

230 WATT

POWER SUPPLY

USER GUIDE





IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS



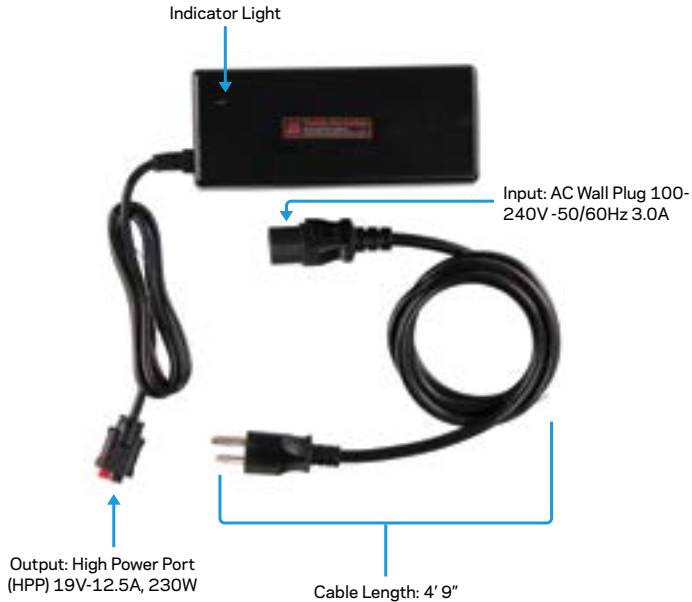
Use only with Yeti X Lithium Portable Power Stations 1000X, 1500X, 3000X, 6000X

- Working temperature -20 C to 40 C
- Approved by CE FCC UL RoHS certifications
- Short Circuit, Over Voltage, and Over Current Protection Built in
- DO NOT disassemble or attempt to repair the module
- Please unplug when not in use
- Avoid exposure to rain or moisture to reduce risk of product damage or electric shock
- Keep this product out of the reach of children
- Use original AC cable
- Use within space large enough to facilitate heat dissipation to extend the life of the power supply

Table of Contents

Important Safety Instructions	
Get to Know Your Gear	2
How It Works	3
Technical Specifications	4
Frequently Asked Questions	5
Français	6
Deutsch	11
Español	16
Italiano	21
Suomalainen	26
Nederlands	31
Svenska	36

Get To Know Your Gear



How it Works

Charge your Yeti 1000X/1500X even faster with our Yeti X 230W Power Supply. CAUTION: This 230W power supply is designed exclusively for our Yeti X line to improve charge time, and can not be used for Yeti Lithium or Yeti Lead Acid power stations.

- Replacement Power supply for Yeti 3000X.
- Connect AC Wall Plug into the Power Brick.
- Plug AC connection into standard wall outlet. Indicator light should be active.
- Connect Red and Black High Power Port (HPP) connection into the High Power Port (HPP) input on your Yeti X Power Station.
- You will see the blue input indicator light active on your Yeti.

Technical Specifications

General:	
Dimensions	2.5 x 5.9 x 1.4 in (6.5 x 15 x 3.5 cm)
Gauge	14 AWG
Used with	Goal Zero Yeti 1000X/1500X/3000X
Certs	
Ports:	
Input	AC Wall Plug 100-240V -50/60Hz
Output	HPP 19V-12.5A, 230W

Frequently Asked Questions

Why is my power supply hot?

The heat is normal and can reach temperatures up to 140 Degrees Fahrenheit (60 Degrees Celsius). This is caused by the change in voltage from AC to DC voltage.

Why is my power station not charging?

Please double check all connections are firmly plugged in. The Yeti Power Stations have built-in over charge protection. It is possible your unit is fully charged or close to a full charge. We would recommend confirming the functionality at a lower battery level < 80%.



