

LITEMASTER PRO

Séries L-478

Guide de démarrage

Merci d'avoir acheté le LITEMASTER PRO séries L-478.

Ce Guide de démarrage présente les fonctions de base de ce flashmètre-posemètre. 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 www.sekonic.com pour télécharger la dernière version du logiciel DTS et le mode d'emploi comme suit:

■ Logiciel Data Transfer Software (DTS)

<http://www.sekonic.com/support/downloads/dtssoftwareformacandwindows.aspx>

■ Manuel d'utilisation

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

<DTS>



<Manuel>



2. Articles inclus

Les articles suivants sont inclus avec le posemètre dans la boîte.

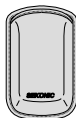
Veuillez vérifier que tous les articles listés ci-dessous sont bien présents.

- ★ Si l'un des articles inclus est manquant, veuillez contacter votre distributeur ou revendeur.
- ★ Les piles ne sont pas incluses. Veuillez vous les procurer séparément.

Posemètre

Guide de démarrage
(ce document)

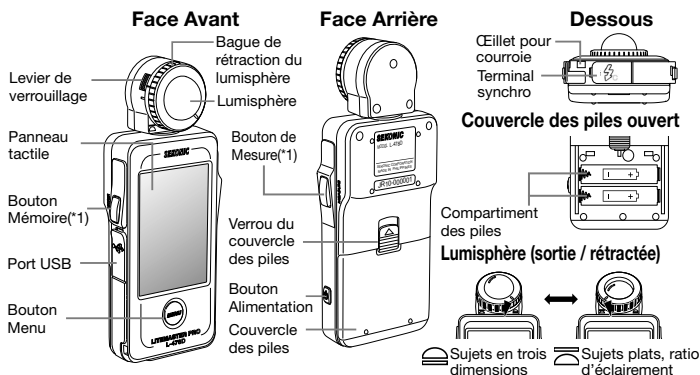
Étui souple



Courroie

Film
antirefletsMesures de
sécurité

3. Noms des composants



(*1) Les fonctions du bouton de mesure et du bouton de mémoire peuvent être interverties dans le menu des réglages personnalisés.

★ Vous pouvez toucher l'écran Startup (démarrage) pour passer immédiatement à l'écran suivant.

4. Réglage de l'icône de changement de valeur/sélection d'article

Opérations tactiles:

Touchez la flèche UP (▲) pour augmenter la valeur ou passer à l'article suivant.

Touchez la flèche DOWN (▼) pour diminuer la valeur ou passer à l'article précédent.

Opérations de glissement:

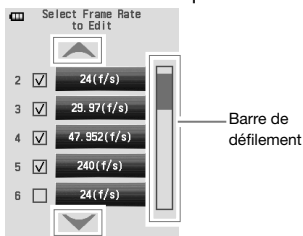
Faites glisser le bout de votre doigt vers le haut ou le bas sur la valeur pour changer la quantité.

Faites glisser votre doigt sur la barre de défilement pour naviguer plus vite sur les grands menus.

[Écran de mesure]



[Écran d'édition de la fréquence d'image]



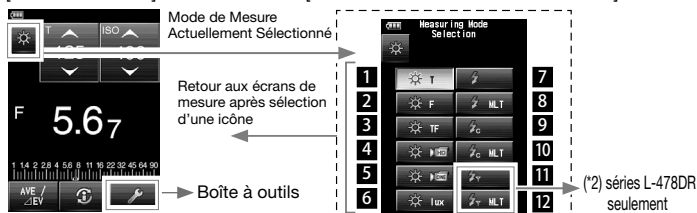
5. Sélection du Mode de mesure

Divers modes de mesures peuvent être sélectionnés selon vos besoins.

★ Dans les réglages personnalisés, vous pouvez choisir d'afficher ou de masquer les modes de mesure.

