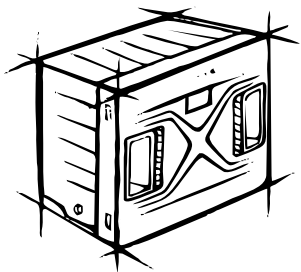


HYCOOLER POWERPACK

Operating manual	3	EN
Bedienungsanleitung	7	DE
Notice d'utilisation	11	FR
Gebruiksaanwijzing	15	NL



Rechargeable lithium-ion battery

i Please read this manual carefully before starting the device. Keep it in a safe place for future reference. If the device is passed on to another person, this manual must be handed over to the user along with it.

Contents

1.	Safety instructions	page 4
2.	Intended use	page 4
3.	Operation and use	page 5
	• Installing the Powerpack	
	• Charging the Powerpack	
	• Charging time	
4.	Warranty	page 6
5.	Technical data	page 6
6.	Disposal	page 6

© **Hyckes B.V.** The visual appearance of the contents of this manual is protected by copyright and design law. The underlying technical design and the products contained herein may be protected by design, patent or be patent pending. All rights are reserved.



WARNING! Failure to obey these warnings may result in death or serious injuries. Please read and follow the instructions below carefully.

1 Safety instructions

- Only use the device as intended.
- If the device is visibly damaged, do not operate and contact your supplier.
- Do not expose the device to any rain or water.
- Avoid direct sun exposure in warm and humid environments.
- Never place the device near open fire or other heat sources such as gas grills, heaters etc.
- Only charge the device via the optional 230V power charger, sold as a separate accessory.
- Do not charge the device in closed compartments or areas with none or minimal air flow.
- Before every use the voltage specification must be checked corresponding to the used energy supply.
- Store the device in a dry and cool environment.
- Do not disassemble the device as it can result in a risk of fire or electric shock. Only qualified personnel is allowed to test and repair this device.
- Children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge can use this device, if they are supervised or given instructions how to use the device in a safe way and must be aware of the possible hazards involved.
- The device shall not be played with by children.

2 Intended use

This product is designed to be used together with compatible HyCooler products. It will enable the cooler to cool or freeze up to 24h on a single battery charge. The Powerpack will be automatically recognized and charged after installation in the cooler. It is intended to be used in household, travelling and recreation applications, in accordance with these instructions.

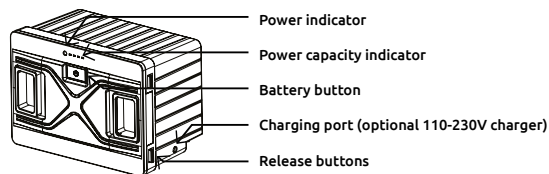
The manufacturer accepts no liability for any injury or damage to the product resulting from; incorrect assembly, connection, maintenance or use for other purposes than those described in this manual. Please contact your local retailer, or the address listed in this manual, in case of doubts or questions.

All information, specifications and illustrations used in this document reflect the most current available at the time of publication. Without prior notice they can be subject of change.

3 Operation and use



WARNING! Fire or explosion hazard. Use the Powerpack only with original Hyckes accessories following the instructions below. The Powerpack contains a lithium iron phosphate battery, which can explode when charged with a too high voltage or is being overcharged.



- Long press the power button to switch the Powerpack on. Long press the power button again to switch off the battery.
- The power indicator will turn blue and the battery charge status is shown by the capacity indicator with 4 LED lights.
- Short press the power button at any time to display the current battery charge status.

Installing the Powerpack

Please check the HyCooler instruction manual for the correct installation and use of the Powerpack.



After installing the Powerpack, battery protection mode on the HyCooler should be set to 'low' level. This ensures the cooler to use the maximum capacity of the Powerpack.

Charging the Powerpack

Once installed, the Powerpack will be recognized automatically by the cooler. If the cooler is connected to a 12/24V power supply in a vehicle, or a 110-230V power supply using the AC power adapter, the battery will be automatically charged.

When the Powerpack is not installed in the cooler, it can be charged with the optional 110-230V battery charger.

