

# SEKONIC

**POSEMÈTRES,  
FLASHMÈTRES,  
SPECTROMÈTRES**

PHOTO

VIDÉO

CINÉMA



# TABLEAU COMPARATIF



Nom du produit et Modèle		L-858D		Série L-478DR			
Système de mesure	Lumière incidente	Rotation de la tête de mesure	Horizontale (270 degrés)	Horizontale (270 degrés)			
	Lumière réfléchie	Changement Incident/Réfléchi	Rétractable	Rétractable			
Mode de mesure	Lumière ambiante	Angle réception lumière	Operation sur LCD	Amovible			
		Priorité Ouverture	1° (Intégré)	VF 5° (VF en option)			
		Priorité Vitesse	Oui	Oui			
		Priorité TF	Oui	Oui			
		HD_CINE (Priorité Ouverture)	Oui	Oui			
	Lumière flash	CINE (Priorité f/s)	Oui	Oui			
		Lux/FC	Oui	Oui (VF en option)			
		Cd/m2/FL	Oui	Oui (VF en option)			
		Avec ou sans cordon synchro	Oui	Oui			
		Contrôle radio	Oui (Option)	Intégré			
Plage de mesure (ISO100)	Lumière ambiante	Mode flash multiples (cumul)	Oui (Illimité)	Oui (99 mémoires)			
		HSS	Oui	Non			
		Analyse durée du flash	Oui	Non			
		Lumière incidente	EV	-5 à 22.9	-2 à 22.9		
Affichage	Lumière ambiante	Lumière réfléchie	EV	-1 à 24.4			
		Eclairement	Lux	0.1 à 2,000,000 lx	0.63 à 2,000,000 lx		
		Luminance	FC (Foot-Candle)	0.01 à 180,000 fc	0.10 à 180,000 fc		
			Cd/m2	0.1 à 980,000 cd/m2	1.0 à 980,000 cd/m2		
	Flash	FL (Foot-Lambert)	0.03 à 290,000 fl	0.29 à 290,000 fl			
		Lumière incidente	F	F0.5 à F161.2(=128.9)	F1.0 à F161.2(=128.9)		
	Fonctions	Sensibilité ISO	Lumière réfléchie	F	F1.0 à F161.2(=128.9)		
			Eclairement	Lux*s	Non		
			FC (Foot-Candle)*s	Non	Non		
			Lumière ambiante	Ouverture	Plage de mesure	3 à 13,107,200 plus 850	3 à 409,600 plus 850
Vitesse d'obturation		Plage de mesure	Echelle analogique	F0.5 à 161.2(=128.9) par step d'1, 1/2, 1/3	F0.5 à 161.2(=128.9) par step d'1, 1/2, 1/3		
			Echelle analogique	F1.0 à 90 par step d'1/3	F1.0 à 90 par step d'1/3		
		Cadence d'images	Plage de mesure	Echelle analogique	30m à 1/64,000s par step d'1, 1/2, 1/3	30m à 1/64,000s par step d'1, 1/2, 1/3	
				Echelle analogique	4s à 1/2,000s par step d'1/3	4s à 1/2,000s par step d'1/3	
Angle d'obturation		Degrés	Plage de mesure	1 à 1,000 f/s plus 20 autres réglages (personnalisables de 0.001 à 99,999.999)	1 à 1,000 f/s plus 20 autres réglages (personnalisables de 0.001 à 9,999.999)		
				1 à 358 deg. plus 20 autres réglages (personnalisables de 0.001 à 360)	1 à 358 deg. plus 20 autres réglages (personnalisables de 0.001 à 360)		
EV	Plage de mesure	Echelle analogique	-73.9 à 103.8 pour incident	-27.9 à 55.8			
			-69.9 à 105.3 pour réfléchi	-3.0 à +3.0 EV pour incident			
	Echelle analogique	Echelle analogique	-3.0 à +3.0 EV pour incident	-3.0 à +3.0 EV pour incident			
			-7.0 à +7.0 EV pour réfléchi	-7.0 à +7.0 EV pour réfléchi			
Flash	Ouverture	Plage de mesure	F0.5 à 161.2(=128.9) par step d'1, 1/2, 1/3	F0.5 à 161.2(=128.9) par step d'1, 1/2, 1/3			
			Echelle analogique	F0.1 à 90 par step d'1/3	F1.0 à 90 par step d'1/3		
	Vitesse d'obturation	Plage de mesure	Plage de mesure	30m à 1/16,000s par step d'1, 1/2, 1/3	30m à 1/1000s par step d'1, 1/2, 1/3		
				Durée du flash	1/40 à 1/55,500 (25ms à 18us)	Non	
Autres	Fonctions	Valeur t	0.1 à 0.9 (par step de 0.1)	Non			
		Profil d'exposition	Oui	Oui			
		Mémoire	Jusqu'à 9 lectures (incident et spot)	Jusqu'à 9 lectures			
		Moyenne	Oui	Oui			
		Fonction contraste	+/-9.9EV par step d'1/10	+/-9.9EV par step d'1/10			
		Analyse Flash	Oui (Step de 10%)	Oui (Step de 10%)			
		Compensation de filtre	Oui (-12 à 12EV)	Oui (-12 à 12EV)			
		Compensation par numéro de filtre	Oui (24 types pré-réglés plus 6 réglages)	Oui (24 types pré-réglés plus 6 réglages)			
		Compensation d'exposition	Oui (-9.9 à +9.9)	Oui (-9.9 à +9.9)			
		Compensation d'étalement	Oui (-1.0 à +1.0)	Oui (-1.0 à +1.0)			
Accessoires standards	Autres	Réglages personnalisés	Oui (17 réglages)	Oui (13 réglages)			
		LCD rétroéclairé	Oui	Oui			
		Tout climat	Oui	Non			
		Réglage dioptrique	Oui (-1 à 2.5 D)	Non			
		Support pour trépied	Oui	Non			
		Température de fonctionnement	-10 à 50°C	-10 à 50°C			
		Température de stockage	-20 à 60°C	-20 à 60°C			
		Alimentation (piles non fournies)	1.5V x 2 (Piles AA)	1.5V x 2 (Piles AAA)			
		Poids	240g	140g			
		Dimensions en mm (L x H x P)	94 x 176 x 49	57 x 140 x 26			
Accessoires optionnels	Accessoires standards	Ecran LCD	Écran LCD 2,7" à matrice de points couleur	Écran LCD 2,7" à matrice de points couleur			
		Logiciel/Utilitaire	Oui (Téléchargeable en ligne*)	Oui (Téléchargeable en ligne*)			
		Manuel d'utilisation	Oui (Téléchargeable en ligne*)	Oui (Téléchargeable en ligne*)			
		Guide de démarrage	Inclus	Inclus			
		Capuchon d'optique	Oui	Non			
		Courroie	Oui	Oui			
		Capuchon de terminal Synchro	Intégré	Intégré			
		Etui souple	Oui	Oui			
		Lumidisc	Oui (idem Lumisphère)	Oui (idem Lumisphère)			
		Film anti-reflets	Oui	Oui			
Accessoires optionnels	Accessoires optionnels	Viseur	Non	Oui (5°)			
		Lumisphère	Oui	Oui			
		Lumidisc	Oui (idem Lumisphère)	Oui (idem Lumisphère)			
		Lumigrd	Non	Non			
		Etui Premium	Non	Oui			
		Cordon Synchro	Oui	Oui			
		Émetteur radio	Oui	Non (PCB intégré)			
		Bague d'adaptation	Oui	Non			
		Charte de gris 18% (pliée)	Oui	Oui			
		Profil d'exposition Cible / II	Oui	Oui			

