SEKONIC

POSEMÈTRES, FLASHMÈTRES, SPECTROMÈTRES

РНОТО

VIDÉO



TABLEAU COMPARATIF









				300	745
Nom du produit et Modèle				L-858D	Série L-478DR
Système de mesure	Lumière incidente	Rotation de la tête de	e mesure	Horizontale (270 degrés)	Horizontale (270 degrés)
		Lumidisc		Rétractable	Rétractable
	Lumière réfléchie	Changement Incident		Operation sur LCD	Amovible
Mode de mesure	Lumière ambiante	Ange réception lumiè Priorité Ouverture	re	1° (Intégré) Oui	VF 5° (VF en option) Oui
wode de mesure	Lumiere ambiante	Priorité Vitesse		Oui	Oui
		Priorité TF		Oui	Oui
		HD_CINE (Priorité O	uverture)	Oui	Oui
		CINE (Priorité f/s)		Oui	Oui
		Lux/FC		Oui	Oui (VF en option)
	Lumière flash	Cd/m2/FL Avec ou sans cordon	ovnohro	Oui Oui	Oui (VF en option) Oui
	Lumere nasn	Contrôle radio	Sylicillo	Oui (Option)	Intégré
		Mode flash multiples	(cumul)	Oui (Illimité)	Oui (99 mémoires)
		HSS	-1-	Oui	Non
Plage de mesure (ISO100)	Lumière ambiante	Analyse durée du flas Lumière incidente	sn EV	Oui -5 à 22.9	Non -2 à 22.9
r lago do mosaro (loo roo)	Edifficie difficialité	Lumière réfléchie	EV	-1 à 24.4	3 à 22.9
		Eclairement	Lux	0.1 à 2,000,000 lx	0.63 à 2,000,000 lx
			FC (Foot-Candle)	0.01 à 180,000 fc	0.10 à 180,000 fc
		Luminance	Cd/m2	0.1 à 980,000 cd/m2	1.0 à 980,000 cd/m2
	Flash	Lumière incidente	FL (Foot-Lambert)	0.03 à 290,000 fl F0.5 à F161.2(=128.9)	0.29 à 290,000 fl F1.0 à F161.2(=128.9)
	1 10311	Lumière réfléchie	F	F1.0 à F161.2(=128.9)	F1.0 a F101.2(=126.9) F2.8 à F161.2(=128.9)
		Eclairement	Lux·s	Non	Non
			FC (Foot-Candle) ·s	Non	Non
Affichage	Sensibilité ISO	Out to with the	Diago de ser	3 à 13,107,200 plus 850	3 à 409,600 plus 850
	Lumière ambiante	Ouverture	Plage de mesure Echelle analogique	F0.5 à 161.2 (=128.9) par step d'1, 1/2, 1/3 F1.0 à 90 par step d'1/3	F0.5 à 161.2 (=128.9) par step d'1, 1/2, 1/3 F1.0 à 90 par step d'1/3
			Lonelle analogique	F 1.0 a 90 par step 0 1/3	F 1.0 a 90 par step 0 1/3
		Vitesse d'obturation	Plage de mesure	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
			Lonono analogique		
		Cadence d'images	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)
		Angle d'obturation	Dégrés	1 à 358 deg. plus 20 autres réglages	1 à 358 deg. plus 20 autres réglages
		EV	Plage de mesure	(personnalisables de 0.001 à 360) -73.9 à 103.8 pour incident	(personnalisables de 0.001 à 360) -27.9 à 55.8
			Echelle analogique	-69.9 à 105.3 pour réfléchi -3.0 à +3.0 EV pour incident	-3.0 à +3.0 EV pour incident
	Flash	Ouverture	Plage de mesure	-7.0 à +7.0 EV pour réfléchi	-7.0 à +7.0 EV pour réfléchi
	Flash	Ouverture	Echelle analogique	F0.5 à 161.2(=128.9) par step d'1, 1/2, 1/3 F0.1 à 90 par step d'1/3	F0.5 à 161.2(=128.9) par step d'1, 1/2, 1/3 F1.0 à 90 par step d'1/3
		Vitesse d'obturation	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	Plage de mesure	1/40 à 1/55,500 (25ms à 18us)	Non
		- 41 II	Valeur t	0.1 à 0.9 (par step de 0.1)	Non
Fonctions		Profil d'exposition Mémoire		Oui Jusqu'à 9 lectures (incident et spot)	Oui 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 Compensation de filtr	ro.	Oui (Step de 10%) Oui (-12 à 12EV)	Oui (Step de 10%) Oui (-12 à 12EV)
		Compensation de filti Compensation par nu		Oui (-12 a 12EV) Oui (24 types préréglés plus 6 réglages)	Oui (-12 a 12EV) Oui (24 types préréglés plus 6 réglages)
		Compensation d'expo		Oui (-9.9 à +9.9)	Oui (-9.9 à +9.9)
		Compensation d'étale		Oui (-9.9 a +9.9) Oui (-1.0 à +1.0)	Oui (-9.9 à +9.9) Oui (-1.0 à +1.0)
		Réglages personnalis		Oui (17 réglages)	Oui (13 réglages)
		LCD rétroéclairé		Oui	Oui
		Tout climat		Oui	Non
		Réglage dioptrique		Oui (-1 à 2.5 D)	Non Non
Autres		Support pour trépied Température de fonc		Oui -10 à 50°C	Non -10 à 50°C
50		Température de stoc		-10 a 30 € -20 à 60°€	-20 à 60°C
		Alimentation (piles no		1.5V x 2 (Piles AA)	1.5V x 2 (Piles AAA)
		Poids		240g	140g
		Dimensions en mm (I	L x H x P)	94 x 176 x 49	57 x 140 x 26
A coccocirco etandanda		Ecran LCD Logiciel/Utilitaire		Écran LCD 2,7" à matrice de points couleur	Écran LCD 2,7" à matrice de points couleu
Accessoires standards		Logiciel/Utilitaire Manuel d'utilisation		Oui (Téléchargeable en ligne*) Oui (Téléchargeable en ligne*)	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 (idem Lumisphère)	Oui Oui (idem Lumisphère)
		Lumidisc Film anti-reflets		Oui (idem Lumisphere) Oui	Oui (idem Lumisphere) Oui
Accessoires optionnels		Viseur		Non	Oui (5°)
F		Lumisphère		Oui	Oui
		Lumidisc		Oui (idem Lumisphère)	Oui (idem Lumisphère)
		Lumigrid		Non	Non
		Etui Premium		Non	Oui
		Cordon Synchro Émetteur radio		Oui Oui	Oui Non (PCB intégré)
		Bague d'adaptation		Oui	Non (PCB Integre)
		Charte de gris 18% (pliée)	Oui	Oui
		Profil d'exposition Cib		Oui	Oui

