

SEKONIC

Spectromètre pour la photo, la vidéo et le cinéma

SPECTROMASTER C-700 C-700R Guide rapide



Nous vous remercions d'avoir acheté le SPECTROMASTER. Le présent document est un guide rapide qui vous présentera les fonctions élémentaires de cet appareil. Veuillez vous référer au « Manuel d'utilisation » du CD-ROM (inclus) pour un usage plus poussé.

1. Inclus dans le pack

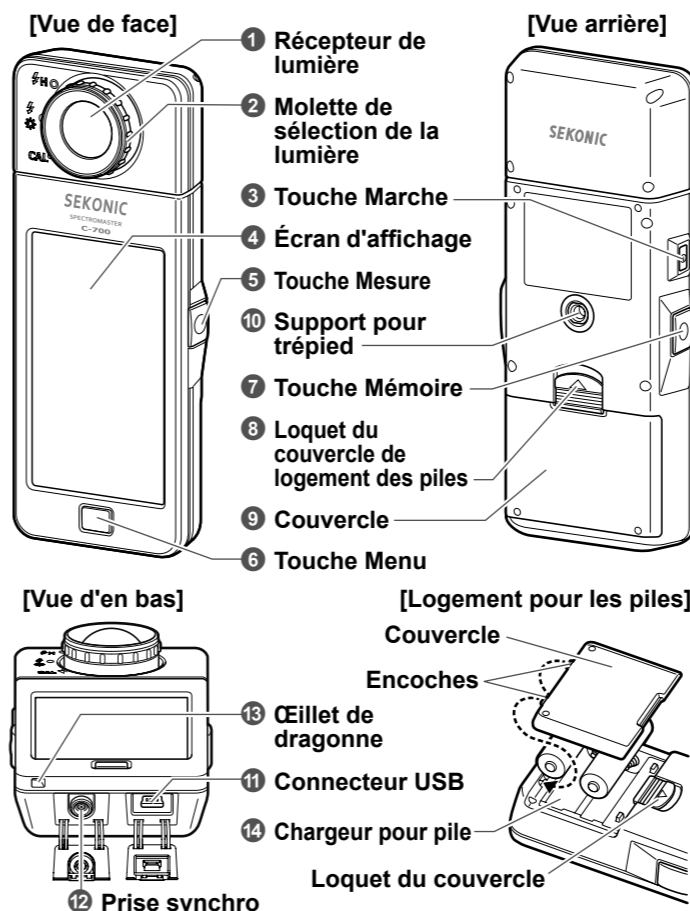
Cet appareil ainsi que les accessoires suivants sont inclus. Veuillez vérifier qu'aucun accessoire ne manque après ouverture.

Guide rapide 	Appareil 	CD-ROM - Le manuel d'utilisation - Utilitaire série C-700
Mesures de sécurité 	Dragonne 	Etui

* Si un élément est manquant, veuillez contacter votre revendeur.
* Les piles (taille AA) et le câble USB ne sont pas inclus. Veuillez vous les procurer séparément.

2. Nomenclature

La nomenclature est la suivante.

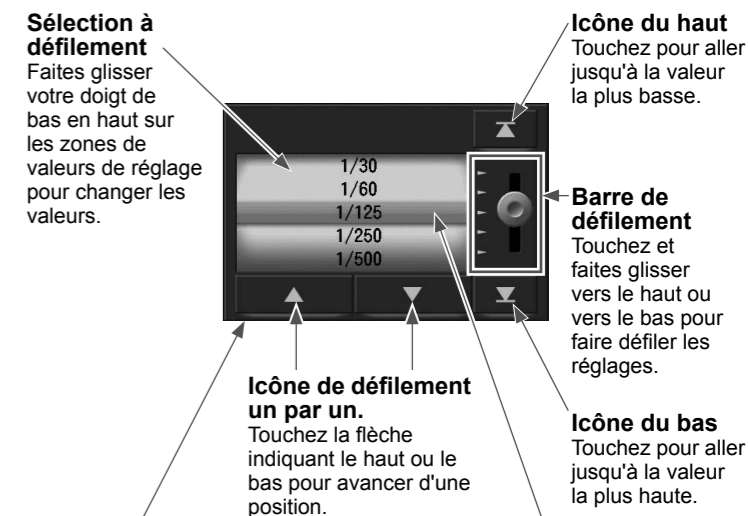


3. Méthode de fonctionnement

La méthode de fonctionnement de l'écran d'affichage de cet appareil est décrite ci-dessous.

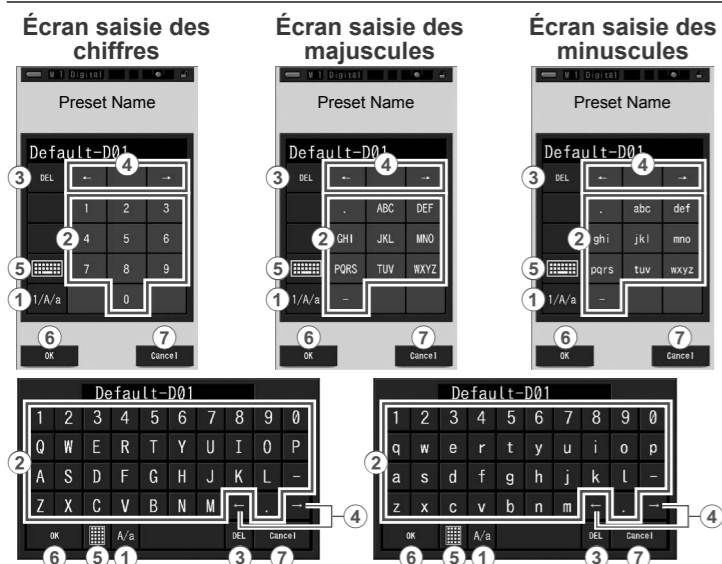
Vous pouvez sélectionner le réglage ou l'élément souhaité en touchant une icône avec votre doigt.

