

# ECOFLOW

Alimenter un nouveau monde





# SÉRIE RIVER 2

## RIVER 2

X-TREEM X-BOOST

	Sortie AC	300 W (600 W en crête)
	Capacité	256 Wh
	Ports de sortie	5
	Poids	3,5 Kg
	Durée de charge	60 minutes (charge murale 360 W) 3 à 6 h (panneau solaire 160 W) 3 h (charge sur véhicule 100 W)
Nombre de cycles	Plus de 3000 cycles	

### Durées de fonctionnement de référence

				
Téléphone 10 Wh	Drone 40 Wh	Appareil photo 16 Wh	Enceinte 10 W (CC)	PS5 200 W
<b>20 fois</b>	<b>5,1 fois</b>	<b>13 fois</b>	<b>20,5 heures</b>	<b>1 h</b>

## RIVER 2 MAX

X-TREEM X-BOOST

	Sortie AC	500 W (1 000 W en crête)
	Capacité	512 Wh
	Ports de sortie	9
	Poids	6,1 Kg
	Durée de charge	60 minutes (charge murale 660 W) 3 à 6 h (panneau solaire 220 W) 6 h (charge sur véhicule 100 W)
Nombre de cycles	Plus de 3000 cycles	

### Durées de fonctionnement de référence

				
Téléphone 10 Wh	Drone 40 Wh	Ordinateur portable 60 Wh	Couverture électrique 50 W	Mixeur 500 W
<b>40 fois</b>	<b>10,2 fois</b>	<b>6,8 fois</b>	<b>8,2 h</b>	<b>0,8 fois</b>

## RIVER 2 PRO

X-TREEM X-BOOST

	Sortie AC	800 W (1 600 W en crête)
	Capacité	768 Wh
	Ports de sortie	10
	Poids	7,8 Kg
	Durée de charge	70 minutes (charge murale 940 W) 4,5 à 9 h (panneau solaire 220 W) 9 h (charge sur véhicule 100 W)
Nombre de cycles	Plus de 3000 cycles	

### Durées de fonctionnement de référence

				
Ventilateur électrique 40 W	Enceinte 10 W (CC)	Couverture électrique 50 W	PS5 200 W	Mixeur 500 W
<b>15,3 h</b>	<b>61,5 h</b>	<b>12,3 h</b>	<b>3 h</b>	<b>1,2 h</b>

# SÉRIE DELTA

## DELTA 2

X-TREAM X-BOOST



Sortie AC	1800 W (2 700 W en crête)
Capacité	1 024 Wh
Ports de sortie	13 (AC × 4)
Poids	12 kg
Durée de charge	80 minutes (charge murale 1 200 W) 3 à 6 h (panneau solaire 400 W) 11 h (charge sur véhicule 96 W)
Nombre de cycles	3000 cycles à 80% ou plus de capacité

### Durées de fonctionnement de référence

Ordinateur portable 60 Wh	Cafetière 1000 W	Poêle électrique 1200 W	Scie circulaire 1400 W	Sèche-cheveux 1600 W
<b>16 fois</b>	<b>0,8 h</b>	<b>0,7 h</b>	<b>0,6 h</b>	<b>0,5 h</b>

## DELTA MAX 1600

X-TREAM X-BOOST



Sortie AC	2 000 W (4 600 W en crête)
Capacité	1 612 Wh
Ports de sortie	13 (AC × 4)
Poids	22 kg
Durée de charge	1,6 h (charge murale 1 600 W) 2,5 à 5 h (panneau solaire 2 × 400 W) 17 h (charge sur véhicule 96 W)
Nombre de cycles	500 cycles à 80% ou plus de capacité

### Durées de fonctionnement de référence

Ordinateur portable 60 Wh	Cafetière 1000 W	Poêle électrique 1200 W	Scie circulaire 1400 W	Sèche-cheveux 1600 W
<b>25 fois</b>	<b>1,5 h</b>	<b>1,2 h</b>	<b>1 h</b>	<b>0,8 h</b>

## DELTA MAX 2000

X-TREAM X-BOOST



Sortie AC	2 400 W (4 600 W en crête)
Capacité	2 016 Wh
Ports de sortie	13 (AC × 4)
Poids	22 kg
Durée de charge	1,6 h (charge murale 2 000 W) 3 à 6 h (panneau solaire 2 × 400 W) 21 h (charge sur véhicule 96 W)
Nombre de cycles	800 cycles à 80% ou plus de capacité

### Durées de fonctionnement de référence

Ordinateur portable 60 Wh	Cafetière 1000 W	Poêle électrique 1200 W	Scie circulaire 1400 W	Sèche-cheveux 1600 W
<b>32 fois</b>	<b>1,9 h</b>	<b>1,6 h</b>	<b>1,3 h</b>	<b>1,1 h</b>

## DELTA PRO

X-TREAM X-BOOST



Sortie AC	3 600 W (7 200 W en crête)
Capacité	3 600 Wh
Ports de sortie	14 (AC × 4)
Poids	45 kg
Durée de charge	1,9 h (charge murale 2 900 W) 3,5 à 7 h (panneau solaire 3 × 400 W) 37,5 h (charge sur véhicule 96 W)
Nombre de cycles	6500 cycles à 50% de capacité, 3500 cycles à 80% de capacité