^{*} Les documents techniques et logiciels peuvent être téléchargés sur 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	Amovible (en option)	Amovible Amovible	Non
VF 5° (VF en option)	Par glissement 40° (Optique intégrée)	30° (Lumigrid)	Par glissement 33° (Lumigrid)
Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Non	Non	Non
Oui Oui	Oui Oui	Oui Oui	Non Non
Oui (VF en option)	Oui	Oui (FC seulement)	Non
Oui (VF en option)	Non	Non	Non
Oui	Oui	Non	Non
Non Oui (99 mémoires)	Non Non	Non Non	Non Non
Non	Non	Non	Non
Non	Non	Non	Non
-2 à 22.9 3 à 22.9	0 à 19.9 0 à 19.9	4 à 17 9 à 17	3 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	Non Non
0.29 à 290,000 fl F1.0 à F161.2(=128.9)	F1.0~F90.9	Non Non	Non
F2.8 à F161.2(=128.9)	F1.0~F90.9	Non	Non
Non	Non	Non	Non
Non 3 à 409,600 plus 850	Non	Non	Non
3 a 409,600 plus 850 F0.5 à 161.2 (=128.9) par step d'1, 1/2, 1/3	3 à 8,000 plus 850 F0.5 à 90.9 par step d'1, 1/2, 1/3	6 à 12,000 F0.7 à 128 par step d'1, 1/3	12 à 12,500 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	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	par step d'1, 1/2, 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 30m à 1/1000s par step d'1, 1/2, 1/3	Non 1s à 1/500s par step d'1, 1/2, 1/3	Non Non	Non
Non	Non	Non	Non Non
Non	Non	Non	Non
Oui	Non	Non	Non
Jusqu'à 9 lectures Oui	Non Non	Oui (1 mémoire avec indicateur) 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 préréglés plus 6 réglages)	Non Non	Non	Non Non
Oui (-9.9 à +9.9) Oui (-1.0 à +1.0)	Non Oui (-1.0 à +1.0)	Non 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 3.0V × 1 (Pile CR2032)
1.5V x 2 (Piles AAA) 130g	1.5V x 1 (Piles AA) 80g	Sans batterie (capteur amorphe) 190g	3.0V × 1 (Pile CR2032) 40g
57 x 140 x 26	63 x 110 x 22	58 × 112 × 34	45 × 65 × 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*) Inclus	Oui (Téléchargeable en ligne*) Inclus	Oui (inclus dans la boîte) Oui (inclus dans la boîte)	Oui (inclus dans la boîte) Oui (inclus dans la boîte)
Non	Non	Non	Non
Oui	Oui	Oui	Oui
Intégré	Oui	Non	Non
Oui Oui (idem Lumisphère)	Oui Non (en option)	Oui Oui	Oui Non
Oui	Non	Non	Non
Oui (5°)	Non	Non	Non
Oui Oui (idem Lumisphère)	Non (intégré) Oui	Oui Oui	Non (intégré) 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 flashs ;

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



	Lumière incidente	Rotation de la tête de m				
Système de mesure		Lumisphère convertible	en diffuseur plat (avec	lumisphère rétractée)		
Systeme de mesure	Lumière réfléchie	Changement Incident/R				
		Mesure spot 1° intégrée				
	Lumière ambiante	Priorité Ouverture, Prior f/s), Lux/FC, Cd/m2/FL	ité Vitesse, Priorité TF,	HD_CINE (Priorité Ouverture), CINE (Priorité		
Mode de mesure	Lumière flash	Avec ou sans cordon sy Analyse durée du flash	,			
	Lumière ambiante	Lumière incidente : EV -5 à 22.9 - Lumière réfléchie : EV-1 à 24.4				
Diama da massuma (ISO400)	Eclairement	0.1 à 2,000,000 lx / 0.01 à 180,000 fc				
Plage de mesure (ISO100)	Luminance	0.1 à 980,000 cd/m2 / 0.03 à 290,000 fl				
	Flash	Lumière incidente : F0.5	Lumière incidente : F0.5 à F161.2(=128.9) - Lumière réfléchie : F1.0 à F161.2(=128.9)			
	Sensibilité ISO	ISO 3 à 13,107,200 plus	850			
	Lumière ambiante	Ouverture	Plage de mesure	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		
		Vitesse d'obturation	Plage de mesure	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		
		Cadence d'images	Plage de mesure	1 à 1,000 f/s plus 20 autres réglages (personnalisables de 0.001 à 99,999.999)		
Affichage		Angle d'obturation	Dégrés	1 à 358 deg. plus 20 autres réglages (personnalisables de 0.001 à 360)		
Amonage		EV	Plage de mesure	-73.9 à 103.8 pour incident / -69.9 à 105.3 pour réfléchi		
			Echelle analogique	-3.0 à +3.0 EV pour incident / -7.0 à +7.0 E pour réfléchi		
	Flash	Ouverture	Plage de mesure	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		
		Vitesse d'obturation	Plage de mesure	30m à 1/16,000s par step d'1, 1/2, 1/3		
		Durée du flash	Plage de mesure	1/40 à 1/55,500 (25ms à 18us)		
			Valeur t	0.1 à 0.9 (par step de 0.1)		
				sh, compensation de filtre, compensation par		
Autres Fonctions	numéro de filtre, compensation d'exposition, compensation d'étalonnage, réglages personnalisés, LCD rétroéclairé,					
	tout climat, réglagle dioptrique, support trépied					
Alimentation		1.5V x 2 (Piles AA non fournies)				
Température de fonctionnement	-10 à 50°C					
Température de stockage	-20 à 60°C					
Accessoires fournis		Logiciel/Utilitaire, Manuel d'utilisation, Guide de démarrage, Capuchon d'optique, Courroie, Capuchon de terminal Synchro, Etui souple, Lumidisc, Film anti-reflets				

