

EKLA



Solution solaire mobile plug and play

LE KIT EKLA

4 panneaux solaires repliables en valise Câbles adaptés aux générateurs PESS Flightcase de transport

-						
		<u>a</u>	可		ш	es
-	ı=ı	. –	44	I (• I	. •	65

Puissance réelle moyenne 1400 W (x4 panneaux)

Puissance crête 1760 Wc (4x440 Wc)

Capacité de production/jour 8800 Wh*

Tension circuit fermé 130 Vdc

Courant circuit fermé 0 à 10 A*

Connexion électrique Anderson (50A rouge)

Cellules solaires Monocristallines de garde A

Panneaux

Dimensions (panneau déplié) 106,4 cm x 218,5 cm x 2,5 cm

Dimensions (panneau plié) 107,3 x 54,8 x 9,2 cm

Poids 15,30 kg/panneau x 4 (61,20 kg totale)

Surface solaire 10 m² (2,4m² x 4 panneaux de 218,5 x 106,4 cm)

Autres

Panneaux résistant à la pluie et a la poussière (IP68)

Inclinable grâce au pied repliable pour la meilleure performance solaire

Durée de vie des panneaux supérieure à 10 ans

Jusqu'à 2 kits EKLA en parallèle pour Bobine, flywatt et Rock-E (3520 Wc)

Jusqu'à 3 kits EKLA en parallèle pour Wattman (7040 Wc)

Câblage Inclus : 2 jeux de câble pour mise en série de 2 panneaux + 1 câble mise en Y (2P2S)

Système d'optimisation du rendement MPPT inclus dans nos powerbank

Kit avec flightcase de transport

Dimensions boite (contenant 4 panneaux) 71,5 x 112 x 710 cm

Kit avec housse de transport

Dimensions housse lors du transport/panneau 57 x 110 x 10 cm

Options

Adaptateur Anderson 50A to 75A (Flywatt & Rock-E)

Câble de couplage pour 2 ekla kit (Anderson 50A)

^{*} Dépend de l'exposition solaire, des conditions météorologiques et d'autres facteurs externes.





