

Pulsante rapido - HOT BUTTON M-LOK NGAL LASER 6" VISIBILE OVER-RIDE 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" VISIBILE OVER-RIDE FDE](#)
- Produttore: [UNITY TACTICAL](#)
- N. prodotto: 430100010
- N. fab.: HBM-NFV
- 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 alle Istruzioni di Sicurezza per il HOT BUTTON UNITY TACTICAL HOT BUTTON MLOK NGAL LASER 6" VIS OVERRIDE FDE](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il HOT BUTTON UNITY TACTICAL HOT BUTTON MLOK NGAL LASER 6" VIS OVERRIDE FDE

Introduzione

Benvenuto nella guida alle istruzioni di sicurezza per il Hot Button Unity Tactical. Questo dispositivo è progettato per migliorare l'interazione con luci e laser montati su armi. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per l'uso previsto.
- Controlla regolarmente il dispositivo per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto in condizioni pericolose, come ambienti umidi o estremamente caldi.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini.
- In caso di malfunzionamento, interrompi immediatamente l'uso e contatta un professionista.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il Hot Button solo su armi compatibili.
- Assicurati che il pulsante sia montato correttamente prima dell'uso.
- Non forzare il pulsante oltre il suo angolo di attivazione di 45 gradi.
- Evita di esercitare pressione sul pulsante quando non è necessario.
- Non utilizzare il dispositivo in modo che possa causare un'attivazione accidentale.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'installazione e l'uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione

- Assicurati che l'arma sia scarica prima di procedere con l'installazione.
- Seleziona la posizione desiderata sulla rail MilStd M1913 Picatinny o MLOK.
- Utilizza l'hardware fornito per fissare il Hot Button saldamente alla rail.
- Controlla che il pulsante sia fissato in modo sicuro e che non ci siano movimenti.

2. Uso

- Attiva il pulsante premendo con il pollice in un angolo di 45 gradi.
- Utilizza il bordo rialzato e crenelato come punto di riferimento tattile.
- Evita di attivare il pulsante in modo accidentale durante l'uso.
- Se il pulsante non funziona come previsto, interrompi l'uso e verifica l'installazione.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento di prodotti elettronici.
- Non gettare il prodotto nell'indifferenziato; cerca punti di raccolta per rifiuti elettronici.
- Assicurati di rimuovere le batterie (se presenti) e smaltirle secondo le normative locali.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o assistenza riguardanti la sicurezza e l'uso del Hot Button, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti per ricevere assistenza.

Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza è fondamentale per garantire un utilizzo sicuro e corretto del Hot Button Unity Tactical. La tua sicurezza e quella degli altri sono la nostra priorità. Grazie per aver scelto il nostro 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