

# SEKONIC

## APPAREILS DE MESURE. VOTRE ASSISTANT POUR LA PHOTO ET LE CINÉMA



Depuis 50 ans Sekonic accompagne les professionnels de l'image et offre une gamme importante d'appareils de mesure adaptés à la lumière continue et au flash. Aujourd'hui Sekonic est l'unique fabricant d'appareils de mesure à proposer 3 nouveaux modèles multi fonctions de la série DIGITALMASTER: L758DR, L758D et L758CINÉ permettant de paramétrer le profil d'exposition des appareils photo numériques. Il est à présent possible de programmer ces différents modèles afin qu'ils correspondent parfaitement à la sensibilité du capteur de l'appareil photo et d'obtenir ainsi un contrôle d'exposition optimale.

**Sekonic ... Toujours à la pointe du progrès.**



### DIGITALMASTER

- Réglage du profil d'exposition de l'appareil photo numérique
- Transmission des données par câble USB
- Paramétrage de la plage dynamique (tonale) et de point de découpage
- Module télécommande Radio Flash
- Mesure spot 1°
- Lecture de la gamme des ouvertures par incrémentation de 1/3 et 1/2 de diaphragme
- Lecture combinée flash et lumière ambiante
- 9 mémoires affichables
- Fonction analyse flash
- Cumul des éclairs flash
- Personnalisation des modes de mesure
- 2 ISO ( ISO1 et ISO2)
- Dim.: 90x170x48mm; poids 268g

**Code SE L758D / SE L758DR**

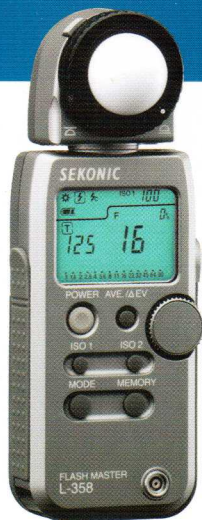
### DIGITALMASTER

- Lecture des diaphragmes sur échelle de F0,5 à F64 par incrémentation de 1/3 de diaphragme
- Gamme complète de vitesses d'obturbateur ciné de 1 à 1000 f.p.s
- Facteur de compensation par filtres
- Angle d'ouverture d'obturbateur ciné de 1° à 10° par incrémentation de 1° et de 15° à 270° par incrémentation de 5° (ainsi que 12°, 17°, 22°, 144° et 172°)
- Mesure en Lux, Foot Candle, Cd/m2 et Foot Lambert
- Dim.: 90x170x48mm; poids 268g

**Code SE L758CINE**



CARACTERISTIQUES	APPAREILS DE MESURE DIGITAL	
	SE L758D / SE L758DR	SE L758CINE
Mouvement de rotation de la tête de mesure	270° horizontale	270° horizontale
Priorité de mesure	Vitesse / Diaphragme	Vitesse / Diaphragme
Mesure lumière incidente	Oui	Oui
Mesure lumière réfléchie	Oui (1°)	Oui (1°)
Mesure du contraste	Oui, grâce au Lumidisc intégré	Oui, grâce au Lumidisc intégré
Gamme ISO	3 ÷ 8000	3 ÷ 8000
Temps d'exposition lumière continue	30 min. ÷ 1/8000 sec	30 min. ÷ 1/8000 sec
Temps d'exposition lumière flash	30 min. ÷ 1/1000 sec	30 min. ÷ 1/1000 sec
Gamme vitesse ciné	2 ÷ 360 fps	1 ÷ 1000 fps
Mesure Cumul Flash	Illimité	Illimité
Gamme de diaphragme lumière réfléchie Flash 100 ISO	---	---
Gamme de diaphragme lumière incidente Flash 100 ISO	F/0,5 ÷ F/161,2 (=128.9)	F/0,5 ÷ F/161,2 (=128.9)
Gamme de diaphragme lumière réfléchie spot Flash 100 ISO	F/2,0 ÷ F/161,2 (=128.9)	F/2,0 ÷ F/161,2 (=128.9)
Valeur d'EV (100ISO) lumière réfléchie (40°/54°)	---	---
Valeur d'EV (100ISO) lumière incidente	EV -2,0 ÷ EV 22,9	EV -2,0 ÷ EV 22,9
Valeur d'EV (100ISO) lumière ambiante réfléchie	EV 1,0 ÷ EV 24,4	EV 1,0 ÷ EV 24,4
Mesure spot	Intégré (1°)	Intégré (1°)
Gamme de diaphragme	F/0,5 ÷ F161	F/0,5 ÷ F161
Anti ruissellement	Oui	Oui
Mémoire	Jusqu'à 9 lectures	Jusqu'à 9 lectures
Calcul du contraste ombre / lumière	Oui	Oui
Mise en veille automatique	Oui, automatique	Oui, automatique
Correction d'exposition	+/- 9,9 EV (1/10 stop)	+/- 9,9 EV (1/10 stop)
Accessoires livrés	Etui, cordon, bouchon objectif, bouchon synchro, pile lithium, Guide d'instruction, autocollant pour fonctions, CD ROM de logiciels, câble USB	Etui, cordon, bouchon objectif, bouchon prise synchro, pile lithium, Guide d'instruction, autocollant pour fonctions, CD ROM de logiciels, câble USB
Accessoires en option	Parasoleil pour objectif, câble synchro, carte gris neutre, mire d'exposition	Parasoleil pour objectif, câble synchro, carte gris neutre, mire d'exposition



