



PIONNIER
DE LA TECHNOLOGIE
EN ÉNERGIE PROPRE.

La station d'énergie solaire ultime en sac à dos

Handsfree - conçu pour l'aventure, pensé pour le sac à dos.

Handsfree1
268,8Wh | 300W

Handsfree2
512Wh | 700W



La station d'énergie solaire ultime en sac à dos

Explorez au-delà des frontières, une énergie sans limites

Handsfree est un système combinant un dispositif de stockage d'énergie, un sac à dos multifonction BluePack et des panneaux solaires portables. Chaque élément est conçu pour être détachable de manière autonome, tout en étant ingénieusement interconnecté, créant une synergie qui offre bien plus que la simple somme de ses composants.



Découvrez les points forts



Conception tout-en-un
Une solution complète pour vos besoins en énergie et en stockage.



Libérez vos mains
Organisez et sécurisez facilement tous vos essentiels et appareils.



Stockage d'énergie ultra-fin
3 fois plus léger que les stations d'énergie traditionnelles.



L'énergie solaire en déplacement
Chargez vos appareils facilement avec l'énergie solaire, où que vous soyez.



5 sorties pour les matériels en plein air
Une flexibilité totale pour charger tout votre matériel, afin de ne jamais manquer le cliché parfait.



BluePack extensible (42L/60L)
Choisissez la capacité qui correspond à votre aventure, que ce soit pour une courte escapade ou une sortie prolongée.

Libérez vos mains, Alimentez-vous où que vous soyez.

Le sac à dos BLUETTI Handsfree intègre un stockage d'énergie ultra-fin, trois fois plus mince et léger que les modèles précédents. Il s'intègre parfaitement dans le BluePack conçu sur mesure. Grâce à une ouverture latérale à accès rapide, parfaitement alignée avec la sortie d'énergie, vous pouvez recharger vos appareils en toute simplicité lors de vos déplacements. La fermeture en forme de U est pensée pour permettre une bonne ventilation, garantissant une utilisation sécurisée de l'énergie sans risque de surchauffe.

Un sac à dos multifonction, adapté à tous vos besoins en extérieur.

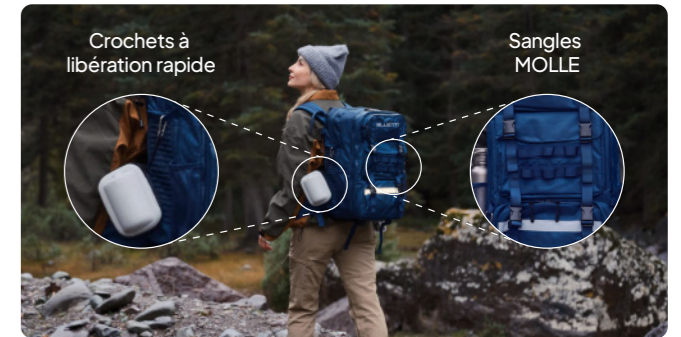
Design modulaire, rangement sans effort.

Compartment pour l'énergie +
Compartment pour appareil photo +
Compartment pour essentiels.



Système de fixation supplémentaire.

- Sangles MOLLE pour un accès et un rangement faciles
- Crochets à dégagement rapide pour le matériel externe
- Support GoPro pour capturer vos moments en déplacement d'un simple "clic"



Système de transport professionnel ErgoBLUE

Un système de soutien complet, comprenant des sangles pour les épaules, la poitrine et la taille, un support pour le panneau arrière et un rembourrage lombaire, le tout conçu pour répartir uniformément le poids.



Grande capacité avec design extensible.

BluePack 1: 42 L, pour des voyages de 1 à 3 jours
BluePack 2: 60 L, pour des aventures de 3 à 5 jours
Charge maximale: jusqu'à 30 kg



Résistant à la pluie.

Avec un extérieur résistant aux éclaboussures, des zips résistants à l'eau et une housse de pluie, le BluePack offre une protection totale contre la pluie modérée à forte.



Endurance augmentée de 30 %, dites adieu à l'anxiété de la batterie.