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



	Lumière incidente	Rotation de la tête de mesure horizontale 270°				
Cuatàma da massuma		Lumisphère convertible	en diffuseur plat (avec l	lumisphère rétractée)		
Système de mesure	Lumière réfléchie	Changement Incident/R	Réfléchi			
		Mesure spot 5° avec le ViewFinder VF5 optionnel				
Mode de mesure	Lumière ambiante	Priorité Ouverture, Priorité Vitesse, Priorité TF, HD_CINE (Priorité Ouverture), CINE (Priorité f/s), Lux/FC, Cd/m2/FL				
	Lumière flash	Avec ou sans cordon synchro, Contrôle radio (L-478DR seulement), Mode flash multiples (cumul)				
	Lumière ambiante	Lumière incidente : EV	-2 à 22.9 - Lumière ré	efléchie : EV 3 à 22.9		
Name de massime (ISO400)	Eclairement	0.63 à 2,000,000 lx / 0.10 à 180,000 fc				
Plage de mesure (ISO100)	Luminance	1.0 à 980,000 cd/m2 / 0.29 à 290,000 fl				
	Flash	Lumière incidente : F1.0 à F161.2(=128.9) - Lumière réfléchie : F2.8 à F161.2(=128.9)				
	Sensibilité ISO	ISO 3 à 409,600 plus 8	50			
	Lumière ambiante	Ouverture	Plage de mesure	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		
		Vitesse d'obturation	Plage de mesure	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		
		Cadence d'images	Plage de mesure	1 à 1,000 f/s plus 20 autres réglages (personnalisables de 0.001 à 9999)		
Affichage		Angle d'obturation	Dégrés	1 à 358 deg. plus 20 autres réglages (personnalisables de 0.001 à 360)		
		EV	Plage de mesure	-27.9 à 55.8		
			Echelle analogique	-3.0 à +3.0 EV pour incident / -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		
			Echelle analogique	F 1.0 à 90 par step d'1/3		
		Vitesse d'obturation	Plage de mesure	30m à 1/1000s par step d'1, 1/2, 1/3		
Autres Fonctions	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					
Alimentation	1.5V x 2 (Piles AA non fournies)					
Température de fonctionnement	-10 à 50°C					
Température de stockage	-20 à 60°C					
	Logiciel/Utilitaire, Manuel d'utilisation, Guide de démarrage, Courroie, Capuchon de terminal Synchro, Etui souple, Lumidisc, Film anti-reflets					
Accessoires fournis				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

