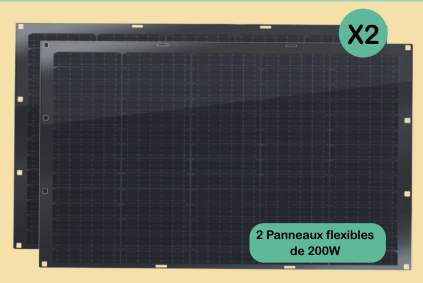
LOGICOM KIT SOLAR 400W FLEXIBLE ENERGY



- Plug & Play
- Flexible
- Léger
- Cellules PERC







ASSEMBLEZ & FIXEZ

Supports de fixation pour une accroche verticale :





BRANCHEZ

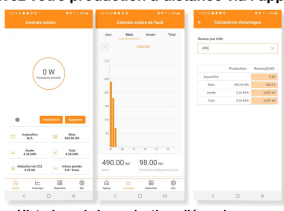
Branchez votre équipement directement à une prise secteur



PRODUISEZ & SUIVEZ

Suivez votre production à distance via l'application TSUN SMART : Soogle play Obsponible sur App Store

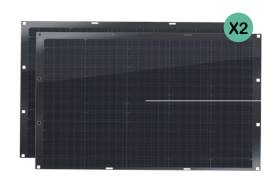




Economisez jusqu'à 182 €* par an!

- Historique de la production d'énergie
- Visualisation de l'économie réalisée

LOGICOM KIT SOLAR 400W FLEXIBLE





Panneaux	flexibles	
400III		

Power	400W (200W*2)
Туре	Flexible
Technologie de cellule	PERC
Estimation de la production d'énergie annuelle	410 KWH
Nombre de pièce	2
Tension à la puissance maximale	21,2V
Courant d'alimentation maximal	10,71A
Compatible	MC4
IP	IP 68
Rendement	16,2%
Longueur de cable	45cm
Dimensions	1405*875*2mm
Poids par panneau	5,8kg (2,9kg*2)
Garantie panneau	12 ans

Référence Produit	KITSOLAR_400W-FLEX
EAN	3 483070 023426
Couleur	Full Black
Dimensions Pack	135,5x96x6 cm - 9,8 kg
PCB	1

Micro-onduleur **AUUIII**

	400W
Puissance de sortie max CA	800W
Plage de tension de sor- tie nominale	220/230/240(175~270), L/N/PE
Courant de sortie nominal	3.48A
Courant de sortie max.	4
Max. Tensions CC circuit ouvert	60V
Courant d'entrée CC max	14A
Courant court circuit CC Max	20A
Puissance photovoltaïque maximale recommandée (Wp)	300-550W
Wi-Fi 5	Frequency: 2.4 Ghz Standards: IEEE 802.11/b/g/n
Efficacité max de l'ondu- leur	96,70%
Fonctions de protection	Protection contre la surtension et la soustension, la sur-fréquence et la sous-fréquence, les surintensités, l'inversion de la polarité CC, et les surcharges
Fonctions de protection	soustension, la sur-fréquence et la sous-fréquence, les surintensités, l'inversion de la polarité CC, et les
	soustension, la sur-fréquence et la sous-fréquence, les surintensités, l'inversion de la polarité CC, et les surcharges
IP Catégorie d'environne-	soustension, la sur-fréquence et la sous-fréquence, les surintensités, l'inversion de la polarité CC, et les surcharges
IP Catégorie d'environne- ment Plage de température de	soustension, la sur-fréquence et la sous-fréquence, les surintensités, l'inversion de la polarité CC, et les surcharges IP67 D'intérieur et extérieur
IP Catégorie d'environnement Plage de température de fonctionnement	soustension, la sur-fréquence et la sous-fréquence, les surintensités, l'inversion de la polarité CC, et les surcharges IP67 D'intérieur et extérieur -40 ~ + 85°C
IP Catégorie d'environnement Plage de température de fonctionnement Longueur Câble AC	soustension, la sur-fréquence et la sous-fréquence, les surintensités, l'inversion de la polarité CC, et les surcharges IP67 D'intérieur et extérieur -40 ~ + 85°C