

HOT BUTTON - UNITY TACTICAL HOT BUTTON RAIL MOUNT NGAL LASER 6" VIS 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: [UNITY TACTICAL HOT BUTTON RAIL MOUNT NGAL LASER 6" VIS OVER-RIDE FDE](#)
- Produttore: [UNITY TACTICAL](#)
- N. prodotto: 430100012
- N. fab.: HBR-NFV
- 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 RAIL MOUNT NGAL LASER](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il HOT BUTTON UNITY TACTICAL HOT BUTTON RAIL MOUNT NGAL LASER

Introduzione

Grazie per aver scelto il HOT BUTTON UNITY TACTICAL HOT BUTTON RAIL MOUNT NGAL LASER. Questo dispositivo è progettato per migliorare l'ergonomia e l'efficienza nel controllo degli accessori elettronici montati su armi. È fondamentale seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Non utilizzare il prodotto se presenta danni visibili o segni di usura.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verifica che il pulsante sia montato correttamente prima di ogni utilizzo.
- Non applicare una pressione eccessiva sul pulsante durante l'attivazione.
- Evita di attivare il pulsante in situazioni di alta pressione o stress.
- Non utilizzare il prodotto in condizioni climatiche estreme o in ambienti pericolosi senza adeguate precauzioni.
- Assicurati che il dispositivo sia sempre pulito e privo di detriti che potrebbero interferire con il suo funzionamento.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Installazione

1. **Preparazione:** Assicurati di avere a disposizione tutto l'hardware necessario per il montaggio.
2. **Scelta della Rail:** Scegli una rail compatibile (MilStd M1913 Picatinny o MLOK).
3. **Montaggio:**
 - Fissa il HOT BUTTON alla rail utilizzando l'hardware fornito.
 - Assicurati che il pulsante sia orientato correttamente con l'angolo di 45 gradi verso l'alto.
 - Controlla che il pulsante sia saldamente fissato e non si muova.

Uso

1. **Attivazione:** Posiziona il pollice sul pulsante rialzato e crenelato.
2. **Pressione:** Applica una pressione costante e confortevole per attivare la funzione desiderata.
3. **Monitoraggio:** Controlla frequentemente il funzionamento del pulsante durante l'uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento di prodotti elettronici.
- Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici.
- Contatta un centro di raccolta autorizzato se non sei sicuro su come smaltire il prodotto.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni o domande relative alla sicurezza del prodotto, contatta il punto di assistenza dedicato nella tua area. Assicurati di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti pronte per facilitare il supporto.

Ricorda, la sicurezza è una responsabilità condivisa. Utilizza il HOT BUTTON in modo responsabile e segui tutte le linee guida di sicurezza per garantire un'esperienza positiva e sicura.

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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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