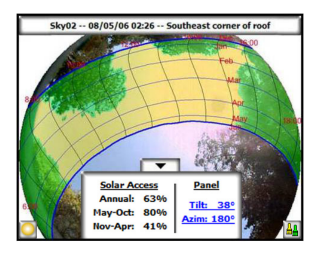
Solmetric SunEye[™]

Vos Données d'Ensoleillement et Relevés de Masques en Pressant un Bouton

Acquisition et analyse de données sur site:

- · Appareil photo numérique avec objectif Fisheye
- · Logiciel de mesure sophistiqué
- Simule l'ajout ou le retrait de zones d'ombre ou de batîments
- Prend en compte l'inclinaison et l'orientation des panneaux
- Calcule la moyenne des mesures multiples

Appareil portable, facile à utiliser grâce à son écran tactile





Cela signifie:

- · Mesures faciles avec interprétation instantanée
- Devis rapides favorisant la vente et la conception
- Données auto-mémorisées pour analyse ultérieure

Génère les relevés de masques et exporte le data vers les logiciels de conception Solaire



"Le SunEye nous facilite les tâches de conception et administratives, l'utiliser est un vrai plaisir. Je ne peux plus m'en passer! "

Matt Stone Energy Consultant, SPG Solar

CARACTERISTIQUES

Visionnez les mesures avec des tableaux faciles à lire

- Trajectoire et ligne d'horizon
- Graphiques à colonnes et pourcentages d'ombrage
- Relevés des moyennes annuelle, mensuelle et multi-horizon

Principaux Points forts

- Editez l'image pour simuler l'ajout ou le retrait d'arbres ou de batîments
- Ajustez l'inclinaison et l'azimut des panneaux
- Mesurez l'élévation et l'azimut des obstructions

Ce que le SunEye[™] fait automatiquement

- Capture tout l'horizon
- Effectue les relevés de masque
- Trace la trajectoire du soleil en fonction du lieu
- Tient compte de la déclinaison magnétique
- Tient compte des conditions météorologiques régionales
- Calcule l'exposition solaire
- Mémorise plus de 100 lectures de site

Transfert des données sur PC via la prise USB

- Examine, archive et exporte les données
- Génère automatiquement des rapports pour les devis et les dossiers administratifs

Option GPS:

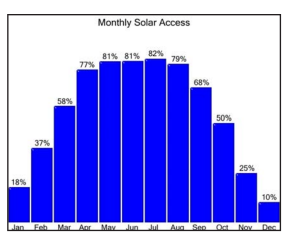
- Fournit automatiquement les coordonnées du lieu de mesure
- Compatible tous modèles de SunEye



Accessoires SunEye[™]:

- Chargeur voiture
- Valise de transport à coque dure





"... L'outil d'analyse sur site que l'industrie solaire attendait."

Steve Heckeroth Installation solaire et expert PV

Informations complémentaires:



