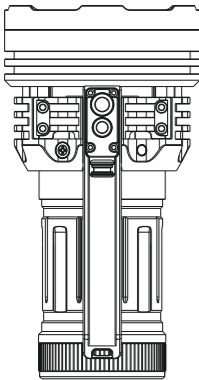


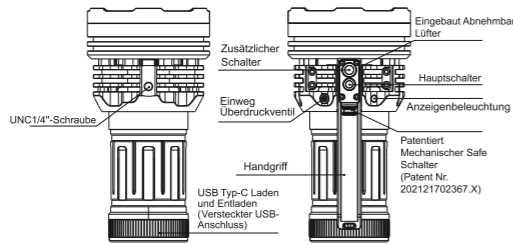


237498 Bedienungsanleitung Bearstep AceBeam X75 mit 80.000 Lumen

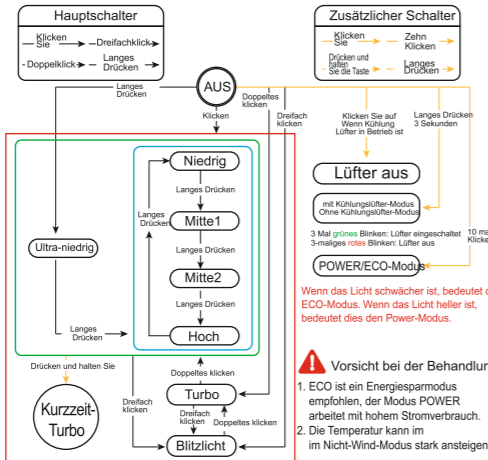


X75

Vor dem ersten Gebrauch, entfernen Sie bitte die isolierende Folie, laden Sie den Akku und entsperren Sie die Taschenlampe. Die Standardeinstellung für X75 ist die Macht durch die Kunststoffolie isoliert; Locked Mode; ECO-Modus; Windy-Modus; Low-Power für Akku-Pack.



GEBRUCHSANWEISUNG



ON/OFF: Einfacher Klick auf den Hauptschalter
Turbo: Doppeltipp auf den Hauptschalter
Stroboskop: Dreifacher Klick auf den Hauptschalter
Kurztzeitiger Turbo: Wenn die Taschenlampe eingeschaltet ist, drücken und halten Sie den Hauptschalter.
Moduswechsel: Wenn die Taschenlampe eingeschaltet ist, drücken und halten Sie den Hauptschalter, um Low -> Mitte 2 -> Hoch .

Windy/nicht windig: Halten Sie den Hilfsschalter 3 Sekunden lang gedrückt.
ECO/POWER: Wenn die Taschenlampe ausgeschaltet ist, klicken Sie alle 10 Mal auf den Hilfsschalter, um zwischen POWER und ECO zu wechseln.
Sperren/Entriegeln: Mechanischer Safe Lock-Schalter: Drücken Sie den Schalter zum Verriegeln, ziehen Sie den Schalter zum Entriegeln.
INTELLIGENTER KÜHLVENTILATOR
Das intelligente Kühlgebläse wird durch die Temperatur gesteuert, so dass keine zusätzliche Bedienung erforderlich ist. Abnehmbar, wartbar und wasserdicht (IP68).
Wenn das Kühlgebläse in Betrieb ist, drücken Sie den Hilfsschalter 3 Sekunden lang. 3 Mal ROT blinken bedeutet AUS, 3 Mal grün blinken bedeutet EIN.

HINWEIS:
1. Der Lüfter arbeitet mit Lärm im Turbo-Modus, wenn die Temperatur hoch ist, so dass Sie den Lüfter manuell ausschalten können. Sie können den Lüfter manuell ausschalten, nachdem die Taschenlampe ausgeschaltet ist. anderen niedrigeren Helligkeitsmodi.
2. Wenn die Taschenlampe ausgeschaltet ist und die Temperatur des Taschenlampegehäuses immer noch hoch ist, arbeitet der Lüfter noch eine Weile weiter. Kühlgebläse wird weiterhin für eine kurze Zeit zu arbeiten, so können Sie es manuell ausschalten. Aber Schalten Sie das Kühlgebläse in diesem Fall NICHT manuell aus, denn es besteht Verbrühungsgefahr. Verbrühungsgefahr, da die Temperatur langsam abkühlt. Wenn die Temperatur sinkt ca. 50°C sinkt, hört das Kühlgebläse auf zu arbeiten und schaltet sich automatisch aus.
Einfacher Austausch/Reparatur des Lüfters: Ein Ersatzlüfter ist in der X75-Box verpackt und kann vom Benutzer ausgetauscht/repariert werden. Anweisungsbilder wie unten:



Eigenschaften:
• Tragbare USB-PD-Powerbank-Taschenlampe für den Außenbereich
• 80.000 Lumen maximale Leistung
• USB Typ-C PD60W Schnellladung; 1,5 Stunden für eine vollständige Aufladung. Auch kann kompatibel PD100W schnelles Laden (Max); 1 Stunde für volle Aufladung.
• Eingebautes duales intelligentes Temperaturregelungssystem
• Intelligentes Kühlgebläse und intelligentes Wärmeregulierungsmodul
• Abnehmbares, wartbares und wasserdichtes Kühlgebläse (IP68)
• Kann den Windy-Modus oder den Non-Wind-Modus einstellen
• Bis zu 98% hocheffizienter Konstantstromkreis
• Momentane Turbo-Aktivierung reagiert schnell auf Notsituationen
• Wärmeableitungsstück aus reinem Kupfer für hocheffiziente Wärmeableitung
• Farbwechselnde Silikonhülle überwacht die Temperatur der Taschenlampe und schützt vor Stößen
• Patentierte mechanische Sicherungsverriegelung - keine versehentliche Aktivierung
• Wasserdicht nach IP68-Standard
• Größe: 176mm(Länge) x 92mm(Kopfdurchmesser) x 60mm Rohrdurchmesser
x 127mm(Höhe einschließlich Gri) / 6.93, x 3.62" x 2.36" x 5"
• Gewicht: 1240g/43.73oz (Einschließlich Batteriepack)

IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN:
1 x X75 Taschenlampe (eingebauter Akku); 1 x Ladeadapter; 1 x Silikon-Wärmehülle; 1 x Schraubenschlüssel T8/T10; 1 x USB Typ-C Ladekabel; 1 x Ersatzlüfter; 2 x Schrauben M2, *56;
2 x Schrauben M3*8; 1 x Ersatz-O-Ring (für den Griff); 2 x wasserdichte Ersatz-O-Ringe; 1 x Handbuch; 1 x Garantiekarte.

TECHNISCHE DATEN:

FL1 STANDARD	ECO mit-Wind						
	Turbo	Hoch	Mitte 2	Mitte 1	Niedrig	Ultra-Niedrig	Blitzlicht
	80,000~12,000~900lumens	23,000~12,000~900lumens	11,000~900 lumens	5,000~900 lumens	2,000 lumens	900 lumens	60,000~10,000lumens
	30s+42min+8min	3min+40min+8min	63min+8min	2h23min+8min	5.5h	8h20min	50min
	1,150m	622m	415m	300m	207m	147m	995m
	330,625cd	96,721cd	43,056cd	22,500cd	10,712cd	5,402cd	247,506cd
POWER mit-Wind							
FL1 STANDARD	Turbo	Hoch	Mitte 2	Mitte 1	Niedrig	Ultra-niedrig	Blitzlicht
	80,000~23,000~900lumens	23,000~17,500~900lumens	11,000~900 lumens	5,000~900 lumens	2,000 lumens	900 lumens	60,000~10,000lumens
	30s+20min+8min	7min+25min+8min	63min+8min	2h23min+8min	5.5h	8h20min	50min
	1,150m	622m	415m	300m	207m	147m	995m
	330,625cd	96,721cd	43,056cd	22,500cd	10,712cd	5,402cd	247,506cd
ECO Nicht-Wind							
FL1 STANDARD	Turbo	Hoch	Mitte 2	Mitte 1	Niedrig	Ultra- Niedrig	Blitzlicht
	80,000~6,800~900lumens	23,000~6,800~900lumens	11,000~900 lumens	5,000~900 lumens	2,000 lumens	900 lumens	60,000~10,000lumens
	20s+82min+8min	2min+80min+8min	63min+8min	2h23min+8min	5.5h	8h20min	50min
	1,150m	622m	415m	300m	207m	147m	995m
	330,625cd	96,721cd	43,056cd	22,500cd	10,712cd	5,402cd	247,506cd
POWER Non-Wind							
FL1 STANDARD	Turbo	Hoch	Mitte 2	Mitte 1	Niedrig	Ultra-Niedrig	Blitzlicht
	80,000~6,800~900lumens	23,000~6,800~900lumens	11,000~900 lumens	5,000~900 lumens	2,000 lumens	900 lumens	60,000~10,000lumens
	20s+82min+8min	2min+80min+8min	63min+8min	2h23min+8min	5.5h	8h20min	50min
	1,150m	622m	415m	300m	207m	147m	995m
	330,625cd	96,721cd	43,056cd	22,500cd	10,712cd	5,402cd	247,506cd

Hinweis: Die oben genannten Spezifikationen stammen aus den Ergebnissen, die ACEBEAM in seinen Labortests mit dem 14,4V/4250mAh-Akkupack bei einer Temperatur von 22±3 und einer Luftfeuchtigkeit von 50~80% ermittelt hat. Die tatsächliche Leistung dieses Modells kann je nach den verschiedenen Arbeitsumgebungen und der tatsächlich verwendeten Batterieleistung variieren.
* Die Momentary Turbo wird max 80.000lumens Ausgang seinput

AUFLADEN:

1. Schließen Sie die Leuchte aus und stecken Sie das USB-Typ-C-Ladekabel in den Standardadapter er, Schließen Sie dann die USB-Typ-C-Buchse des Ladekabels an die Leuchte an.
2. Intelligent identifizierte Ladefunktion.

