

MCH-EDC EDC Dual-Fuel-Taschenlampe - MCH-EDC 2.0 DUAL-FUEL EDC-Taschenlampe 1200 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 MCH 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-Schutzbaukasten 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 Thyrm 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 1200 Lumen FDE](#)
- Hersteller: [CLOUD DEFENSIVE](#)
- Artikel-Nr.: 430107154
- Herst.-Nr.: MCH 2.0-EDC-DF-
- Art: Handheld
- Batterie: 18650 Li-ion
- Lumen: 1200
- Versandgewicht: 0.454kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 127mm
- UPC: 850038300241

Artikeldetails

Made in USA
Dieses Produkt enthält eine Batterie.

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die MCHEDC EVERYDAY CARRY DUALFUEL FLASHLIGHT
- Über uns

Sicherheitshinweise für die MCHEDE EVERYDAY CARRY DUALFUEL FLASHLIGHT

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der MCHEDE EVERYDAY CARRY DUALFUEL FLASHLIGHT von Cloud Defensive. Diese Handlampe wurde entwickelt, um Ihnen eine zuverlässige und vielseitige Lichtquelle zu bieten. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effizient nutzen, befolgen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise und richtlinien.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass die Taschenlampe vor der Verwendung vollständig aufgeladen ist.
- Verwenden Sie nur die empfohlenen Batterien (18650 oder 18350, je nach Modell).
- Halten Sie die Taschenlampe von Wasser und extremen Temperaturen fern, um Schäden zu vermeiden.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Funktionalität der Taschenlampe und der Batterien.
- Verwenden Sie die Taschenlampe nicht in explosiven oder brennbaren Umgebungen.
- Halten Sie die Taschenlampe außerhalb der Reichweite von Kindern.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Batterieinstallation:**
 - Achten Sie darauf, die Batterien gemäß der angegebenen Polarität einzusetzen.
 - Verwenden Sie keine beschädigten oder abgenutzten Batterien.
- **Lichtmodi:**
 - Nutzen Sie die verschiedenen Lichtmodi entsprechend Ihrer Bedürfnisse. Sehen Sie im Handbuch nach, um zu erfahren, wie Sie zwischen den Modi wechseln.
- **Tail Cap Konfiguration:**
 - Passen Sie die Tail Cap gemäß den Anweisungen an, um den Negligent DischargeSchutz zu aktivieren.
- **Programmierung:**
 - Programmieren Sie die Taschenlampe gemäß den Anweisungen, um die gewünschten Lichtmodi zu aktivieren.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Batterieinstallation:

- Öffnen Sie die Tail Cap der Taschenlampe.
- Setzen Sie die LithiumlonenBatterie (18650 oder 18350) in die Taschenlampe ein, wobei Sie auf die richtige Polarität achten.
- Schließen Sie die Tail Cap wieder fest.

2. Einschalten der Taschenlampe:

- Drücken Sie den Schalter an der Tail Cap, um die Taschenlampe einzuschalten.
- Drücken Sie erneut, um zwischen den verschiedenen Lichtmodi zu wechseln.

3. Programmierung der Lichtmodi:

- Halten Sie den Schalter gedrückt, um in den Programmiermodus zu gelangen.
- Wählen Sie den gewünschten Modus gemäß der Anleitung im Handbuch aus.

4. Verwendung des Taschenclips:

- Befestigen Sie den Taschenclip an Ihrer Tasche oder Ihrem Gürtel für einen einfachen Zugriff.

Entsorgungsanweisungen

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

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung bezüglich der MCHEDC EVERYDAY CARRY DUALFUEL FLASHLIGHT, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst von Cloud Defensive oder besuchen Sie die offizielle Website für weitere Informationen.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise nicht alle möglichen Gefahren abdecken können. Es liegt in Ihrer Verantwortung, sicherzustellen, dass Sie die Taschenlampe sicher und gemäß den Anweisungen verwenden.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de