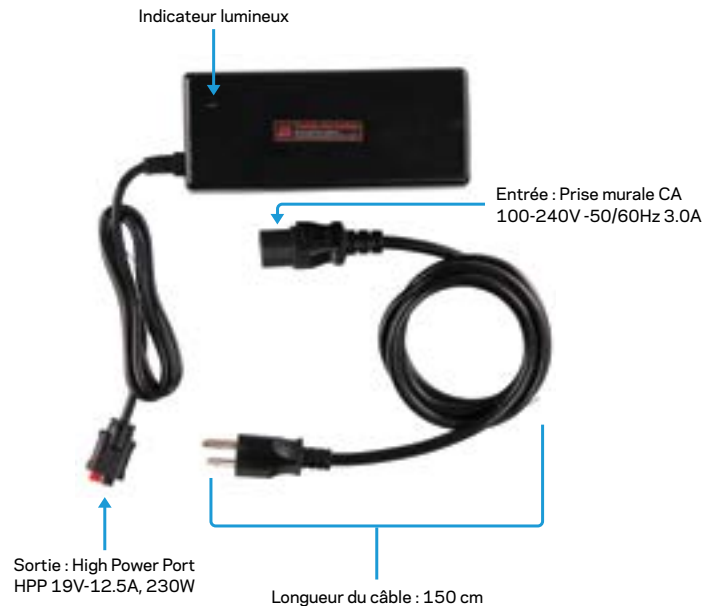
CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



À utiliser seulement avec les alimentations portatives Lithium Yeti X 1000X, 1500X, 3000X, 6000X

- Température de fonctionnement - 20 °C à 40 °C.
- Approuvé par les certifications CE FCC UL RoHS.
- Protection de court-circuit, surtension et surintensité intégrée.
- NE PAS désassembler ou tenter de réparer le module vous-même.
- Débrancher lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Éviter toute exposition à la pluie ou à l'humidité pour éviter les risques de dommages au produit et de chocs électriques.
- Conserver ce produit hors de la portée des enfants.
- Utiliser le câble CA d'origine.
- Utiliser dans un endroit suffisamment spacieux pour faciliter la dissipation de chaleur et ainsi prolonger la durée de vie de l'alimentation électrique.

Apprendre à Connaître Votre Équipement



Comment il fonctionne

Chargez votre Yeti 1000X/1500X encore plus vite avec notre nouvelle alimentation électrique Yeti X 230W. ATTENTION : Cette alimentation électrique 230W est conçue exclusivement pour notre ligne Yeti X afin de diviser le temps par deux, et elle ne peut pas être utilisée pour les alimentations Yeti au lithium ou Yeti au plomb-acide.

- Remplacement alimentation électrique pour Yeti 3000X.
- Connecter la prise murale CA dans le bloc d'alimentation.
- Brancher la connexion CA à deux fiches dans une prise murale classique.
- L'indicateur lumineux devrait être allumé.
- Connectez la connexion High Power Port (HPP) rouge et noire à l'entrée AHigh Power Port (HPP) de votre Yeti X Power Station.
- L'indicateur lumineux s'allumera lors de la charge et le numéro d'entrée sur l'affichage.

Spécifications Techniques

Général :

Dimensions	6,5 x 15 x 3,5 cm
Indicateur	14 AWG
Utiliser avec	Goal Zero Yeti 1000X/1500X/3000X
Certifications	

Ports :

Entrée	Prise murale CA 100-240V -50/60Hz
Sortie	HPP 19V-12.5A, 230W

Pourquoi mon alimentation est-elle chaude ?

Le dégagement de chaleur est normal et peut atteindre la température de 60 degrés Celsius. Ceci provient du changement de tension de CA à CC.

Pourquoi mon alimentation ne charge-t-elle pas ?