\* Les documents techniques et logiciels peuvent être téléchargés sur [www.sekonic.com/support](http://www.sekonic.com/support)  
Les caractéristiques et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

# TABLEAU COMPARATIF



L-478D	L-308X	L-398A	L-208
Horizontale (270 degrés)	Non	Horizontale (300 degrés)	Non
Rétractable	Amovible (en option)	Amovible	Non
Amovible	Par glissement	Amovible	Par glissement
VF 5° (VF en option)	40° (Optique intégrée)	30° (Lumigrad)	33° (Lumigrad)
Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Non	Non	Non
Oui	Oui	Oui	Non
Oui	Oui	Oui	Non
Oui (VF en option)	Oui	Oui (FC seulement)	Non
Oui (VF en option)	Non	Non	Non
Oui	Oui	Non	Non
Non	Non	Non	Non
Oui (99 mémoires)	Non	Non	Non
Non	Non	Non	Non
Non	Non	Non	Non
-2 à 22.9	0 à 19.9	4 à 17	3 à 17
3 à 22.9	0 à 19.9	9 à 17	3 à 17
0.63 à 2,000,000 lx	2.50 à 190,000 lx	Non	Non
0.10 à 180,000 fc	0.23 à 17,000 fc	0 à 1,250 fc (plage)	Non
1.0 à 980,000 cd/m2	Non	Non	Non
0.29 à 290,000 fl	Non	Non	Non
F1.0 à F161.2(=128.9)	F1.0~F90.9	Non	Non
F2.8 à F161.2(=128.9)	F1.0~F90.9	Non	Non
Non	Non	Non	Non
Non	Non	Non	Non
3 à 409,600 plus 850	3 à 8,000 plus 850	6 à 12,000	12 à 12,500
F0.5 à 161.2(=128.9) par step d'1, 1/2, 1/3	F0.5 à 90.9 par step d'1, 1/2, 1/3	F0.7 à 128 par step d'1, 1/3	F1.4 à 32 par step d'1/2
F1.0 à 90 par step d'1/3	Non	Non	Non
30m à 1/64,000s par step d'1, 1/2, 1/3	Mode Photo : 60s à 1/8000s Mode HD_CINE : 1/8s à 1/8000s par step d'1, 1/2, 1/3	60s à 1/8000s par step d'1	30s à 1/8000s par step d'1
4s à 1/2,000s par step d'1/3	Non	Non	Non
1 à 1,000 f/s plus 20 autres réglages (personnalisables de 0.001 à 9,999.999)	8 à 128f/s	Non	Non
1 à 358 deg. plus 20 autres réglages (personnalisables de 0.001 à 360)	45, 90, 180, 270, 360 : Mode CINE	Non	Non
-27.9 à 55.8	-6 à 27.2	1 à 20	3 à 17
-3.0 à +3.0 EV pour incident -7.0 à +7.0 EV pour réfléchi	Non	Non	Non
F0.5 à 161.2(=128.9) par step d'1, 1/2, 1/3	F0.5 à 90.9 par step d'1, 1/2, 1/3	Non	Non
F1.0 à 90 par step d'1/3	Non	Non	Non
30m à 1/1000s par step d'1, 1/2, 1/3	1s à 1/500s par step d'1, 1/2, 1/3	Non	Non
Non	Non	Non	Non
Non	Non	Non	Non
Oui	Non	Non	Non
Jusqu'à 9 lectures	Non	Oui (1 mémoire avec indicateur)	Non
Oui	Non	Non	Non
+/-9.9EV par step d'1/10	Non	Non	Non
Oui (Step de 10%)	Non	Non	Non
Oui (-12 à 12EV)	Non	Non	Non
Oui (24 types pré-réglés plus 6 réglages)	Non	Non	Non
Oui (-9.9 à +9.9)	Non	Non	Non
Oui (-1.0 à +1.0)	Oui (-1.0 à +1.0)	Non	Non
Oui (13 réglages)	Oui (3 réglages)	Non	Non
Oui	Oui (sous EV5)	Non	Non
Non	Non	Non	Non
Non	Non	Non	Non
Non	Non	Non	Non
-10 à 50°C	0 à 40°C	0 à 40°C	0 à 40°C
-20 à 60°C	-20 à 60°C	-20 à 60°C	-20 à 60°C
1.5V x 2 (Piles AAA)	1.5V x 1 (Piles AA)	Sans batterie (capteur amorphe)	3.0V x 1 (Pile CR2032)
130g	80g	190g	40g
57 x 140 x 26	63 x 110 x 22	58 x 112 x 34	45 x 65 x 24
Écran LCD 2,7" à matrice de points couleur	Noir&Blanc, Segment type	Non	Non
Oui (Téléchargeable en ligne*)	Non	Non	Non
Oui (Téléchargeable en ligne*)	Oui (Téléchargeable en ligne*)	Oui (inclus dans la boîte)	Oui (inclus dans la boîte)
Inclus	Inclus	Oui (inclus dans la boîte)	Oui (inclus dans la boîte)
Non	Non	Non	Non
Oui	Oui	Oui	Oui
Intégré	Oui	Non	Non
Oui	Oui	Oui	Oui
Oui (idem Lumisphère)	Non (en option)	Oui	Non
Oui	Non	Non	Non
Oui (5° )	Non	Non	Non
Oui	Non (intégré)	Oui	Non (intégré)
Oui (idem Lumisphère)	Oui	Oui	Non
Non	Non	Oui	Non
Oui	Non	Oui	Non
Oui	Oui	Non	Non
Non	Non	Non	Non
Non	Non	Non	Non
Oui	Oui	Non	Non
Oui	Non	Non	Non

