

Lithium-Ionen-Akkupack



HED-NPF665



**HIGH
LOAD**

HEC50X

Benutzerhandbuch

Bedienungsanleitung

Lesen Sie dieses Handbuch vor der Inbetriebnahme des Geräts gründlich durch und bewahren Sie es für spätere Verwendung auf.

- Wenden Sie sich bitte an das Geschäft, in dem Sie diesen Akku gekauft haben, oder an Ihren Vertriebsmitarbeiter, bevor Sie den Akku in einem Produkt verwenden, in dessen Bedienungsanleitung Betriebsanleitung nicht ausdrücklich angegeben ist, dass der Akku verwendet werden kann, oder bevor Sie den Akku in Verbindung mit einer anderen Stromversorgung verwenden. Eine unsachgemäße Verwendung des Akkus kann zu Fehlfunktionen des Geräts führen.
- Verwenden Sie den Akku nur mit Geräten, deren Verwendung in der Bedienungsanleitung empfohlen wird.

Wichtige Sicherheitshinweise

- Bei unsachgemäßer Handhabung des Akkus kann dieser platzen und einen Brand verursachen.
- Zerlegen Sie den Akku nicht und versuchen Sie niemals, ihn zu öffnen. • Zerdrücken Sie den Akku nicht und setzen Sie ihn keinen Stößen oder Gewalteinwirkungen wie Hämmern, Fallenlassen oder Drauftreten aus. Vermeiden Sie mechanische Stöße. • Schließen Sie den Akku nicht kurz und lassen Sie keine Metallgegenstände mit den Akkuklemmen in Kontakt kommen. • Setzen Sie den Akku keinen Temperaturen über 60 °C (140 °F), direkter Sonneneinstrahlung oder in einem in der Sonne geparkten Auto aus.
- Nicht verbrennen oder ins Feuer werfen. • Laden Sie den Akkupack unbedingt mit einem Original-Hedbox Ladegerät oder einem Gerät auf, das den Li-Ion-Akkupack laden kann. • Bewahren Sie den Akkupack außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern auf. • Halten Sie den Akkupack trocken und reinigen Sie ihn nur mit einem trockenen Tuch. • Verwenden Sie diesen Akkupack nicht in der Nähe von Wasser und setzen Sie ihn nicht Regen oder Feuchtigkeit aus. • Installieren Sie ihn nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Heizregistern oder Geräten, die Wärme erzeugen. • Trennen Sie diesen Akku bei Gewittern oder bei längerer Nichtbenutzung vom Netzteil. • Überlassen Sie alle Wartungsarbeiten nur qualifiziertem Servicepersonal. • Eine Wartung ist erforderlich, wenn der Akkupack in irgendeiner Weise beschädigt wurde, z. B. durch Beschädigung des Netzsteckers, Beschädigung des IDR-Druckknopfs, wenn der Akku Regen oder hoher Feuchtigkeit ausgesetzt war, nicht normal funktioniert oder fallengelassen wurde und das Akkugehäuse erheblich beschädigt wurde. • Dieser Akkupack verwendet Lithium-Ionen-Akkuzellen.
- Eine große Entladungsmenge kann die Verschlechterung der internen Zellen des Akkupacks beschleunigen. Um dies zu verhindern, verwenden Sie den Akkupack mit einer Entladungsmenge von etwa 3 A oder weniger. Kontinuierliche Verwendung bei Werten über dem maximalen Entladeniveau kann dazu führen, dass die Schutzschaltung den Strom abschaltet, um die internen Zellen zu schützen.