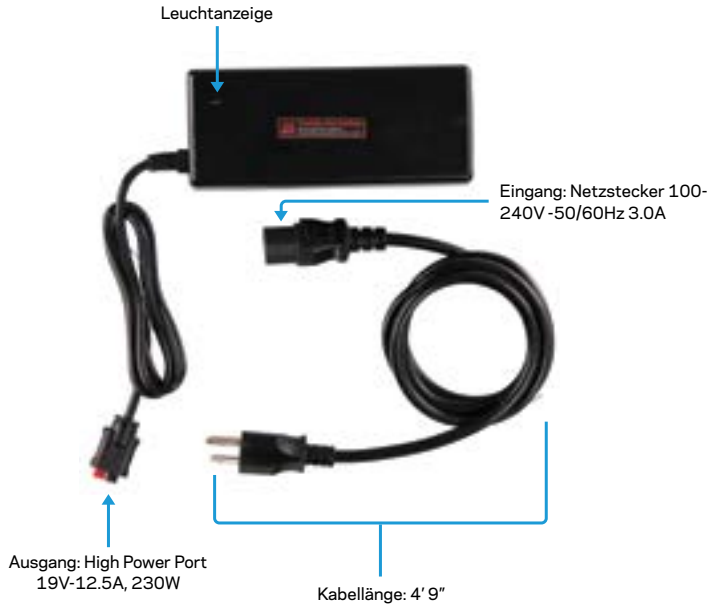
Assurez-vous que toutes les connexions sont bien serrées. Les alimentations portatives Yeti possèdent une protection intégrée contre les surcharges. Il est possible que votre unité soit complètement chargée ou presque complètement chargée. Nous recommandons de confirmer la fonction à un niveau de batterie inférieur à 80 %.



Nur zur Verwendung mit Yeti X Lithium Tragbaren Ladestationen 1000X, 1500X, 3000X, 6000X

- Betrieb bei -20° C bis 40° C möglich.
- CE FCC UL RoHS-zertifiziert.
- Eingebauter Kurzschluss-, Überspannungs- und Überstromschutz.
- Demontieren Sie das Modul NICHT und versuchen Sie NICHT, es zu reparieren.
- Bei Nichtbenutzung bitte ausstecken.
- Das Produkt weder Regen noch Feuchtigkeit aussetzen, um das Risiko von Produktschäden oder Stromschlägen zu verringern.
- Dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Verwende das originale AC-Kabel.
- Die Verwendung sollte in einem Raum erfolgen, der groß genug ist, um Wärmeableitung zu ermöglichen, um die Lebensdauer des Netzteils zu verlängern.

Lerne dein Gerät kennen



So funktioniert's

Lade deinen Yeti 1000X/1500X jetzt noch schneller mit unserem neuen Yeti X 230W Netzteil. **ACHTUNG:** Dieses 230-W-Netzteil ist ausschließlich für unsere Yeti X-Linie zur Halbierung der Ladezeit vorgesehen und kann nicht für Yeti Lithium- oder Yeti Bleisäure-Ladestationen verwendet werden.

- Ersatznetzteil für Yeti 3000X.
- Stecke den Netzstecker an den Power Brick.
- Stecke den zweipoligen Stecker in eine normale Steckdose ein.
- Die Leuchtanzeige sollte aktiv sein.
- Verbinden Sie die rote und schwarze High Power Port (HPP)-Verbindung mit dem High Power Port (HPP)-Eingang Ihres Yeti X Ladestation.
- Die Eingangsleuchte wird beim Aufladen aktiviert und die Eingangsnummer wird auf dem Display angezeigt.

Technische Spezifikationen

Allgemein:	
Abmessungen	6,5 x 15 x 3,5 cm
Drahtstärke	14 AWG
Zur Verwendung mit	Goal Zero Yeti 1000X/1500X/3000X
Anschlüsse:	
Eingang	Netzstecker 100-240V -50/60Hz
Ausgang	HPP 19V-12.5A, 230W

Häufig gestellte Fragen

Warum ist mein Netzteil heiß?

Die Wärmebildung ist normal und es können Temperaturen bis zu 60° C erreicht werden. Dies wird durch die Änderung der Spannung von Wechselspannung auf Gleichspannung verursacht.

Warum wird meine Ladestation nicht aufgeladen?