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



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





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	* Conforme aux exigences de la classe A de la norme JIS C	
		1609-1: 2006 "Appareils de mesure d'éclairement Chapitre	1609-1: 2006 "Appareils de mesure d'éclairement Chapitre	
		1: Instruments Généraux de mesure"	1: Instruments Généraux de mesure"	
		Capteur d'image linéaire CMOS	Capteur d'image linéaire CMOS	
Intervalle spe	ectral de la longueur d'onde	380nm à 780nm	380nm à 780nm	
Stop de sortie	e de la longueur d'onde	N/A	N/A	
	ande spectrale	Approx. 11nm (demi-bande passante)	Approx. 11nm (demi-bande passante)	
Mode de	Lumière ambiante :	Oui	Oui	
mesure	Flash:	Oui	Oui	
•	Flash sans fil :	Oui	Oui	
Dlaga da	Déclenchement radio : Lumière ambiante :	Oui 1 à 200,000lx = 0.09 à 18,600fc	Non	
Plage de	Lumiere ambiante :	,	1 à 200,000lx = 0.09 à 18,600fc 1,600 à 40,000K (plus de 5lx requis)	
mesure	Flash :	1,600 à 40,000K (plus de 5lx requis) 20 à 20,500lx•s = 1.86 à 1,900 fc•s	20 à 20,500lx•s = 1.86 à 1,900 fc•s	
	ridsii.	1,600 à 40,000K	1,600 à 40,000K	
Précision (Ecl	airement standard A)	Eclairement : ±5% ± 1 décimale (1 à 2,990lx), ±7.5% ± 1	Eclairement : ±5% ± 1 décimale	
1 100131011 (2011	an ement standard Aj	décimale (3,000 à 200,000lx)	Ecian Ciffent : 1570 1 1 decimale	
•		CCT: ±4MK-1(800lx)	CCT: ±4MK-1(800lx)	
Rénétabilité (Eclairement standard A)	Eclairement : 1% + 1 décimale (30 à 200,000lx), 5% + 1	Eclairement : 1% + 1 décimale (30 à 200,000lx), 5% + 1	
		décimale (1 à 29.9lx)	décimale (1 à 29.9lx)	
•		, , ,		
		CCT: 2MK-1 (500 à 200,000 lx) CCT: 4MK-1 (100 à 499 lx)	CCT: 2MK-1 (500 à 200,000 lx) CCT: 4MK-1 (100 à 500 lx)	
		CCT: 8MK-1 (30 à 99.9 lx)	CCT: 8MK-1 (30 à 100 lx)	
•		CCT: 17MK-1 (5 à 29.9 lx)	CCT: 17MK-1 (5 à 30 lx)	
Caractéristiqu	ues de la réponse spectrale	Inférieure à 9%	Inférieure à 9%	
	le domaine visible	interieure a 570	inchedic d 570	
Réponse cosi		Inférieure à 6%	Inférieure à 6%	
	la température (fT)	Eclairement : ±5% de la valeur affichée	Eclairement : ±5% de la valeur affichée	
	standard A 1,000lx)	CCT: ±12MK-1	CCT: ±12MK-1	
`	I'humidité (fH)	Eclairement : ±3% de la valeur affichée	Eclairement : ±3% de la valeur affichée	
	• •	CCT: ±12MK-1	CCT: ±12MK-1	
	standard A 1,000lx)			
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	Lumière ambiante :	Auto - Max.: 15 sec., Min.: 0.5 sec.	Auto - Max.: 15 sec., Min.: 0.5 sec.	
mesure	Flash :	N/A 1 à 1/500s (plus 1/75, 1/80, 1/90, 1/100, 1/200, 1/400)	N/A 1 à 1/500s (plus 1/75, 1/80, 1/90, 1/100, 1/200, 1/400)	
Modes d'affic	chage	Mode texte, mode graphe de spectre, mode comparaison de	Mode texte, mode graphe de spectre, mode comparaison de	
•		spectre, mode IRC, mode de filtrage d'appareil, mode de	spectre, mode IRC, mode de comparaison IRC, mode TM-30,	
		filtrage de la lumière, mode multi éclairages, mode de	mode SSI, mode TLCI/TLMF, mode filtre (filtre appareil	
		correction de balance des blancs	photo/filtre lumière), mode multi éclairages, mode	
			correction de balance des blancs	
Capacité de n	nesure (élément affiché)	Température de couleur corrélée (CCT), Température de	Température de couleur corrélée (CCT), Deviation (Δ uv),	
		couleur photographique (PCT), Deviation (Δ uv), LB/CC	LB/CC numéro de filtre (appareil/gel), indice LB/CC, Lux(lx)	
