

# MCH-EDC EDC Dual-Fuel-Taschenlampe - MCH-EDC 2.0 DUAL-FUEL EDC-Taschenlampe 1700 Lumen FDE

[Survival und Notfall](#) > [Licht](#) > [Taschenlampen](#)

Die MCH-Serie von Handlampen hat neu definiert, was eine EDC-Lampe leisten kann. Extrem beliebt, war sie ein sofortiger Erfolg. Und glücklicherweise haben die Kunden gesprochen und Cloud Defensive sofortiges Feedback gegeben. Wie immer hat Cloud zugehört. Und jetzt hat Cloud Defensive eure Wünsche integriert und brandneue Funktionen in der neuesten Iteration der MCH-Serie. Mit diesen Änderungen setzt sich die MCH noch weiter von der Konkurrenz ab. Programmierbarkeit: Die MCH ist jetzt vollständig programmierbar, vom Endbenutzer. Dies ermöglicht dir zum ersten Mal die volle Kontrolle über die Lichtausgabe der Taschenlampe. Jede MuCh wird ab Werk im Modus 1 geliefert. Aber es gibt 4 weitere Modi, die du je nach Bedarf auswählen kannst. Und du kannst die Programmierung jederzeit ändern. Somit ist die MCH konfigurierbarer als je zuvor. Modus 1: Nur Hoch (100%) Modus 2: Niedrig (10%), Hoch (100%) Modus 3: Hoch (100%), Niedrig (10%) Modus 4: Sehr Niedrig (5%), Mittel (30%), Hoch (100%) Modus 5: Hoch (100%), Mittel (30%), Sehr Niedrig (5%) Lichtköpfe Mit der Einführung der programmierbaren Lichtköpfe wurde die MCH-Serie nun für dich optimiert. Die EDC-Serie, die eine höhere Lumenanzahl und eine niedrigere Candela bietet. Und die HC-Serie, die eine etwas niedrigere Lumenanzahl und eine höhere Candela bietet. Beide sind ebenfalls vollständig programmierbar. Tail Cap Konfigurationen: Kritisch ist, dass die MCH dem Benutzer ermöglicht, aus einem branchenführenden (und patentierten) einstellbaren Negligent Discharge-Schutzsystem sorgfältig auszuwählen. Jede Lampe wird mit dem vollständigen ND-Schutzpaket geliefert und der Benutzer kann jetzt die Tail Cap nach seinen jeweiligen Bedürfnissen konfigurieren. Ob für die tiefe Taschenbefestigung oder für den Einsatz auf deinem Plattenträger, die MCH ist in jeder Hinsicht einsatzbereit. Und vollständig konfigurierbar, je nach Bedarf. Wenn sich dein Bedarf ändert, kannst du einfach den ND-Schutz entsprechend mit Teilen, die du bereits hast, anpassen. Vollständig anpassbar: Du kannst jetzt die Tail Cap deiner Handlampe optimieren. Cloud Defensive ist stolz darauf, ein branchenführendes Negligent Discharge-Schutzsystem für die MCH anzubieten, das Endbenutzer nach Bedarf anpassen können. Der kürzere ND-Schutz reduziert die Menge an Ummantelung um den Schalter und ist ideal für jeden, der die Thyrn SwitchBack-Technik anwenden möchte. Du kannst auch viele der anderen traditionellen Techniken zur defensiven Nutzung bei schwachem Licht problemlos mit dieser Option nutzen. Die anderen 2 ND-Schutzvorrichtungen bieten progressiv robusteren ND-Schutz, da sie eine harte Barriere zwischen der Außenwelt und dem Lichtschalter schaffen. Dies ist optimal für verdecktes Tragen und EDC in Situationen, in denen das Licht in deiner Tasche sein könnte und du vermeiden musst, das Licht versehentlich einzuschalten, während du sitzt, usw. Das Beste daran? Das gesamte ND-Schutzsystem wird mit JEDER MCH geliefert. Und diese können von dir, dem Endbenutzer, problemlos ausgetauscht werden. Wenn du das Licht von einer Rolle zur anderen anpassen musst, kann dies in etwa 10 Sekunden erfolgen. Stromversorgung: Die vollwertige MCH verwendet 1 Lithium-Ionen, wiederaufladbaren, Flat-Top, ungeschützten 18650 oder 18350, je nach Modell, das im Lieferumfang enthalten ist. Sie ist auch mit den meisten ungeschützten Knopfzellen kompatibel. Die vollwertige MCH hat eine sehr begrenzte Kompatibilität mit geschützten Zellen. Gehe nicht von einer Kompatibilität mit diesen aus. Cloud Defensive bevorzugt ungeschützte Zellen



