

Funktionen

- USB Ladegerät für GoPro HERO3/3+ Batterien
- High-Definition-LCD-Display zeigt den Ladestatus in Echtzeit
- mit USB-Ladeausgang
- integriertes, intelligentes Power-Management-System
- automatische Erkennung der Eingangsleistung
- automatische Wahl des Lademodus (CC, CV)
- automatische Verteilung der Ladeleistung
- Prioritäts-Modus für vorrangige Batterieladung oder Ladung über USB-Ausgang
- automatischer Ladestopp nach voller Aufladung
- verhindert Überladen - zum Schutz des Akkus
- ermöglicht die Datenübertragung über USB
- Steckeraufnahme an der Rückseite für USB-Stecker
- hergestellt aus feuerhemmenden Materialien
- entwickelt für optimale Wärmeableitung
- RoHS, CE, FCC und CEC zertifiziert
- weltweit versichert durch Ping An Insurance (Group) Company of China, Ltd

Technische Daten

Eingangsspannung:	USB 5V DC
Ausgangsspannung:	4.2 V ± 1% / 5V
Ausgangstrom:	AHDBT-302/301/201 500mA / USB 1500mA
kompatibel mit:	AHDBT-302/301/201
Abmessungen:	67 mm x 44 mm x 24 mm
Gewicht:	44,2 g (ohne Batterie)

Standard-Funktionen

1. Anschluss: Nehmen Sie den USB-Stecker heraus und verbinden sie ihn mit einer Stromversorgung (Netzteil, PC oder anderen Standard-USB-Ausgangsanschluss). Mit dem Einschalten werden im LCD-Display des UGP3 die Leistungsstufen (5 Leistungsbalen, hohl) sowie der Batterieładezustand in Prozent (0%) angezeigt, bevor der Standby-Mode eingenommen wird.

2. Batterie Test: Nach dem Einlegen der Batterien wird das UGP3 einen schnellen Batterietest durchführen, bevor der Ladevorgang beginnt. Wird ein Problem erkannt (zum Beispiel falsch eingesezte Batterien) wird der Ladevorgang unterbrochen und die Anzeige "EE" erscheint auf dem Display, um den Benutzer zu informieren.

3. Ladevorgang: Das UGP3 zeigt den Batteriestatus und den Ladefortschritt während des Aufladens an. Wenn die Akkus vollständig aufgeladen und 5 Leistungsbalen in der Anzeige zu sehen sind, wird "100%" stetig auf dem LCD-Display angezeigt.

Zusatz-Funktionen

USB-Ladeausgang

1. Stecken Sie ein USB-Kabel in den Ladeanschluss an der Unterseite- wie dargestellt.
2. Verbinden Sie das andere Ende des USB-Kabels mit dem externen Gerät, welches mit Strom versorgt werden muss, wieder aufgeladen werden muss. Auf dem LCD-Display wird das Zeichen (ψ) blinken und dadurch anzeigen, dass an das UGP3 ein USB-Gerät zum Laden angeschlossen wurde. Nachdem das Gerät vollständig aufgeladen ist, hört das Zeichen (ψ) auf zu blinken und bleibt stetig sichtbar.

Prioritätsmodus (Priority Mode)

Wenn ein Leistungsdefizit für das UGP3 besteht, um sowohl die Batterien als auch das USB-Gerät aufzuladen, wird entsprechend den Voreinstellungen des Benutzers geladen.

Ist der obere Schalter auf "BATTERIE" gestellt, wird der Batterie-Prioritätsmodus aktiviert. Hierbei wird das UGP3 zunächst die Batterien aufladen. Wenn der Akku vollständig aufgeladen

ist oder entfernt wurde, wird das UGP3 anschließend automatisch das USB-Gerät laden.

Ist der obere Schalter auf "USB" gestellt, wird der USB-Prioritätsmodus aktiviert. Hierbei wird das UGP3 zunächst das USB-Gerät mit Strom versorgen bzw. aufladen. Wenn das USB-Gerät vollständig geladen ist oder vom UGP3 getrennt wurde, wird das UGP3 im Anschluss automatisch die Batterien laden.

HINWEIS: Bleibt das USB-Gerät noch mit dem UGP3 verbunden, nachdem es vollständig aufgeladen wurde, wird weiterhin ein geringer elektrischer Strom fließen, um das Gerät auf seinem vollen Ladezustand zu halten.

Batterie-Aktivierung

Das UGP3 ist in der Lage, vor Tiefentladung geschützte

Li-Ionen-Batterien zu aktivieren. Nach dem Einlegen der Batterie prüft das UGP3 die Batterien und aktiviert diese vor dem Laden. Als beschädigt erkannte Batterien werden nicht vom UGP3 aktiviert und "EE" erscheint auf dem LCD Display, um einen Fehler anzuzeigen.

