

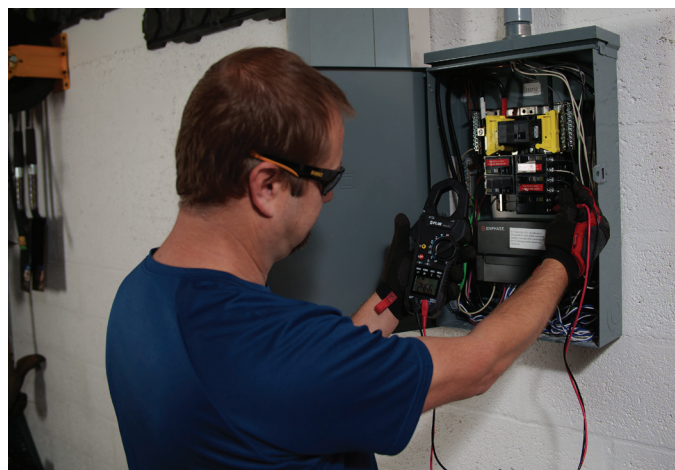


## Principales caractéristiques

- Mesure la puissance CC et les performances de la chaîne solaire jusqu'à 1 500 kVA avec homologation CAT III 1 500 V
- Localise et identifie en toute sécurité les composants en surchauffe à l'aide d'un thermomètre IR sans contact et pointeur laser
- Mesure instantanément l'irradiation solaire conformément à la norme CEI 62446-1
- Mesure la température, la direction et l'inclinaison du panneau
- 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 solaires installés
- Surveiller et entretenir les centrales solaires à grande échelle
- 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	<a href="http://www.flir.com/CM78-PV">www.flir.com/CM78-PV</a>
PV78	Appareil de mesure de l'irradiation solaire et de la température avec capteur d'inclinaison et METERLiNK	<a href="http://www.flir.com/PV78">www.flir.com/PV78</a>
TA74	Sonde de courant flexible universelle de 18 pouces	<a href="http://www.flir.com/TA74">www.flir.com/TA74</a>
TA89	Fils de test solaires photovoltaïques avec fiche banane et connecteur MC4	<a href="http://www.flir.com/TA89">www.flir.com/TA89</a>
TA90	Deux fils de test MC4 mâles et femelles avec fiche banane	<a href="http://www.flir.com/TA90">www.flir.com/TA90</a>
TA91	Sacoche de transport robuste avec bandoulière	<a href="http://www.flir.com/TA91">www.flir.com/TA91</a>

Les spécifications peuvent être modifiées. Pour obtenir les spécifications les plus récentes, veuillez consulter le site [flir.com](http://flir.com).