



EZVIZ PS300

Station électrique portable

***Prête à vous fournir en
électricité à n'importe
quel moment***



Lors de votre prochaine aventure en plein air, emportez la dernière station électrique portable PS300 d'EZVIZ et dites adieu à l'angoisse de la batterie déchargée. En pleine coupure de courant à la maison, vous pouvez également disposer de l'alimentation de secours dont vous avez besoin. Compacte et légère pour être utilisée n'importe où, la PS300 peut charger plusieurs appareils via quatre types de ports : y compris la recharge rapide USB-C. Durable et facile à recharger, la PS300 vous offre une alimentation fiable à chaque fois que vous en avez besoin.

Key Features



Capacité totale de la batterie de 313 Wh



4 types de ports pour une recharge multi-appareils¹



Chargement rapide USB-C et recharge facile (jusqu'à 60 W)



Prend en charge la recharge par panneaux solaires²



Jusqu'à 1 000 cycles de charge complète³



Batterie au lithium durable



Affichage intelligent



Éclairage LED intégré



Conception compacte et peu encombrante



Technologie silencieuse⁴

De l'énergie pour toutes les situations

Une station électrique est utile dans diverses situations. En cas de coupure de courant soudaine ou en cas d'urgences, elle offre une tranquillité d'esprit supplémentaire. Emportez-la avec vous lors de vos aventures en plein air pour une alimentation en électricité facile et sans tracas.



Solution de secours en cas de panne de courant



Idéale pour vos escapades le weekend



Alimentez vos activités dans le jardin

Parfait pour les esprits aventureux

Que vous soyez un campeur assidu ou que vous prévoyiez des sorties en famille de temps en temps, une station électrique portable est peut-être la première chose à emporter. La PS300 compacte alimente vos appareils électroniques essentiels et vos petits appareils⁵ via des ports USB-C et autres ports à charge rapide.



Téléphone (3 119 mAh)
18 charges



Tablette (30 W)
8 charges



Caméra (16 Wh)
15 charges



Projecteur (110 W)
2 heures



Ordinateur portable (60 W)
4 charges



Smart Watch (300 mAh)
186 charges



Drone (60 Wh)
3 charges



Mini réfrigérateur (50 W)
5 heures



Capacité totale de
313Wh

Moins d'inquiétude en cas de panne d'électricité

La PS300 se range facilement dans votre garage ou dans votre débarras sans prendre beaucoup de place. Si votre maison subit une panne de courant, vous aurez facilement accès à une alimentation de secours.



Routeur Wi-Fi (10 W)
22 heures



Éclairage (10 W)
22 heures



Lampe torche (20 Wh)
12 heures



Ventilateur (30 W)
7 heures



TV de 43 pouces (110 W)
2 heures



Plusieurs ports de charge pour répondre à de multiples usages

Que vous ayez besoin de charger plusieurs appareils à la fois, ou que votre famille et vos amis veuillent partager la puissance, la PS300 est prête à satisfaire la demande. Quatre types de ports différents fournissent les sorties d'alimentation



Port de charge rapide USB-C

Sorties CA

Ports USB-A

Sortie allume-cigare

Une batterie sûre et durable en déplacement

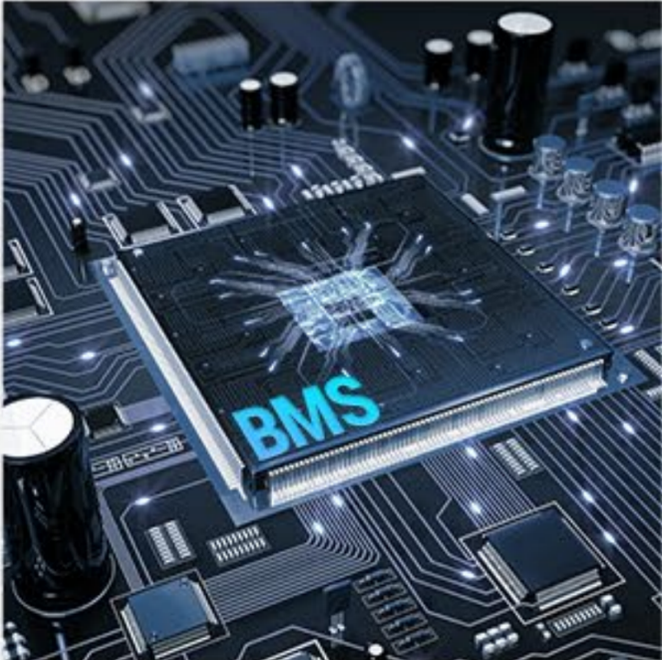
Batterie NCM Lithium longue durée

Les batteries au lithium assurent jusqu'à 1 000 cycles de charge complets pour une utilisation quotidienne intensive et parviennent à maintenir 80 % de la capacité de la batterie après 1 000 cycles complets.



