

---

## PISTOLA COLT SPECIAL COMBAT CLASSIC M12 (Novedades)

17, junio

**UMAREX®**



**COLT SPECIAL COMBAT CLASSIC**



La Pistola Colt Special Combat Classic de Co2 es una replica pesada de la legendaria Colt. Con estructura totalmente metálica y corredera móvil.

### Historia:

La M1911 es una pistola semiautomática de acción simple, alimentada por cargador, operada por retroceso directo y que dispara el cartucho .45 ACP.1 Fue el arma auxiliar estándar del Ejército estadounidense desde 1911 hasta 1985. Tuvo uso extendido en la Primera Guerra Mundial, Segunda Guerra Mundial, en la Guerra de Corea y en la Guerra de Vietnam. La M1911 aún es portada por algunas fuerzas estadounidenses. En 1924 se modificó discretamente su forma para facilitar su empuñamiento. En esa configuración permaneció en uso hasta 1985 y aún hoy en día se sigue usando debido a su gran poder de detención, aun habiendo otros modelos más avanzados como la Glock 21, la SIG P220, H&K MK 23 y la H&K USP. La Colt's Manufacturing Company produce una versión comercial de la M1911 conocida como la Colt Government. Hasta 1940, la M1911 fue oficialmente designada Pistola Semi-Automática Calibre .45, M1911. A partir de 1924 las pistolas modernizadas se designaron Pistola Automática Calibre .45, M1911A1. Durante la Guerra de Vietnam su designación cambio a Pistola Calibre .45 Automática M1911A1.3...(Fuente Wikipedia: <https://es.wikipedia.org/wiki/M1911>)

**UMAREX®**



## >>DATOS TÉCNICOS

- **Calibre:** 4.5 (.177)
- **Estructura:** metálica, Full metal
- **Munición:** Bolas BB's
- **Fuente de Alimentación:** Cápsulas Co2 12 grs.
- **Energía Máxima:** 3.5 Joules aprox.
- **Elementos de Puntería:** ajustables
- **Capacidad Cargador:** 20 balines
- **Seguro:** Manual
- **Logitud Total:** 218 mm
- **Longitud Cañón:** 128 mm
- **Peso:** 928 g
- **Disparador:** Doble y Simple Acción.
- **Velocidad Inicial:** 110 m/s
- **Fabricante:** Umarex (Alemania)
- **Enlace web distribuidor:** <https://www.umarex.com/products/airguns/co2/5.8096.html>
- **Categoría Legal:** 4<sup>a</sup>-1



Comprar

## Comentarios

Armería Mateo, S.L. - 08/03/2025 12:29

[Armería Mateo, S.L.](#)

Telewizja cyfrowa DVB-T2 to dla mieszkańców Warszawy świetny sposób na darmowy dostęp do popularnych kanałów telewizyjnych. Jednak oferta płatnej telewizji cyfrowej Polsat Box nadawana z naziemnych nadajników wymaga nietypowego podejścia do instalacji antenowej. Wynika to z faktu, że sygnał Polsat Box emitowany jest w polaryzacji pionowej, podczas gdy wszystkie bezpłatne kanały DVB-T2 w stolicy nadawane są w polaryzacji poziomej. Co to oznacza w praktyce? W skrócie – aby odbierać oba rodzaje sygnału, potrzebujesz odpowiednio dobranej anteny lub zestawu anten, najlepiej typu „Combo” albo dwóch oddzielnych anten ustawionych w różnych płaszczyznach polaryzacji. W naszym poradniku zebraliśmy najważniejsze informacje techniczne przekazane nam przez instalatorów anten [CYFERA.TV](#) z terenu Warszawy.

## **Dlaczego antena Combo albo dwie anteny?**

Polaryzacja to po prostu kierunek w przestrzeni, w którym fale radiowe emitowane są z nadajnika. W Warszawie darmowe kanały DVB-T2 są emitowane standardowo w poziomej polaryzacji (antena pozioma), natomiast płatny pakiet Polsat Box wysyła sygnał pionowo. Jeśli spróbujesz odebrać sygnał Polsatu za pomocą anteny ustawionej w poziomie, może się okazać, że sygnał będzie bardzo słaby lub całkowicie niedostępny. Podobnie sytuacja wygląda w drugą stronę – antena ustawiona pionowo nie zapewni dobrego odbioru darmowych kanałów. Dlatego najlepszym rozwiązaniem jest antena Combo lub osobne anteny na każdą polaryzację, połączone zwrotnicą.

## **Jaka antena będzie najlepsza w Warszawie?**

### **Anteny Combo - wygodne rozwiązanie „dwa w jednym”**

Anteny Combo to wygodna opcja, szczególnie jeśli zależy Ci na minimalizacji liczby urządzeń na dachu czy balkonie. Są to anteny specjalnie zaprojektowane tak, by odbierać sygnały w obu polaryzacjach naraz. Ich konstrukcja pozwala na jednoczesne odbieranie sygnałów poziomych i pionowych, bez konieczności instalowania dodatkowej anteny. Jest to szczególnie polecane, gdy mieszkasz w pewnej odległości od nadajnika lub masz ograniczone miejsce na instalację.

