

# freedom beyond limits

SÉRIE PWB | STATIONS D'ÉNERGIE PORTABLES





# freedom beyond limits

NOTRE BUT PREMIER EST DE VOUS PERMETTRE D'AVOIR UN ACCÈS À L'ÉNERGIE QUAND VOUS VOULEZ ET OÙ QUE VOUS SOYEZ, EN VOUS OFFRANT AUTONOMIE ET LIBERTÉ GRÂCE À NOTRE STATION D'ÉNERGIE PORTABLE.



# PWB 1200



25.0 50.0 0000 0000

PWB 1200

AC 200V 50/60Hz 1000W 1000VA 1000W 1000VA 1000W 1000VA 1000W 1000VA

DC 12V 100Ah 12V 100Ah

# APPLICATIONS

La station d'énergie portable Pramac peut être utilisée pour alimenter une large gamme de dispositifs électroniques, y compris les ordinateurs portables, les smartphones, les tablettes, les appareils photos et même les petits appareils tels que les chauffages portables, les sèche-cheveux, les bouilloires électriques et les grills.



TÉLÉPHONE / 10 Wh  
>90 charges



ORDINATEUR / 50 Wh  
>20 charges



ÉCLAIRAGE / 10 W  
>90 heures



ROUTEUR WI-FI / 12 W  
>80 heures



BOUILLOIRE / 1000 W  
1 heure



TÉLÉVISION / 140 W  
>7 heures



RÉFRIGÉRATEUR / 100-200 W  
10-5 heures



GRILL / 800W  
1.2 heures

# DONNÉES TECHNIQUES

Capacité   Durée de vie de la batterie à 80%	1075 Wh   2000 Cycles (LFP)
Fonctionnement W   Ampères	1200 W   5.2A
Puissance max. W*   Ampères	2400 W   10.4A
Temps de recharge à 80%	1 h (800 W) Chargeur rapide inclus
Poids (KG)   Dimensions (LxIxH)	16,2 KG   376x215x262 mm
IP Protection	IP20
Caractéristique EPS	Alimentation de secours, temps de commutation $\leq 10$ ms
Garantie	2 ans

\* 1.5 sec à 131% de puissance max. | à 200% de puissance max., elle est maintenue pendant 300 ms

# CARACTÉRISTIQUES



CHARGEUR  
RAPIDE PAR PRISE  
800 W 1h à 80%



CHARGEUR DE  
VOITURE  
12V/8A | 11h à 80%



CONNEXION  
PANNEAU SOLAIRE  
Max 400 W 2.1h à 80%



BATTERIE  
LFP



1X CHARGEUR  
À INDUCTION



CONNEXION  
MISE EN PARALLÈLE  
Puissance jusqu'à 3600 W



2 X PRISES  
SCHUKO



1X PRISE VOITURE DC 12V 16A  
2X DC 12V 5A; 2X USB-C  
2X USB A-RAPIDE; 2X USB-A

# APPLICATIONS

La station d'énergie portable peut être utilisée pour alimenter divers dispositifs électroniques, tels que les ordinateurs portables, les smartphones, les tablettes, les drones et les petits appareils tels que les mini-réfrigérateurs, les bouilloires électriques, les ventilateurs portables et les perceuses.



TÉLÉPHONE / 10 Wh  
>190 charges



ORDINATEUR / 50 Wh  
>35 charges



ÉCLAIRAGE / 10 W  
>190 heures



VENTILATEUR / 50 W  
38 heures



PERCEUSE / 1000 W  
1.9 heures



MACHINE À CAFÉ / 1000 W  
1.9 heures



RÉFRIGÉRATEUR / 100-200 W  
20-10 heures



MEULEUSE / 900 W  
2 heures

# DONNÉES TECHNIQUES

Capacité   Durée de vie de la batterie à 80%	2150 Wh   2000 Cycles (LFP)
Fonctionnement W   Ampères	2400 W   10.4 A
Puissance max. W*   Ampères	4800 W   20.9 A
Temps de charge à 80%	1 h (1800 W) Chargeur rapide inclus
Poids (KG)   Dimensions (LxIxH)	29,5 KG   496x266x350
Protection IP	IP20
Caractéristique EPS	Alimentation de secours, temps de commutation ≤10ms
Garantie	2 ans