- Plug the adapter into the Powerpack charging port.
- Connect the adapter to a 110-230V AC power supply.
- The power indicator will turn green indicating the Powerpack is being charged.
- The capacity indicator will show the charging status.



Remove the Powerpack from the cooler, or unplug the 230V charger, when it is left unused for a longer period of time.

Charging time

When installed inside the cooler, charging time will be around 4-8 hours. Depending on the battery condition, charging state and available input power. If the Powerpack is being charged outside the cooler, using the optional 110-230V battery charger, charging time will be around 3,5 hours.



4 Warranty

The statutory warranty period applies, if the product is used in accordance to the instructions and for the purpose for which it was created. Please contact a local retailer, or the address listed in this manual, if the product is defective.

Please include the original purchase receipt and reason for the claim or description of the fault.

5 Technical data

In the table below all technical data of the HyCooler Powerpack series can be found.

Model	HyCooler Powerpack
Capacity	15600mAh / 173Wh
Voltage	DC 11,1V
Cut-off voltage	DC 9,0V
Charge voltage	DC 12,6V
Maximum discharge current	10,0A
Maximum charge current	7,8A
Discharge per month	~5%
Operating temperature range	0 to +45 °C / 0 to 113 °F
Dimensions (HxWxD)	90 x 127 x 78mm
Weight	1,1kg

6 Disposal



This product should be dismantled in accordance with the applicable disposal regulations, following the European Directive (2012/19/EU) to minimize its impact on the environment. The materials used in this appliance can be recycled, this will contribute to the protection of our environment. Please contact your local retailer or authorities for further information regarding the point of recollection.

Declaration of conformity

This product complies with the requirements and other relevant regulations listed in the European directives. Please contact the address listed in this manual if you wish a declaration of conformity for this product.

i Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der Inbetriebnahme sorgfältig durch und bewahren Sie sie auf. Geben Sie sie im Falle einer Weitergabe des Kühlgerätes an den Nutzer weiter.

Inhalt

1.	Sicherheitshinweise	Seite 8
2.	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	Seite 8
3.	Bedienung und verwendung	Seite 9
	• Installieren des Powerpacks	
	• Laden des Powerpacks	
	• Ladezeit	
4.	Gewährleistung	Seite 10
5.	Technische Daten	Seite 10
6.	Entsorgung	Seite 10





WARNUNG! Die Nichtbeachtung dieser Warnungen kann zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen. Bitte lesen und befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen sorgfältig.

1 Sicherheitshinweise

- Benutzen Sie das Gerät nur bestimmungsgemäß.
- Wenn das Gerät sichtbar beschädigt ist, nehmen Sie es nicht in Betrieb und wenden Sie sich an Ihren Lieferanten.
- Schützen Sie das Gerät vor Regen und Feuchtigkeit.
- Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung in warmen und feuchten Umgebungen.
- Stellen Sie das Gerät niemals in der Nähe von offenem Feuer oder anderen Wärmequellen wie Gasgrills, Heizungen usw.
- Laden Sie das Gerät nur über das optionale 230V-Ladegerät auf, das als separates Zubehör erhältlich ist.
- Laden Sie das Gerät nicht in geschlossenen Räumen oder Bereichen ohne oder mit minimaler Luftzirkulation.
- Vor jedem Einsatz muss die Spannungsangabe entsprechend der verwendeten Energiequelle überprüft werden.
- Lagern Sie das Gerät in einer trockenen und kühlen Umgebung.
- Zerlegen Sie das Gerät nicht, da sonst Brand- oder Stromschlaggefahr besteht. Nur qualifiziertes Personal darf dieses Gerät testen und reparieren.
- Kinder ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen können dieses Gerät verwenden, wenn sie beaufsichtigt werden oder Anweisungen erhalten haben zur sicheren Benutzung des Geräts, und sich die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Produkt ist für die Verwendung zusammen mit kompatiblen HyCooler-Produkten konzipiert. Die Kühlbox kann mit einer einzigen Akkuladung bis zu 24 Stunden lang kühlen oder einfrieren. Das Powerpack wird nach dem Einbau in die Kühlbox automatisch erkannt und aufgeladen. Das Gerät ist nur für den angegebenen Verwendungszweck und die Anwendung gemäß dieser Anleitung vorgesehen.

