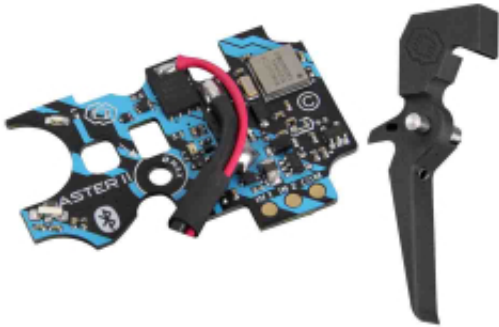


Link do produktu: <https://soldiersasg.pl/mosfet-aster-v2-expert-module-z-bluetooth-quantum-trigger-gate-p-2429.html>

## Mosfet Aster v2 Expert Module z Bluetooth + Quantum Trigger - Gate



Cena	<b>459,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Kod producenta	<b>ABT2-R2</b>
Kod EAN	<b>5904121822280</b>
Producent	<b>GATE</b>

### Opis produktu

Nowy **ASTER II Bluetooth® EXPERT** dla gearboxa V2 to młodszy brat dobrze znanego **TITANA II Bluetooth®**. Wbudowana technologia Bluetooth 5.2 umożliwia bezpośredni dostęp do ustawień ASTER II Bluetooth®, telemetrii repliki i możliwość korzystania z aplikacji na smartwatche, komputera taktycznego STATUS, oraz innych przyszyłych urządzeń ekosystemu GATE.

Dzisiaj możesz używać ASTER II Bluetooth® ze swoim AEG, a jutro z jednozaworowym silnikiem HPA. Dzięki temu ASTER II Bluetooth®, zaraz po TITANIE II Bluetooth®, staje się najbardziej wszechstronnym na świecie układem sterującym zastępującym kostkę stykową. **ASTER II Bluetooth®** podnosi stosunek jakości do ceny, **zawierając zamontowany regulowany spust Quantum Trigger 2 i wbudowany Bluetooth® 5.2**. Otrzymujesz najnowocześniejsze technologie w przystępnej cenie.

Teraz, od razu po wyjęciu z pudełka, możesz ustawić czułość od **absurdalnie delikatnego dotknięcia** poprzez hair trigger aż po pełen ruch. **Automatyczny pre-cocking**, regulacja czułości spustu, ustawienia **Aktywnego Hamulca** z wysokiej klasy **trybem adaptacyjnym** dostosowującym moc hamowania oraz Binary Trigger są dostępne za pośrednictwem Bluetooth® za pomocą aplikacji GATE GCS.

Rozszerzona kompatybilność z silnikami bezszczotkowymi - **ASTER II Bluetooth® jest kompatybilny z wszystkimi popularnymi silnikami bezszczotkowymi przy napięciu zasilania nawet 11.1 V**. Inteligentny bezpiecznik wbudowany w ASTERa II chroni akumulator, gearbox, silnik i sterownik. Ta funkcja, razem z czujnikami optycznymi, czyni ASTERa II Bluetooth® jednym z najbardziej wytrzymałych ETU na rynku.

ASTER II Bluetooth® nie jest zwykłym mosfetem typu ETU/EFCS. To zaawansowany system, który zamienia Twoją replikę w **przyszłościowy zaawansowany sprzęt treningowy** z wbudowanym Bluetooth®. ASTER II Bluetooth® posiada **powłokę zgodną z wojskową specyfikacją MIL-V-173C, co sprawia, że jest odporny na warunki atmosferyczne**.

Do zestawu dodawany jest losowo wybrany przez producenta spust CNC Quantum Trigger :)

### Charakterystyka Astera:

- ASTER II Bluetooth® daje Ci całkowitą elastyczność dzięki Bluetooth® 5.2 i kompatybilności zarówno z AEG, jak i HPA. Możesz aktualizować firmware i otrzymywać nowe funkcje za darmo, a także podłączać dodatkowe akcesoria, sprawdzać telemetrię. Teraz - od razu po wyjęciu z pudełka. Bez jakichkolwiek dodatkowych kosztów.
- Kompatybilność zarówno z AEG, jak i jednozaworowymi silnikami HPA
- Hair trigger - aż do **35 czułości spustu na pierwszy milimetr ruchu** i aż do **680 czułości w pełnym zakresie**
- Najwyższej klasy **automatyczny pre-cocking** - wstępne naciąganie sprężyny
- **Darmowe aktualizacje firmware'u za pośrednictwem internetu**
- ASTER II Bluetooth® jest częścią ekosystemu GATE
- **Najniższe zużycie prądu na rynku** - tryb głębokiego uśpienia o zużyciu prądu **zaledwie 140 µA** zapobiega rozładowaniu akumulatora
- Wbudowana **przetwornica podnosząca napięcie** oznacza **bezproblemową pracę ze słabszymi**