\* 1.5 sec à 131% de puissance max. | à 200% de puissance max., elle est maintenue pendant 300 ms

# CARACTÉRISTIQUES



CHARGEUR  
RAPIDE PAR PRISE  
1800 W 1h @ 80%



CHARGEUR DE  
VOITURE  
12V/8A | 11h à 80%



CONNEXION  
PANNEAU SOLAIRE  
Max 800 W 2.5h à 80%



BATTERIE  
LFP



2X CHARGEURS  
À INDUCTION



CONNEXION  
MISE EN PARALLÈLE  
Puissance jusqu'à 3600 W



4 X PRISES  
SCHUKO



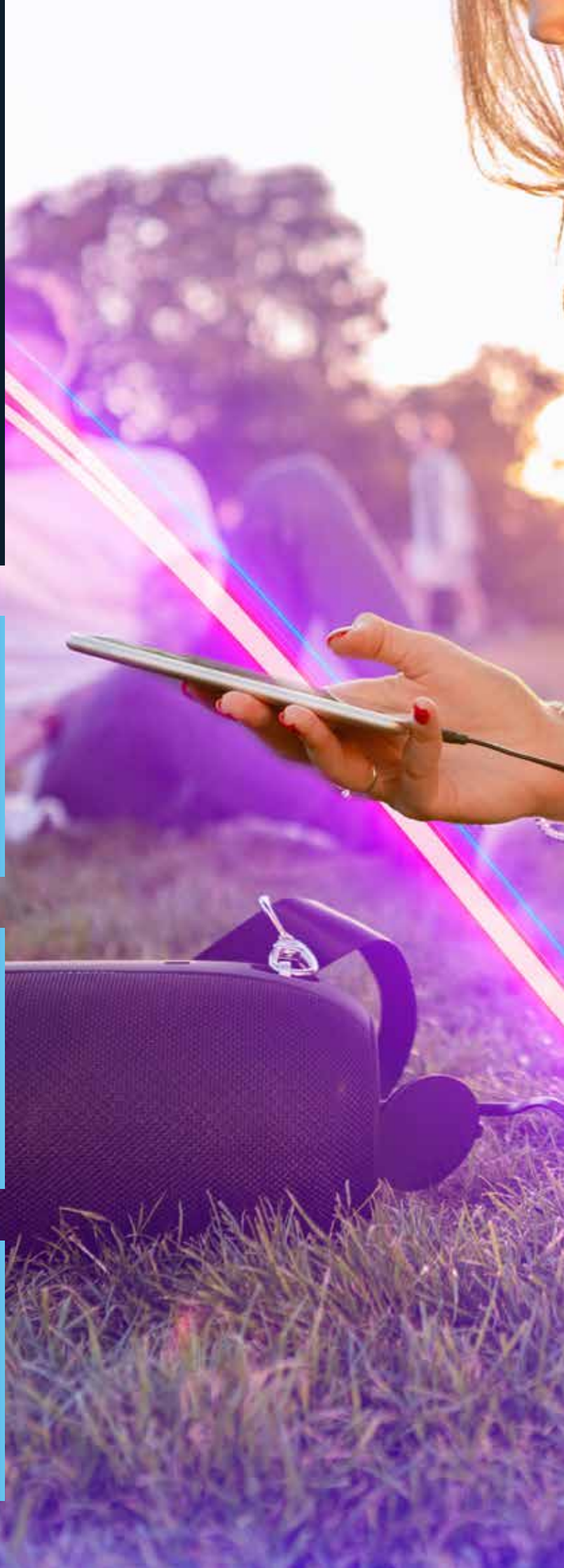
1X PRISE VOITURE DC 12V 16A  
2X DC 12V 5A; 2X USB-C  
2X USB A-RAPIDE; 2X USB-A