•		numéro de filtre (appareil/gel), indice LB/CC, Lux(lx) ou Foot-	ou Foot-Candle(fc) – lumière ambiante, Lux seconde(Hlx) ou	
•		Candle(fc) – lumière ambiante, Lux seconde(Hlx) ou Foot-	Foot-Candle seconde(Hfc) – éclairage au flash, SSIt, SSId,	
•		Candle seconde(Hfc) – éclairage au flash, CRI (Ra, R1 à R15)	TLCI, x, y, Hue, Saturation, CRI (Ra, R1 to R15), Rf, Rg	
Autres fonction	ons	Mode numérique/film, Entrées mémoire : 99 entrées,	Entrées mémoire : 99 entrées, fonction de préréglage, Arrêt	
Autres foliette	0113	fonction de préréglage, Arrêt auto, Variateur auto	auto, Variateur auto	
Langues		1 0 0 1	•	
Langues Interface		Anglais, Japonais, Chinois (simplifié) USB 2.0 (Mini B)	Anglais, Japonais, Chinois (simplifié) USB 2.0 (Mini B)	
Interface Température de fonctionnement		-10 à 40 deg. C	-10 à 40 deg. C	
	ac conclionnentent	-10 à 60 deg. C	-10 à 40 deg. C	
Température	de stockage			
	de stockage			
Température Température	de stockage	73mm (l) x 183mm (h) x 27mm (p) (à l'exclusion de la partie	73mm (I) x 183mm (h) x 27mm (p) (à l'exclusion de la partie	
Température Température Dimensions	de stockage	73mm (I) x 183mm (h) x 27mm (p) (à l'exclusion de la partie saillante du récepteur) épaisseur max. 40mm (p)	73mm (I) x 183mm (h) x 27mm (p) (à l'exclusion de la partie saillante du récepteur) épaisseur max. 40mm (p)	
Température Température Dimensions Poids		73mm (I) x 183mm (h) x 27mm (p) (à l'exclusion de la partie saillante du récepteur) épaisseur max. 40mm (p) 238g (sans piles)	73mm (I) x 183mm (h) x 27mm (p) (à l'exclusion de la partie saillante du récepteur) épaisseur max. 40mm (p) 230g (sans piles)	
Température Température Dimensions Poids Acccessoires	Logiciel/Utilitaire	73mm (I) x 183mm (h) x 27mm (p) (à l'exclusion de la partie saillante du récepteur) épaisseur max. 40mm (p) 238g (sans piles) Oui (téléchargeable en ligne*)	73mm (I) x 183mm (h) x 27mm (p) (à l'exclusion de la partie saillante du récepteur) épaisseur max. 40mm (p) 230g (sans piles) Oui (téléchargeable en ligne*)	
Température Température Dimensions Poids	Logiciel/Utilitaire Manuel d'utilisation	73mm (I) x 183mm (h) x 27mm (p) (à l'exclusion de la partie saillante du récepteur) épaisseur max. 40mm (p) 238g (sans piles) Oui (téléchargeable en ligne*) Oui (téléchargeable en ligne*)	73mm (I) x 183mm (h) x 27mm (p) (à l'exclusion de la partie saillante du récepteur) épaisseur max. 40mm (p) 230g (sans piles) Oui (téléchargeable en ligne*) Oui (téléchargeable en ligne*)	
Température Température Dimensions Poids Acccessoires	Logiciel/Utilitaire Manuel d'utilisation Guide de démarrage	73mm (I) x 183mm (h) x 27mm (p) (à l'exclusion de la partie saillante du récepteur) épaisseur max. 40mm (p) 238g (sans piles) Oui (téléchargeable en ligne*)	73mm (I) x 183mm (h) x 27mm (p) (à l'exclusion de la partie saillante du récepteur) épaisseur max. 40mm (p) 230g (sans piles) Oui (téléchargeable en ligne*) Oui (téléchargeable en ligne*) Oui (inclus dans la boîte)	
Température Température Dimensions Poids Acccessoires	Logiciel/Utilitaire Manuel d'utilisation	73mm (I) x 183mm (h) x 27mm (p) (à l'exclusion de la partie saillante du récepteur) épaisseur max. 40mm (p) 238g (sans piles) Oui (téléchargeable en ligne*) Oui (téléchargeable en ligne*) Oui (inclus dans la boîte)	73mm (I) x 183mm (h) x 27mm (p) (à l'exclusion de la partie saillante du récepteur) épaisseur max. 40mm (p) 230g (sans piles) Oui (téléchargeable en ligne*) Oui (téléchargeable en ligne*)	