# Speedmaster L-858D

Code : SE L858D

- Spectromètre multifonctions
- Plusieurs modes de mesure Spot/incidente, Flash sans/avec fil, Flash multiples, Analyse de la durée du Flash & HSS (High Speed Sync)
- 3 transmetteurs radio disponibles en option (Elinchrom®, Phottix®, PocketWizard®)
- Ecran couleur tactile 2,7"
- Plage de mesure : Incident: EV-5 à EV22.9 ; Réfléchi : EV-1 à EV24.4
- Réglages ISO 3 à 13,170,200
- Vitesse d'obturation : 30 min. à 1/16,000s pour les flashes ; 30 min. à 1/64,000s pour la lumière ambiante
- Compensation de filtre: +/-12 EV
- Modes Photo, HD\_CINE/CINE
- Dimensions : 94 x 176 x 49 mm ; poids : 240g



<b>Système de mesure</b>	<b>Lumière incidente</b>	Rotation de la tête de mesure horizontale 270°		
		Lumisphère convertible en diffuseur plat (avec lumisphère rétractée)		
	<b>Lumière réfléchie</b>	Changement Incident/Réfléchi sur écran LCD		
		Mesure spot 1° intégrée		
<b>Mode de mesure</b>	<b>Lumière ambiante</b>	Priorité Ouverture, Priorité Vitesse, Priorité TF, HD_CINE (Priorité Ouverture), CINE (Priorité f/s), Lux/FC, Cd/m2/FL		
	<b>Lumière flash</b>	Avec ou sans cordon synchro, Contrôle radio (option), Mode flash multiples (cumul), HSS, Analyse durée du flash		
<b>Plage de mesure (ISO100)</b>	<b>Lumière ambiante</b>	Lumière incidente : EV -5 à 22.9 - Lumière réfléchie : EV-1 à 24.4		
	<b>Eclairement</b>	0.1 à 2,000,000 lx / 0.01 à 180,000 fc		
	<b>Luminance</b>	0.1 à 980,000 cd/m2 / 0.03 à 290,000 fl		
	<b>Flash</b>	Lumière incidente : F0.5 à F161.2(=128.9) - Lumière réfléchie : F1.0 à F161.2(=128.9)		
<b>Affichage</b>	<b>Sensibilité ISO</b>	ISO 3 à 13,107,200 plus 850		
	<b>Lumière ambiante</b>	<b>Ouverture</b>	<b>Plage de mesure</b>	F0.5 à 161.2 (=128.9) par step d'1, 1/2, 1/3
			<b>Echelle analogique</b>	F1.0 à 90 par step d'1/3
		<b>Vitesse d'obturation</b>	<b>Plage de mesure</b>	30m à 1/64,000s par step d'1, 1/2, 1/3
			<b>Echelle analogique</b>	4s à 1/2,000s par step d'1/3
		<b>Cadence d'images</b>	<b>Plage de mesure</b>	1 à 1,000 f/s plus 20 autres réglages (personnalisables de 0.001 à 99,999.999)
		<b>Angle d'obturation</b>	<b>Dégrés</b>	1 à 358 deg. plus 20 autres réglages (personnalisables de 0.001 à 360)
		<b>EV</b>	<b>Plage de mesure</b>	-73.9 à 103.8 pour incident / -69.9 à 105.3 pour réfléchi
			<b>Echelle analogique</b>	-3.0 à +3.0 EV pour incident / -7.0 à +7.0 EV pour réfléchi
		<b>Flash</b>	<b>Ouverture</b>	<b>Plage de mesure</b>
			<b>Echelle analogique</b>	F0.1 à 90 par step d'1/3
		<b>Vitesse d'obturation</b>	<b>Plage de mesure</b>	30m à 1/16,000s par step d'1, 1/2, 1/3
		<b>Durée du flash</b>	<b>Plage de mesure</b>	1/40 à 1/55,500 (25ms à 18us)
		<b>Valeur t</b>	0.1 à 0.9 (par step de 0.1)	
<b>Autres Fonctions</b>	Profil d'exposition, mémoire, moyenne, fonction contraste, analyse flash, compensation de filtre, compensation par numéro de filtre, compensation d'exposition, compensation d'étalonnage, réglages personnalisés, LCD rétroéclairé, tout climat, réglage dioptrique, support trépied			
<b>Alimentation</b>	1.5V x 2 (Piles AA non fournies)			
<b>Température de fonctionnement</b>	-10 à 50°C			
<b>Température de stockage</b>	-20 à 60°C			
<b>Accessoires fournis</b>	Logiciel/Utilitaire, Manuel d'utilisation, Guide de démarrage, Capuchon d'optique, Courroie, Capuchon de terminal Synchro, Etui souple, Lumidisc, Film anti-reflets			
<b>Accessoires optionnels</b>	Lumisphère/Lumidisc, Cordon Synchro, Émetteur radio, Bague d'adaptation, Charte de gris 18%, Profil d'exposition			

