

KT5201 LUXMÈTRE NUMÉRIQUE



CE

	KT5201
Gammes	0.1~19990 Lux (commutation automatique – 3 gammes)
Précision	±5%aff±1c
Temps de mesure	2 x par seconde
Température & humidité	±3%(à 20°C)
Angle d'incidence de lumière	10° moins de ±1.5% 30° moins de ±3% 60° moins de ±10% 80° moins de ±30%
Réponse spectrale	Très apparentée au rendement de lumière spectrale (d'un observateur moyen)
Alimentation	6F22(9V) x 1
Dimensions	166(L) x 68(La) x 32(P)mm
Poids	Approx. 180g
Accessoires	Capuchon d'objectif 6F22 x 1 Etui Notice d'utilisation

- Le modèle 5201 est un luxmètre numérique portable et compact offrant une gamme de mesure de 0,1 à 19.990 Lux et une sélection automatique des gammes
- L'affichage numérique peut être gelé pendant un temps préréglé (environ 20 secondes), ce qui facilite la lecture, l'enregistrement et la mesure dans n'importe quelle direction

KT5202 LUXMÈTRE NUMÉRIQUE



CE

	KT5202
Gammes	0.1~19990 Lux
Précision (23°C±5°C)	Lux Nauwkeurigheid 200 ±(4% aff.+5 dgt) 2000 ±(4% aff.+5 dgt) 20000 ±(5% aff.+4 dgt)
Consommation	Approx. 2mA
Temps de réponse	2.5 x par seconde
Température de fonctionnement	0~50°C < 80% HR
Température de stockage	-10°C~60°C
Angle d'incidence de lumière	30° moins de ±3% 60° moins de ±10% 80° moins de ±30%
Alimentation	6F22(9V) x 1
Dimensions	Mesureur:148(L) x 71(La) x 36(H)mm Senseur de lumière: 85(L) x 67(La) x 32(H)mm
Poids	Approx. 270g
Accessoires	Etui x 1 6F22(9V) x 1 Capuchon d'objectif x 1 Notice d'utilisation x 1

- 3 gammes variant de faible à intense luminosité (200/2000/20000 Lux)
- Sauvegarde de l'affichage
- Luxmètre numérique avec senseur séparé et mesureur