aufgrund der erheblichen Leistungssteigerungen. Die MCH-Lampen akzeptieren jetzt auch CR123-Batterien. Die Verwendung von CR123-Batterien führt definitiv zu einer geringeren Leistung und kürzeren Laufzeiten. Das ist rein eine Funktion der Tatsache, dass CR123-Zellen den wiederaufladbaren Zellen von Cloud Defensive weit unterlegen sind. Aber diese neue CR123-Funktionalität ist perfekt für den Einsatz in Notfällen. Taschenclip: Die MCH wird mit einem standardmäßigen, metallenen Deep-Carry-Taschenclip geliefert, der aus Federstahl gefertigt und dann wärmebehandelt sowie schwarz nitridbeschichtet ist. Materialien und Haltbarkeit: Die MCH ist präzise aus zertifiziertem 6061-T6-Aluminium gefräst. Hat eine Typ-III-Anodisierung nach MIL STD. „Harte Beschichtung“. Hat eine IPX-8-Wasserdichtigkeit. Vollständig untertauchbar bis 100 Ft. für 24 Stunden. Garantie: Ähnlich wie bei allen Produkten von Cloud Defensive ist die MCH durch die übertragbare, lebenslange Garantie von Cloud Defensive abgedeckt. 30-Tage Geld-zurück-Garantie: Die MCH ist in der 30-Tage Geld-zurück-Garantie von Cloud Defensive enthalten. Spezifikationen: Das ist ein kleines Licht. Bei weitem das kleinste, das Cloud Defensive je produziert hat. Kopfdurchmesser: 1,20" Vollgröße MCH Länge: 5,175" Vollgröße MCH Gewicht (mit Batterie): 5,71 oz Die MCH-Lampen akzeptieren jetzt auch CR123-Batterien. Zwei CR123A Ausgabe: 30.000 Candela/550 Lumen/60 Minuten. VERFÜGBAR IN FOLGENDEN BATTERIEKONFIGURATIONEN: 18650 Einzel-Ausgangsoption: 40.000 Candela/1700 Lumen/65 Minuten 18350 Einzel-Ausgangsoption: 35.000 Candela/1200 Lumen/35 Minuten. Im Lieferumfang enthalten: Mission Konfigurierbare Handheld UI2 Ladegerät 1 Batterie 3 ND-Schutzvorrichtungen Proprietärer Low-Profile Deep-Carry-Taschenclip

## Eigenschaften

- Name: [MCH-EDC 2.0 DUAL-FUEL EDC-Taschenlampe 1700 Lumen FDE](#)
- Hersteller: [CLOUD DEFENSIVE](#)
- Artikel-Nr.: 430107156
- Herst.-Nr.: MCH 2.0-EDC-DF-P-650 FDE
- Art: Handheld
- Batterie: 18650 Li-ion
- Lumen: 1700
- Versandgewicht: 0.454kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 127mm
- UPC: 850038300197

## Artikeldetails

Made in USA

Dieses Produkt enthält eine Batterie.

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die MCHEDC EVERYDAY CARRY DUALFUEL FLASHLIGHT](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für die MCHEDC EVERYDAY CARRY DUALFUEL FLASHLIGHT

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die MCHEDC EVERYDAY CARRY DUALFUEL FLASHLIGHT entschieden hast. Diese Handlampe wurde entwickelt, um dir eine sichere und effiziente Lichtquelle für den täglichen Gebrauch zu bieten. Bitte lies diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher verwendest und alle relevanten Sicherheitsstandards einhältst.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Lampe nur gemäß den Anweisungen verwendest.
- Halte die Lampe außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwende die Lampe nicht in feuchten oder nassen Umgebungen, es sei denn, sie ist ausdrücklich dafür ausgelegt.
- Überprüfe regelmäßig die Funktionalität der Lampe und der Batterien.
- Verwende nur die empfohlenen Batterien, um eine optimale Leistung sicherzustellen.
- Achte darauf, dass die Lampe nicht überhitzt wird, insbesondere während längerer Nutzung.
- Berücksichtige die Umgebung, in der du die Lampe verwendest, um potenzielle Gefahren wie reflektierendes Licht oder Blendung zu vermeiden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende die Lampe nicht, wenn du Anzeichen von Beschädigungen oder Defekten bemerkst.
- Vermeide direkten Kontakt mit dem Lichtstrahl, um Augenverletzungen zu verhindern.
- Achte darauf, dass die Lampe nicht in der Nähe von brennbaren Materialien verwendet wird.
- Bei der Verwendung im Freien achte darauf, dass die Lampe nicht in den Boden oder andere harte Oberflächen fällt.
- Bei der Programmierung der Lampe, stelle sicher, dass du die Anweisungen genau befolgst, um unerwünschte Lichtmodi zu vermeiden.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Batterieeinlage:

- Stelle sicher, dass die Lampe ausgeschaltet ist.
- Drehe die Tail Cap gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu öffnen.
- Setze die Lithium-Ionen-Batterie (18650 oder 18350) gemäß der Polaritätsmarkierungen ein.
- Setze die Tail Cap wieder auf und drehe sie im Uhrzeigersinn, um sie zu sichern.

### 2. Einschalten der Lampe:

- Drücke den Schalter an der Tail Cap, um die Lampe einzuschalten.
- Wechsle zwischen den verschiedenen Modi, indem du den Schalter kurz drückst, während die Lampe eingeschaltet ist.

### 3. Programmierung:

- Um die Programmierung zu ändern, folge den spezifischen Anweisungen im Handbuch zur Programmierung.

### 4. Lampenpflege:

- Reinige die Lampe regelmäßig mit einem weichen, trockenen Tuch.
- Lagere die Lampe an einem kühlen, trockenen Ort, wenn sie nicht in Gebrauch ist.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge die Lampe und die Batterien gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektro und Elektronikgeräte.
- Werfe Batterien nicht in den Hausmüll. Nutze spezielle Sammelstellen für Batterien, um die Umwelt zu schützen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt, einschließlich Sicherheitshinweisen und Garantie, wende dich bitte an den Kundenservice von Cloud Defensive. Alle Produkte sind durch die übertragbare, lebenslange Garantie abgedeckt.

Bitte beachte, dass diese Sicherheitshinweise den EUVorschriften für Produktsicherheit entsprechen. Es liegt in deiner Verantwortung, die Lampe sicher zu verwenden und alle relevanten Sicherheitsrichtlinien zu befolgen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)