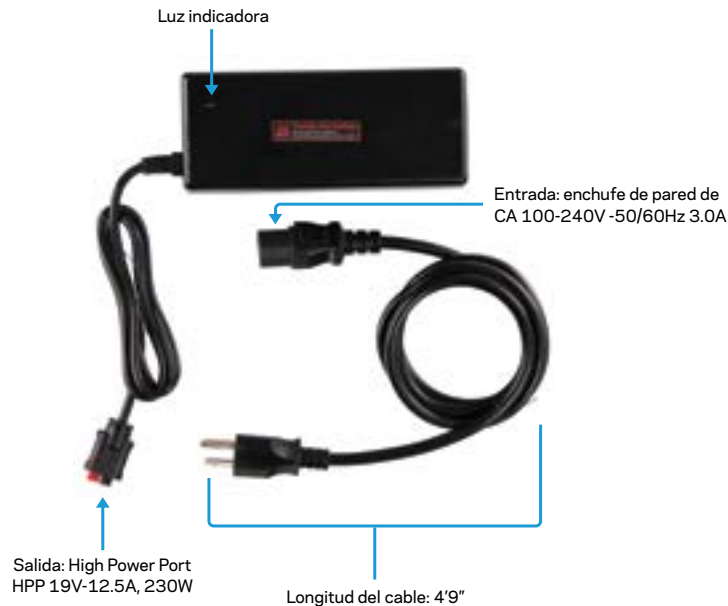
Bitte prüfe, ob alle Stecker fest eingesteckt sind. Die Yeti Ladestationen haben einen eingebauten Überladungsschutz. Es ist möglich, dass dein Gerät bereits voll oder fast voll geladen ist. Wir empfehlen, die Funktionalität bei einem niedrigeren Akkuladestand (unter 80 %) zu überprüfen.

⚠️ INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES ⚠️

Usar solo con Estaciones de Energía Portátiles Yeti X Lithium 1000X, 1500X, 3000X, 6000X

- Temperatura de trabajo -20 C a 40 C.
- Aprobado por las certificaciones CE FCC UL RoHS.
- Protección incorporada contra cortocircuitos, sobretensión y sobrecorriente.
- NO desmonte ni intente reparar el módulo.
- Desenchufe cuando no esté en uso.
- Evite la exposición a la lluvia o la humedad para reducir el riesgo de daños al producto o descargas eléctricas.
- Mantenga este producto fuera del alcance de los niños.
- Use un cable de CA original.
- Use dentro de un espacio lo suficientemente grande como para facilitar la disipación de calor y así extender la vida útil de la fuente de alimentación.

Conozca su equipo



Cómo funciona

Cargue su Yeti 1000X/1500X aún más rápido con nuestra nueva fuente de alimentación Yeti X 230W. PRECAUCIÓN: esta fuente de alimentación de 230W está diseñada exclusivamente para nuestra línea Yeti X para reducir a la mitad el tiempo de carga. No se puede utilizar para las estaciones de energía Yeti Lithium o Yeti Lead Acid.

- Fuente de alimentación de repuesto para Yeti 3000X.
- Conecte el enchufe de pared de CA al bloque de alimentación.
- Enchufe la conexión de CA de dos puntas a la toma de corriente estándar.
- La luz indicadora debe estar activa.
- Conecte la conexión High Power Port (HPP) roja y negra a la entrada High Power Port (HPP) en su estación de energía Yeti X.
- Verá que la luz indicadora de entrada se activa al cargar y el número de entrada en la pantalla.

Especificaciones técnicas

General:

Dimensiones 2,5 x 5,9 x 1,4 pulg (6,5 x 15 x 3,5 cm)

Calibre 14 AWG

Utilizado con Goal Zero Yeti 1000X/1500X/3000X

Zertifikate



Puertos:

Entrada Enchufe de pared de CA 100-240V -50/60Hz

Salida HPP 19V-12.5A, 230W

¿Por qué está caliente mi fuente de alimentación?

El calor es normal y puede alcanzar temperaturas de hasta 140 grados Fahrenheit (60 grados Celsius). Esto es causado por el cambio de voltaje de 120V CA a voltaje CC.

¿Por qué mi estación de energía no se carga?

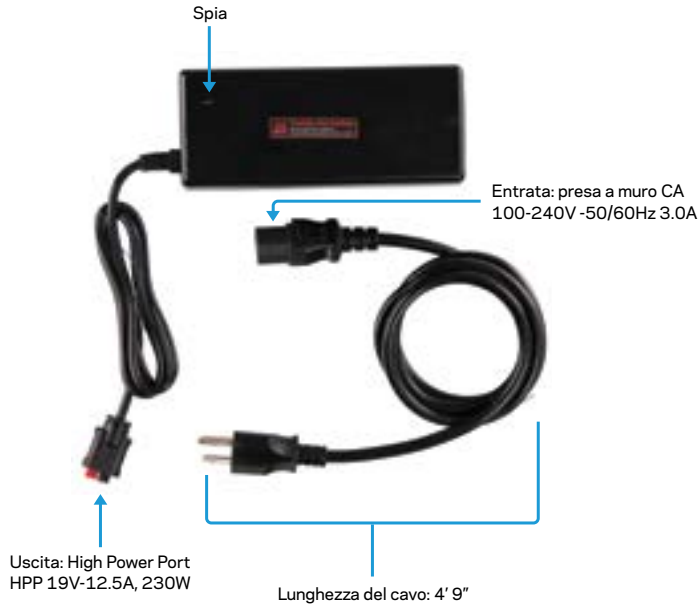
Verifique que todas las conexiones estén firmemente conectadas. Las estaciones de energía Yeti tienen protección integrada contra sobrecargas. Es posible que su unidad esté completamente cargada o cerca de una carga completa. Recomendamos confirmar la funcionalidad con un nivel de batería inferior a <80%.



Utilizzare unicamente con le stazioni di energia portatili Yeti al litio 1000X, 1500X, 3000X, 6000X

- La temperatura di funzionamento va dai -20 C fino a i 40 C.
- Approvato dalle certificazioni RoHS CE FCC UL.
- Circuito breve, sovratensione e protezione incorporata dalla sovra corrente.
- Per motivi di sicurezza non smontare o utilizzare a temperature alte
- Si prega di disinserire in caso di non utilizzo.
- Evitare l'esposizione alla pioggia o all'umidità per ridurre il rischio di danneggiamento al prodotto o di scossa elettrica.
- Tenere il prodotto al di fuori della portata dei bambini.
- Utilizzare il cavo CA originale.
- Utilizzare all'interno di uno spazio largo abbastanza al fine di facilitare la dispersione termica per prolungare la durata dell'alimentatore.

Conosci l'apparecchiatura



Come funziona

Carica il tuo Yeti 1000X/1500X ancora più velocemente con il nostro nuovo alimentatore Yeti X 230W ATTENZIONE: Questo alimentatore da 230W è progettato esclusivamente per la nostra linea Yeti X per avere il tempo di ricarica e non può essere utilizzata per le centrali di energia Yeti al litio o al piombo acido.

- Sostituzione dell'alimentatore per Yeti 3000X.
- Collegare La presa a muro CA nella basetta.
- Inserire il collegamento duplice CA nella presa a muro standard.
- La spia della luce dovrebbe essere attiva.
- Collega la connessione High Power Port (HPP) rossa e nera all'ingresso High Power Port (HPP) sulla tua centrale Yeti X.
- Si noterà l'attivazione della luce della spia una volta che è in carica e del numero di entrata sul display.


Specifiche tecniche

Generale:

Dimensioni 2.5 x 5.9 x 1.4 in (6.5 x 15 x 3.5 cm)

Gabbia 14 AWG

Utilizzato con Yeti Goal Zero 1000X/1500X/3000X

Certificaciones 

Porte:

Entrata Presa a muro CA 100-240V -50/60Hz

Uscita HPP 19V-12.5A, 230W

Domande frequenti

Perché il mio alimentatore è caldo?

Il calore è normale e può raggiungere temperature fino ai 140 gradi Fahrenheit (60 gradi Celsius) Questo è causato da un cambio nella corrente dai 120 V CA a DC.

Perché il mio alimentatore non si carica?

Si prega di controllare due volte che tutti i collegamenti siano saldamente inseriti. Le stazioni di energia Yeti hanno una protezione incorporata per l'eccesso di carica. È possibile che la vostra unità sia completamente ricaricata o prossima alla carica completa. Vi suggeriamo di confermare la funzionalità a un livello di batteria inferiore all'80%.



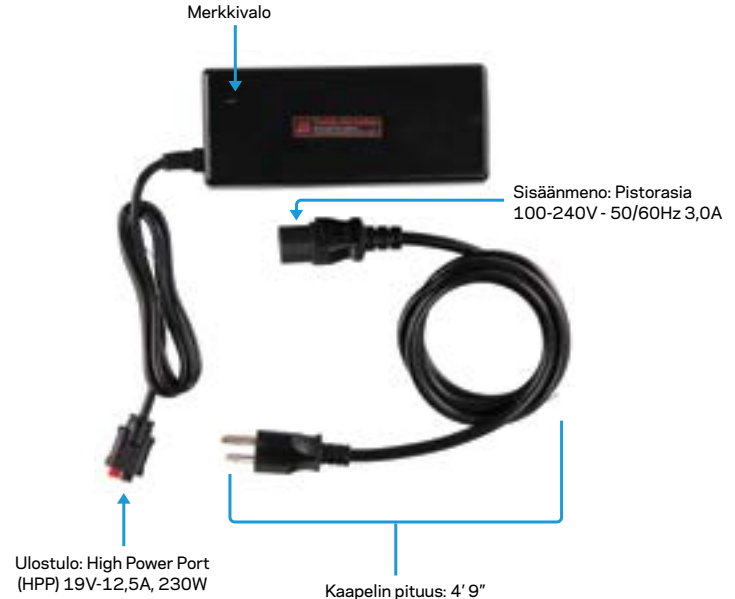
TÄRKEITÄ TURVAOHJEITA



Käytä vain kannettavien Yeti X Lithium -varavirtalähteiden 1000X, 1500X, 3000X, 6000X kanssa

- Käyttölämpötila -20 C - 40 C
- CE-hyväksyntä, FCC-, UL-, RoHS-sertifioinnit
- Sisäänrakennettu oikosulku-, ylijännite- ja ylivirtasuoja
- ÄLÄ pura osiin tai yritä korjata moduulia
- Kytke irti virtalähteestä, kun laitetta ei käytetä
- Vältä altistumista sateelle tai kosteudelle tuotevaurioiden ja sähköiskun vaaran vähentämiseksi
- Pidä tuote poissa lasten ulottuvilta
- Käytä alkuperäistä vaihtovirtakaapelia
- Käytä riittävän suuressa tilassa helpottaaksesi lämmön hajaantumista virtalähteen käyttöiän pidentämiseksi

Tutustu laitteeseesi



Näin se toimii

Lataa Yeti 1000X/1500X entistä nopeammin Yeti X 230W -virtalähteellä. HUOMIO: Tämä 230 W:n virtalähde on suunniteltu vain Yeti X -tuotesarjaamme varten latausaikojen parantamiseksi, eikä sitä voida käyttää Yeti Lithium- tai Yeti-lyijyhappovaravirtalähteissä.

- Korvaava virtalähde Yeti 3000X -laitteelle.
- Kytke adapteri seinäpistorasiaan.
- Kytke vaihtovirtaliitin tavalliseen pistorasiaan. Merkkivalon pitäisi syttyä.
- Kytke punainen ja musta High Power Port (HPP) -liitin Yeti X -varavirtalähteen High Power Port (HPP) -tuloliitäntään.
- Yeti-laitteen tulon sininen merkkivalo aktivoituu.

Tekniset tiedot

Yleistä:

Mitat 6,5 x 15 x 3,5 cm

Mittari 14 AWG

Käytä seuraavien kanssa: Goal Zero Yeti 1000X/1500X/3000X

Sertifioinnit



Liitännät:

Sisäänmeno Pistorasia 100-240V -50/60Hz

Ulostulo HPP 19V-12,5A, 230W

Miksi virtalähde on kuuma?

Kuuminen on normaalia. Laitte voi kuumentua jopa 60 celsiusasteeseen. Tämä johtuu jännitteen muutoksesta vaihtovirrasta tasavirtaan.

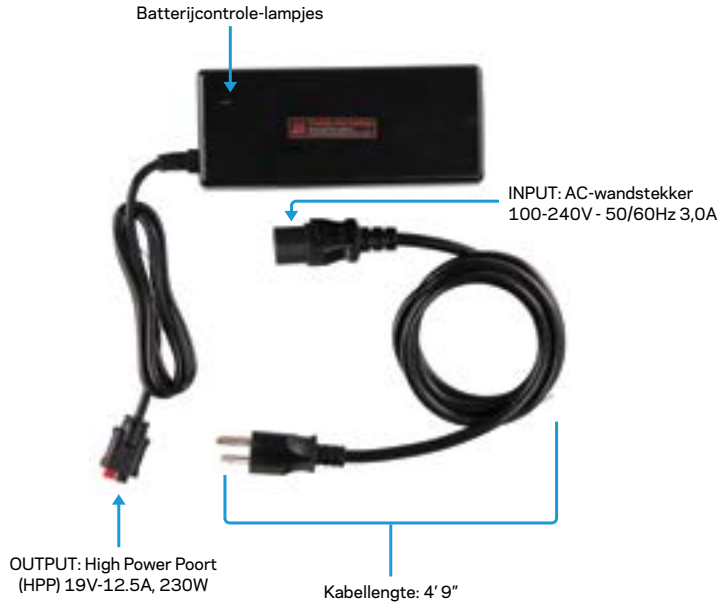
Miksi varavirtalähde ei lataa?

Tarkista, että kaikki liittimet on kytketty tukevasti. Yeti-varavirtalähteissä on sisäänrakennettu ylivirtasuojat. Laitteesi voi jo olla täyteen ladattu tai lähellä täyttä latausta. Suosittelemme, että tarkistat toiminnan alemmalla akkutasolla, < 80 %.



Alleen te gebruiken met Yeti X Lithium Draagbare Power Stations 1000X 1500X, 3000X, 6000X, 3000X, 6000X

- Bedrijfstemperatuur -20 C tot 40 C
- Goedgekeurd door CE FCC UL RoHS-certificeringen
- Ingebouwde kortsluiting, overspanning en overstroombeveiliging
- De module NIET demonteren of proberen te repareren.
- Haal de stekker uit het stopcontact wanneer niet in gebruik
- Vermijd blootstelling aan regen of vocht om het risico op productschade of elektrische schokken te verminderen
- Bewaar dit product buiten het bereik van kinderen
- Gebruik een originele AC-kabel
- Gebruik in een ruimte die groot genoeg is om warmteafvoer te vergemakkelijken om de levensduur van de voeding te verlengen



Laad uw Yeti 1000X/1500X nog sneller op met onze nieuwe Yeti X 230W-voeding. VOORZICHTIG Deze 230W-voeding is exclusief ontworpen voor onze Yeti X-lijn om de oplaadtijd te verbeteren en kan niet worden gebruikt voor Yeti Lithium- of Yeti-loodzuur voedingen.

- Vervangende voeding voor Yeti 3000X
- Sluit de wisselstroomstekker aan op de Power Brick
- Steek de AC-aansluiting in een standaard stopcontact Het indicatielampje moet actief zijn.
- Sluit de rode en zwarte High Power Port (HPP)-verbinding aan op de High Power Port (HPP)-ingang op uw Yeti X Power Station.
- U zult zien dat het ingangsc indicatielampje op uw Yeti brandt tijdens het opladen.


Technische kenmerken

Algemeen

Afmetingen 2.5 x 5.9 x 1.4 in (6.5 x 15 x 3.5 cm)

Meter 14 AWG

Wordt gebruikt met Goal Zero Yeti 1000X/1500X/3000X

Certificaten 

Poorten:

INPUT: AC-wandstekker 100-240V - 50/60Hz 8,0A

OUTPUT: HPP 19V-12.5A, 230W

Veelgestelde vragen

Waarom wordt mijn voeding heet?

De warmte is normaal en kan temperaturen tot 140 graden Fahrenheit (60 graden Celsius) bereiken. Dit wordt veroorzaakt door de verandering in spanning van AC- naar DC-spanning.

Waarom laadt mijn voeding niet op?

Controleer nogmaals of alle verbindingen goed zijn aangesloten. De Yeti Power Stations hebben een ingebouwde overlaad beveiliging. Het is mogelijk dat uw apparaat volledig is opgeladen of bijna volledig is opgeladen. We raden aan om de functionaliteit te bevestigen bij een lager batterijniveau < 80%.



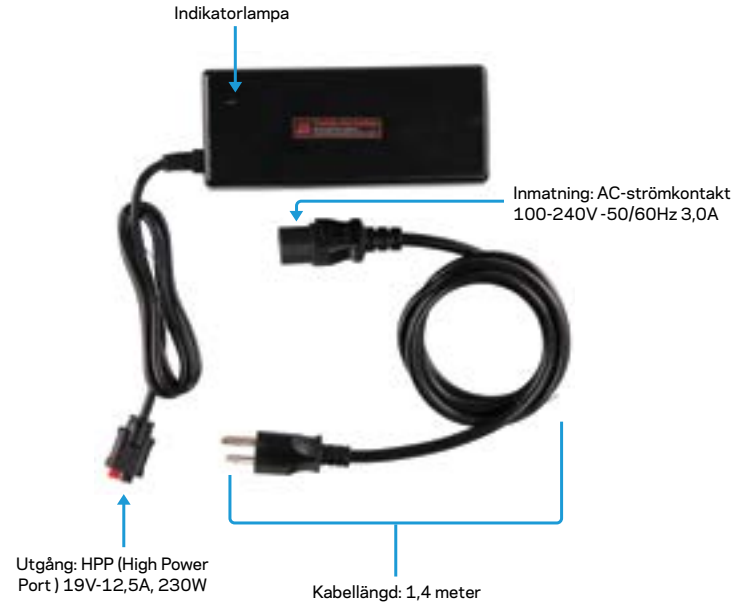
VIKTIGA SÄKERHETSINSTRUKTIONER



Använd den endast med Yeti X Lithium portabla kraftstationer 1000X, 1500X, 3000X, 6000X

- Arbetstemperatur -20 C till 40 C
- Godkänd av CE FCC UL RoHS certifieringar
- Skydd för kortslutning, överspänning och överström är inbyggt.
- Ta INTE isär eller försök reparera modulen
- Dra ur kontakten när den inte används
- Undvik exponering för regn eller fukt för att minska risken för produktskador eller elektriska stötar
- Håll denna produkt utom räckhåll för barn
- Använd originalströmsladden
- Använd i ett utrymme som är tillräckligt stort för att underlätta värmeavledning för att förlänga strömadapterns livslängd

Lär känna din utrustning



HUR DEN FUNGERAR

Ladda din Yeti 1000X/1500X ännu snabbare med vår Yeti X 230W strömadapter.

VARNING: Denna 230W strömadapter är utformat uteslutande för vår Yeti

X-serie för att förbättra laddningstiden och kan inte användas för Yeti Lithium eller

Yeti blysyrakraftstationer.

- Ersättningsströmadapter för Yeti 3000X
- Anslut strömsladden till strömadaptern
- Anslut strömsladden till ett standardvägguttag. Indikatorlampan bör vara aktiv.
- Anslut röda och svarta HPP-anslutningar (High Power Port) till HPP-ingången (High Power Port) på din Yeti X-kraftstation.
- Den blå lampan för inkommande laddning är aktiv på din Yeti.


Tekniska specifikationer

Allmänt:

Mått 6,5 x 15 x 3,5 cm (2,5 x 5,9 x 1,4 tum)

Kabelarea 14 AWG

Används med Goal Zero Yeti 1000X/1500X/3000X

Certifikat 

Portar:

Ingång AC-strömkontakt 100-240V -50/60Hz

Utgång HPP 19V-12,5A, 230W

Varför är strömadaptern varm?

Värmen är normal och kan nå temperaturer upp till 60 grader Celsius (140 grader Fahrenheit). Detta orsakas av spänningsförändringen från växelström till likströmsström.

Varför laddar inte min kraftstation?

Kontrollera att alla anslutningar är ordentligt isatta. Yeti-kraftstationerna har inbyggt överladdningsskydd. Det är möjligt att din enhet är fulladdad eller nära fulladdad.

Vi rekommenderar att du använder den på en lägre batterinivå < 80%.

GOAL ZERO HEADQUARTERS

675 West 14600 South
Bluffdale, UT 84065
1-888-794-6250
Designed in the U.S.A.
Made in China

Goal Zero Yeti is a trademark of Goal Zero.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.