Système de gestion de la batterie

Le BMS embarqué contribue à prolonger la durée de vie de la PS300, en surveillant constamment le fonctionnement de la machine, notamment la tension, le courant, la température, etc.



Légère, silencieuse et facile à transporter



La PS300 fait partie des stations électriques les plus portables du marché, grâce à sa conception peu encombrante et à sa poignée confortable. Ses batteries au lithium permettent d'obtenir une densité de puissance plus élevée pour un poids plus léger.

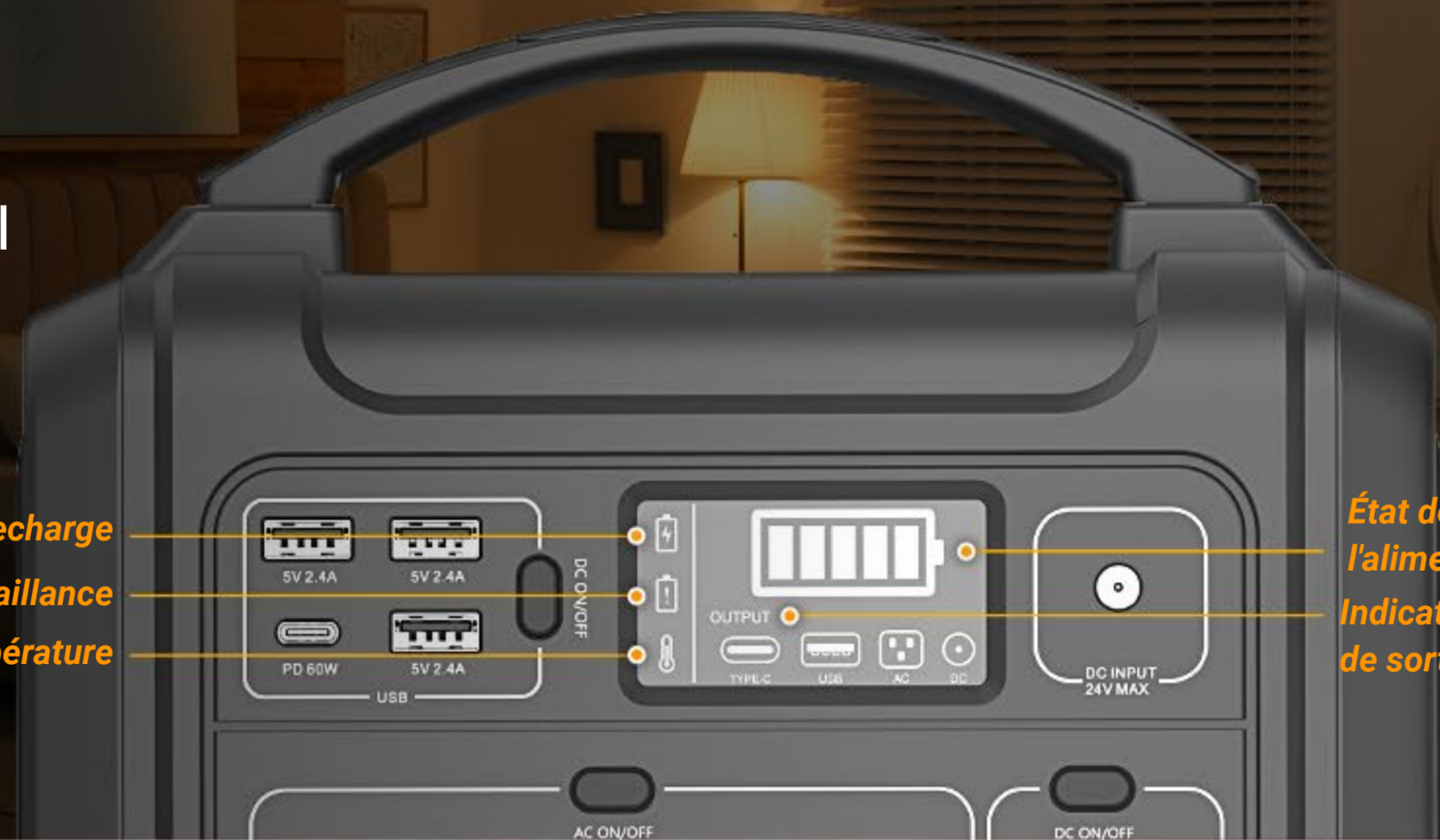


La PS300 est conçue pour réduire les niveaux de bruit excessifs tout en chargeant efficacement les appareils⁴. Elle est idéale lorsque vous travaillez ou dormez car elle alimente vos appareils essentiels.

Un affichage intelligent en un coup d'œil

Visualisez d'un coup d'œil rapide tous les états de charge et de recharge, les températures et les éventuels avertissements opérationnels de la station électrique PS300.

Indicateur de recharge
Indicateur de défaillance
Indicateur de température



État de l'alimentation
Indicateur de sortie

La recharge est très simple

Choisissez parmi des moyens multiples et polyvalents pour recharger votre station électrique La PS300 est également compatible avec l'énergie solaire pour fonctionner avec des sources d'énergie verte.