Les caractéristiques et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.



# LiteMaster Pro L-478D

Code : SE L478D / SE L478DR / SE L478DR-EL / SE L478DR-PX

- Posemètre pour lumière flash et ambiante
- Conçu pour la précision dans la prise d'images numériques PHOTO, CINE et CINE HD
- Plage indéfinie de cadence d'images et d'angle d'obturation
- Nouveau mode de compensation de filtration
- Mesure d'intensité ou de luminance
- Contrôle sans fil de la puissance de flash avec la technologie PocketWizard® (L478DR)
- Versions avec transmetteur radio pour Elinchrom® ou Phottix® disponibles
- Mesures de la lumière réfléchie avec le viseur 5 degrés (vendu séparément)
- Mémoire de 9 mesures et calcul de moyenne
- 13 réglages personnalisés
- Mise à jour par USB
- Dimensions : 57 x 140x 26mm ; poids 140g



<b>Système de mesure</b>	<b>Lumière incidente</b>	Rotation de la tête de mesure horizontale 270°		
		Lumishpère convertible en diffuseur plat (avec lumishpère rétractée)		
<b>Système de mesure</b>	<b>Lumière réfléchie</b>	Changement Incident/Réfléchi		
		Mesure spot 5° avec le ViewFinder VF5 optionnel		
<b>Mode de mesure</b>	<b>Lumière ambiante</b>	Priorité Ouverture, Priorité Vitesse, Priorité TF, HD_CINE (Priorité Ouverture), CINE (Priorité f/s), Lux/FC, Cd/m2/FL		
	<b>Lumière flash</b>	Avec ou sans cordon synchro, Contrôle radio (L-478DR seulement), Mode flash multiples (cumul)		
<b>Plage de mesure (ISO100)</b>	<b>Lumière ambiante</b>	Lumière incidente : EV -2 à 22.9 - Lumière réfléchie : EV 3 à 22.9		
	<b>Eclairement</b>	0.63 à 2,000,000 lx / 0.10 à 180,000 fc		
	<b>Luminance</b>	1.0 à 980,000 cd/m2 / 0.29 à 290,000 fl		
	<b>Flash</b>	Lumière incidente : F1.0 à F161.2(=128.9) - Lumière réfléchie : F2.8 à F161.2(=128.9)		
<b>Affichage</b>	<b>Sensibilité ISO</b>	ISO 3 à 409,600 plus 850		
	<b>Lumière ambiante</b>	<b>Ouverture</b>	<b>Plage de mesure</b>	F0.5 à 161.2 (=128.9) par step d'1, 1/2, 1/3
			<b>Echelle analogique</b>	F1.0 à 90 par step d'1/3
		<b>Vitesse d'obturation</b>	<b>Plage de mesure</b>	30m à 1/64,000s par step d'1, 1/2, 1/3
			<b>Echelle analogique</b>	4s à 1/2,000s par step d'1/3
		<b>Cadence d'images</b>	<b>Plage de mesure</b>	1 à 1,000 f/s plus 20 autres réglages (personnalisables de 0.001 à 9999)
		<b>Angle d'obturation</b>	<b>Dégrés</b>	1 à 358 deg. plus 20 autres réglages (personnalisables de 0.001 à 360)
		<b>EV</b>	<b>Plage de mesure</b>	-27.9 à 55.8
			<b>Echelle analogique</b>	-3.0 à +3.0 EV pour incident / -7.0 à +7.0 EV pour réfléchi
	<b>Flash</b>	<b>Ouverture</b>	<b>Plage de mesure</b>	F0.5 à 161.2(=128.9) par step d'1, 1/2, 1/3
		<b>Echelle analogique</b>	F 1.0 à 90 par step d'1/3	
	<b>Vitesse d'obturation</b>	<b>Plage de mesure</b>	30m à 1/1000s par step d'1, 1/2, 1/3	
<b>Autres Fonctions</b>	Profil d'exposition, mémoire, moyenne, fonction contraste, analyse flash, compensation de filtre, compensation par numéro de filtre, compensation d'exposition, compensation d'étalonnage, réglages personnalisés, LCD rétroéclairé			
<b>Alimentation</b>	1.5V x 2 (Piles AA non fournies)			
<b>Température de fonctionnement</b>	-10 à 50°C			
<b>Température de stockage</b>	-20 à 60°C			
<b>Accessoires fournis</b>	Logiciel/Utilitaire, Manuel d'utilisation, Guide de démarrage, Courroie, Capuchon de terminal Synchro, Etui souple, Lumidisc, Film anti-reflets			
<b>Accessoires optionnels</b>	Viseur, Lumishpère/Lumidisc, Cordon Synchro, Etui premium, Charte de gris 18%, Profil d'exposition Cible / II			