Laden des Akkupacks

- Sie müssen den Akkupack vor dem erneuten Laden nicht entladen. • Laden, während noch eine gewisse Kapazität vorhanden ist, hat keinen Einfluss auf die ursprüngliche Akkukapazität.
- Um den Akku effizient zu laden, laden Sie ihn bei einer Umgebungstemperatur von 10 °C bis 30 °C (50 °F bis 86 °F) vollständig auf. • Der Akkupack entlädt sich mit der Zeit auf natürliche Weise. Um die Akkulebensdauer zu verlängern, wird empfohlen, den Akkupack vor der Verwendung vollständig aufzuladen.
- Der Akkupack kann während der Verwendung oder des Ladens warm werden. Dies ist normal.
- Die Leistung des Akkupacks nimmt bei niedrigen Umgebungstemperaturen ab. • Um Akkustrom zu sparen, empfehlen wir, den Akkupack trocken und warm zu halten und ihn erst unmittelbar vor der Verwendung in Ihr elektronisches Gerät einzusetzen. • Wenn der Strom ausfällt, obwohl die verbleibende Akkuzeit noch genügend Leistung anzeigt, laden Sie den Akku erneut vollständig auf, damit die korrekte verbleibende Akkuzeit angezeigt wird. • Beachten Sie, dass die verbleibende Akkuzeit manchmal nicht wiederhergestellt wird, wenn das Gerät längere Zeit hohen Temperaturen ausgesetzt ist, in vollständig geladenem Zustand belassen wird oder wenn der Akku häufig verwendet wird. • Die verbleibende Akkuzeit wird als ungefähre Aufnahmezeit angezeigt.

Wichtige Informationen

Batterielebensdauer

- Die Batterielebensdauer kann durch Lagerung oder Betrieb bei hohen Temperaturen verkürzt werden.
- Die Leistung und Betriebszeit der Batterie kann bei Kälte nachlassen.
- Ersetzen Sie den Akku, wenn die Betriebszeit mit einem vollständig geladenen Akku merklich kürzer wird.
- Die Batterielebensdauer ist begrenzt und variiert bei jedem Akku je nach Lagerung, Betriebsbedingungen und Arbeitsumgebung.

Wenn Sie den Akku nicht laden können

- Wenn der Ladevorgang unter den folgenden Bedingungen keine Reaktion zeigt:
 - Beim ersten Versuch, den Akku wieder aufzuladen.
 - Nachdem der Akku längere Zeit nicht verwendet wurde.
 - Wenn der Akku längere Zeit in der Kamera gelassen wurde.
 - Direkt nach dem Kauf.

Trennen Sie in solchen Fällen den Akku vom Ladegerät und schließen Sie ihn dann wieder an.

- Wenn der zweite Ladeversuch erfolglos bleibt, liegt möglicherweise ein Problem mit dem Akku oder dem Ladegerät vor. Verwenden Sie sie nicht mehr und wenden Sie sich an Ihren autorisierten Hedbox-Händler oder kontaktieren Sie uns unter support@hedbox.com, um Hilfe zu erhalten.
- Wenn die Anschlüsse des Akkupacks schmutzig oder staubig werden, reinigen Sie sie mit einem weichen Tuch.

So lagern Sie den Akkupack

- Lagern Sie den Akkupack in einer trockenen Umgebung bei Temperaturen zwischen 0 °C und 23 °C (32 °F bis 73 °F).
- Wenn der Akkupack für einen kurzen Zeitraum (ungefähr mehr als 24 Stunden und einen Monat oder weniger) gelagert werden soll, entladen oder laden Sie ihn auf 90 % seiner Gesamtkapazität, um eine Verschlechterung seiner inneren Zellen zu verhindern.
- Wenn Sie den Akkupack für einen längeren Zeitraum (mehr als einen Monat) lagern, wird empfohlen, ihn auf etwa 60 % seiner vollen Kapazität zu entladen oder aufzuladen. Die 60 % Kapazität bieten das beste Verhältnis von Anzahl der Zyklen zu Nutzung. Laden Sie ihn in diesem Fall alle sechs Monate auf, bis die Kapazität 60 % erreicht.

