

UVA-Mètre RO-732

Mesure mobile de l'éclairage de produits

- Maniement pratique, d'une seule main
- Mesure ambiante pour culture de plantes et solarium
- Trois gammes de mesure

- Affichage «Batterie Low»
- Mémorisation de valeur maximale par fonction «Hold»
- Gamme de mesure 320...400nm

Caractéristiques techniques

RO-732	
Spectre UV de l'élément sensible:	320...400nm
Précision:	± 4% sur l'échelle max. ± 2digits
Gammes:	199,9 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$, 1,999 mW/cm^2 , 19,99 mW/cm^2
Affichage:	LCD 3 1/2 Digit
Largeur de l'affichage:	1999
Dimensions:	155 x 48 x 24mm
Poids:	82g environ



Référence

UVA-Mètre RO-732, pile incluse	44.99.0205		
Pile SONY Mignon/AM-3, Mignon/LR 6	16.50.1007		

Puissancemètre solaire, numérique TES 1333

Appareil de mesure de l'énergie solaire d'entrée de gamme, avec mémoire, pour la puissance du rayonnement spectral

- Large affichage LCD à 4 chiffres
- Mesure de la puissance de rayonnement
- Commutable W/m² ou Btu/(ft²xh)
- Indication du dépassement de la gamme de mesure (Overload)
- Correction du cosinus
- Réglage des mesures en fonction du temps possible

- Mesure de transmission (pourcentage entre puissance de rayonnement et mesure de référence)
- Enregistrement de valeurs de mesures particulières: maximum 99 points
- Valeurs Min/Max et moyenne
- Fonction d'étalonnage (facteur de correction par rapport à la une référence)
- Affichage de l'état de la batterie et fonction Auto-Power-Off» (débrayable)
- Étui, piles et manuel d'utilisation inclus

Caractéristiques techniques

TES 1333	
Gamme de mesure:	0,1...2000 W/m ² (0...634 Btu/(ft ² xh))
Résolution:	0,1 W/m ² , 0,1 Btu/(ft ² x h)
Secteur spectral de mesure:	400...1000 nm
Précision:	± 10 W/m ² (± 3 Btu/(ft ² x h)) ou ± 5%
Caractéristique temp.:	± 0,38 W/m ² (± 0,12 Btu/(ft ² x h)) de 25°C
Fréquence de balayage:	4 x par seconde
Mémorisation des valeurs mesurées:	99 points (sélection sur l'écran LCD)
Cellule photosensible:	Photodiode au silicium
Gamme d'utilisation:	0...50 °C (32...122 °F), 0... 80 %HR
Tension d'alimentation:	4 x AM-4 (AAA 1,5 V)
Longévité des piles:	environ 100 h. (piles charbon-zinc)
Cellule photosensible:	92 x 60 x 29 mm
Dimensions:	110 x 64 x 34 mm
Poids:	158 g
Catégorie de sécurité:	IEC 61010-1



Référence

Puissancemètre solaire, numérique TES-1333	44.99.9400		
Pile SONY Micro/AM-4, Micro/LR 03	16.50.1011		

Compte-tours sans contact SE-100

- Affichage CL, 4 chiffres
- De petite taille et maniable
- Data Hold (mémorisation des données)
- Auto-Power-Off

Caractéristiques techniques SE-100

Unités de mesure		Gamme de mesure	
Valeurs de mesure		rpm/(U/min)	
		rps/(U/s)	
Gamme de mesure	x 1	60-9999rpm/1-833rps	
	x 10	60-50000rpm	
Précision	x 1	1 Dgt.	
	x 10	2 Dgt.	
Affichage		Affichage LED à 4 chiffres	
Largeur d'affichage		0...9999	
Distance de mesure		10...150mm	
Alimentation		4 piles AM-3 (1,5V)	
Affichage d'état des piles		LED	
Poids		170g	
Dimensions		170 x 40 x 30mm	
Catégorie de sécurité		IEC 61010-1	
Options		piles	

Référence

Compte-tours sans contact SE-100	43.50.1000		
Sacoche de transport C-01	43.55.1010		
Pile SONY Mignon/AM-3, Mignon/LR 6	16.50.1007		
Étiquettes adhésives réfléchissantes SE-T2	31.06.0042		