Les caractéristiques et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

# Flashmate L-308X

Code : SE L308X

- Posemètre
- Fonction mémoire et utilitaire fourni (logiciel)
- Design compact et conception intuitive pour un posemètre qui rentre dans votre poche
- Posemètre 3 en 1
- Mode PHOTO / Mode HD\_CINE / Mode CINE
- Ecran LCD rétroéclairé
- Gamme de mesure commutable: lumière incidente/ lumière réfléchie + Lumidisc amovible
- Compensation d'étalonnage de -1.0 et +1.0 par incrément de 0.1
- Paramètres de réglages personnalisables
- Dimensions : 63 x 110 x 22mm ; Poids : 80g



<b>Système de mesure</b>	<b>Lumière incidente</b>	Lumidisc en option	
	<b>Lumière réfléchie</b>	Changement Incident/Réfléchi par glissement	
<b>Mode de mesure</b>	<b>Lumière ambiante</b>	Priorité Ouverture, Priorité Vitesse, HD_CINE (Priorité Ouverture), CINE (Priorité f/s), Lux/FC	
	<b>Lumière flash</b>	Avec ou sans cordon synchro	
	<b>Lumière ambiante</b>	Lumière incidente : EV 0 à 19.9 - Lumière réfléchie : EV 0 à 19.9	
<b>Plage de mesure (ISO100)</b>	<b>Eclairement</b>	2.50 à 190,000 lx / 0.23 à 17,000 fc	
	<b>Flash</b>	Lumière incidente : F1.0 à F90.9 - Lumière réfléchie : F1.0 à F90.9	
<b>Affichage</b>	<b>Sensibilité ISO</b>	ISO 3 à 8,000/ ISO 850	
	<b>Lumière ambiante</b>	<b>Ouverture</b>	F0.5 à 90.9 par step d'1, 1/2, 1/3
		<b>Vitesse d'obturation</b>	Mode Photo : 60s à 1/8000s Mode HD_CINE : 1/8s à 1/8000s par step d'1, 1/2, 1/3
		<b>Cadence d'images</b>	8 à 128f/s
		<b>Angle d'obturation</b>	45, 90, 180, 270, 360 : Mode CINE
		<b>EV</b>	-6 à 27.2
	<b>Flash</b>	<b>Ouverture</b>	F0.5 à 90.9 par step d'1, 1/2, 1/3
		<b>Vitesse d'obturation</b>	1s à 1/500s par step d'1, 1/2, 1/3
<b>Autres Fonctions</b>	compensation d'étalonnage, réglages personnalisés, LCD rétroéclairé		
<b>Alimentation</b>	1.5V x 1 (Piles AA non fournies)		
<b>Température de fonctionnement</b>	0 à 40°C		
<b>Température de stockage</b>	-20 à 60°C		
<b>Accessoires fournis</b>	Manuel d'utilisation téléchargeable en ligne, Guide de démarrage, Courroie, Capuchon de terminal Synchro, Etui souple		
<b>Accessoires optionnels</b>	Lumidisc, Cordon Synchro, Charte de gris 18%		

Les caractéristiques et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.