Standard-Ladung:

Rotes Leuchten=während des Ladevorgangs,
Grünes Leuchten= voll aufgeladen;
Schnell-Ladung:
Rote & blaue Beleuchtung=während des Ladens,
Grünes und blaues Leuchten = vollständig aufgeladen;

POWERBANK FUNKTION

Schalten Sie das Licht aus und verbinden Sie die USB-Typ-C-Buchse des Ladekabels mit dem Licht und verbinden Sie dann die USB-Typ-C-Buchse des Ladekabels mit dem digitalen Gerät mit einem USB-Typ-C-Anschluss.
Standard-Entlademodus: Rotes Leuchten,
Rotes Blinken=Spannung<13.6V;
Schnell-Entlademodus: Rot & Blau leuchtend,

Blaues und rotes Blinken=Spannung<13.6V.

Typ: 1. drücken Sie bitte lange den Reset-Schalter >10 Sekunden, um den Akku neu zu starten, wenn er nicht geladen/entladen werden kann oder eine abnormale Anzeige vorliegt.
2. Achten Sie darauf, die Endkappe zu schrauben, sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist. Hinweis: A: Alle Modi sind beim Laden und Entladen verfügbar.
B. Die normale Ladezeit beträgt ca. 1.5 Stunden von der Erschöpfung bis zur vollständigen Aufladung mit dem mitgelieferten Standardadapter.
C. Laden Sie eine geladene Lampe alle vier Monate auf, um die optimale Leistung derer Batterie

D.Wenn Sie die Powerbank mit demselben PD-Protokoll anschließen, kann der Ladevorgang fehlschlagen wenn die Protokolle nicht mit dem Gerät kompatibel sind. Beispiel: Die Powerbank lädt X75, oder X75 lädt Powerbank auf.

ANZEIGE DES BATTERIESTANDES:

Die Anzeige zeigt den Batteriestatus des Betriebsmodus an:

Grün Dauer-EIN: 100% ~ 30%

Rot Dauer-EIN: 30% ~ 10%

Rotes Blinken: <10%

UNTERSCHNUNGSWARNUNG:

Wenn die Spannung unter den voreingestellten Wert sinkt, ist die Taschenlampe so programmiert, dass sie auf eine niedrigere Helligkeitsstufe herunterschaltet, bis die Ultra-Low-Leistung erreicht ist.

Wenn die Spannung unter die Ultra-Low-Leistung sinkt, schaltet sie sich automatisch aus.

INTELLIGENTER ÜBERHITZUNGSSCHUTZ:

Bei längerem Betrieb im Hochleistungsmodus entwickelt die Leuchte eine große Hitze. Wenn die Leuchte eine bestimmte Temperatur erreicht, schaltet sie automatisch die Lumenleistung herunter, um die Temperatur zu senken. Wenn die Temperatur unter die eingestellte Temperatur sinkt, kann der Benutzer diese Modi erneut auswählen.

WARNUNG:

- Durch die Verwendung dieses Geräts bestätigen Sie, dass Sie das beiliegende Benutzerhandbuch und die Warnhinweise gelesen haben und den Hersteller und die Händler von jeglicher Haftung entbinden.
- Bitte verwenden Sie das Gerät in Übereinstimmung mit den geltenden Gesetzen und Vorschriften.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Richten Sie das Licht NICHT direkt in die Augen. Dies kann zu vorübergehender Erblindung oder dauerhaften Schäden an den Augen führen.
- Decken Sie den Lampenkopf NICHT ab, wenn die Taschenlampe eingeschaltet ist, und legen Sie den Lampenkopf nicht auf den Boden. Leuchten Sie nicht auf einen Gegenstand im Nahbereich, da die Strahlungsenergie der Taschenlampe die Strahlungsenergie der Taschenlampe kann die Taschenlampe selbst beschädigen oder sogar zu Verbrennungen an anderen Materialien führen.
- Die Lampe darf NICHT modifiziert/zerlegt werden, andernfalls trägt der Benutzer die gesamte Verantwortung.
- Wenn die Taschenlampe im hohen Modus arbeitet, kann die Oberächtemperatur die über 65°C erreichen. Bitte schalten Sie die Taschenlampe vorübergehend aus oder schalten Sie sie in den niedrigen Modus.
- Bitte verwenden Sie den Turbomodus mit Bedacht. Der Turbomodus verkürzt die Drehzeit stark und führt zu hohen Temperaturen auf der Oberfläche der Taschenlampe.
- Verwenden Sie den Turbomodus NICHT ständig, wenn die Umgebungstemperatur hoch ist.
- Achten Sie auf eine sichere Verwendung, um Verbrühungen zu vermeiden.
- Wenn das Produkt in einer Umgebung mit niedriger Temperatur verwendet wird, versuchen Sie bitte, es warm zu halten. Wenn die Temperatur zu kalt ist, erreicht es möglicherweise nicht die höchste Leistung.
- Wenn das Produkt unbenutzt bleibt oder getragen und transportiert wird, sperren Sie bitte die Taste, um eine versehentliche Aktivierung zu verhindern, um eine versehentliche Aktivierung der Taschenlampe zu verhindern.
- Bitte halten Sie die Frontlinse sauber. Die Strahlungsenergie kann Fremdkörper auf der Linse aufheizen. Fremdkörper auf der Linse können sich erhitzen und möglicherweise Schäden verursachen.
- Der Akku wird mit dem mitgelieferten Standard-Ladekabel und Adapter aufgeladen.
- Bewahren Sie den Akku mit Sorgfalt auf. Bewahren Sie ihn an einem kühlen und trockenen Ort auf. Laden Sie den Lithium-Ionen Akku etwa alle 4 Monate auf.

NUTZUNG UND WARTUNG:

- Eine unbefugte Demontage kann die Leuchte beschädigen und zum Erlöschen der Garantie führen.
- Schmier Sie die Gewinde regelmäßig mit einem professionellen Schmiermittel.
- Bitte tauschen Sie die O-Ringe regelmäßig aus, um die Wasserdichtigkeit zu erhalten.
- Pegen und halten Sie alle Kontaktpunkte der Taschenlampe mit Alkoholtupfer sauber.
- Diese kann unregelmäßige Blitze während des Gebrauchs verhindern.

PRODUKTGEWÄHRLEISTUNG:

- Wenn der Kunde innerhalb von 15 Tagen nach dem Kauf ein Problem mit einem Acebeam-Produkt hat Kauf, wird der Händler das Produkt ersetzen.
- Wenn eine Acebeam-Taschenlampe bei normalem Gebrauch innerhalb von fünf Jahren (60 Monaten) nach dem Kauf ausfällt, repariert der Händler die Lampe oder ersetzt sie durch eine gleiche oder ähnliche Lampe. innerhalb eines Zeitraums von fünf Jahren (60 Monaten) nach dem Kauf ausfällt, wird der Händler die Taschenlampe reparieren oder durch ein gleiches oder ähnliches Modell ersetzen.
- Für ACEBEAM-Batterien, -Zubehör und -Laternen mit eingebautem Akkupack gilt eine Garantie für einen Zeitraum von einem Jahr (12 Monaten) ab Kaufdatum.
- Die Garantie deckt keine Schäden oder Ausfälle ab, die verursacht werden durch:
 - Unsachgemäßer Gebrauch oder Betrieb, der nicht mit der Bedienungsanleitung oder den Produktspezifikationen übereinstimmt Spezifikationen entspricht.
 - Nicht autorisierte Demontage, Reparatur oder Modifikation. Defekte oder Schäden, die durch Faktoren, die außerhalb der Kontrolle von Acebeam liegen.
 - Durch auslaufende Batterien beschädigte Produkte.

5. Wenn Sie Fragen zu ACEBEAM-Produkten haben, beachten Sie bitte die Garantie und wenden Sie sich an Acebeam oder Ihren ursprünglichen Acebeam-Händler, um die Anweisungen. E-Mail: info@acebeam.com

HAFTUNGSAUSSCHLUSS:

Acebeam haftet nicht für Schäden oder Verletzungen, die durch die Verwendung des Produkts im Widerspruch zu den Warnhinweisen im Handbuch entstehen.



www.acebeam.com



FB: AcebeamWorld



FB Group: ACEBEAM

„Folgen“ Sie uns für weitere Informationen über Acebeam.



Lago Großhandel GmbH – Ludwig-Erhard-Str. 4 – 59348 Lüdighausen – 02591 950 50

SHENZHEN ZENBON TECHNOLOGY CO., LTD
+86-0755-23036551
www.acebeam.com
info@acebeam.com

1/F, No.1 Building, Yijiang Industrial Park, Dalang, Longhua, Shenzhen 518100, Guangdong, China