So transportieren Sie den Akkupack im Flugzeug

Wenn Sie mit dem Flugzeug reisen und Hedbox-Batterien mitnehmen möchten, müssen Sie unbedingt die spezifischen Lufttransportbestimmungen einhalten. Um die Einhaltung der Sicherheitsrichtlinien zu gewährleisten, müssen Reisende besondere Vorsichtsmaßnahmen treffen. Dazu gehören:

- Stellen Sie sicher, dass die Batterie auf weniger als 30 % ihrer Gesamtkapazität entladen ist.
- Bewahren Sie die Batterie beim Check-in in Ihrem Handgepäck auf.
- Informieren Sie den Sicherheitsbeamten des Flughafens über die Batterie in Ihrem Gepäck.
- Sie dürfen pro Reise maximal vier (4) Batterien mitführen.



Konformitätserklärungen

KONFORMITÄTSEKTLÄRUNGEN DER EUROPÄISCHEN UNION

Hedbox erklärt, dass die in diesem Dokument beschriebenen Funkgeräte der EMV-Richtlinie 2041/30/EU und RoHS 2011/65/EU sowie der Änderungsrichtlinie (EU) 2015/863 entsprechen



Europäische Normen:

- EN 55032:2015: Elektromagnetische Interferenz (Emission)
- EN 55035:2017: Elektromagnetische Anfälligkeit (Immunität)

Dieses Produkt ist für den Einsatz in den folgenden elektromagnetischen Umgebungen vorgesehen:

- E1 (Wohnbereich),
- E2 (Gewerbe und Leichtindustrie),
- E3 (städtischer Außenbereich),
- E4 (kontrollierte EMV-Umgebung, z. B. Fernsehstudio).



ELEKTRISCHE UND ELEKTRONISCHE ALTGERÄTE (WEEE)

Die Kennzeichnung für elektrische und elektronische Altgeräte (WEEE) gilt nur für Länder innerhalb der Europäischen Union (EU). Dieses Symbol auf dem Produkt bedeutet, dass gebrauchte elektrische und elektronische Produkte nicht mit dem normalen Hausmüll vermischt werden dürfen. Für eine ordnungsgemäße Behandlung, Rückgewinnung und Wiederverwertung bringen Sie dieses Produkt bitte zu den dafür vorgesehenen Sammelstellen, wo es angenommen wird.

Durch die ordnungsgemäße Entsorgung dieser Batterien können Sie potenziell negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermeiden, die andernfalls durch unsachgemäße Handhabung von Batterieabfällen verursacht werden könnten. Das Recycling der Materialien trägt zur Erhaltung natürlicher Ressourcen bei. Um sicherzustellen, dass die Batterie ordnungsgemäß behandelt wird, geben Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer an der entsprechenden Sammelstelle ab, um elektrische und elektronische Geräte zu recyceln.



- Geben Sie die Batterie an der entsprechenden Sammelstelle ab, um Altbatterien zu recyceln.
- Für weitere Informationen zum Recycling dieses Produkts oder der Batterie wenden Sie sich bitte an Ihr örtliches Bürgeramt, Ihren Haushaltsmüllentsorgungsdienst oder das Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