### Durées de fonctionnement de référence

Ordinateur portable 60 Wh	Cafetière 1000 W	Poêle électrique 1200 W	Scie circulaire 1400 W	Sèche-cheveux 1600 W
<b>57 fois</b>	<b>3,3 h</b>	<b>2,7 h</b>	<b>2,3 h</b>	<b>2 h</b>



# PANNEAUX SOLAIRES



## Panneau solaire portable 110 W

Puissance nominale	110 W ( $\pm 5$ W)
Type de cellule	Silicium monocristallin
Ports de sortie	Type de connecteur MC4
Poids	4,0 kg
Dimensions plié	42 x 48 x 2,5 cm
Dimensions déplié	42 x 178,5 x 2,5 cm

TEST ET CERTIFICATION   



## Panneau solaire portable 160 W

Puissance nominale	160 W ( $\pm 5$ W)
Type de cellule	Silicium monocristallin
Ports de sortie	Type de connecteur MC4
Poids	5,6 kg
Dimensions plié	68,5 x 43 x 2,5 cm
Dimensions déplié	68,5 x 157 x 2,5 cm

TEST ET CERTIFICATION   



## Panneau solaire double face de 220 W

Puissance nominale	220 W ( $\pm 5$ W) face avant 155 W ( $\pm 5$ W) face arrière
Type de cellule	Silicium monocristallin
Ports de sortie	Type de connecteur MC4
Poids	9,5 kg
Dimensions plié	82,0 x 50,0 x 3,2 cm
Dimensions déplié	82,0 x 183,5 x 2,5 cm

TEST ET CERTIFICATION   



## Panneau solaire portable 400 W

Puissance nominale	400 W ( $\pm 10$ W)
Type de cellule	Silicium monocristallin
Ports de sortie	Type de connecteur MC4
Poids	16,0 kg
Dimensions plié	105,8 x 62 x 2,5 cm
Dimensions déplié	105,8 x 236,5 x 2,5 cm

TEST ET CERTIFICATION   



## Panneau solaire rigide 100 W

Puissance nominale	100 W ( $\pm 5$ W)
Type de cellule	Silicium monocristallin
Ports de sortie	Type de connecteur MC4
Poids	6,2 kg
Dimensions	98 x 58,6 x 3 cm

TEST ET CERTIFICATION   



## Panneau solaire rigide 400 W

Puissance nominale	400 W ( $\pm 12$ W)
Type de cellule	Silicium monocristallin
Ports de sortie	Type de connecteur MC4
Poids	21,8 kg
Dimensions	172,2 x 113,4 x 3,5 cm

TEST ET CERTIFICATION   



## Panneau solaire flexible 100 W

Puissance nominale	100 W ( $\pm 5$ W)
Type de cellule	Silicium monocristallin
Ports de sortie	Type de connecteur MC4
Poids	2,3 kg
Dimensions	105,5 x 61,2 x 2,5 cm

TEST ET CERTIFICATION   



# TECHNOLOGIES



## X-Stream (breveté)

La technologie X-Stream brevetée d'EcoFlow offre des vitesses de recharge inégalées sur le marché. Grâce à un onduleur intelligent intégré, les stations électriques portables EcoFlow peuvent passer de 0 % à 100 % de charge en 1 heure\* seulement.

\*pour RIVER 2 et RIVER 2 Max



## X-Boost

La Technologie exclusive d'EcoFlow, X-Boost vous permet d'alimenter des appareils dont la puissance est supérieure à celle de votre station électrique portable EcoFlow. X-Boost est doté d'un contrôle intelligent de la tension qui réduit marginalement la tension. Cette fonctionnalité vous permet d'alimenter des appareils avec un onduleur de plus faible puissance, vous offrant ainsi une meilleure rentabilité pour une tension réduite.



## Système de gestion de la batterie (BMS)

Le BMS d'EcoFlow mesure précisément la tension, le courant ainsi que la température en temps réel et conditionne la batterie afin d'obtenir les meilleures performances grâce à un algorithme intelligent.



Q EcoFlow



## APPLICATION EcoFlow

Contrôlez à distance chaque produit EcoFlow depuis la paume de votre main.

# UTILISATIONS





La mission d'ECOFLOW est de permettre aux personnes et aux communautés d'utiliser une énergie portable, propre et fiable pour un impact durable, en détrônant le groupe électrogène au carburant traditionnel et en réinventant la façon dont le monde accède à l'énergie.

ECOFLOW s'appuie sur sa technologie et son expérience pour fabriquer des produits bien pensés, en créant des produits de stockage d'énergie puissants, intelligents et innovants, et s'efforce de réinventer la façon dont les gens accèdent à l'énergie partout dans le monde.



GMT Outdoor : 129, rue de Tourcoing - CS 70395 - 59057 Roubaix Cedex 1

E-mail : [info@gmtoutdoor.fr](mailto:info@gmtoutdoor.fr)

Site Web : [www.gmtoutdoor.fr](http://www.gmtoutdoor.fr)