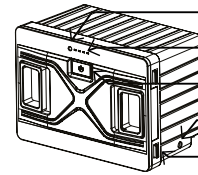
Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Verletzungen oder Schäden am Produkt, die durch folgendes resultieren; falsche Montage oder Anschluss, Wartung oder Verwendung für andere als die in diesem Anleitung beschriebenen Zwecke.

Alle in diesem Dokument verwendeten Informationen, Spezifikationen und Abbildungen entsprechen dem zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuellsten Stand. Ohne Vorankündigung können sie geändert werden.

3 Bedienung und verwendung



ACHTUNG! Brand- oder Explosionsgefahr. Verwenden Sie das Powerpack nur mit Original Hyckes Zubehör und befolgen Sie dabei die nachstehenden Anweisungen. Das Powerpack enthält einen Lithium-Eisenphosphat-Akku, der bei zu hoher Spannung oder Überladung explodieren kann.



Ein-/Aus-Anzeige

Leistungskapazitätsanzeige

Batterietaste

Ladeanschluss (optionales 110-230V Ladegerät)

Freigabetasten

- Drücken Sie lange auf den Netzschalter, um das Powerpack einzuschalten. Drücken Sie den Einschaltknopf erneut lange, um den Akku auszuschalten.
- Die Betriebsanzeige leuchtet blau und der Ladezustand des Akkus wird durch die Kapazitätsanzeige mit 4 LED-Leuchten angezeigt.
- Drücken Sie jederzeit kurz die Ein-/Aus-Taste, um den aktuellen Ladezustand des Akkus anzuzeigen.

Installieren des Powerpacks

Bitte überprüfen Sie Ihre HyCooler Bedienungsanleitung für die korrekte Installation und Verwendung des Powerpacks.



Nach der Installation des Powerpacks sollte der Batterieschutzmodus am HyCooler auf 'low' eingestellt werden. Dadurch wird sichergestellt, dass der Kühler die maximale Kapazität des Powerpacks nutzt.

Laden des Powerpacks

Nach der Installation wird das Powerpack automatisch vom Kühler erkannt. Wenn die Kühlbox an eine 12/24V Stromversorgung in einem Fahrzeug oder über das Netzteil an eine 110-230V Stromversorgung angeschlossen ist, wird der Akku automatisch aufgeladen.

Wenn das Powerpack nicht in der Kühlbox installiert ist, kann es mit dem optionalen 110-230V Ladegerät aufgeladen werden.

- Stecken Sie den Adapter in den Powerpack Ladeanschluss.
- Schließen Sie den Adapter an eine 110–230V AC Stromversorgung an.
- Die Betriebsanzeige leuchtet grün und zeigt damit an, dass das Powerpack aufgeladen wird.
- Die Kapazitätsanzeige zeigt den Ladestatus an



Nehmen Sie das Powerpack aus der Kühlbox oder trennen Sie das 230V Ladegerät, wenn es längere Zeit nicht verwendet wird.

Ladezeit

Bei Installation im Kühler beträgt die Ladezeit etwa 4–8 Stunden. Abhängig von Batteriezustand, Ladestatus und verfügbare Eingangsleistung. Wenn das Powerpack außerhalb der Kühlbox mit dem optionalen 110-230V Batterie ladegerät aufgeladen wird, beträgt die Ladezeit etwa 3,5 Stunden.

4 Gewährleistung

Die gesetzliche Gewährleistungsfrist gilt, wenn das Produkt gemäß den Anweisungen verwendet wird und für den Zweck, für den es erstellt wurde. Bitte wenden Sie sich an einen Händler vor Ort oder an die in diesem Handbuch angegebene Adresse, wenn das Produkt defekt ist.

Bitte fügen Sie eine Kopie der Rechnung und den Grund der Reklamation oder eine Beschreibung des Fehlers bei.

5 Technische Daten

In der folgenden Tabelle finden Sie alle technischen Daten des HyCooler Powerpacks.