[Écran de mesure]


[Écran Sélection de Mode de mesure]



À propos des Modes de mesure

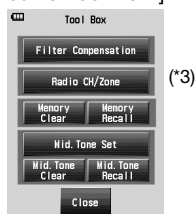
N°	Description du mode
1	Mode Priorité T (vitesse d'obturation) en lumière ambiante Affiche les valeurs F-stop (nombres d'ouvertures) pour la vitesse d'obturation et la valeur ISO choisies.
2	Mode Priorité F (ouverture) en lumière ambiante Affiche les valeurs de la vitesse d'obturation pour la valeur F-stop et la valeur ISO choisies.
3	Mode Priorité TF (vitesse d'obturation f-stop) en lumière ambiante Affiche les valeurs ISO pour la vitesse d'obturation et la valeur F-stop choisies.
4	Mode Ciné HD en lumière ambiante Affiche les valeurs F-stop pour la vitesse d'obturation, la fréquence d'image et les valeurs ISO choisies.
5	Mode Ciné en lumière ambiante Affiche les valeurs F-stop pour la fréquence d'image, la valeur ISO et l'angle d'obturation choisis.
6	Mode d'éclairage (lux ou fc) en lumière ambiante (mesure de la lumière incidente) Affiche les valeurs de luminosité en lux ou en foot-candle. Mode (cd/m2 ou fl) de luminance en lumière ambiante (mesure de la lumière réfléchie) Affiche les valeurs de luminosité en cd/m2 ou en foot-lambert.
7	Mode flash sans fil - Détecte la lumière du flash sans connexion posemètre-flash après pression du bouton de mesure pour armer l'appareil pendant 90 secondes et déclenchement séparé du flash. La valeur F-stop est affichée.
8	Mode flashes multiples (cumulatif) sans fil - Détecte et cumule la lumière des flashes sans connexion posemètre-flash après pression du bouton de mesure pour armer l'appareil pendant 90 secondes et déclenchement séparé du flash. La valeur F-stop est affichée.
9	Mode flash avec fil - Détecte la lumière du flash avec connexion posemètre-flash par câble synchro et affiche la valeur F-stop.
10	Mode flashes multiples (cumulatif) avec fil - Détecte et cumule la lumière des flashes avec connexion posemètreflash par câble synchro et affiche la valeur F-stop.
11	Mode flash par déclenchement radio (*2) séries L-478DR seulement - Détecte la lumière du flash après pression du bouton de mesure pour transmettre un signal au récepteur radio connecté au flash. Affiche les valeurs F-stop pour la vitesse d'obturation et la valeur ISO choisies.
12	Mode flashes multiples (cumulatif) par déclenchement radio (*2) séries L-478DR seulement Détecte et cumule la lumière des flashes après pression du bouton de mesure pour transmettre un signal au récepteur radio connecté au flash. Affiche les valeurs F-stop pour la vitesse d'obturation et la valeur ISO choisies.

6. Écran Boîte à outils

Les réglages suivants peuvent être effectués en sélectionnant Tool Box () à l'Écran de mesure.

- Compensation de filtre
"Filter Compensation Setting"
- Écran de réglage Radio CH/Zone
"Radio Channel / Zone (Group) Setting"
(*3) for L-478DR Series only
- Effacement mémoire "Memory Clear"
- Rappel mémoire "Memory Recall"
- Réglage Mid tone "Mid. Tone Set"
- Effacement Mid tone "Mid. Tone Clear"
- Rappel Mid tone "Mid. Tone Recall"

[Écran Boîte à outils "Tool Box"]



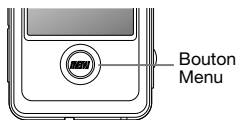
7. Écran Menu

Appuyez sur le Bouton Menu du posemètre pour afficher l'écran Menu.

Appuyez à nouveau sur le Bouton Menu pour revenir à l'écran précédent.

[Articles du menu]

1. Échelle analogique "Set Analog Scale"
2. Régler la compensation de l'exposition
"Set Exposure Compensation"
3. Réglage personnalisé "Custom Setting"
4. Régler le profil d'exposition
"Set Profile"
5. Modifier le profil d'exposition
"Check / Editing Profile"
6. Modifier la fréquence d'images
"Edit Frame Rate"
7. Modifier l'angle d'obturation
"Edit Shutter Angle"
8. Modifier le filtre "Edit Filter"



[Écran Menu "Menu"]

