

# MCH-EDC EDC Dual-Fuel-Taschenlampe - MCH-EDC 2.0 Dual-Fuel Everyday Carry Taschenlampe, 1700 lm, schwarz

[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 Everyday Carry Taschenlampe, 1700 lm, schwarz](#)
- Hersteller: [CLOUD DEFENSIVE](#)
- Artikel-Nr.: 430107155
- Herst.-Nr.: MCH 2.0-EDC-DF-P-650 BLK
- Art: Handheld
- Batterie: 18650 Li-ion
- Lumen: 1700
- Versandgewicht: 0.454kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 127mm
- UPC: 850038300173

## 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

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der MCHEDC EVERYDAY CARRY DUALFUEL FLASHLIGHT. Diese Handlampe wurde entwickelt, um Ihnen eine zuverlässige Lichtquelle für den täglichen Gebrauch zu bieten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass das Produkt für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halten Sie die Taschenlampe von Wasser und Feuchtigkeit fern, es sei denn, sie ist ausdrücklich als wasserdicht angegeben.
- Verwenden Sie nur die empfohlenen Batterien (18650 oder 18350) und beachten Sie die Hinweise zur Kompatibilität.
- Lagern Sie die Taschenlampe an einem kühlen, trockenen Ort, um Schäden durch extreme Temperaturen zu vermeiden.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Taschenlampe auf Anzeichen von Beschädigung oder Verschleiß.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie die Taschenlampe nicht, während Sie sie aufladen, um Überhitzung zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass die Taschenlampe nicht in der Nähe von brennbaren Materialien verwendet wird.
- Vermeiden Sie den direkten Kontakt mit den Lichtstrahlen, um Augenverletzungen zu vermeiden.
- Wenn Sie die Taschenlampe im Freien verwenden, seien Sie vorsichtig, um nicht in unebenem Gelände zu stolpern oder zu fallen.
- Halten Sie die Taschenlampe außerhalb der Reichweite von Kindern.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### • Batterieinstallation:

- Entfernen Sie die Tail Cap der Taschenlampe.
- Setzen Sie die Lithium-Ionen-Batterie (18650 oder 18350) mit dem Pluspol (+) nach oben ein.
- Schrauben Sie die Tail Cap wieder auf, um die Batterie zu sichern.

### • Lichtmodi:

- 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%)

### • Programmierung:

- Die MCH ist vollständig programmierbar. Halten Sie den Schalter gedrückt, um zwischen den Modi zu wechseln.
- Sie können die Programmierung jederzeit ändern, um die Lichtausgabe nach Ihren Bedürfnissen anzupassen.

### • Ladeanweisungen:

- Verwenden Sie nur das mitgelieferte UI2 Ladegerät, um die Batterie aufzuladen.
- Stellen Sie sicher, dass die Taschenlampe während des Ladevorgangs nicht verwendet wird.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie die Taschenlampe und die Batterien gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Werfen Sie Batterien niemals in den normalen Hausmüll. Nutzen Sie spezielle Sammelstellen für Batterien.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Kundenservice von Cloud Defensive. Sie sind bereit, Ihnen bei allen Anliegen zu helfen.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise dazu dienen, Ihnen eine sichere und effektive Nutzung der MCHEDC EVERYDAY CARRY DUALFUEL FLASHLIGHT zu ermöglichen. Ihre Sicherheit hat oberste Priorität.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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