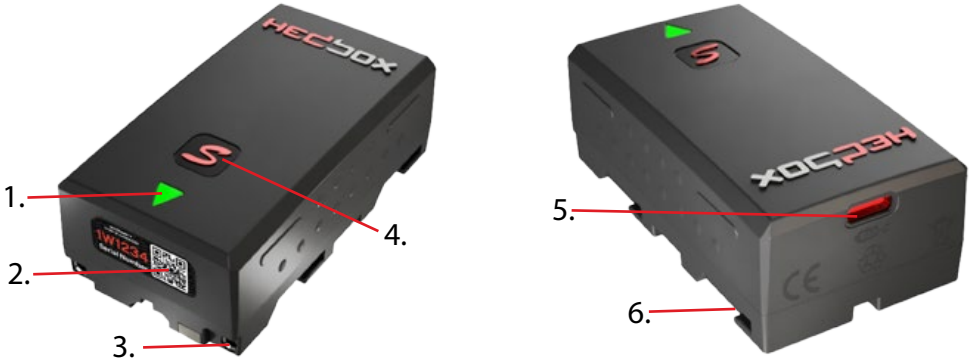
UN38.3-ZERTIFIZIERUNG FÜR DEN SICHEREN BATTERIETRANSPORT

Der Lithium-Ionen-Akkupack hat den UN 38.3-Test bestanden und ist als ungefährliches Gut eingestuft und entspricht außerdem den UN-Empfehlungen für den Transport gefährlicher Güter, den IATA-Vorschriften für Gefahrgüter und den geltenden US-amerikanischen DOT-Vorschriften für den sicheren Transport von Lithium-Ionen-Akkupacks. Der Lithium-Ionen-Akkupack wird gemäß der VERPACKUNGSANLEITUNG 965, Abschnitt B der 65. Ausgabe des IATA DGR transportiert (korrekter Versandname und UN-ID-Nummer: LITHIUM-IONEN-BATTERIEN, UN-Nr.: UN3480).



Die entsprechenden Gesetze und Vorschriften können sich jedoch ändern. Detaillierte Informationen zu den Transportbedingungen von Akkupacks erhalten Sie von Ihrem ausgewählten Transportunternehmen.

Überblick



Produktkomponenten:

1. IDL-Identifikations-LED
2. Hologramm-Sicherheits-QR-Seriennummer
3. Hauptakku-Stromanschluss
4. Akkugrößen-Kennzeichnung
5. USB-C ... Power In QC 2.0 /5V - 10W
6. Info-Etikett mit QR-Code-Benutzerhandbuch



LCA – Alarm bei niedriger Kapazität

Battery verfügt über ein revolutionäres Frühwarnsystem für niedrige Batteriekapazität.

Der Low-Capacity-Alarm (LCA) überwacht die Batteriekapazität rund um die Uhr. Bei Auslösung erfolgt eine optische Warnung durch Blinken der IDL-LED, ohne akustisches Signal. Dank dieses vollautomatischen Systems kann sich der Batteriebetreiber auf die Stromversorgung verlassen, ohne sich um unerwartete Entladungen sorgen zu müssen.

STUFE I – Automatischer ALARM bei niedriger Batteriekapazität < 10 % Batteriekapazität



- Wenn die Batteriekapazität unter 10 % fällt, wird der Notalarm der IDL-LED aktiviert.
- Die IDL-LED blinkt im lautlosen Modus rot (kein Summer) und zeigt damit an, dass der Batteriestand unter 10 % gefallen ist.
- Diese optische Warnung wird fortgesetzt, bis die Batteriekapazität auf 5 % sinkt.
- Sobald die Batteriekapazität unter 5 % fällt, aktiviert der LCA Stufe II (zweite Stufe).

STUFE II – Automatischer ALARM bei niedriger Batteriekapazität < 5 % Batteriekapazität



- Wenn die Batteriekapazität unter 5 % fällt, wird der Notalarm der IDL-LED aktiviert.
- Die IDL-LED blinkt im lautlosen Modus stroboskoprot (kein Summer) und zeigt damit an, dass der Batteriestand unter 5 % gefallen ist.
- Diese visuelle Warnung wird fortgesetzt, bis die Batteriekapazität vollständig auf 0 % gesunken ist.

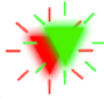
NOTE:

Der Low-Capacity-Alarm (LCA) funktioniert rund um die Uhr mit extrem niedrigem Stromverbrauch und gewährleistet so einen unterbrechungsfreien Betrieb der Primärlast der Batterie. Der Stromverbrauch des LCA ist vernachlässigbar, sodass die Batterie im Standby-/Lagerzustand über 180 Tage lang ohne nennenswerte Selbstentladung oder Störungen angeschlossener Geräte die Kapazitätsüberwachung aufrechterhalten kann.

