



## PORTABLE POWER STATION STATION D'ÉNERGIE PORTABLE

### MAIN INFORMATION / INFORMATIONS GÉNÉRALES

<b>BRAND</b>	MARQUE	NX
<b>TECHNOLOGY</b>	TECHNOLOGIE	Lithium-ion
<b>VOLTAGE</b>	TENSION	25.6V
<b>CAPACITY</b>	CAPACITÉ	40000mAh
<b>DIMENSIONS</b>	DIMENSIONS	
• Length / Longueur		38 cm
• Width / Largeur		23 cm
• Height / Hauteur		23 cm
<b>WEIGHT</b>	POIDS	9.97 kg



### MAIN INFORMATION / INFORMATIONS GÉNÉRALES

<b>INPUT PORTS</b> TYPES D'ENTRÉES	1 DC	12-24V 120W
	1 Type C	5V 3A/9V 3A/12V 3A/15V 3A/20V 3A 60W
	DC + Type-C	240W
<b>OUTPUT PORTS</b> TYPES DE SORTIES	3 AC	230V ac 1000W
	2 DC	13.3V 10A 133W
	1 Car Charger / Allume-cigare	13.3V 10A 133W
	3 USB-A	5V 2.4A
	1 Type-C	5V 3A/9V 3A/12V 3A/15V 3A/20V 3A 60W
	1 LED lightingrated / Éclairage	3W
	1 Projector / Projecteur	200 mlm (low / faible) 800 mlm (middle / moyen) 1400 mlm (high / fort)

### WALL CHARGING ADAPTER 90W / CHARGEUR MURAL 90W

<b>CHARGE TEMPERATURE</b>	TEMPÉRATURE DE CHARGE	0°C à + 40°C
<b>OPERATING HUMIDITY</b>	HUMIDITÉ DE FONCTIONNEMENT	20% à 90%

## CHARGING / CHARGEMENT (ESTIMATION)

DRONE		22 charges
ELECTRONIC COOKER	CUISINIÈRE ÉLECTRIQUE (300W)	10h
CONSOLE SWITCH		43 charges
MAC BOOK PRO 13		24 recharges
MINI FRIDGE	MINI RÉFRIGÉRATEUR (60W)	96h
CAMERA	APPAREIL PHOTO	80 charges
PROJECTOR	PROJECTEUR	14h

## RECHARGING / RECHARGEMENT (ESTIMATION)

WALL CHARGER	CHARGEUR MURAL (120W)	7h
CAR CHARGER	CHARGEUR DE VOITURE (120W)	7h
SOLAR PANELS	PANNEAUX SOLAIRES (100W)	10h
TYPE C (100W)		15h
INPUT	ENTRÉE DC + TYPE C (220W)	5h

## PRODUCT DESCRIPTION / DESCRIPTION DU PRODUIT

**UK:** The portable energy station NX accompanies you during your outdoor activities, camping trips, construction sites, outdoor events, as well as power outages. With this portable power source, you can remain self-sufficient in electricity even when you don't have access to an electrical outlet. It's designed to provide you with a practical and reliable solution wherever you are.

**FR :** La station d'énergie portable NX vous accompagne lors de vos activités en plein air, vos voyages en camping-car, vos chantiers de construction, vos événements en extérieur, ainsi que pour faire face aux coupures de courant. Grâce à cette source d'énergie portable, vous pouvez rester autonome en électricité, même lorsque vous n'avez pas accès à une prise électrique. Elle est conçue pour vous offrir une solution pratique et fiable, où que vous soyez.

## MAIN FEATURES / CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

**UK:** Portability: Lightweight and compact, transport and store your NX energy station anywhere. It is ideal for camping trips, construction sites, or even during emergency situations.

**FR :** Portabilité : Légère et compacte, transportez et rangez votre station d'énergie NX en tout lieu. Elle est idéale pour les voyages en camping-car, les chantiers de construction ou même lors de situations d'urgence.

**UK:** Autonomy: The NX power station is equipped with a rechargeable battery that provides electrical power for several hours or even several days, depending on your usage. This allows you to remain self-sufficient and not rely on an external power source.

**FR :** Autonomie : La station d'énergie NX est équipée d'une batterie rechargeable qui permet de fournir de l'énergie électrique pendant plusieurs heures ou même plusieurs jours, selon votre utilisation. Cela permet de rester autonome et de ne pas dépendre d'une source d'énergie externe.

**UK:** Versatility: The NX power station is equipped with output ports (USB, Type-C, AC outlet, DC outlet) to adapt to different needs. It can be used to power laptops, smartphones, refrigerators, lamps, fans, etc.

**FR :** Polyvalence : La station d'énergie NX est équipée de ports de sortie (USB, Type-C, prise secteur, prise DC) pour s'adapter à différents besoins. Elle peut être utilisée pour alimenter des ordinateurs portables, des smartphones, des réfrigérateurs, des lampes, des ventilateurs, etc.

**UK:** Ecology: The NX power station can be recharged using solar panels, making it environmentally friendly and sustainable by reducing dependence on fossil fuels and reducing carbon footprint.

**FR :** Écologie : La station d'énergie NX peut être rechargée à l'aide de panneaux solaires, ce qui la rend écologique et durable en réduisant la dépendance aux sources d'énergie fossiles et en diminuant l'empreinte carbone.

## CAUTION / AVERTISSEMENT

**UK:** When used correctly, rechargeable lithium-ion batteries are a safe and reliable source of portable power. However, if mishandled, they can cause leaks, burns, fires, or explosions, resulting in bodily harm or damage to other devices. Keep your portable power station away from sources of heat. Store your portable power station in a dry, moisture-free, and corrosive-free location.

**FR :** Lorsqu'elles sont utilisées correctement, les batteries rechargeables au lithium-ion constituent une source d'énergie portable sûre et fiable. Cependant, si elles sont mal utilisées, cela peut entraîner des fuites, des brûlures, un incendie ou une explosion, causant des blessures corporelles ou des dommages à d'autres appareils. Tenez votre station d'énergie portable à l'écart des sources de chaleur. Gardez votre station d'énergie portable au sec et à l'abri de l'humidité et des matériaux corrosifs.

## APPLICATIONS / APPLICATIONS

**Outdoor use:** outdoor activities, camping, hiking, etc. / Utilisation en extérieur : activités en plein air, camping, randonnée, etc.

**Emergency situations:** power outages, severe weather, etc. / Situation d'urgence : coupure de courant, intempéries, etc.

**Professional use:** construction sites, outdoor events, film shoots, performances, etc. / Utilisation professionnelle : chantier de construction, événement en plein air, tournages, spectacles, etc.

**Daily use:** charging and powering electronic devices, etc. / Utilisation quotidienne : recharge et alimentation d'appareils électroniques, etc.