Nom du Produit et Modèle		C-700R	C-800
Classe de l'appareil de mesure d'éclairage		* Conforme aux exigences de la classe A de la norme JIS C 1609-1: 2006 "Appareils de mesure d'éclairage Chapitre 1: Instruments Généraux de mesure"	* Conforme aux exigences de la classe A de la norme JIS C 1609-1: 2006 "Appareils de mesure d'éclairage Chapitre 1: Instruments Généraux de mesure"
Capteur		Capteur d'image linéaire CMOS	Capteur d'image linéaire CMOS
Intervalle spectral de la longueur d'onde		380nm à 780nm	380nm à 780nm
Stop de sortie de la longueur d'onde		N/A	N/A
Largeur de bande spectrale		Approx. 11nm (demi-bande passante)	Approx. 11nm (demi-bande passante)
Mode de mesure	Lumière ambiante :	Oui	Oui
	Flash :	Oui	Oui
	Flash sans fil :	Oui	Oui
	Déclenchement radio :	Oui	Non
Plage de mesure	Lumière ambiante :	1 à 200,000lx = 0.09 à 18,600fc 1,600 à 40,000K (plus de 5lx requis)	1 à 200,000lx = 0.09 à 18,600fc 1,600 à 40,000K (plus de 5lx requis)
	Flash :	20 à 20,500lx•s = 1.86 à 1,900 fc•s 1,600 à 40,000K	20 à 20,500lx•s = 1.86 à 1,900 fc•s 1,600 à 40,000K
Précision (Eclairage standard A)		Eclairage : ±5% ± 1 décimale (1 à 2,990lx), ±7.5% ± 1 décimale (3,000 à 200,000lx) CCT: ±4MK-1(800lx)	Eclairage : ±5% ± 1 décimale CCT: ±4MK-1(800lx)
Répétabilité (Eclairage standard A)		Eclairage : 1% + 1 décimale (30 à 200,000lx), 5% + 1 décimale (1 à 29.9lx) CCT: 2MK-1 (500 à 200,000 lx) CCT: 4MK-1 (100 à 499 lx) CCT: 8MK-1 (30 à 99.9 lx) CCT: 17MK-1 (5 à 29.9 lx)	Eclairage : 1% + 1 décimale (30 à 200,000lx), 5% + 1 décimale (1 à 29.9lx) CCT: 2MK-1 (500 à 200,000 lx) CCT: 4MK-1 (100 à 500 lx) CCT: 8MK-1 (30 à 100 lx) CCT: 17MK-1 (5 à 30 lx)
Caractéristiques de la réponse spectrale relative dans le domaine visible		Inférieure à 9%	Inférieure à 9%
Réponse cosinus (f2)		Inférieure à 6%	Inférieure à 6%
Influence de la température (fT) (Eclairage standard A 1,000lx)		Eclairage : ±5% de la valeur affichée CCT: ±12MK-1	Eclairage : ±5% de la valeur affichée CCT: ±12MK-1
Influence de l'humidité (fH) (Eclairage standard A 1,000lx)		Eclairage : ±3% de la valeur affichée CCT: ±12MK-1	Eclairage : ±3% de la valeur affichée CCT: ±12MK-1
Alimentation		2 x 1,5V (Piles AA non fournies), alimentation par port USB	2 x 1,5V (Piles AA non fournies), alimentation par port USB
Temps de mesure	Lumière ambiante :	Auto - Max.: 15 sec., Min.: 0.5 sec.	Auto - Max.: 15 sec., Min.: 0.5 sec.
	Flash :	N/A	N/A
Modes d'affichage		Mode texte, mode graphe de spectre, mode comparaison de spectre, mode IRC, mode de filtrage d'appareil, mode de filtrage de la lumière, mode multi éclairages, mode de correction de balance des blancs	Mode texte, mode graphe de spectre, mode comparaison de spectre, mode IRC, mode de comparaison IRC, mode TM-30, mode SSI, mode TLCl/TLMF, mode filtre (filtre appareil photo/filtre lumière), mode multi éclairages, mode correction de balance des blancs
Capacité de mesure (élément affiché)		Température de couleur corrélée (CCT), Température de couleur photographique (PCT), Deviation (Δ uv), LB/CC numéro de filtre (appareil/gel), indice LB/CC, Lux(lx) ou Foot-Candle(fc) – lumière ambiante, Lux seconde(Hlx) ou Foot-Candle seconde(Hfc) – éclairage au flash, CRI (Ra, R1 à R15)	Température de couleur corrélée (CCT), Deviation (Δ uv), LB/CC numéro de filtre (appareil/gel), indice LB/CC, Lux(lx) ou Foot-Candle(fc) – lumière ambiante, Lux seconde(Hlx) ou Foot-Candle seconde(Hfc) – éclairage au flash, SSI, SSI <sub>d</sub> , TLCl, x, y, Hue, Saturation, CRI (Ra, R1 to R15), Rf, Rg
Autres fonctions		Mode numérique/film, Entrées mémoire : 99 entrées, fonction de pré-réglage, Arrêt auto, Variateur auto	Entrées mémoire : 99 entrées, fonction de pré-réglage, Arrêt auto, Variateur auto
Langues		Anglais, Japonais, Chinois (simplifié)	Anglais, Japonais, Chinois (simplifié)
Interface		USB 2.0 (Mini B)	USB 2.0 (Mini B)
Température de fonctionnement		-10 à 40 deg. C	-10 à 40 deg. C
Température de stockage		-10 à 60 deg. C	-10 à 60 deg. C
Dimensions		73mm (l) x 183mm (h) x 27mm (p) (à l'exclusion de la partie saillante du récepteur) épaisseur max. 40mm (p)	73mm (l) x 183mm (h) x 27mm (p) (à l'exclusion de la partie saillante du récepteur) épaisseur max. 40mm (p)
Poids		238g (sans piles)	230g (sans piles)
Accessoires standards	Logiciel/Utilitaire	Oui (téléchargeable en ligne*)	Oui (téléchargeable en ligne*)
	Manuel d'utilisation	Oui (téléchargeable en ligne*)	Oui (téléchargeable en ligne*)
	Guide de démarrage	Oui (inclus dans la boîte)	Oui (inclus dans la boîte)
	Courroie	Oui	Oui
	Capuchon de terminal synchro	Oui (intégré)	Oui (intégré)
	Etui souple	Oui	Oui

\* Les documents techniques et logiciels peuvent être téléchargés sur [www.sekonic.com/support](http://www.sekonic.com/support)  
Les caractéristiques et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