Alarm bei Überlastung des Batteriesystems (6A)



6Amp (Max)

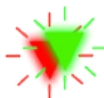


- Wenn die Batterieleistung 6 A überschreitet, schaltet sich das BMS vorübergehend ab, um die Integrität der Batterie zu schützen. Die IDL-LED blinkt abwechselnd grün und rot.
- In diesem Zustand kann die Batterie weiterhin Strom liefern, eine längere Nutzung wird jedoch nicht empfohlen, da dies die Sicherheit beeinträchtigen könnte.
- Wenn die Batterieleistung 7 A überschreitet, schaltet sich das BMS vollständig ab, um die Integrität der Batterie zu schützen.

Batteriesystem-Hochtemperaturalarm 60 °C



60°C (Max)

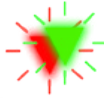


- Wenn die Batterie im Normalbetrieb 60 °C überschreitet, wird der Hochtemperaturalarm aktiviert. Die IDL-LED blinkt abwechselnd grün und rot.
- In diesem Zustand kann die Batterie zwar weiterhin Strom liefern, eine längere Nutzung wird jedoch nicht empfohlen, da dies die Sicherheit beeinträchtigen könnte.
- Wenn die Batterietemperatur 70 °C überschreitet, schaltet das BMS die Batterie vollständig ab, um ihre Integrität zu schützen.

Batteriesystem-Untertemperaturalarm -20°C



-20°C (Max)



- Wenn die Batterie im Normalbetrieb -20 °C überschreitet, wird der Untertemperaturalarm aktiviert. Die IDL-LED blinkt abwechselnd grün und rot.
- In diesem Zustand kann die Batterie zwar weiterhin Strom liefern, eine längere Nutzung wird jedoch nicht empfohlen, da dies die Sicherheit beeinträchtigen könnte.
- Wenn die Batterietemperatur -25 °C überschreitet, schaltet das BMS die Batterie vollständig ab, um ihre Integrität zu schützen.

ACI - Automatische Kapazitätsidentifikation

Die Batterie verfügt über ein bahnbrechendes, weltweit einzigartiges System zur automatischen Kapazitätsanzeige (ACI). Diese revolutionäre Technologie zeigt den Kapazitätsstatus der Batterie automatisch an, sobald diese in das Gerät eingesetzt wird – ganz ohne Tastendruck oder manuelle Aktivierung. Vollständig autonom und selbstbedienbar, ermöglicht sie dem Bediener die freihändige Bedienung und ermöglicht mit einem kurzen Blick auf die IDL der Batterie den sofortigen Zugriff auf wichtige Informationen.



Akkukapazität von 0 bis 20 %

- Liegt der Akkustand zwischen 0 % und 20 %, blinkt die ACI-LED einmal pro Zyklus rot, insgesamt fünfmal.



Akkukapazität von 20 bis 40 %

- Liegt der Akkustand zwischen 20 % und 40 %, blinkt die ACI-LED zweimal pro Zyklus rot, insgesamt fünfmal.



Akkukapazität von 40 bis 60 %

- Liegt der Akkustand zwischen 40 % und 60 %, blinkt die ACI-LED dreimal pro Zyklus grün, insgesamt fünfmal.



Akkukapazität von 60 bis 80 %

- Liegt der Akkustand zwischen 60 % und 80 %, blinkt die ACI-LED einmal pro Zyklus grün, insgesamt fünfmal.



Batteriekapazität von 80 bis 1000 %

- Wenn der Batteriestand zwischen 80 % und 100 % liegt, blinkt die ACI-LED fünfmal pro Zyklus grün und wiederholt sich insgesamt 5 Mal.

Akku USB-C-Ladeanschluss



Akku-Ladeanschluss USB-C (2A/10W)

• Der Akku verfügt über einen USB-C-Ladeanschluss (max. 20 W) an der Oberseite. Dieser Anschluss dient ausschließlich zum Laden und unterstützt 5 V, 2 A, 10 W QC 2.0.