Recharge par panneau solaire²



Recharge en entrée CC



Recharge facile par USB-C (jusqu'à 60 W)

Économisez jusqu'à la moitié du temps pour une recharge complète par rapport à l'entrée CC



Recharge à partir du port allume-cigare

Éclairage LED intégré pour plus de commodité

Lorsque vous ne pouvez pas atteindre une lampe de poche en cas d'urgence ou que vous avez besoin d'une lumière ambiante supplémentaire pour les activités de plein air, il vous suffit d'allumer la lampe LED intégrée de la PS300 pour vous éclairer.



1 La puissance totale maximale de la PS300 est de 330 W. Si le rendement de l'utilisation réelle de l'appareil dépasse cette valeur, l'indicateur d'erreur s'affiche sur l'écran.

2 Un panneau solaire compatible doit être acheté séparément et sera bientôt disponible auprès d'EZVIZ.

3 Basé sur les résultats des tests du laboratoire EZVIZ. Après 1 000 cycles de charge complète, la capacité de la batterie tombe à environ 80 % de sa capacité initiale.

4 Lorsque vous rechargez des dispositifs ou des appareils de forte puissance via la prise CA (conformément aux instructions du manuel de l'utilisateur), la station électrique peut faire plus de bruit en fonctionnement. Cela sera dû au fonctionnement des ventilateurs de refroidissement intégrés.

5 La PS300 ne peut recharger correctement que les appareils de petite et moyenne taille dont la puissance maximale est inférieure à 300 W. Les chiffres relatifs à l'efficacité de charge de chaque appareil sont basés sur les résultats de tests effectués dans des conditions standard et peuvent varier lors d'une utilisation réelle en raison de facteurs environnementaux.

Spécifications

Modèle CN032 (Version UE)

Entrée

Méthode	En utilisant le port d'entrée CC : Panneau solaire, allume-cigare, adaptateur secteur CA utilisant le port USB-C : Câble USB-C
Temps de recharge complet	Câble USB-C : 5 à 6 heures Panneau solaire : 7 à 8 heures Allume-cigare (12 V/24 V) : 10 à 12 heures Adaptateur secteur CA : 7 à 10 heures
DC 5521	Panneau solaire et allume-cigare : 5-24 V=2 A (48 W Max) Adaptateur secteur CA : 18 V 2 A (36 W Max)
USB-C	5 V = 3 A / 9 V = 3 A / 15 V = 3 A / 20 V = 3 A (60 W Max) Conformité au protocole de DP
Entrée du panneau solaire	12-24 V =2 A (48 W Max)

Sortie

Sorties CA (x2)	210 V à 245 VCA (50 Hz) Unique : 300 W Total : 300 W Surtension : 500 W
Sorties USB-A (x3)	Unique : 5 V 2,4 A (12 W Max) Total : 30 W Max
Sortie USB-C (x1)	5 V = 3 A / 9 V = 3 A / 15 V = 3 A / 20 V = 3 A (60 W Max) Conformité au protocole de DP
Sortie allume-cigare (x1)	9-12,6 V = 10 A (120 W Max)
Sortie max.	330 W (ne supporte pas les gros appareils tels que le micro-ondes, le sèche-cheveux et la plaque chauffante).

Sortie (lorsque le port CA fonctionne)

Sorties CA (x2)	/
Sorties USB-A (x3)	Unique : 5 V = 2,4 A (12 W Max) Total : 15 W Max
Sortie USB-C (x1)	15 W Max
Sortie allume-cigare (x1)	Non pris en charge

Sortie (en charge)

Sorties CA (x2)	Non pris en charge
Sorties USB-A (x3)	Unique : 5 V = 2,4 A (12 W Max) Total : 30 W Max
Sortie USB-C (x1)	Non pris en charge
Sortie allume-cigare (x1)	Non pris en charge

Batterie

Capacité	313 Wh (10,95 V)
Type	NCM Lithium-ion
Cycle de vie	1 000 Cycles à 80 % de capacité ou plus
Système de gestion	Protection contre les surtensions, protection contre les surcharges, protection contre les surchauffes, protection contre les courts-circuits, protection contre les basses températures, protection contre les basses tensions, protection contre les surintensités

Spécifications

Modèle CN032 (Version UE)

Généralités

Poids net	3,61 kg
Taille	14,5 × 21,2 × 21,2 cm
Température de charge	0 °C à 40 °C
Température de décharge	De -10 °C à 40 °C
Couleur	Cyber Black

Le coffret comprend

- Station électrique PS300
- Adaptateur CA
- Câble de charge pour voiture
- Câble MC4 pour le chargement par panneaux solaires
- Guide de démarrage rapide
- Informations réglementaires

Certifications

CE / FCC / RoHS / REACH / MSDS

Specifications are subject to change without notice. "EZVIZ" and other trademarks and logos are the properties of EZVIZ in various jurisdictions.