Modell	HyCooler Powerpack
Kapazität	15600mAh / 173Wh
Stromspannung	DC 11,1V
Abschaltspannung	DC 9,0V
Ladespannung	DC 12,6V
Maximaler Entladestrom	10,0A
Maximaler Ladestrom	7,8A
Maximaler Ladestrom	~5%
Betriebstemperaturbereich	0 bis +45 0C / 0 bis 113 0F
Maße (HxBxT)	90 x 127 x 78mm
Gewicht	1,1kg

6 Entsorgung



Dieses Produkt sollte gemäß den geltenden Entsorgungsvorschriften gemäß der europäischen Richtlinie (2012/19/EU) zerlegt werden, um seine Auswirkungen auf die Umwelt zu minimieren. Die in diesem Gerät verwendeten Materialien können recycelt werden, dies trägt zum Schutz unserer Umwelt bei. Bitte wenden Sie sich an Ihren örtlichen Händler oder die Behörden, um weitere Informationen zur Sammelstelle zu erhalten.

Konformitätserklärung

Dieses Produkt entspricht alle Anforderungen und anderen relevanten Vorschriften, die in der europäischen Richtlinien aufgeführt sind. Bitte wenden Sie sich an die in diesem Handbuch angegebene Adresse, wenn Sie eine Konformitätserklärung für dieses Product wünschen.

i Veuillez lire attentivement ce manuel avant de démarrer l'appareil. Conservez-le dans un endroit sûr pour référence future. Si l'appareil est transmis à une autre personne, ce manuel doit être remis à l'utilisateur avec celui-ci.

Sommaire

1.	Consignes de sécurité	page 12
2.	Usage conforme	page 12
3.	Utilisation et fonctionnement	page 13
	• Connexion de la glacière	
	• Utilisation de la glacière	
	• Connexion à l'application	
4.	Garantie	page 14
5.	Caractéristiques techniques	page 14
6.	Retraitement	page 14



ATTENTION! Le non-respect de ces avertissements peut entraîner la mort ou des blessures graves. Veuillez lire et suivre attentivement les instructions ci-dessous.

1 Consignes de sécurité

- Utilisez l'appareil uniquement comme prévu.
- Si l'appareil est visiblement endommagé, ne l'utilisez pas et contactez votre fournisseur.
- N'exposez pas l'appareil à la pluie ou à l'eau.
- Évitez l'exposition directe au soleil dans des environnements chauds et humides.
- Ne placez jamais l'appareil à proximité d'un feu ouvert ou d'autres sources de chaleur telles que des grils à gaz, des radiateurs, etc.
- Chargez l'appareil uniquement via le chargeur secteur 230V en option, vendu comme accessoire séparé.
- Ne chargez pas l'appareil dans des compartiments fermés ou des zones avec un débit d'air nul ou minimal.
- Avant chaque utilisation, la spécification de tension doit être vérifiée en fonction de l'alimentation en énergie utilisée.
- Rangez l'appareil dans un environnement sec et frais.
- Ne démontez pas l'appareil car cela peut entraîner un risque d'incendie ou de choc électrique. Seul un personnel qualifié est autorisé à tester et réparer cet appareil.
- Les enfants âgés de 8 ans et plus et les personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances peuvent utiliser cet appareil s'ils sont surveillés ou s'ils ont reçu des instructions sur l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et doivent être conscients des risques éventuels encourus.
- L'appareil ne doit pas être utilisé par des enfants.

2 Usage conforme

Ce produit est conçu pour être utilisé avec des produits HyCooler compatibles. Cela permettra à le réfrigérateur de refroidir ou de congeler jusqu'à 24 heures avec une seule charge de batterie. Le Powerpack sera automatiquement reconnu et chargé après son installation dans le réfrigérateur. Il est destiné à être utilisé dans des applications domestiques, de voyage et de loisirs, conformément à ces instructions.

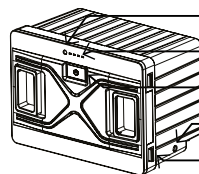
Le fabricant décline toute responsabilité pour toute blessure ou dommage au produit résultant de; un montage, une connexion, une maintenance incorrects ou une utilisation à d'autres fins que celles décrites dans ce manuel. Veuillez contacter votre revendeur local ou l'adresse indiquée dans ce manuel en cas de doute ou de question.