(Ex.) Écran de sélection de la vitesse d'obturation



* Une lumière bleue située sous les icônes indique quelles icônes sont opérationnelles.
* La barre bleue indique la valeur sélectionnée.

4. Saisie de chiffres/lettres



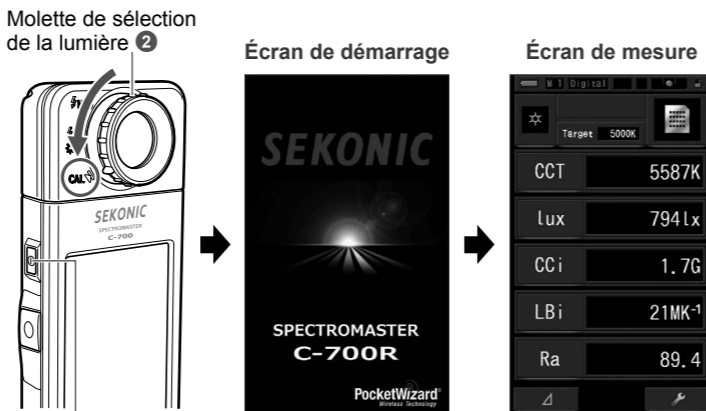
Méthode de saisie de lettres et de chiffres (Écran de réglage des lettres, écran de réglage des chiffres)

N°	Touche	Description
①	1/A/a	Permet de passer des chiffres aux minuscules et des minuscules aux majuscules.
②	0-9, ABC, abc, trait d'union, point	Utilisez ce clavier pour afficher la ou les valeurs saisie(s) dans la section supérieure. En touchant la même touche plusieurs fois, vous pouvez changer le caractère entré en alphabet (ABC).
③	Supprimer	Supprime les caractères au niveau du curseur.
④	← →	Déplace l'endroit de saisie.
⑤	Clavier	Permet de passer du clavier standard au clavier QWERTY.
⑥	OK	Confirme la valeur saisie et retourne à l'écran initial.
⑦	Cancel	Annule la valeur saisie et retourne à l'écran original.

5. Mise sous tension

Après avoir inséré les piles (non fournies), tournez la molette de sélection de la lumière ② pour la calibrer sur sombre (☀) 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.

Réglage de la position de l'étalonnage sombre. Appuyez sur la touche Marche ③.



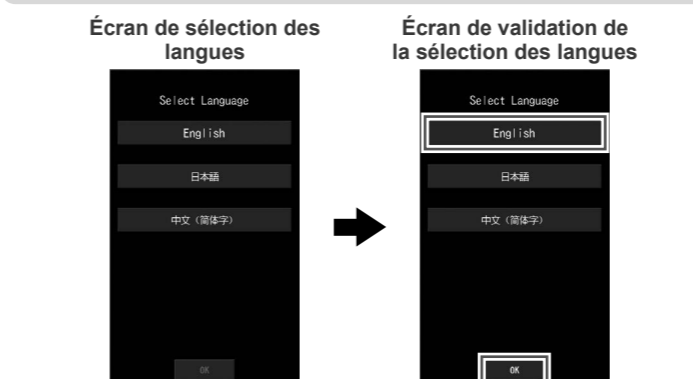
Touche Marche ③
* Lorsque l'écran de confirmation de position de calibration sombre s'affiche, réglez en position de calibration sombre et recommencez l'opération.
* Pour couper l'alimentation, pressez et maintenez appuyée la touche Marche pendant plusieurs secondes.
* Veuillez attendre plus de 3 secondes avant d'allumer de nouveau l'appareil.

Écran de confirmation de la position de l'étalonnage sombre

* 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 ② 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.

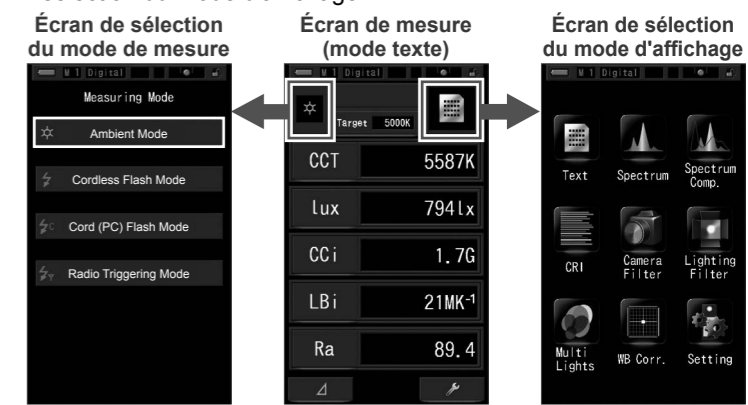
Sélectionnez la langue d'utilisation lors du premier allumage. La langue sélectionnée sera affichée et cerclée de bleu. Touchez l'icône « OK » pour confirmer. Vous pouvez changer de langue par la suite si nécessaire.



6-1. Préparation de mesure (mode de mesure, 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. Mesure utilisant un flash durant le temps d'attente.
Mode Cord (PC) (Lumière du flash avec cordon)	⚡	Détecte l'éclat du flash avec un câble de flashmètre pour PC (synchronisation)
Mode Radio Triggering (Lumière du flash en mode radio) (uniquement pour le modèle C-700R)	⚡	Détecte l'éclat du flash sans fil une fois que le signal transmis par radio est reçu par le récepteur radio du flash connecté.