Hinweis: Er kann nicht als Stromversorgung verwendet werden.

IDL-Anzeige für Akkuladevorgang

• Nach dem Anschließen des Akkus an das Ladegerät über den Haupt- oder USB-C-Ladeanschluss zeigt die IDL-LED den Ladefortschritt an.



Akkuladevorgang

• Während des Ladevorgangs blinkt die IDL-LED rot, um den Ladevorgang anzuzeigen.

Akku vollständig geladen

• Wenn der Akku 100 % Kapazität erreicht, leuchtet die IDL-LED konstant grün.



Ladevorgang unterbrochen

• Wenn der Akku vom Haupt- oder USB-C-Ladeanschluss entfernt wird, erlischt die IDL-LED.

Mitgeliefertes USB-C-Stromkabel



USB-C-Stromkabel, 50 cm

• Für optimale Lade- und Stromversorgungsfunktionen über USB-C verwenden Sie bitte das mitgelieferte USB-C-/USB-C-Stromkabel.

- Kabellänge: 0,5 m
- Kabeltyp: USB-C auf USB-C
- Qualcomm Quick Charge 2.0 Protokoll
- Superschnelles Laden 2.0 und PPS 20 W

Sicherheits-QR-Holo-Seriennummertikett



Mehrstufiges, hochsicheres QR-Hologramm-Produktauthentifizierungsetikett

• Das Produkt ist mit dem Sicherheits-QR-Holo-Seriennummertikett auf der Unterseite der Batterie gekennzeichnet. • Das QR-Holo-Etikett dient als primäres Mittel zur Bestätigung der Echtheit und Originalität des Produkts. • Das Etikett enthält einen mehrschichtigen hochauflösenden Schutz, einschließlich einer 365-Nm Markierung. • Es verfügt über einen unverwechselbaren holografischen Sicherheitsschutz. • Das Produkt verfügt über eine einzigartige Serialisierung, die mit der globalen Hedbox-Datenbank verknüpft ist. • Langlebiges, robustes, selbstklebendes Etikettenmaterial; bitte versuchen Sie nicht, das Etikett abzuziehen.

HINWEIS:

Beim Versuch, das Sicherheitsetikett zu entfernen, wird es selbst zerstört, was in diesem speziellen Fall zum Verlust der Produktgarantie führt.

Produktregistrierung und -verifizierung

Um Ihr Produkt zu verifizieren und mit der Registrierung fortzufahren, folgen Sie bitte den nächsten Schritten

- Besuchen Sie den Verifizierungsbereich auf der Hedbox-Webseite unter www.hedbox.com/verification.
- Folgen Sie dem Verifizierungsverfahren



Spezifikation

Model:	HED-NPF665
Mount Type:	Sony NP-F / L style
Battery Capacity (mAh):	3200 mAh
Battery Capacity (Wh):	23.7 Wh
USB-C Charging:	QC 2.0 5V up to 4A / 20W (Max)
Nominal Voltage:	7.4V
Cell Chemistry:	Lithium - Ion
IATA Transportation:	UN38.3 / UN3480, Class 9
Information Notification:	IDL - Identificational Display LED
Recomend Charging On:	HED-DC55, HED-DC45, HED-DC10, RP-DC50
Operating Temperature:	-20°C to +45°C (-4°F to +113°F)
Dimensions (W/H/D):	22 x 70 x 36 mm 0.86 x 2.75 x 1.57 in
Net Weight:	110 g 3.88 oz

Keine Rückerstattung für die aufgezeichneten Inhalte.

- Eine Rückerstattung für die aufgezeichneten Inhalte ist nicht möglich, wenn bei anderen Geräten eine Fehlfunktion des Akkus vorliegt, die Aufnahmen oder Wiedergaben verhindert.
- Bitte beachten Sie, dass sich Design und Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern können.