- 
- **akumulatorami** i zwiększa sprawność przełączania
  - Gotowy na napięcie **3.75 V** – ASTER II Bluetooth® pracuje przy bardzo niskim napięciu (nawet **1.2 V** podczas strzału), co jest istotne w mocno tuningowanych replikach AEG, gdzie napięcie pod obciążeniem znacznie spada
  - Czujnik koła zębatego wspierający koła zębate **Infinite Torque-up, DSG, SSG, 19-zębowe i standardowe**
  - Możliwość użycia **mechanicznej blokady spustu**
  - Rozszerzona kompatybilność z **silnikami bezszczotkowymi** – idealnie współpracuje ze **wszystkimi popularnymi silnikami bezszczotkowymi nawet przy akumulatorach 11.1 V**
  - **Wielofunkcyjny programowalny port wejścia/wyjścia** - umożliwia podłączenie czujnika zatrasku zamka, czujnika magazynka i nie tylko

### Szerszy opis niektórych funkcji kontrolera Aster:

#### REGULACJA CZUŁOŚCI SPUSTU

Pięć sensorów pozwala kontrolować czułość spustu. Nie ma potrzeby rozbierać repliki, wystarczy użyć do tego USB-Link, BLU-Link, lub aplikacji Stacji Kontroli GATE™. Pozwoli dostosować replikę do umiejętności i indywidualnych preferencji.

#### KONFIGUROWALNY SELEKTOR OGNIĄ (gen. 2)

Dwa sensory można zaprogramować na trzy sposoby, do wyboru aż 6 funkcji:

- SAFE-SEMI-AUTO
- SAFE-SEMI-SEMI
- SAFE-SEMI-BURST\*
- SAFE-BURST\*-AUTO
- SAFE-SEMI-BURST\*/AUTO (krótkie przytrzymanie - BURST, długie przytrzymanie spustu AUTO)
- SAFE-BURST\*-AUTO (SAFE poprzez szybkie przełączanie trybów, wtedy: SAFE-SEMI-SAFE)

\*BURST oznacza tryb strzelania serią.

#### PRE-COCKING (gen.1,5)

Ponieważ zwycięstwo w pojedynku często zależy od ułamka sekundy, dzięki przed-ciągnięciu sprężyny uzyskujemy odpowiedź na spust porównywalną do prawdziwej broni palnej. Sprężyna jest wcześniej napinana, więc jednocześnie ostrzegamy, iż korzystanie z tego trybu na mocnych sprężynach prowadzi do szybszego zużycia części wewnętrznych repliki.

Są dwa tryby używania funkcji PRE-COCKING:

1. Tryb AUTO (-matyczny) - sprężyna jest naciągana po każdym strzale
2. Tryb SMART - sprężynę naciąga się na zapas poprzez powolne wciśnięcie spustu, a strzał oddaje się jego szybkim wciśnięciem.

Można zaprogramować trzy opcje pracy trybu PRE-COCKING: HIGH / MID / LOW - każdy w innym stopniu będzie regulował naprężenie sprężyny

#### ROF CONTROL

Pozwala zredukować szybkostrzelność repliki. Można dzięki temu używać mocniejszych baterii Li-Po i nadal posiadać szybkostrzelność zgodną z rzeczywistą bronią.

#### SNIPER DELAY

Pozwala ustawić opóźnienie pomiędzy każdym strzałem w trybie SEMI, aby symulować opóźnienie przez przeładowanie lub kompensację odrzutu. Można ustawić: 0.5s, 1.0s, 2.0s, 3.0s

#### W zestawie znajduje się:

- Moduł Aster V2 Drop-In w wersji Expert z wbudowanym modułem Bluetooth
- Zestaw instalacyjny
- Skrócona instrukcja obsługi
- Instrukcja do programowania mosfetu spustem w formie karty
- Quantum Trigger - dodawany losowo przez producenta (różne wzory i kolory)

Zachęcamy do instalacji mosfetu przez nasz serwis. Oferujemy także update firmware oraz diagnostykę i kalibrację mosfetu poprzez Blu-Link i oprogramowanie GATE Control Station.

---

**Dane techniczne:**

Producent	Gate
Typ mosfetu	Aster V2 z wbudowanym modułem Bluetooth
Wersja opakowania	Lite
Wersja firmware mosfetu	Expert
Gearbox	V2
Dodatkowe akcesoria	Spust Quantum Trigger

**Pliki do pobrania:**

- [Instrukcja montażu Aster V2 Gate](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Konfiguracja:** kable na przód