## FLASH MASTER

- Fonction analyse: dans ce mode, une lecture simultanée du flash et de la lumière ambiante est indiquée
- Cumul des éclairs flash: cumul illimité du nombre d'éclairs flash avec calcul automatique de la mesure et affichage du nombre d'éclairs
- Compensation d'exposition et de calibrage +/- 9,9 E
- Module télécommande radio flash en accessoire
- Pourcentage du flash par rapport à la totalité de la mesure
- Construction "anti-ruissellement"
- Mode Mémoire: 9 mémoires affichables en priorité à l'ouverture ou priorité à la vitesse
- Viseurs 1°, 5° e 10°
- Dim.: 57x155x25mm; poids 153g

Code SE L358

## FLASHMATE

- Lumisphère coulissante permettant un changement rapide du mode de mesure, incident ou réfléchi. Le lumidisc est nécessaire pour les mesures de contraste
- Mesure flash avec ou sans cordon synchro
- Ecran d'affichage LCD large et clair indiquant les données et le mode de mesure
- Bouton unique de déclenchement
- Dim.: 63x110x22mm; poids 95g

Code SE L308S



## STUDIO DELUXE

- Tête de mesure pivotante, lecture facile et précise des informations données par une aiguille
- Cellule solaire passive sans pile
- Lumidisc pour la mesure du contraste et de l'intensité des éclairages
- Lumigrig pour la mesure en lumière réfléchie
- Blocage de l'aiguille pour mémorisation de la mesure
- Dim.: 58x112x34mm; poids 190g

Code SE L398A



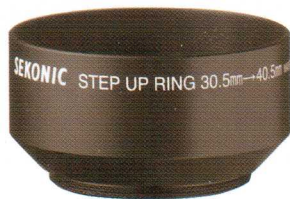
## TWINMATE

- Changement rapide et instantané entre mesure incidente et réfléchie
- Lecture immédiate du couple diaphragme/vitesse grâce à la couronne de réglage
- Au relâchement du bouton de mesure, l'aiguille garde en mémoire sa position pendant 15 secondes
- Angle de réception lumière de 33°
- Fixation très facile sur la griffe flash des appareils photo grâce à l'accessoire griffe femelle livré
- Dim.: 45x65x24mm; poids 45g

Code SE L208



APPAREILS DE MESURE ANALOGIQUE			
SE L358	SE L308S	SE L398A	SE L208
270° horizontale	---	Oui (horizontale)	---
Vitesse / Diaphragme	Vitesse	---	---
Oui	Oui	Oui (lumisphère interchangeable)	Oui
Oui, 54° (1°; 5°; 10° access.)	Oui 40°	Oui (lumigrig interchangeable)	Oui, 33°
Oui, grâce au Lumidisc intégré	Oui, grâce au Lumidisc fourni	---	---
3 ÷ 8000	3 ÷ 8000	6 ÷ 12000	12 ÷ 12500
30 min. ÷ 1/8000 sec	60 sec ÷ 1/8000 sec	60 sec ÷ 1/8000 sec	30 sec. ÷ 1/8000 sec.
30 min. ÷ 1/8000 sec	1 ÷ 1/500 sec	---	---
2 ÷ 360 fps	8 ÷ 128 fps	8 ÷ 128 fps	---
Illimité	---	---	---
F/1,0 ÷ F90,9	F/1,4 ÷ F90 + 0,9	---	---
F/1,0 ÷ F90,9	F/1,4 ÷ F90 + 0,9	---	---
---	---	---	---
---	EV 0 ÷ EV 19,9 (40°)	---	---
EV -2 ÷ EV 22,9	EV 0 ÷ V 19,9	EV 4 ÷ EV 17	---
EV 1 ÷ EV 24,4 (5°)	---	EV 9 ÷ EV 17	EV 3 ÷ EV 17 (33°)
Accessoires (1°; 5°; 10°)	---	---	---
F/1 ÷ F/90,9	F/0,5 ÷ F90,9	F/0,7 ÷ F/128	F/1,4 ÷ F/32
Oui	---	---	---
Jusqu'à 9 lectures	---	---	---
Oui	---	---	---
Oui, automatique	---	---	---
Oui +/- 9,9 EV	---	---	---
Etui, cordon, bouchon prise synchro, lumidisc, pile 1,5V	Etui, cordon, Lumidisc et pile 1,5V	Etui, cordon, lumisphère, lumidisc, lumigrig et grille haute lumière	Etui, cordon, pile et griffe flash avec vis et joint
Module émetteur radio, viseur 1°, viseur 5°, viseur 10°	Câble synchro	Kit de 11 grilles lumière incidente	---



### PARASOLEIL OBJECTIF

Baguette Adaptatrice (30,5mm – 40,5mm) – se fixe sur le spotmètre pour protéger l'objectif des lumières parasites. Reçoit des filtres.