Wenn Sie mehr über HEDBOX-Produkte erfahren möchten, besuchen Sie bitte unsere Website: **www.hedbox.com**

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Hedbox hat alle Anstrengungen unternommen, um in diesem Benutzerhandbuch klare und genaue Informationen bereitzustellen. Alle Angaben in diesem Benutzerhandbuch (z. B. Abbildungen, Text, Spezifikationen und Daten) basieren auf den neuesten verfügbaren Informationen und es wurde mit größter Sorgfalt bei der Zusammenstellung der hierin enthaltenen Inhalte und bei der Überprüfung ihrer Genauigkeit zum Zeitpunkt des Drucks vorgegangen. Da es das Ziel von Hedbox ist, den Kunden die aktuellsten und modernsten Produkte zu bieten, kann es im Laufe der Zeit einige technische Änderungen und Verbesserungen vornehmen. Hedbox kann daher die in diesem Benutzerhandbuch enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern. Hedbox hat alle Anstrengungen unternommen, um sicherzustellen, dass dieses Benutzerhandbuch genaue Informationen enthält, und hat es auf der Grundlage veröffentlicht, dass es nicht für die Ergebnisse von Handlungen verantwortlich ist, die von Benutzern der darin enthaltenen Informationen auf der Grundlage der in diesem Handbuch enthaltenen Informationen vorgenommen werden, noch für Fehler oder Auslassungen darin. Hedbox lehnt jegliche Verantwortung für die Falschdarstellung der in diesem Benutzerhandbuch enthaltenen Informationen durch irgendeine Person ab und lehnt ausdrücklich jegliche Haftung und Verantwortung gegenüber irgendeiner Person ab, unabhängig davon, ob diese dieses Benutzerhandbuch liest oder nicht, in Bezug auf Ansprüche, Verluste oder Schäden oder jegliche andere Angelegenheit, sei es direkt oder als Folge davon, die aus oder im Zusammenhang mit der Verwendung und dem Vertrauen auf die in diesem Benutzerhandbuch enthaltenen Informationen oder Produkte, sei es ganz oder teilweise, entsteht. Wenn Sie feststellen, dass einige technische Merkmale oder das äußere Erscheinungsbild Ihres Produkts von denen in diesem Benutzerhandbuch abweichen, senden Sie bitte eine ausführliche E-Mail an support@hedbox.com.

MARKENHAFTUNGSAUSSCHLUSS

Namen, Logos und andere erwähnte oder verwendete Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber und werden hier nur zu Identifikationszwecken verwendet. Diese Markeninhaber sind nicht mit Hedbox verbunden und unterstützen oder sponsern Hedbox oder seine Produkte oder Dienstleistungen nicht.

Jegliche Verwendung von Marken Dritter, die in diesem Benutzerhandbuch erwähnt werden, bezieht sich auf die Produkte oder Dienstleistungen ihrer jeweiligen Inhaber und soll keine Verbindung zwischen Hedbox und diesen Markeninhabern implizieren.

Notiz:

Überprüfen Sie vor der Verwendung immer, ob das Gerät ordnungsgemäß funktioniert. HEDBOX ÜBERNIMMT KEINE HAFTUNG FÜR SCHÄDEN JEDLICHER ART EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF, VERGÜTUNG ODER ERSTATTUNG AUFGRUND DES VERLUSTES AKTUELLE ODER ZUKÜNFTIGE GEWINNE DURCH AUSFALLEN VON DIESEM GERÄT, ENTWEDER WÄHREND DER GARANTIEZEIT ODER NACH ABLAUF DER GARANTIE ODER AUS JEDEM ANDERER GRUND WAS



HECbox

We Power Your Business



HED-BPU



NINA



NERO Series



BATTERY CHARGERS



RP-V8078



HED-A60



RP-BP975



UNIX



RP-LPE6H



HOLD II



4CH CHARGER