Vorsichtsmaßnahmen

1. NITECORE® empfiehlt, nur hochwertige USB-Adapter mit dem UGP3 zu verwenden. Die Verwendung von Adaptern minderer Qualität kann dazu führen, dass "EE" auf dem LCD-Display und somit ein Fehler angezeigt wird.
2. Das UGP3 ist nur zugelassen zum Laden von AHDBT-302/301/201 Akkus. Verwenden Sie das UGP3 niemals mit anderen Arten von Batterien, da dies zur Explosion, Bruch, Rissen und Undichtigkeiten führen kann, wodurch Sachschäden und/oder Personenschäden entstehen können.
3. Das UGP3 darf nur in Innenräumen oder in einem Kraftfahrzeug verwendet werden. Unter keinen Umständen darf das UGP3 Wasser, hoher Luftfeuchtigkeit und niedrigen oder hohen Umgebungstemperaturen ausgesetzt werden.
4. Das Zerlegen oder Modifizieren des UGP3 führt zum Verlust des Garantieanspruchs und ist zu unterlassen.
5. Kinder unter 18 Jahren sollten von einem Erwachsenen bei der Verwendung des UGP3 überwacht werden.
6. Die sichere Betriebstemperatur des UGP3 liegt zwischen 0° C und +40° C.
7. Verwenden oder lagern Sie das UGP3 nicht in der Nähe von offenen Flammen, direktem Sonnenlicht, Heizgeräten oder anderen Hochtemperaturumgebungen.

Garantiebedingungen

Alle NITECORE® Produkte genießen einen umfassenden Garantieschutz. Bei einer Fehlfunktion des NITECORE® UGP3 Ladegeräts kann das Gerät über einen autorisierten Vertriebs-händler/Händler innerhalb der ersten 15 Tagen nach Erwerb, unter Vorlage des Kaufbelegs, durch den Endverbraucher getauscht werden. Nach 15 Tagen und bis zum Ablauf von 12 Monaten kann das UGP3 zum Zwecke der Reparatur zu einem autorisierten Vertriebs-händler/Händler geschickt werden. Über 12 Monate hinaus deckt die Garantie die Arbeitskosten, jedoch nicht die Kosten für Zubehör- oder Ersatzteile. Der Garantieanspruch erlischt beim Eintritt folgender Umstände:

1. Der Artikel wurde durch konstruktive Veränderungen beschädigt oder modifiziert.
2. Der Artikel wurde durch unsachgemäßen Gebrauch beschädigt.
3. Der Artikel wurde durch auslaufende Batterien beschädigt.
4. Der Artikel wurde nicht durch KTL-Store importiert.

Für weitere Details der NITECORE® Garantie-Bedingungen kontaktieren Sie bitte einen regionalen Vertrieb/Händler oder senden Sie eine E-Mail an service@nitecore.com

HINWEIS: Die offizielle Website von NITECORE® gilt im Falle von geänderten Produktdaten als maßgebend.

Allgemeine Hinweise

Verwenden Sie nur Akkus und Batterien einer Marke, gleicher Kapazität und gleichem Ladezustand.

Alt-Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Sie können gebrauchte Batterien unentgeltlich an unserer Versandlager zurückgeben. Als Verbraucher sind Sie zur Rückgabe von Alt-Batterien gesetzlich verpflichtet.

Import Deutschland

KTL-Store
Inh. Frank Wöhler
Ingeborg-Bachmann-Str. 6
31311 Uetze

Tel.: +49 (0) 5173-9249780
Fax: +49 (0) 5173-9249788
Email: service@ktl-store.com
web: www.ktl-store.com

SYSMAX ind.

SYSMAX Industry Co., Ltd.

TEL: +86-20-83862000

FAX: +86-20-83882723

E-mail: info@nitecore.com

Web: www.nitecore.com

Address: Rm1401-03, Glorious Tower,
850 East Dongfeng Road,
Guangzhou, China 510600



Um mehr über NITECORE® zu erfahren, besuchen Sie uns auf Facebook: NITECORE FLASHLIGHTS



Worldwide Warranty Service

Model number	Serial number
Date of purchase	Store Stamp

Mit dem Zertifikat zu diesem Artikel bestätigen wir, dass er höchsten Qualitätskontrollen durch SYSMAX Industry Co., Ltd. unterzogen wurde.

HINWEIS: Bitte stellen Sie sicher, dass diese Garantiekarte nach erfolgreichem Kauf des Produkts vom Vertriebspartner oder Händler vollständig ausgefüllt wird. Sollte das Produkt während der Gewährleistungsfrist nicht ordnungsgemäß funktionieren, kann das Gerät mit der ausgefüllten Garantiekarte und dem Kaufbeleg an den Vertriebspartner oder lokalen Händler zum Zwecke der Reparatur oder Tausch zurückgegeben werden.