

MCH-EDC EDC Dual-Fuel-Taschenlampe - MCH-EDC 2.0 DUAL-FUEL EDC-Taschenlampe, 1200 Lumen, 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 EDC-Taschenlampe, 1200 Lumen, Schwarz](#)
- Hersteller: [CLOUD DEFENSIVE](#)
- Artikel-Nr.: 430107153
- 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: 850038300227

Artikeldetails

Made in USA

Dieses Produkt enthält eine Batterie.

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die MCHEDC Everyday Carry DualFuel Taschenlampe](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für die MCHEDC Everyday Carry DualFuel Taschenlampe

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihrer MCHEDC Everyday Carry DualFuel Taschenlampe von Cloud Defensive. Diese Anleitung bietet Ihnen wichtige Informationen zur sicheren Verwendung und Handhabung des Produkts. Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitsrichtlinien sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie die Taschenlampe sicher und effektiv nutzen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass die Taschenlampe in einem trockenen und sicheren Bereich aufbewahrt wird.
- Verwenden Sie die Taschenlampe nur gemäß den Anweisungen in dieser Anleitung.
- Halten Sie die Taschenlampe von Kindern und Haustieren fern.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand der Taschenlampe und der verwendeten Batterien.
- Verwenden Sie nur die empfohlenen Batterien (18650 oder 18350 Lithiumlonen, ungeschützt) und CR123Batterien.
- Achten Sie darauf, dass die Taschenlampe nicht überhitzt oder beschädigt wird.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

- Verwenden Sie die Taschenlampe nicht in explosiven oder entzündlichen Umgebungen.
- Vermeiden Sie den direkten Kontakt des Lichtstrahls mit den Augen.
- Achten Sie darauf, die Taschenlampe nicht fallen zu lassen oder Stößen auszusetzen.
- Bei Anzeichen von Beschädigung oder Fehlfunktion der Taschenlampe, stellen Sie die Nutzung sofort ein und kontaktieren Sie den Support.
- Verwenden Sie die programmierbaren Modi der Taschenlampe verantwortungsbewusst, um die gewünschte Lichtausgabe zu erzielen.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Batterieinstallation:

- Öffnen Sie die Taschenlampe, indem Sie den Kopf oder das Endstück abdrehen.
- Setzen Sie die Lithiumlonen-Batterie (18650 oder 18350) mit der richtigen Polarität ein.
- Schließen Sie die Taschenlampe wieder, indem Sie den Kopf oder das Endstück festdrehen.

2. Einschalten der Taschenlampe:

- Drücken Sie den Schalter am Ende der Taschenlampe, um sie einzuschalten.
- Um zwischen den verschiedenen Modi zu wechseln, drücken Sie den Schalter mehrfach.

3. Modusprogrammierung:

- Die Taschenlampe ist vollständig programmierbar. Folgen Sie den Anweisungen in der Bedienungsanleitung, um die Modi nach Ihren Wünschen anzupassen.

4. Verwendung des Taschenclips:

- Befestigen Sie die Taschenlampe an Ihrem Gürtel oder Ihrer Tasche mit dem mitgelieferten DeepCarryTaschenclip.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie die Taschenlampe und die Batterien gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektro und Elektronikgeräte.
- Batterien sollten nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden. Nutzen Sie dafür spezielle Sammelstellen für Batterien.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit und Nutzung der MCHEDC Taschenlampe wenden Sie sich bitte an den Kundendienst von Cloud Defensive.

Bitte beachten Sie, dass alle Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen in Übereinstimmung mit den EURichtlinien für Produktsicherheit erstellt wurden. Ihre Sicherheit und Zufriedenheit sind uns wichtig.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de