Toutes les informations, spécifications et illustrations utilisées dans ce document reflètent les informations les plus récentes disponibles au moment de la publication. Sans préavis, ils peuvent faire l'objet de modifications.

3 Utilisation et fonctionnement



AVERTISSEMENT ! Risque d'incendie ou d'explosion. Utilisez le Powerpack uniquement avec les accessoires Hyckes d'origine en suivant les instructions ci-dessous. Le Powerpack contient une batterie au lithium fer phosphate, qui peut exploser lorsqu'elle est chargée avec une tension trop élevée ou en cas de surcharge.



Indicateur d'alimentation

Indicateur de capacité d'alimentation

Bouton de batterie

Port de charge (chargeur 110-230V en option)

Boutons de déverrouillage

- Appuyez longuement sur le bouton d'alimentation pour allumer le Powerpack. Appuyez à nouveau longuement sur le bouton d'alimentation pour éteindre la batterie.
- L'indicateur d'alimentation deviendra bleu et l'état de charge de la batterie est indiqué par l'indicateur de capacité avec 4 voyants LED.
- Appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation à tout moment pour afficher l'état de charge actuel de la batterie.

Installation du Powerpack

Veuillez consulter votre manuel d'instructions HyCooler pour connaître l'installation et l'utilisation correctes du Powerpack.



Après avoir installé le Powerpack, le mode de protection de la batterie du HyCooler doit être réglé sur le niveau 'low'. Cela garantit que le refroidisseur utilise la capacité maximale du Powerpack.

Charger le Powerpack

Après installation, le Powerpack sera reconnu automatiquement par le réfrigérateur. Si le réfrigérateur est connectée à une alimentation 12/24V dans un véhicule, ou à une alimentation 110-230V à l'aide de l'adaptateur secteur, la batterie sera automatiquement chargée.

Lorsque le Powerpack n'est pas installé dans le réfrigérateur, il peut être chargé avec le chargeur de batterie 110-230V en option.

- Branchez l'adaptateur sur le port de chargement du Powerpack.
- Connectez l'adaptateur à une alimentation 110-230V CA.
- Le voyant d'alimentation deviendra vert, indiquant que le Powerpack est en cours de charge.
- L'indicateur de capacité affichera l'état de charge.



Retirez le Powerpack du réfrigérateur, ou débranchez le chargeur 230 V, lorsqu'il reste inutilisé pendant une période prolongée.

Temps de charge

Lorsqu'il est installé à l'intérieur du réfrigérateur, le temps de charge sera d'environ 4 à 8 heures. En fonction de l'état de la batterie, le chargement état et puissance d'entrée disponible. Si le Powerpack est chargé à l'extérieur du réfrigérateur, à l'aide du chargeur de batterie 110-230 V en option, le temps de charge sera d'environ 3,5 heures.

4 Garantie

La période de garantie légale s'applique si le produit est utilisé conformément aux instructions et dans le but pour lequel il a été créé. Veuillez contacter un revendeur local ou l'adresse indiquée dans ce manuel si le produit est défectueux.

Veuillez inclure le reçu d'achat original et la raison de la réclamation ou la description du défaut.

5 Caractéristiques techniques

Dans le tableau ci-dessous, vous trouverez toutes les caractéristiques techniques du HyCooler Powerpack.

Modèle	HyCooler Powerpack
Capacité	15600mAh / 173Wh
Tension	DC 11,1V
Tension de coupure	DC 9,0V
Tension de charge	DC 12,6V
Courant de décharge maximal	10,0A
Courant de charge maximal	7,8A
Décharge par mois	~5%
Température de fonctionnement	0 à +45 °C / 0 à 113 °F
Dimensions (HxLxP)	90 x 127 x 78mm
Poids	1,1kg

6 Retraitement



Ce produit doit être démonté conformément aux réglementations applicables en matière d'élimination, conformément à la directive européenne (2012/19/UE) afin de minimiser son impact sur l'environnement. Les matériaux utilisés dans cet appareil peuvent être recyclés, cela contribuera à la protection de notre environnement. Veuillez contacter votre revendeur local ou les autorités pour plus d'informations concernant le point de collecte.

