

# TPD-A1 Training Precision Device

[Accessori per il tiro](#) > [Articoli da addestramento e sicurezza](#) > [Allenamento e simulazione](#)

## **NOVITA' : Nuova funzione G per la misurazione di tutte le accelerazioni G della tua arma!**

### **Scopri lo strumento più innovativo per il tuo training!**

TPD-A1 nasce come strumento di misurazione e monitoraggio del trigger di un'arma da tiro.

E' uno strumento altamente tecnologico indispensabile per l'allenamento dei tiratori.

Offre un' interfaccia grafica semplice ed intuitiva che permette di selezionare vari programmi specifici per la simulazione e il monitoraggio dell'allenamento desiderato (allenamento con arma in bianco o carica).

TPD-A1 permette di perfezionare tutte quelle fasi antecedenti allo sparo con l'arma andando a misurare e rappresentare sul display a colori, l'orientamento dell'arma e consentendo di migliorare l'impugnatura e la postura del tiratore. In fase di mira verranno visualizzati tutti i movimenti dell'arma, facendo capire al tiratore le fasi più critiche durante il pre tiro e una volta eseguito il tiro del grilletto con la propria arma, verrà visualizzato il punto teorico di dove è andato a finire il colpo simulato e poi lo spostamento dell'arma qualche secondo prima e dopo il tiro del grilletto.

TPD-A1 con adattatore guida picatinny in fase di Patent Pending, è stato studiato per offrire al tiratore un rapido montaggio sull'arma, senza dovere usare utensili, perché basta premere il tasto anteriore e inserirlo nella guida picatinny dell'arma. Uno dei vantaggi di questo sistema di aggancio è quello di potere vedere gli esiti dei tiri e i dati analizzati in tempo reale sul display agganciato all'arma, senza dover collegare nessun ulteriore dispositivo. Questo, in fase di allenamento, permette di concentrarsi esclusivamente sull'arma e sul bersaglio, senza distrarsi guardando i dati raccolti su un monitor separato, così da evitare distrazioni pericolose con arma carica in mano.

TPD-A1 propone anche una funzione di bolla/inclinometro digitale che presenta entrambe le inclinazioni dell'arma, il Pitch e il Roll, con indicato il valore numerico dei due angoli. Il vantaggio è la precisione con tolleranza del decimo di grado e consultabile in qualsiasi condizione di luce.

TPD-A1 è stato sviluppato con la collaborazione di grandi campioni a livello mondiale come Gianmattia Molina del team BCM.

Tale collaborazione ha reso questo strumento molto utile alla disciplina estrema del tiro a lunga distanza. Dove c'è bisogno di precisione e affidabilità assoluta TPD-A1 ha voluto essere presente, per aiutare a ottenere i risultati più estremi. La precisione fa la differenza e TPD-A1 incarna questo concetto, tanto da farne la propria filosofia aziendale.

## **NOVITA'**

### **Nuova funzione G**

**Grazie alla misurazione delle accelerazioni G della tua arma nello spazio x y z, TPD-A1 permette con ancora più precisione l'analisi di tutti i movimenti della tua arma in fase di tiro a seconda del tipo di ricarica effettuato o dei diversi componenti meccanici montati, per esempio i compensatori.**

**Misurazione fino a 16 G. Massima precisione per controllare impugnatura dell'arma, postura, persino i battiti del cuore del tiratore in fase di mira.**

TPD-A1 racchiude in uno spazio molto ridotto, in soli 32 grammi di peso, un concentrato di tecnologia di ultima generazione.

E' il frutto di duro lavoro di tecnici meccanici, elettronici e matematici. La biomeccanica abbinata al design italiano, hanno saputo esprimere il carattere innovativo di questo strumento.

TPD-A1 viene venduto completo di custodia e cacciavite per montaggi. Gli accessori per il montaggio su arma e/o arco sono venduti separatamente.

**Porta il tuo allenamento ad un livello superiore! Scegli TPD Training Precision Device!**

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il TPDA1 Training Precision Device](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il TPDA1 Training Precision Device

## Introduzione

Benvenuto nel manuale di istruzioni per il TPDA1 Training Precision Device. Questo dispositivo è progettato per migliorare le tue abilità di tiro attraverso misurazioni precise e monitoraggio. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il TPDA1 solo per scopi di allenamento e in conformità con le normative locali riguardanti l'uso delle armi.
- Controlla regolarmente il dispositivo per eventuali segni di usura o danni. Non utilizzare il dispositivo se presenta difetti visibili.
- Non utilizzare il dispositivo in condizioni meteorologiche avverse, come pioggia o neve, per evitare danni elettronici.
- Conserva il dispositivo in un luogo asciutto e sicuro, lontano da fonti di calore e umidità.
- Non lasciare il dispositivo incustodito in presenza di bambini o animali domestici.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Durante l'uso, mantieni sempre l'arma in posizione sicura e non puntarla verso persone o animali.
- Assicurati che il dispositivo sia correttamente montato sull'arma prima di iniziare l'allenamento.
- Segui le istruzioni per l'uso del dispositivo per evitare malfunzionamenti o misurazioni errate.
- Non tentare di smontare o riparare il dispositivo da solo; rivolgiti a un professionista qualificato per eventuali riparazioni.
- Non utilizzare il dispositivo se sei sotto l'influenza di sostanze che possono compromettere il tuo giudizio o la tua coordinazione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Dispositivo

- Rimuovi il TPDA1 dalla custodia e assicurati che non ci siano componenti danneggiati.
- Posiziona il dispositivo sull'arma utilizzando l'adattatore guida picatinny, premendo il tasto anteriore per inserire il dispositivo nella guida.
- Verifica che il dispositivo sia ben fissato e non si muova durante l'uso.

### 2. Accensione e Configurazione

- Accendi il dispositivo seguendo le istruzioni specifiche nel manuale.
- Seleziona il programma di allenamento desiderato tramite l'interfaccia grafica.
- Calibra il dispositivo secondo le istruzioni per garantire misurazioni accurate.

### 3. Utilizzo durante l'Allenamento

- Durante l'allenamento, segui le indicazioni visualizzate sul display per monitorare i movimenti dell'arma.
- Concentrati sulla tua postura e sull'impugnatura per migliorare le tue prestazioni.
- Al termine dell'allenamento, spegni il dispositivo e rimuovilo dall'arma.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il dispositivo tra i rifiuti domestici. Segui le normative locali per lo smaltimento dei dispositivi elettronici.
- Rivolgiti ai centri di raccolta autorizzati per il corretto smaltimento del TPDA1 e dei suoi accessori.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o necessità di assistenza, ti invitiamo a contattare il produttore tramite i canali ufficiali. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto per facilitare il supporto.

## **Conclusione**

Seguire queste istruzioni di sicurezza contribuirà a garantire un utilizzo sicuro ed efficace del TPDA1 Training Precision Device. La tua sicurezza è la nostra priorità. Buon allenamento!

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

&nbsp;

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

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

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

&nbsp;

“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](http://www.brownells.it)