### **Zestaw dwóch anten - kiedy warto?**

Jeśli zależy Ci na najwyższej jakości sygnału, najlepszym rozwiązaniem będzie użycie dwóch oddzielnych anten: jednej skierowanej poziomo (dla darmowych kanałów DVB-T2) oraz drugiej ustawionej pionowo (dla Polsat Box). Dzięki temu każda z anten będzie zoptymalizowana dokładnie pod konkretny rodzaj sygnału, co zapewni stabilniejszy odbiór, zwłaszcza w trudniejszych warunkach terenowych lub większej odległości od nadajnika. Taka konfiguracja będzie wymagała jednak użycia dodatkowego urządzenia – zwrotnicy antenowej.

## **Jak dobrać i zamontować zwrotnicę antenową?**

Zwrotnica antenowa jest prostym, lecz bardzo ważnym urządzeniem, które pozwala połączyć dwa różne sygnały z dwóch anten w jeden przewód, prowadzący bezpośrednio do dekodera lub telewizora. Najczęściej używane są pasywne zwrotnice, które nie wymagają zasilania elektrycznego.

---

Montaż takiego urządzenia jest bardzo prosty, wystarczy:

- zamontować obie anteny na maszcie lub balkonie – jedną w pionie, drugą w poziomie, skierowane w stronę warszawskich nadajników (Pałac Kultury i Nauki lub nadajnik Warszawa/Raszyn),
- połączyć przewody antenowe od obu anten ze zwrotnicą zgodnie z oznaczeniami polaryzacji na obudowie zwrotnicy,
- od zwrotnicy wyprowadzić jeden wspólny przewód antenowy do odbiornika TV lub dekodera Polsat Box.

Ważne jest, aby zastosować wysokiej jakości przewody antenowe (np. RG-6 TriShield), odporne na zakłócenia i warunki atmosferyczne. Upewnij się, że wszystkie złącza są dokładnie zabezpieczone przed wilgocią.

## **Czy antena siatkowa (szerokopasmowa) wystarczy?**

Popularne anteny siatkowe to rozwiązanie najczęściej wybierane przez osoby mieszkające blisko nadajnika. Jeśli mieszkasz w centrum Warszawy lub w niewielkiej odległości od głównych punktów nadawczych, antena siatkowa może być całkowicie wystarczająca. Anteny te charakteryzują się szerokim kątem odbioru oraz możliwością odbioru sygnałów w obu polaryzacjach, choć ich efektywność może być niższa niż w przypadku anten dedykowanych. Jeśli zauważysz problemy z odbiorem Polsat Box na antenie siatkowej, możesz spróbować obrócić ją lekko pod kątem lub rozważyć instalację anteny typu Combo.

## **Gdzie i jak zamontować antenę w Warszawie ?**

Miejsce montażu anteny jest niezwykle istotne. W idealnym scenariuszu antena powinna znajdować się na wysokości pozwalającej uniknąć przeszkód terenowych (budynki, drzewa) w kierunku nadajnika. Najczęściej polecane miejsca montażu anteny to:

- dach budynku, szczególnie na maszcie antenowym,
- balkon lub taras, jeśli widoczność w stronę nadajnika jest bezproblemowa,
- ściana budynku, pod warunkiem że nic nie zakłóca sygnału.

Pamiętaj, że antena musi być stabilnie zamocowana, aby silne wiatry nie wpłynęły na jej ustawienie. Dla mieszkańców bloków lub osiedli mieszkaniowych warto sprawdzić przepisy wspólnoty lub spółdzielni dotyczące instalacji anten.

## **Co zrobić, gdy pojawią się problemy z odbiorem ?**

Jeśli po zamontowaniu anteny zauważysz zakłócenia lub brak sygnału, upewnij się, że:

- antena jest skierowana precyzyjnie w stronę nadajnika,
- zwrotnica antenowa jest poprawnie podłączona i sprawna,
- przewody nie są uszkodzone ani zbyt długie (im dłuższy kabel, tym większe straty sygnału),
- używane są odpowiednie złącza antenowe wysokiej jakości.

W przypadku dalszych trudności rozważ skorzystanie z pomocy fachowca z serwisu antenowego [CYFRA.TV](http://CYFRA.TV) z Warszawy, który profesjonalnym miernikiem ustawi antenę, eliminując ewentualne błędy.

Dobrze wykonana instalacja antenowa zapewni komfortowy odbiór zarówno darmowych kanałów DVB-T2, jak i płatnej oferty Polsat Box. Warto zainwestować trochę czasu w poprawne przygotowanie instalacji, aby uniknąć problemów ze złym odbiorem w przyszłości.