# PWB 2400



# ADOPTER freedom beyond limits

QUE VOUS CAMPIEZ DANS LA NATURE, QUE VOUS PARTIEZ EN VOYAGE OU QUE VOUS SOYEZ EN PLEIN AIR, NOS STATIONS D'ÉNERGIE PORTABLES VOUS PERMETTENT DE RESTER CONNECTÉ ET ALIMENTÉ. PROFITEZ DE VOS LOISIRS SANS LIMITE, EN SACHANT QUE VOUS DISPOSEZ D'UNE SOURCE D'ÉNERGIE FIABLE ET DURABLE À PORTÉE DE MAIN. PROFITEZ DE LA LIBERTÉ D'EXPLORER ET DE VIVRE HORS RÉSEAU TOUT EN CONSERVANT UN ACCÈS ESSENTIEL À L'ÉNERGIE.





  
**PRAMAC**

PWB 1200

AC ON/OFF

POWER

AC ON/OFF

LED ON/OFF

DC 12V 10A

DC 15V 5A

TYPE-C

USB-A

USB-C

DC 12V 10A

DC 15V 5A

TYPE-C

USB-A

USB-C

DC 12V 10A

DC 15V 5A

TYPE-C

USB-A

USB-C

DC 12V 10A

DC 15V 5A

TYPE-C

USB-A

USB-C

DC 12V 10A

DC 15V 5A

TYPE-C

USB-A

USB-C

DC 12V 10A

DC 15V 5A

TYPE-C

USB-A

USB-C

DC 12V 10A

DC 15V 5A

TYPE-C

USB-A

USB-C

DC 12V 10A

DC 15V 5A

TYPE-C

USB-A

USB-C

DC 12V 10A

DC 15V 5A

TYPE-C

USB-A

USB-C

DC 12V 10A

DC 15V 5A

TYPE-C

USB-A

USB-C

DC 12V 10A

DC 15V 5A

TYPE-C

USB-A

USB-C

DC 12V 10A

DC 15V 5A

TYPE-C

USB-A

USB-C

DC 12V 10A

DC 15V 5A

TYPE-C

USB-A

USB-C

DC 12V 10A

DC 15V 5A

TYPE-C

USB-A

USB-C

DC 12V 10A

DC 15V 5A

TYPE-C

USB-A

USB-C

# GO SOLAR

LA STATION D'ÉNERGIE PORTABLE COMBINÉE À DES PANNEAUX SOLAIRES CONSTITUE UNE SOLUTION ÉNERGÉTIQUE ÉCOLOGIQUE ET DURABLE, RÉDUISANT VOTRE EMPREINTE CARBONE TOUT EN VOUS GARANTISSANT UNE ÉNERGIE CONTINUE ET PROPRE, MÊME DANS LES ENDROITS LES PLUS ISOLÉS.

## PANNEAU SOLAIRE PWB 200 W

Puissance nominale	200 W
Nombre de plis	4
Mode d'interface de sortie	Câble de sortie MC4
Poids	8.4 kg
Dimensions ouvert (LxlxW)	2390*564*25 mm

## RECHARGE SOLAIRE à 80%

Recharge PWB 1200	4 h (200 W)   2,1 h (400 W)
Recharge PWB 2400	5 h (400 W)   8 h (200 W)



1

SORTEZ LES CÂBLES DU PANNEAU SOLAIRE.



2

BRANCHEZ LES CÂBLES COMME INDIQUÉ.



3

INSÉREZ L'INTERFACE XT60 DANS LA PRISE POUR RECHARGE SOLAIRE.



4

UNE FOIS LA CONNEXION ÉTABLIE, L'ICÔNE PANNEAU SOLAIRE APPARAÎT SUR L'ÉCRAN.

# 2X PUISSANCE\* AUTONOMIE



[www.pramac.com](http://www.pramac.com)



\*PUISSANCE JUSQU'À 3600 W  
LA MISE EN PARALLÈLE EST DISPONIBLE SÉPARÉMENT EN OPTION.



Les images présentées sont uniquement à des fins d'illustration et peuvent ne pas être une représentation exacte du produit. Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications aux modèles et aux caractéristiques sans préavis.  
FR/06\_2024\_rev.1