# Spectromaster C800

Code : SE C800

- Spectromètre - Thermocolorimètre
- Mesure LED, HMI, Fluorescent, Tungstène, Lumière naturelle et Flash, de 380 à 780 nm
- Propriétés étendues de rendu des couleurs (CRI, SSI, TLCI, TLMF, TM-30-15)
- Paramètres de contrôle de couleur étendus (Teinte/ Saturation, coordonnée chromatique CIE 1931 x, y).
- Large plage de mesure de la température de couleur (1600 à 40 000 K) et de l'éclairage (1 à 200 000 lx en lumière ambiante, 20 à 20 500 lx en lumière flash)
- Design ergonomique : tête pivotante à 270 degrés, calibrage sombre sans capuchon, grand écran tactile couleur LCD 4,3" et fonction Personnaliser.
- Possibilité de mémoriser jusqu'à 99 mesures
- Dimensions : 73 x 183 x 27mm ; poids : 230g



Classe de l'appareil de mesure d'éclairage	Conforme aux exigences de la classe A de la norme JIS C 1609-1: 2006 "Appareils de mesure d'éclairage Chapitre 1: Instruments Généraux de mesure"
Capteur	Capteur d'image linéaire CMOS
Intervalle spectral de la longueur d'onde	380nm à 780nm
Stop de sortie de la longueur d'onde	N/A
Largeur de bande spectrale	Approx. 11nm (demi-bande passante)
Mode de mesure	Lumière ambiante, Flash, Flash sans fil
Plage de mesure	Lumière ambiante : 1 à 200,000lx = 0.09 à 18,600fc / Flash : 20 à 20,500lx*s = 1.86 à 1,900 fc*s
Précision (Eclairage standard A)	Eclairage : ±5% ± 1 décimale / CCT: ±4MK-1(800lx)
Répétabilité (Eclairage standard A)	Eclairage : 1% + 1 décimale (30 à 200,000lx), 5% + 1 décimale (1 à 29.9lx)
	CCT: 2MK-1 (500 à 200,000 lx)
	CCT: 4MK-1 (100 à 500 lx)
	CCT: 8MK-1 (30 à 100 lx)
CCT: 17MK-1 (5 à 30 lx)	
Caractéristiques de la réponse spectrale relative dans le domaine visible	Inférieure à 9%
Réponse cosinus (f2)	Inférieure à 6%
Influence de la température (fT)	Eclairage : ±5% de la valeur affichée / CCT: ±12MK-1 (Eclairage standard A 1,000lx)
Influence de l'humidité (fH)	Eclairage : ±3% de la valeur affichée / CCT: ±12MK-1(Eclairage standard A 1,000lx)
Alimentation	2 x 1,5V (Piles AA non fournies), alimentation par port USB
Temps de mesure	Lumière ambiante : Auto - Max.: 15 sec., Min.: 0.5 sec. / Flash : 1 à 1/500s (plus 1/75, 1/80, 1/90, 1/100, 1/200, 1/400)
Modes d'affichage	Mode texte, mode graphe de spectre, mode comparaison de spectre, mode IRC, mode de comparaison IRC, mode TM-30, mode SSI, mode TLCI/TLMF, mode filtre (filtre appareil photo/filtre lumière), mode multi éclairages, mode correction de balance des blancs
Capacité de mesure (élément affiché)	Température de couleur corrélée (CCT), Déviation (Δ uv), LB/CC numéro de filtre (appareil/gel), indice LB/CC, Lux(lx) ou Foot-Candle(fc) – lumière ambiante, Lux seconde(Hlx) ou Foot-Candle seconde(Hfc) – éclairage au flash, SSIt, SSId, TLCI, x, y, Hue, Saturation, CRI (Ra, R1 to R15), Rf, Rg
Autres fonctions	Entrées mémoire : 99 entrées, fonction de pré-réglage, Arrêt auto, Variateur auto
Interface	USB 2.0 (Mini B)
Température de fonctionnement	-10 à 40 deg. C
Température de stockage	-10 à 60 deg. C
Accessoires standards	Logiciel/Utilitaire (téléchargeable en ligne), Manuel d'utilisation (téléchargeable en ligne), Guide de démarrage, courroie, capuchon de terminal synchro, étui souple

Les caractéristiques et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.



# Spectromaster C700R

Code : SE C700R

- Spectromètre - Thermocolorimètre
- Capteur CMOS
- Mesure avec précision toutes les sources de lumière, y compris les LED et les flashes sans fil (déclenchement radio sur C700R avec les systèmes Pocket Wizard®)
- Design ergonomique (tête pivotante 270°, grand écran couleur LCD tactile 4,3', étalonnage sombre sans bouchon)
- Grand intervalle de mesure (Temp. de couleur : 1 600 – 40 000K )
- 8 modes d'affichage
- L'écran couleur intuitif et tactile permet une navigation simple entre la distribution spectrale, la comparaison des éclairages, les données relatives à l'IRC
- Fonction mémoire et utilitaire fourni (logiciel)
- Dimensions : 73 x 183 x 27mm ; poids : 238g



