

# Fiche produit

**GoalZero**

**BATTERIE | CENTRALE LITHIUM PORTABLE YETI 1000X**

**Notre reference: SC4620**

**Prix de vente (TTC): 2.149,00 CHF**



## Description:

### LES POINTS FORTS DU YETI 1000X LITHIUM

Avec une batterie lithium-ion, le Goal Zero Yeti X vous offre une alimentation sûre, propre et portable pour le camping, les événements hors réseau, les ateliers et **en cas d'urgence à domicile**.

Le Yeti 1000X propose plusieurs options de recharge. L'alimentation 120 W incluse se branche sur le port de charge de 8 mm pour recharger le Yeti **en 9 heures**. Le port haute puissance 600 W à la pointe de l'industrie vous permet de recharger en un peu moins de **2 heures** à l'aide du chargeur Yeti X 600 W (vendu séparément).

Alimentez une large gamme d'appareils avec sept options de port différentes, y compris une alimentation **USB-C PD 60W** à chargement rapide, plusieurs ports **USB-A**, un port **12 V régulé** et un port **230V AC**.

Chargez la batterie Yeti 1000X **à partir du soleil** avec nos panneaux solaires portables tout en étant loin du réseau électrique et rechargez-le sur une prise murale lorsque vous êtes à la maison. Le contrôleur de charge MPPT intégré garantit que vous obtenez la charge solaire la plus efficace possible.



### QUE POUVEZ-VOUS ALIMENTER AVEC VOTRE YETI 1000X LITHIUM ?

#### Nombre de recharges :

Smartphone (12Wh) : 82 Recharges  
Tablette (30Wh) : 33 Recharges  
PC portable (50Wh) : 20 Recharges  
Caméra POV (5Wh) : 197 Recharges  
Appareil photo Reflex (18Wh) : 55 Recharges  
Lampe Frontale LED (5Wh) : 197 Recharges

#### Nombre d'heures en fonctionnement :

Lampe Light a Life Goal Zero (4.5W) : 219 heures  
Ampoule (11W) : 90 heures  
Appareil CPAP (65Wh) : 15 heures  
TV (42" LED - 100Wh) : 10 heures  
Poêle à pellet (60W) : 17 heures  
Réfrigérateur de voyage (25W/j) : 40 heures  
Micro-ondes (1000W) : 1 heure  
Routeur Wifi (25W) : 40 heures  
Réfrigérateur (55W) : 18 heures  
Scie circulaire (13A / 1500W) : 0,5 heures



## FICHE TECHNIQUE

### TEMPS DE CHARGEMENT DE LA BATTERIE YETI 1000X

Chargeur mural : 120W - 9 heures | 230W - 4,5 heures | 600W - 2 heures  
Panneau Solaire Nomad 50 : 20-25 heures  
Panneau Solaire Boulder 50 : 20-25 heures  
Panneau Solaire Boulder 100/100 en valise : 12-24 heures  
Panneau Solaire Nomad 100 : 12-24 heures  
Panneau Solaire Nomad 200 : 6-12 heures  
Panneau Solaire Boulder 100 en valise x2 : 6-12 heures



### PORTS (ENTRÉES)

1 Port de chargement 8mm : 14-50V | jusqu'à 10A (150W Max)  
1 Port Haute Puissance de chargement : 14-50V | jusqu'à 50A (600W max)  
1 Port USB-C PD (entrée/sortie) : 5-20V | jusqu'à 3A (60W max) | régulé

### PORTS (SORTIES)

Ports USB-A : 5V | jusqu'à 2,4A (12W Max) | régulé  
1 Port USB-C : 5-12V | jusqu'à 3A (18W Max) | régulé  
1 Port USB-C PD : 5-20V | jusqu'à 3A (60W Max) (entrée/sortie)  
1 Port 6 mm : 12V | jusqu'à 10A (120W Max) | régulé  
1 Port Allume-cigare : 12V régulé | jusqu'à 15A (180W Max) | régulé  
1 Port 12V PHP : 12V | jusqu'à 15A (180W max) | régulé  
1 Port Onduleur AC : 230V | 50Hz | 6,5A (1500W en continu, 3000W en crête)

Batterie: Lithium ion NMC  
Capacité batterie : 983Wh (10.8V | 91Ah)  
Capacité équivalente d'une cellule : 273Ah @ 3,6V  
Nombre de cycles de charge : 500 cycles jusqu'à 80% de la capacité  
Durée de conservation : À charger tous les 3 à 6 mois  
Système de gestion : Contrôleur de charge MPPT  
Chaînable : Non  
Dimensions batterie : 38,74 x 25,98 x 25,04 cm  
Température d'utilisation : 0° à + 40 °C  
Durée garantie batterie : 24 mois  
Poids : 14.37 kg  
Couleur principale : Gris

### CONTENU DE LA BOÎTE

Batterie | Centrale Yeti 1000x Lithium  
Chargeur secteur

**NOTICE**

Photos complementaires:

