

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asrock-intel-arc-b570-challenger-10gb-oc-gddr6-p-54719.html>



## ASRock Intel Arc B570 Challenger 10GB OC GDDR6

Cena brutto	<b>1 353 zł</b>
Cena netto	<b>1 100 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 624 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>B570 CL 10GO</b>
Kod EAN	<b>4711581490048</b>
Producent	<b>ASRock</b>

### Opis produktu

#### ASRock Intel Arc B570 Challenger 10GB OC GDDR6

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Długość: **24.9 cm**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Liczba wentylatorów: **2 szt.**
- Liczba zajmowanych slotów: **2**
- Maks. taktowanie rdzenia: **2600 MHz**
- Model chipsetu: **Arc B570**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenCL 3.0Vulkan**
- Podświetlenie: **tak**
- Producent: **ASRock**
- Producent chipsetu: **Intel**
- Rodzaje wyjść/wejść: **1 x wyjście HDMI3 x Display Port**
- Seria karty graficznej: **Intel Arc**
- Szerokość: **13.2 cm**
- Szyna danych pamięci: **160 bit**
- Taktowanie pamięci: **19000 MHz**
- Typ chłodzenia: **wentylator**
- Typ zastosowanej pamięci: **GDDR6**
- Typ złącza: **PCI-Express x16**
- Wielkość pamięci: **10 GB**
- Wsparcie dla HDCP: **tak**
- Wysokość: **4.1 cm**
- Zaawansowane technologie: **Intel XeSS 2Intel XMxRay Tracing**
- Zalecana moc: **600 W**
- Złącze zasilania: **8 PIN**
- Nazwa producenta / importera: **ASRock ASRock Europe B.V. Bijsterhuizen 11-11 6546 AR Nijmegen Holandia NL Email: sales@asrock.nl**

Karta graficzna ASRock Intel Arc B570 Challenger 10GB OC GDDR6 dostarcza wydajność potrzebną do gier i zadań kreatywnych. Opierając się na architekturze Intel Arc, oferuje szczegółowe wizualizacje i dynamiczne działanie, wspierając wymagające tytuły oraz projekty cyfrowe. Chipset Intel Arc B570, główny komponent tej karty, z maksymalnym taktowaniem rdzenia 2600 MHz, efektywnie obsługuje współczesne gry, oferując płynną rozgrywkę i szybkie przetwarzanie danych.

---

Użytkownik doświadczy responsywności w dynamicznych scenach oraz przyspieszenia w aplikacjach korzystających z akceleracji GPU, co ułatwia skupienie na twórczości lub rozrywce.

#### **Pamięć GDDR6 dla szybkich tekstur**

Płynne ładowanie tekstur i ostry obraz w wysokich rozdzielczościach stają się standardem dzięki 10 GB pamięci GDDR6. Z taktowaniem 19000 MHz i 160-bitową szyną danych, pamięć VRAM zapewnia wystarczającą przepustowość do sprawnej pracy z grami i aplikacjami. Większa ilość pamięci graficznej okazuje się przydatna dla twórców, pozwalając na edycję rozbudowanych projektów i scen bez zauważalnych opóźnień.

#### **Zaawansowane technologie wizualne: ray tracing i Intel XeSS**

Realizm w wirtualnych środowiskach jest wzmocniony przez zaawansowane rozwiązania graficzne. Karta ASRock Intel Arc B570 Challenger 10GB OC GDDR6 obsługuje ray tracing, który tworzy realistyczne efekty świetlne, odbicia i cienie w czasie rzeczywistym, uatrakcyjniając Twoje wizualne doznania. Ponadto, technologia Intel XeSS 2 skaluje obraz w sposób inteligentny, zwiększając płynność animacji przy zachowaniu szczegółowości, co przekłada się na lepszą wydajność w wymagających grach.

#### **Stabilne chłodzenie i dopasowana konstrukcja**

Niska temperatura i stabilna praca karty graficznej są utrzymane nawet przy długotrwałym obciążeniu. Dwu wentylatorowy system chłodzenia efektywnie rozprasza ciepło, zapewniając optymalne warunki dla podzespołów. Z kompaktowymi wymiarami – 24.9 cm długości, 13.2 cm szerokości i 4.1 cm wysokości – oraz zajmującymi dwa sloty, karta łatwo mieści się w większości obudów komputerowych. Czarna obudowa z subtelnym podświetleniem stanowi dyskretny element wielu zestawów.

#### **Wszechstronne złącza i niezawodne zasilanie**

Stworzysz elastyczne środowisko pracy lub rozrywki, dzięki możliwości podłączenia wielu monitorów. Karta ASRock Intel Arc B570 Challenger 10GB OC GDDR6 wyposażona jest w jedno wyjście HDMI i trzy złącza DisplayPort, co pozwala na jednoczesne wykorzystanie wielu ekranów. To korzystne dla profesjonalistów wymagających dużego obszaru roboczego oraz dla graczy preferujących konfiguracje wielomonitorowe. Złącze zasilania 8-PIN wraz z zalecaną mocą zasilacza 600 W dostarcza stabilną energię, co jest istotne dla nieprzerwanej pracy pod wysokim obciążeniem.

#### **Pełne wsparcie dla gier i AI**

Osiągnij wydajność w grach i podczas realizacji projektów dzięki karcie ASRock Intel Arc B570 Challenger 10GB OC GDDR6. Jest to rozwiązanie dla użytkowników, którzy poszukują płynnej grafiki i wsparcia dla zaawansowanych technologii. Kompatybilność ze standardami DirectX 12, OpenCL 3.0 i Vulkan umożliwia szerokie wsparcie dla aktualnych gier i aplikacji, a technologie Intel XMX otwierają możliwości akceleracji obliczeń związanych ze sztuczną inteligencją. To solidny wybór dla wymagających, zaprojektowany by spełnić Twoje oczekiwania.

ASRock Intel Arc B570 Challenger 10GB OC GDDR6