Code SE JM97



### VISEURS 1°, 5° ET 10° POUR SE L358

Transforme le Flash Master L 358 en spotmètre pour les mesures en lumière réfléchie aussi bien en ambiance qu'en flash. Les viseurs se montent très facilement à la place de la lumisphère et sont construits également anti-ruissellement.

Code SE JM27 = 1°

Code SE JM47 = 5°

Code SE JM57 = 10°



### MODULE ÉMETTEUR RADIO SYNCHRO POUR L358, L758D ET L758CINE

Le module émetteur se monte et se connecte directement à l'intérieur du compartiment piles des appareils L358, L758D et L758CINE. Les flashes se déclenchent, sans câble synchro, en appuyant sur le bouton du flashmètre dans un rayon de 30 mètres. Cet émetteur est compatible avec les récepteurs radio Sekonic et Pocket Wizard.

Code SE JM31



### CARTE GRIS NEUTRE 18%

Pour mesurer en lumière réfléchie sur une surface neutre et éviter ainsi un sujet en sur ou sous-exposition.

Code SE L788SC



### CÂBLE SYNCHRO EN "T"

Câble avec 3 prises synchro PC permettant de connecter simultanément le boîtier, le flash et le flashmètre. Evite ainsi de débrancher et rebrancher sans arrêt les différents appareils.

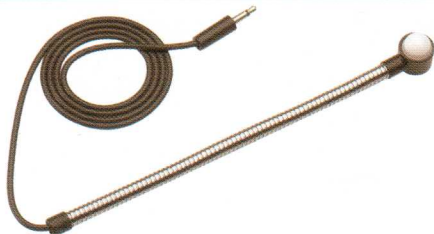
Code SE L778CS



### KIT DE GRILLES POUR LECTURE DIRECTE

Facile d'utilisation, les grilles permettent en mesure incidente un réglage rapide de l'exposition.

Code SE L398MSS



### SONDE MINI RÉCEPTEUR LUMIÈRE INCIDENTE

Se branche sur la prise jack des différents appareils et permet de mesurer en incident, aussi en lumière ambiante qu'au flash, dans des endroits difficilement accessibles.

Code SE L508MR

**SEKONIC C-500 & C-500R PRODIGI COLOR**

**LE NOUVEAU THERMOCOLORIMETRE IDEAL POUR LA PHOTO LA VIDEO LE CINEMA**

Le thermocolorimètre SEKONIC C 500/C500R est le premier au monde a

être équipé de capteurs adaptés à la fois au NUMERIQUE mais

également au FILM. Le PRODIGICOLOR C-500/500R analyse la couleur

de la même manière que les capteurs CCD / CMOS.

Il est équipé du système de déclenchement/Emetteur Radio Pocket wizard

**CARACTERISTIQUES**

**4 CAPTEURS**

**2 capteurs :BLEU - VERT communs aux 2 types de support ( Numérique/argentique)**

**2 capteurs ROUGE ; Rd (Rouge pour le numérique ) Rf (Rouge pour l argentique / film)**

**SPECIFICATIONS TECHNIQUES:**

**Type:** 3 couleurs,

**Mesure lumière :** Incident

**Composants :** SPD (4 capteurs)

**Fonctions:** Affichage des valeurs LB (LBA/LBB, Kodak Wratten ),et CC

Affichage de la température de couleur

Affichage d l'Intensité d'éclairement : Lux(lx), Foot-candle Fc

**Echelles de mesure**

Température de couleur: 2,300K to 20,000K

Ambiance: EV3 to 16.3 (20lx to 200,000lx)

Flash: Plage /Basse Luminosité No.2.8 à 22 (20lx/s to 1,300lx/s)

Plage/Hte luminosité No.16 à 90.9 (640lx/s to 38,000lx/s)

Valeur EV / Ambiance: EV0 à 19.9 (2.5lx to 2,400,000lx)

**Echelle d'affichage:**

Température de couleur

Valeur LB : -50 à +50 =-500 à +500 Mireds

LB filtre: LBA20 à LBB20 (LBA/LBB), 85B+81EF à 80A+80D (Wratten)

Valeur CC: 80G à 80M

CC filtre 200G à 200M

Vitesse d'obturation ( mode Flash): 1s to 1/500s,

Emetteur Radio canaux 1 à 32 Emetteur Radio / sous canaux: A, B, C, D

Indicateur de batterie : 3 niveaux

**Autres fonctions**

Balance des blancs, Contrast

Système émetteur Radio, Auto Power Off, Auto Back Light (Retro éclairage),

**Alimentation: 2AA 1.5V batteries**

**Dimensions: 62 x 158.6 x 28 mm**

**Fixation 1/4"**

**Poids: C-500: 185g (sans batterie)**

**C-500R: 195g(sans batterie)**

**Plage de T°/utilisation: -10° to +50 °**