Déclaration de conformité

Ce produit est conforme aux exigences et autres réglementations pertinentes répertoriées dans la directive européenne. Veuillez contacter l'adresse indiquée dans ce manuel si vous souhaitez une déclaration de conformité pour ce produit.

i Lees deze handleiding aandachtig door voordat het apparaat in gebruik genomen wordt. Bewaar dit document op een veilige plaats voor toekomstig gebruik. Indien het apparaat wordt doorgegeven aan een ander persoon, dient deze handleiding samen met het apparaat te worden overhandigd.

Inhoud

1.	Veiligheidsinstructies	pagina 16
2.	Beoogd gebruik	pagina 16
3.	Bediening en gebruik	pagina 17
	• Plaatsing van de Powerpack	
	• Opladen van de Powerpack	
	• Laadtijd	
4.	Garantie	pagina 18
5.	Technische gegevens	pagina 18
6.	Recyclen	pagina 18





WAARSCHUWING! Het niet opvolgen van deze waarschuwingen kan de dood of ernstig letsel tot gevolg hebben. Lees en volg de onderstaande instructies zorgvuldig.

1 Veiligheidsinstructies

- Gebruik het apparaat alleen waarvoor het bedoeld is.
- Als het apparaat zichtbaar beschadigd is, gebruik het dan niet en neem contact op met uw leverancier.
- Stel het apparaat niet bloot aan regen of water.
- Vermijd directe blootstelling aan de zon in warme en vochtige omgevingen.
- Plaats het apparaat nooit in de buurt van open vuur of andere warmtebronnen zoals gasgrills, verwarmingstoestellen enz.
- Laad het apparaat alleen op via de optionele 230V oplader (verkrijgbaar als optionele accessoire).
- Laad het apparaat niet op in gesloten compartimenten of ruimtes met geen of minimale luchtstroom.
- Vóór elk gebruik moet de spanningsspecificatie worden gecontroleerd die overeenkomt met de gebruikte energievoorziening.
- Bewaar het apparaat in een droge en koele omgeving.
- Haal het apparaat niet uit elkaar, omdat dit kan leiden tot brand of elektrische schok. Alleen gekwalificeerd personeel mag dit apparaat testen en repareren.
- Kinderen van 8 jaar en ouder en personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale vermogens of gebrek aan ervaring en kennis kunnen dit apparaat gebruiken, als ze onder toezicht staan of instructies krijgen hoe ze het apparaat op een veilige manier kunnen gebruiken en zich bewust moeten zijn van de mogelijke gevaren betrokken.
- Het apparaat mag niet door kinderen als speelgoed worden gebruikt.

2 Beoogd gebruik

Dit product is ontworpen voor gebruik in combinatie met compatibele HyCooler-producten. Hierdoor kan de koelbox tot 24 uur koelen of vriezen op één acculading. De Powerpack wordt na installatie in de koelbox automatisch herkend en opgeladen. Het product is bedoeld voor gebruik in huishoudelijke, reizende en recreatieve toepassingen, in overeenstemming met deze instructies.

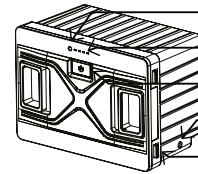
De fabrikant aanvaardt geen aansprakelijkheid voor enig letsel of schade aan het product als gevolg van; onjuiste montage, aansluiting, onderhoud of gebruik voor andere doeleinden dan beschreven in deze handleiding. Neem in geval van twijfel of vragen contact op met uw plaatselijke dealer of het adres dat in deze handleiding wordt vermeld.

Alle informatie, specificaties en illustraties die in dit document worden gebruikt, geven de meest recente inhoud weer, beschikbaar op het moment van publicatie. Zonder voorafgaande kennisgeving kunnen deze eenzijdig worden gewijzigd.

3 Bediening en gebruik



WAARSCHUWING! Brand- of explosiegevaar. Gebruik de Powerpack alleen met originele Hyckes accessoires volgens onderstaande instructies. De Powerpack bevat een lithium ijzerfosfaat accu, die kan ontploffen als deze wordt opgeladen met een te hoge spanning of als deze wordt overladen.



