

HOT BUTTON - UNITY TACTICAL HOT BUTTON RAIL MOUNT NGAL LASER 6" MODE SELECT SWITCH 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" MODE SELECT SWITCH FDE](#)
- Produttore: [UNITY TACTICAL](#)
- N. prodotto: 430100011
- N. fab.: HBR-NFM
- Peso della spedizione: 0.045kg
- 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

Il HOT BUTTON UNITY TACTICAL è un dispositivo innovativo progettato per migliorare l'uso degli accessori elettronici montati su armi. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e responsabile 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 presenta difetti visibili o malfunzionamenti.
- Mantieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il HOT BUTTON solo con armi compatibili e secondo le istruzioni del produttore.
- Non forzare il pulsante di attivazione; utilizza una pressione uniforme e controllata.
- Evita di attivare il pulsante in situazioni di stress elevato o durante movimenti bruschi.
- Non modificare o alterare il prodotto in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza.
- Assicurati che il pulsante sia montato correttamente sulla rail prima dell'uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione

- Assicurati che l'arma sia scarica e in sicurezza prima di procedere all'installazione.
- Seleziona il tipo di rail (MilStd M1913 Picatinny o MLOK) su cui desideri montare il HOT BUTTON.
- Utilizza l'hardware fornito per fissare il HOT BUTTON alla rail, seguendo le istruzioni di montaggio.
- Verifica che il pulsante sia saldamente fissato e che non ci siano movimenti indesiderati.

2. Uso

- Per attivare il pulsante, posiziona il pollice sul pulsante angolato a 45 gradi.
- Applica una pressione costante e controllata per attivare la funzione momentanea.
- Rilascia il pulsante per disattivare la funzione.
- In caso di attivazione accidentale, assicurati di ripristinare la posizione originale del pulsante.

Istruzioni per il Disposizione

- Quando il prodotto non è più utilizzabile, smaltiscilo in conformità con le normative locali sui rifiuti elettronici.
- Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici; consulta il tuo comune per le procedure di smaltimento corrette.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o chiarimenti sulla sicurezza del prodotto, contatta il supporto clienti del produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la descrizione del problema.

Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza è fondamentale per garantire un uso sicuro e responsabile del HOT BUTTON UNITY TACTICAL. La tua sicurezza e quella degli altri dipende dal corretto utilizzo 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

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