



Principales caractéristiques

- Mesure la puissance CC et les performances de la chaîne solaire jusqu'à 1 500 KVA avec homologation CAT III 1 500 V
- Mesure instantanément l'irradiance solaire conformément à la norme CEI 62446-1
- Teste les performances du panneau avec des mesures instantanées de puissance, température et courbe I-V maximales
- Localise les problèmes potentiels avec une caméra thermique dotée de MSX®
- Prend en charge la connectivité sans fil METERLiNK® pour une collecte et un partage rapides des données

Principales applications

- Vérifier les performances et la sécurité des systèmes d'énergie solaire
- Surveillance et maintenance des centrales solaires
- Garantir la qualité des panneaux solaires pendant la production



SPÉCIFICATIONS

Qu'est-ce qui est inclus ?	Description	Spécifications complètes
CM78-PV	Pince ampèremétrique solaire CAT III 1 500 V avec METERLiNK	www.flir.com/CM78-PV
PV78	Appareil de mesure de l'irradiation solaire et de la température avec capteur d'inclinaison et METERLiNK	www.flir.com/PV78
PV48	Testeur de panneaux solaires et traceur de courbe I-V avec mesures de température	www.flir.com/PV48
TG268	Caméra thermique ponctuelle avec laser Bullseye	www.flir.com/TG268
TA74	Sonde de courant flexible universelle de 18 pouces	www.flir.com/TA74
TA89	Fils de test solaires photovoltaïques avec fiche banane et connecteur MC4	www.flir.com/TA89
TA90	Deux fils de test MC4 mâles et femelles avec fiche banane	www.flir.com/TA90
TA91	Sacoche de transport robuste avec bandoulière	www.flir.com/TA91

Les spécifications peuvent être modifiées. Pour obtenir les spécifications les plus récentes, veuillez consulter le site flir.com.

Pour obtenir une assistance technique ou commerciale, veuillez consulter : www.flir.com/about/general-inquiries

Ce produit est soumis aux réglementations américaines en matière d'exportation et peut nécessiter une autorisation américaine avant l'exportation, la réexportation ou le transfert à des personnes ou parties non américaines. Le non-respect de la législation américaine est interdit.

Pour obtenir de l'aide pour confirmer la compétence et la classification des produits Teledyne FLIR, LLC, veuillez contacter exportquestions@flir.com. ©2025 Teledyne FLIR, LLC. Tous droits réservés.

Révisé 19/03/25

FLIR_PV_KIT-2_Datasheet_fr-FR-A4 RH24-0864-INS