- Aan/uit indicator
- Capaciteitsindicator
- Aan/uit knop
- Laadpoort (optionele 110-230V lader)
- Ontgrendelknoppen

- Druk lang op de aan/uit-knop om de Powerpack in te schakelen. Druk nogmaals lang op de aan/uit-knop om de batterij uit te schakelen.
- De stroomindicator wordt blauw en de laadstatus van de batterij wordt weergegeven door de capaciteitsindicator middels 4 LED-lampjes.
- Druk op elk gewenst moment kort op de aan/uit-knop om de huidige laadstatus van de batterij weer te geven.

Plaatsing van de Powerpack

Raadpleeg de HyCooler handleiding voor de juiste installatie en gebruik van de Powerpack.



Na installatie van de Powerpack moet de batterijbeschermingsmodus op de HyCooler op 'low' worden gezet. Hierdoor benut de koeler de maximale capaciteit van de Powerpack.

Opladen van de Powerpack

De koeler zal de Powerpack na plaatsing automatisch herkennen. Wanneer de koeler wordt aangesloten op een 12/24V voeding in een voertuig, of een 110-230V voeding met behulp van de adapter, wordt de Powerpack automatisch opgeladen.

Wanneer de Powerpack niet in de koeler is geïnstalleerd, kan deze worden opgeladen met de optionele 110-230V acculader.

- Sluit de adapter aan op de Powerpack oplaadpoort.
- Sluit de adapter aan op een 110-230V AC voeding.
- De stroomindicator wordt groen, wat aangeeft dat de Powerpack wordt opgeladen.
- De capaciteitsindicator geeft de laadstatus aan.



Haal de Powerpack uit de koeler, of koppel de 230V lader los, als deze langere tijd niet wordt gebruikt.

Laadtijd

Wanneer de Powerpack in de koeler is geïnstalleerd, bedraagt de oplaadtijd ongeveer 4-8 uur. Afhankelijk van de staat van de accu, laadstatus en beschikbaar ingangsvermogen. Als de Powerpack buiten de koelbox wordt opgeladen, met behulp van de optionele 110-230V acculader, bedraagt de oplaadtijd ongeveer 3,5 uur.

4 Garantie

Op dit apparaat is de wettelijk bepaalde garantietermijn van toepassing. Onder voorwaarde dat het product wordt gebruikt in overeenstemming met de instructies en het doel waarvoor het gemaakt is. Indien het product defect is, neem contact op met een dealer of het adres in deze handleiding.

Voeg het originele aankoopbewijs en de reden van de claim of beschrijving van het defect toe.

5 Technische gegevens

Onderstaande tabel toont alle technische gegevens van de HyCooler Powerpack.

Model	HyCooler Powerpack
Capaciteit	15600mAh / 173Wh
Spanning	DC 11,1V
Uitschakelspanning	DC 9,0V
Laadspanning	DC 12,6V
Maximale ontlaadstroom	10,0A
Maximale laadstroom	7,8A
Capaciteitsverlies per maand	~5%
Bedrijfstemperatuurbereik	0 tot +45 0C / 0 tot 113 0F
Afmetingen (HxBxD)	90 x 127 x 78mm
Gewicht	1,1kg

6 Recyclen



Dit product moet worden gedemonteerd in overeenstemming met de toepasselijke afvalverwerkingsvoorschriften, volgens de Europese richtlijn (2012/19/EU) om de impact op het milieu te minimaliseren. De materialen die in dit apparaat worden gebruikt, kunnen worden gerecycled. Dit draagt bij aan de bescherming van ons milieu. Neem contact op met uw plaatselijke winkelier of autoriteiten voor meer informatie over het punt van afvalinzameling.

Conformiteitsverklaring

Dit product voldoet aan alle eisen en andere relevante voorschriften die zijn vermeld in de Europese richtlijnen. Neem contact op met het adres vermeld in deze handleiding voor een volledige conformiteitsverklaring van dit product.

hyckes.com



Hyckes B.V.
Verdunplein 17 - Unit 0168
5627 SZ Eindhoven
The Netherlands
info@hyckes.com

HYCKES