Classe de l'appareil de mesure d'éclairage	Conforme aux exigences de la classe A de la norme JIS C 1609-1: 2006 "Appareils de mesure d'éclairage Chapitre 1: Instruments Généraux de mesure"
Capteur	Capteur d'image linéaire CMOS
Intervalle spectral de la longueur d'onde	380nm à 780nm
Stop de sortie de la longueur d'onde	N/A
Largeur de bande spectrale	Approx. 11nm (demi-bande passante)
Mode de mesure	Lumière ambiante, Flash, Flash sans fil, radio
Plage de mesure	Lumière ambiante : 1 à 200,000lx = 0.09 à 18,600fc / Flash : 20 à 20,500lx*s = 1.86 à 1,900 fc*s
Précision (Eclairage standard A)	Eclairage : ±5% ± 1 décimale (1 à 2,990lx), ±7.5% ± 1 décimale (3,000 à 200,000lx) / CCT: ±4MK-1(800lx)
Répétabilité (Eclairage standard A)	Eclairage : 1% + 1 décimale (30 à 200,000lx), 5% + 1 décimale (1 à 29.9lx)
	CCT: 2MK-1 (500 à 200,000 lx)
	CCT: 4MK-1 (100 à 499 lx)
	CCT: 8MK-1 (30 à 99.9 lx)
Caractéristiques de la réponse spectrale relative dans le domaine visible	Inférieure à 9%
	Inférieure à 6%
Réponse cosinus (f2)	Inférieure à 6%
Influence de la température (fT)	Eclairage : ±5% de la valeur affichée / CCT: ±12MK-1 (Eclairage standard A 1,000lx)
Influence de l'humidité (fH)	Eclairage : ±3% de la valeur affichée / CCT: ±12MK-1(Eclairage standard A 1,000lx)
Alimentation	2 x 1,5V (Piles AA non fournies), alimentation par port USB
Temps de mesure	Lumière ambiante : Auto - Max.: 15 sec., Min.: 0.5 sec. / Flash : 1 à 1/500s (plus 1/75, 1/80, 1/90, 1/100, 1/200, 1/400)
Modes d'affichage	Mode texte, mode graphe de spectre, mode comparaison de spectre, mode IRC, mode de filtrage d'appareil, mode de filtrage de la lumière, mode multi éclairages, mode de correction de balance des blancs
Capacité de mesure (élément affiché)	Température de couleur corrélée (CCT), Température de couleur photographique (PCT), Déviation (Δ uv), LB/CC numéro de filtre (appareil/gel), indice LB/CC, Lux(lx) ou Foot-Candle(fc) – lumière ambiante, Lux seconde(Hlx) ou Foot-Candle seconde(Hfc) – éclairage au flash, CRI (Ra, R1 à R15)
Autres fonctions	Mode numérique/film, Entrées mémoire : 99 entrées, fonction de pré-réglage, Arrêt auto, Variateur auto
Interface	USB 2.0 (Mini B)
Température de fonctionnement	-10 à 40 deg. C
Température de stockage	-10 à 60 deg. C
Accessoires standards	Logiciel/Utilitaire (téléchargeable en ligne), Manuel d'utilisation (téléchargeable en ligne), Guide de démarrage, courroie, capuchon de terminal synchro, étui souple

Les caractéristiques et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

# Illuminomètre i-346

Code : SE i-346

- Large écran LCD et commandes simplifiés
- Les lectures peuvent être faites de façon simple, en continu, ou retardées jusqu'à 60 secondes
- Lorsqu'il n'est pas utilisé, il s'éteint automatiquement après 4 minutes pour économiser l'énergie
- Dimensions : 63x110x22mm, poids 95g



Récepteur	Photodiode au silicium
Cycle de mesure	0,5 seconde
Plage de mesure	2,5 - 200 000 lux ; 0,23 - 18 600 fc
Unités de mesure	Lux (lx) et Foot-candle (fc)
Précision	± (5%) + 3 chiffres
Température de fonctionnement	0 à 40°C
Température de stockage	-20° à +60°C
Accessoires fournis	Etui souple

Les caractéristiques et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

## WISEUR 5° pour série L478D/DR :

Permet une mesure spot précise d'une zone spécifique sur un objet, en lumière réfléchie. Cet accessoire est utile pour mesurer des objets lointains ou encore des objets dégageant beaucoup de lumière (enseignes lumineuses, néons etc...), des surfaces avec beaucoup de reflets ou des objets transparents.

Code: SE JQ87



## Paresoleil objectif :

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

Code : SE JM97



## Kit de 11 grilles de lecture directe :

Les grilles permettent, en mesure incidente, un réglage rapide de l'exposition sans tourner les bagues. Facile d'utilisation, le kit est livré dans un étui et comprend 11 grilles différentes.

Code : SE JL632



## Câble de synchronisation :

Ce câble de 5 mètres de long dispose de 3 prises pour raccorder en même temps un appareil de mesure de lumière, un appareil photo et un flash. Ainsi, les mesures peuvent être effectuées en même temps.

Code : SE JL2B



## Carte de gris neutre 26 zones :

Cette cible de profil d'exposition contient une carte de gris 18% pour la balance des blancs ainsi qu'une autre face avec 25 zones de gris allant du plus clair au plus sombre par palier de 1/6 stop.

Code : SE JQ67



## Modules émetteurs radio :

Ces modules permettent de déclencher à distance les flash sans câble synchro dans un rayon de 30 mètres. Nécessite un récepteur séparé.

Code : SE JQ7D - Module Emetteur Radio RT32CTL pour série L758D

Code : SE RT32-ELPX - Module Emetteur Radio pour série L858D compatible Elinchrom®/Phottix®

Code : SE RT-3PW - Module Emetteur Radio pour L858D compatible PocketWizard®



## Disque Lumidisc pour L308S/L308DC/L308X :

Se fixe facilement sur la cellule et s'utilise pour mesurer les écarts de contraste et les différentes brillances. Livré avec un étui.

Code : SE JL37





VITEC  
IMAGING  
DISTRIBUTION

**SEKONIC**

Distribué par Vitec Imaging Distribution France  
Parc Tertiaire Icade, 44 rue de la Couture, 94150 Rungis  
Tél. : 01 78 12 07 79 Fax : 01 78 12 02 25  
[www.manfrotto.fr/sekonic](http://www.manfrotto.fr/sekonic)