fournies avec le produit. Veuillez vous les procurer séparément.



3. Noms des composants



4. Mise en marche/arrêt (ON/OFF)

Après avoir inséré les piles (non fournies), tournez la molette de sélection de la lumière 2 pour la calibrer sur sombre CAL () et allumez l'appareil en appuyant sur la touche Marche 3.

L'étalonnage sombre démarre après que l'écran de démarrage se soit affiché sur l'écran (pendant 2 secondes). Une fois l'étalonnage sombre correctement terminé. l'écran de mesure s'affiche.



- ★ Vous pouvez toucher l'écran Startup (démarrage) pour passer immédiatement à l'écran suivant
- ★ Veuillez attendre plus de 3 secondes avant d'allumer de nouveau l'appareil.
- ★ Pour couper l'alimentation, pressez et maintenez appuyée la touche Marche pendant plusieurs secondes. L'affichage disparaîtra, puis le posemètre s'éteindra.

★ Lorsque l'écran de confirmation de position de calibration sombre s'affiche, réglez en position de calibration sombre et recommencez l'opération.



- * Si le message, « Please set Light Selection Ring for dark calibration. » (Veuillez régler la molette de sélection de la lumière pour la calibration sombre.) s'affiche, réglez la molette de sélection de la lumière
 2 sur calibration sombre.
- Lorsque vous prenez une mesure, réglez la molette de sélection de la lumière sur la plage L (icône centrale) pour la lumière ambiante. Pour la lumière du flash, réglez-la sur la plage H (lumière vive: icône du haut) ou sur la plage L (lumière faible: icône au milieu) en fonction de la puissance du flash en sortie.

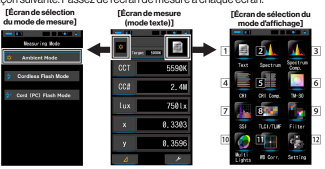


L'étalonnage sombre est effectué lorsqu'il y a un changement important de température entre la mise hors tension et la mise sous tension.

L'étalonnage sombre n'a pas lieu après l'allumage dans les situations autres que celles mentionnées ci-dessus.

5. Mode de mesure et Mode d'affichage

Vous pouvez passer d'un écran à l'autre après la mise sous tension de la façon suivante. Passez de l'écran de mesure à chaque écran.



★ Presser la touche Menu 6 permet de passer à l'écran de sélection du mode d'affichage.

Mode de mesure	Icône	Description
Mode Ambient light (Lumière ambiante)	*	Mesure la lumière continue comme la lumière du soleil, tungstène, fluorescente et les lumières LED.
Mode Cordless (Lumière du flash sans cordon)	\$	Détecte l'éclat du flash sans fil après avoir pressé la touche Mesure pendant 90 secondes pour armer l'appareil et avoir lancé le flash séparément.
Mode Cord (PC) (Lumière du flash avec cordon)	≴c	Détecte l'éclat du flash avec un câble de flashmètre pour PC (synchronisation)

N°	Nom du mode d'affichage	Description
1	Icône [Text] (Texte)	Affiche 5 éléments sélectionnés par l'utilisateur en valeurs numériques.
2	Icône [Spectrum] (Spectre)	Affiche 3 valeurs sélectionnées par l'utilisateur et un graphique de répartition du spectre.
3	Icône [Spectrum Comparison] (Comparaison de spectre)	Compare la valeur de mesure actuelle et jusqu'à 2 valeurs mémorisées dans le graphique de répartition du spectre.
4	Icône [CRI]	Affiche l'IRC moyen sélectionné (Ra) ou l'IRC individuel (R1 à R15) sous forme numérique. Chaque IRC s'affiche dans un graphique en barres.
5	Icône [CRI Comparison]	Compare la valeur de mesure actuelle et la valeur mémorisée pour montrer la température de couleur et l'IRC moyen (Ra). Chaque CRI (R1 à R15) s'affiche dans un graphiques en barres.
6	Icône [TM-30]	Affiche les 3 valeurs de mesure actuelles (sélectionnables) et un graphique vectoriel en couleur.
7	Icône [SSI]	Affiche les valeurs de mesure actuelles (température de couleur, \triangle uv et SSI) et le graphe spectral SSI.
8	Icône [TLCI/TLMF]	Affiche les valeurs de mesure actuelles et les valeurs mémorisées (en température de couleur et en \triangle uv), TLCl et TLMF avec graphe spectral.
9	lcône [Filter] (Filtre pour appareil photo/éclairage)	Affiche les valeurs de correction et les noms des filtres pour appareil photo/éclairage nécessaires pour ajuster la source mesurée sur la température des couleurs cible.
10	Icône [Multi Lights] (Lumières multiples)	Affiche les valeurs de correction comparatives provenant de plusieurs mesures.
11	Icône [White Balance Correction] (Correction de la balance des blancs)	Affiche la différence entre la valeur de mesure actuelle et la température des couleurs cible dans un graphique de balance des blancs.
12	Icône [Setting] (Réglages)	Affiche l'écran des réglages.

★ 1 à 11 correspondent à l'écran de mesure.

6. Écran Boîte à outils (Tool Box)

Toucher l'icône « Tool Box ()» (Boîte à outils) dans l'écran de mesure permet de passer à l'écran « Boîte à outils » où sont listés les réglages des fonctions les plus utilisées.

7. Réglages Écran

Toucher l'icône « Setting » (Réglages) dans l'écran de sélection du mode d'affichage vous permet de passer à l'écran des réglages. Ici, vous pouvez régler les fonctions et les méthodes d'affichage nécessaires pour mesurer à l'avance.

[Écran Boîte à outils"Tool Box"1