^{*} Les documents techniques et logiciels peuvent être téléchargés sur 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
Classe de l'apparen de mesure d'éclanage	d'éclairement 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 (Eclairement standard A)	Eclairement : ±5% ± 1 décimale / CCT: ±4MK-1(800lx)
	Eclairement : 1% + 1 décimale (30 à 200,000lx), 5% + 1 décimale (1 à 29.9lx)
	CCT: 2MK-1 (500 à 200,000 lx)
Répétabilité (Eclairement standard A)	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)	Eclairement : ±5% de la valeur affichée / CCT: ±12MK-1 (Eclairement standard A 1,000lx)
Influence de l'humidité (fH)	Eclairement : ±3% de la valeur affichée / CCT: ±12MK-1(Eclairement 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), 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, SSIt, SSId, TLCI, x, y, Hue, Saturation, CRI (Ra, R1 to R15), Rf, Rg
Autres fonctions	Entrées mémoire : 99 entrées, fonction de préréglage, 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
Acccessoires standards	Logiciel/Utilitaire (téléchargeable en ligne), Manuel d'utilisation (téléchargeable en ligne), Guide de démarrage, courroie, capuchon de terminal synchro, étui souple

Spectromaster C700R

Code: SE C700R

- Spectromètre Thermocolorimètre
- Capteur CMOS
- Mesure avec précision toutes les sources de lumière, y compris les LED et les flashs 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



	Conforme aux exigences de la classe A de la norme JIS C 1609-1: 2006 "Appareils de mesure
Classe de l'appareil de mesure d'éclairage	d'éclairement Chapitre 1: Instruments Généraux de mesure"
Capteur	Capteur d'image linéaire CMOS
Intervalle spectral de la longueur d'onde	380nm à 780nm
·	N/A
Stop de sortie de la longueur d'onde	·
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 (Eclairement standard A)	Eclairement : $\pm 5\% \pm 1$ décimale (1 à 2,990lx), $\pm 7.5\% \pm 1$ décimale (3,000 à 200,000lx) / CCT: $\pm 4MK$ 1(800lx)
	Eclairement : 1% + 1 décimale (30 à 200,000lx), 5% + 1 décimale (1 à 29.9lx)
	CCT: 2MK-1 (500 à 200,000 lx)
Répétabilité (Eclairement standard A)	CCT: 4MK-1 (100 à 499 lx)
	CCT: 8MK-1 (30 à 99.9 lx)
	CCT: 17MK-1 (5 à 29.9 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)	Eclairement : ±5% de la valeur affichée / CCT: ±12MK-1 (Eclairement standard A 1,000lx)
Influence de l'humidité (fH)	Eclairement : ±3% de la valeur affichée / CCT: ±12MK-1(Eclairement 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,
Temps de mesure	1/100, 1/200, 1/400)
	Mode texte, mode graphe de spectre, mode comparaison de spectre, mode IRC, mode de filtrage
Modes d'affichage	d'appareil, mode de filtrage de la lumière, mode multi éclairages, mode de correction de balance
	des blancs
	Température de couleur corrélée (CCT), Température de couleur photographique (PCT),
Capacité de mesure (élément affiché)	Deviation (Δ uv), LB/CC numéro de filtre (appareil/gel), indice LB/CC, Lux(lx) ou Foot-Candle(fc) –
Capacite de mesure (element amone)	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 préréglage, Arrêt auto,
Autres forictions	Variateur auto
Interface	USB 2.0 (Mini B)
Température de fonctionnement	-10 à 40 deg. C
Température de stockage	-10 à 60 deg. C
Accessoives stondayde	Logiciel/Utilitaire (téléchargeable en ligne), Manuel d'utilisation (téléchargeable en ligne), Guide
Acccessoires standards	de démarrage, courroie, capuchon de terminal synchro, étui souple
Les caractéristiques et les spécifications sont sujettes à modificatio	n 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

ACCESSOIRES

VISEUR 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 luminueuses, néons etc...), des surfaces avec beaucoup de reflets ou des objets transparents.

Code: SE JQ87



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 gris18% 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 contaste et les différentes brillances. Livré avec un étui.

Code: SE JL37















