

Pulsante rapido - HOT BUTTON M-LOK NGAL LASER 6" SELETTORE MODALITÀ FDE

[Accessori per il tiro](#) > [Torce e accessori](#) > [Accessori per torce](#)

Il Hot Button è un dispositivo di controllo rivoluzionario per accessori elettronici montati su armi. Sviluppato per soddisfare la necessità di ottimizzare lo spazio sulla rail, migliorare l'ergonomia di attivazione e integrarsi meccanicamente con le parti anteriori delle armi, il Hot Button ha reinventato con successo il modo in cui interagisci con luci e laser. La prima grande innovazione è l'angolo del pulsante. Gli interruttori a nastro remoti tradizionali presentano un pad piatto che costringe gli utenti a sforzare i pollici in un angolo innaturale per applicare una pressione costante e attivare una funzione momentanea. Il Hot Button presenta il pulsante di attivazione a un angolo di 45 gradi per una pressione esponenzialmente più confortevole. Questo è particolarmente importante quando si attiva il pulsante sotto pressione. Un bordo rialzato e crenelato protegge il pulsante da attivazioni accidentali, fornendo un punto di riferimento tattile per il pollice dell'utente. Poiché il Hot Button è angolato, l'ingombro complessivo è molto più piccolo rispetto ai pad di pressione OEM di fabbrica. Non solo questo ripulisce le rail delle armi tradizionali, ma aumenta notevolmente le opzioni di disposizione degli accessori su SMG e PDW più piccoli. Se non fosse abbastanza, abbiamo progettato due versioni separate del Hot Button che si attaccano direttamente a rail Mil-Std M1913 Picatinny o M-LOK. Entrambi i sistemi di rail sono approvati e standardizzati dal Dipartimento della Difesa degli Stati Uniti per l'uso su armi emesse. Il Hot Button si fissa a queste rail con hardware, eliminando la necessità di Velcro, nastro 100mph o fascette. Questo metodo di attacco sicuro garantisce che i tuoi interruttori rimangano sull'arma (nella posizione in cui li hai posizionati) indipendentemente dagli abusi sul campo di battaglia. Il Hot Button è disponibile per i tappi posteriori standard Surefire e per le porte laser standard Crane-Style (trovate nei prodotti B.E. Meyers, Holosun, Insight/L-3, Steiner e Wilcox).



Caratteristiche

- Nome: [HOT BUTTON M-LOK NGAL LASER 6" SELETTORE MODALITÀ FDE](#)
- Produttore: [UNITY TACTICAL](#)
- N. prodotto: 430100009
- N. fab.: HBM-NFM
- Colore: Flat Dark Earth
- Peso della spedizione: 0.077kg
- Altezza di spedizione: 64mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 127mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza del Prodotto: HOT BUTTON UNITY TACTICAL HOT BUTTON MLOK NGAL LASER 6"](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alla Sicurezza del Prodotto: HOT BUTTON UNITY TACTICAL HOT BUTTON MLOK NGAL LASER 6"

Introduzione

Il Hot Button è un dispositivo di controllo innovativo progettato per accessori elettronici montati su armi. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Controlla regolarmente il dispositivo per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se è danneggiato o presenta malfunzionamenti.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla le informazioni sui richiami sul portale Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il Hot Button solo su armi compatibili.
- Assicurati che il pulsante di attivazione sia facilmente accessibile e non ostacolato da altri accessori.
- Non esercitare una pressione eccessiva sul pulsante durante l'uso.
- Evita di attivare il pulsante in situazioni in cui potrebbe causare un pericolo per te o per altri.
- Non modificare o alterare il prodotto in alcun modo.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'installazione e l'uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Installazione

1. **Preparazione della Rail:** Assicurati che la rail MilStd M1913 Picatinny o MLOK sia pulita e priva di detriti.
2. **Posizionamento del Hot Button:** Scegli una posizione sulla rail che consenta un facile accesso al pulsante.
3. **Fissaggio:** Utilizza l'hardware fornito per fissare saldamente il Hot Button alla rail. Assicurati che sia ben ancorato e non si muova.
4. **Verifica:** Controlla che il pulsante sia allineato correttamente e che funzioni come previsto.

Uso

1. **Attivazione:** Premi il pulsante di attivazione angolato a 45 gradi con il pollice. Questo design permette una pressione più confortevole.
2. **Disattivazione:** Rilascia il pulsante per disattivare la funzione momentanea.
3. **Controllo Periodico:** Controlla regolarmente il funzionamento del pulsante per assicurarti che non ci siano problemi.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti elettronici.
- Non gettare il Hot Button nei rifiuti domestici.

- Consulta il tuo comune per informazioni su centri di raccolta o programmi di riciclaggio per prodotti elettronici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere il numero di modello e la prova di acquisto a portata di mano per facilitare la comunicazione.

Questa guida alla sicurezza è stata redatta per garantire un uso sicuro e corretto del Hot Button Unity Tactical Hot Button MLOK NGAL Laser 6". Segui attentamente queste istruzioni per proteggere te stesso e gli altri durante l'uso del prodotto.

Chi siamo

Brownells Italia

Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia

Sede Legale e Operativa

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA’ PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL’ART.52 L.234/2012”

www.brownells.it