

SunEye™ 210



Outil portable intégré pour l'évaluation d'un site solaire et l'analyse des ombres portées.

En clair :

- Mesures faciles et précises avec lecture instantanée
- Résultat d'étude plus rapide pour une signature accélérée
- Sauvegarde automatique du data pour utilisation ultérieure



**Outils d'experts.
Solaire-Qualité.**

Présentation Vidéo
www.solmetric.fr

Evaluation de Site Facile et Précise

Le Solmetric **SunEye 210** représente la prochaine génération d'outils pour les professionnels de l'industrie solaire qui font du métrage de site et des calculs de production. Avec son approche originale brevetée utilisant un objectif fisheye calibré, le **SunEye 210** s'appuie sur la popularité du **SunEye 110** qui a été plébiscité mondialement par les professionnels de l'industrie solaire. Le **SunEye 210** atteint des nouveaux sommets de précision et de confort.

Caractéristiques principales

- Inclinomètre électronique
- Boussole électronique
- Opération d'une main
- Robuste et ergonomique
- Garantie de 2 ans
- GPS intégré (en option)
- Mode reconnaissance— observez la course annuelle du soleil pendant que vous explorez le site
- Appareil photo numérique avec son objectif fisheye
- Fonction édition pour simuler l'enlèvement de masques avec sauvegarde des scénarios



Un inclinomètre est désormais intégré au SunEye 210. Posez-le simplement sur le toit et lisez la direction et l'inclinaison.

Solmetric SunEye famille	SunEye 110	SunEye 210
Photo numérique + objectif fisheye	✓	✓
GPS	Option (externe)	Option (intégrée)
Compatible PV Designer	✓	✓
Opération d'une main		✓
Compas électronique		✓
Inclinomètre électronique		✓
Mode reconnaissance		✓
Résolution de l'écran	320x240 (QVGA)	640x480 (VGA)
Batterie	1700 mAh	3300 mAh
Sauvegarde des scénarios		✓
Garantie deux ans	Sauf U.S.A	Mondiale

Vu de plus près



Appareil photo Digital de 2 Megapixel avec objectif Fish-Eye

Logement Stylet inclus

Le Boîtier moulé antichoc en plastique recyclé

Ecran VGA lumineux Haute Résolution

Affichage : course annuelle du soleil
Les autres affichages sont: l'image fisheye, l'ensoleillement mensuel et les relevés de masques.

Connecteur mini USB standard pour le transfert du data SunEye vers le Logiciel Compagnon qui permet d'éditer et d'exporter des rapports professionnels

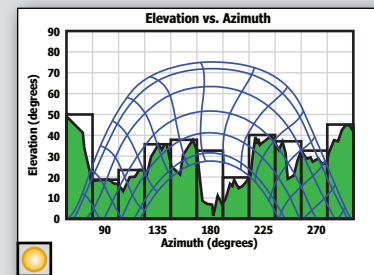
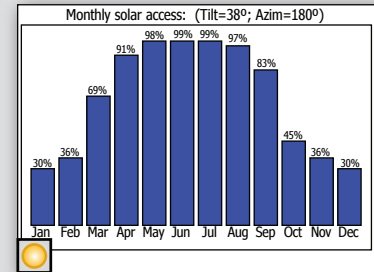
Affichage de l'ensoleillement et de l'orientation des panneaux

Bouton Retour

Clé de navigation 5 voies. Touche centrale pratique pour prendre les photos d'une seule main

Boutons de raccourci :
Mode Orientation et Mesure Rapide

Points d'attache de la lanière



Affiche aussi les relevés de masques et l'ensoleillement mensuel.

La Société Solmetric

Solmetric fournit des solutions rapides et précises au service de l'Industrie Solaire. Son savoir faire et son expertise se retrouvent dans les produits suivants :

SunEye - Relevés de Masques
PV Designer - Conception PV
PV Analyzer - Vérification PV

Solmetric SunEye 210 Accessoires Standard

Malette thermoformée avec emplacements prédécoupés, Stylet, Chargeur Secteur, Cable USB, DVD d'installation, Bouchon d'objectif et guide de démarrage rapide

Accessoires en Options

Logiciel PV Designer, Lanière de Transport

Pour commander :

SJC Consulting S.A.R.L.
Importateur Exclusif
4 avenue Jean Moulin
26500 Bourg-Lès-Valence
Tel : +33 475.58.22.83
Fax : +33 420.10.00.45
www.solmetric.fr
info@sjc-consulting.fr

Distribué par:



SURTEC solaire . éolien

9 Rue des Artisans
38560 Champ Sur Drac

Tél.: 04 76 98 83 57 Fax: 04 76 98 79 04
Email: surtec@surtec.fr Internet: www.surtec.fr



Headquarters:

Solmetric Corporation
117 Morris St. Suite 100
Sebastopol, CA 95472
www.solmetric.com
email: info@solmetric.com
Tel: +1-707-823-4600
Fax: +1-707-823-4620
Toll-free in US: 877-263-5026

Le Logiciel Compagnon pour PC sauvegarde les données de masques, génère des rapports et des fichiers dans plusieurs formats utiles. Le logiciel **PV Designer** fait le calepinage et l'estimation des productibles