Grâce à une technologie innovante de charge solaire fragmentée, vous pouvez fixer le panneau solaire PV60L (60 W) au BluePack et le recharger en déplacement. Le Handsfree 1/2 surveille intelligemment l'entrée solaire et démarre la charge automatiquement. Si aucune entrée n'est détectée pendant plus d'une minute, l'appareil s'éteint automatiquement, minimisant la consommation d'énergie et augmentant l'autonomie de 30 %.



Rechargez à 80 % en 45 minutes, prêt pour l'aventure à tout moment.

Doté de la technologie TurboBoost développée en interne, le Handsfree 1 peut se recharger à 80 % en 45 minutes et être complètement chargé en 1,5 heure, tandis que le Handsfree 2 atteint une charge complète en seulement 80 minutes. Handsfree est votre sauveur d'énergie de dernière minute. Avec juste le temps de faire vos valises, Handsfree est entièrement chargé et prêt à alimenter vos appareils tout au long de votre voyage.

Ports de charge multiples pour la photographie et l'équipement de plein air.

Le Handsfree 1 offre une puissance nominale de 300W et une puissance de levage de 450W pour les charges résistives. Le Handsfree 2, quant à lui, dispose d'une puissance nominale de 700W et peut fournir jusqu'à 1200W de puissance de levage, répondant ainsi à tous vos besoins énergétiques pour la photographie en extérieur et l'exploration.

Les modèles Handsfree 1 et 2 sont équipés d'une prise AC, de 2 ports USB-C (100W) et de 2 ports USB-A, permettant de charger jusqu'à cinq appareils simultanément.



Drone



Photographie



Handsfree 1

DJI Mini 3 (18Wh) 10 Fois	DJI Air 3 (62,6Wh) 3 Fois	DJI FPV (44,4Wh) 5 Fois	Camera (10Wh) 15 Fois	GoPro (7Wh) 19 Fois	Téléphone (15Wh) 12 Fois
-------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	------------------------------------

Handsfree 2

DJI Mavic 3 (77Wh) 5 Fois	DJI FPV (44,4Wh) 10 Fois	DJI Inspire (98,8Wh) 4 Fois	Camera (10Wh) 23 Fois	GoPro (7Wh) 27 Fois	Téléphone (15Wh) 18 Fois
-------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	------------------------------------

Contenu de l'offre

Handsfree 1



Handsfree 2



Remarque : BluePack et la station d'énergie sont vendus séparément ou en combo.

Caractéristiques techniques

Informations sur la batterie	Handsfree 1	Handsfree 2
Capacité	268,8Wh	512Wh
Type	LiFePO ₄ (Lithium Iron Phosphate)	LiFePO ₄ (Lithium Iron Phosphate)
Cycles de vie	+4 000 cycles jusqu'à 80 % de la capacité d'origine	+4 000 cycles jusqu'à 80 % de la capacité d'origine
Puissance nominale		
Power	300W	700W
Lifting Power	450W	1200W
Prise AC x 1	300W au total	700W au total
USB-C x 2	100W pour chaque port	100W pour chaque port
USB-A x 2	15W au total	15W au total
Entrée		
Entrée AC	300W Max.	600W Max.
Entrée solaire	200W Max.	350W Max.
Temps de recharge		
Charge AC	45 Minutes (80%) / 1,5 Heures (100%)	45 Minutes (80%) / 1,3 Heures (100%)
Charge solaire	1,5 Heures (200W)	2 Heures (350W)
Général		
Temps de commutation UPS	≤20ms	≤20ms
Température de charge	0°C to 40°C / 32°F to 104°F	0°C to 40°C / 32°F to 104°F
Température de décharge	-20°C to 40°C / -4°F to 104°F	-20°C to 40°C / -4°F to 104°F
Température de stockage	-20°C to 40°C / -4°F to 104°F	-20°C to 40°C / -4°F to 104°F
Poids	Environ 5kg / 11lbs	Environ 7,5kg / 16,5lbs
Dimensions (L x W x D)	286,5mm × 95mm × 280mm / 11,3in × 3,7in × 11in	305mm × 105mm × 385mm / 12in × 4,1in × 15,2in
Garantie	5 ans	5 ans
BluePack 1&2		
Capacité	42L	60L
Poids	2,33kg	2,72kg
Matériau	Oxford cloth 600D	Oxford cloth 600D
Capacité de charge	30kg	30kg
Indice de étanchéité	Résistant aux éclaboussures	Résistant aux éclaboussures



Contactez-nous