



# ASUS Phoenix GeForce GTX 1650 OC Edition

Indeks: **181838** Producent: **ASUS** Kod producenta: **PH-GTX1650-O4GD6**

Cena: **1,145.59 zł**

## Opis

### ASUS Phoenix GeForce GTX 1650 OC Edition

Producent: ASUS

#### Opis

Karty graficzne Phoenix zapewniają tak dużą wydajność, jak tylko jest to możliwe przy zastosowaniu kompaktowej konstrukcji oferującej szeroki zakres kompatybilności z niewielkimi obudowami. Z ograniczoną przestrzenią w obudowie idzie w parze konieczność zastosowania wydajnego układu chłodzenia, co doskonale udało się osiągnąć w karcie Phoenix GeForce GTX 1650. Została ona wyposażona w wentylator dysponujący podwójnymi łożyskami kulkowymi i certyfikowany w klasie IP5X w zakresie odporności na kurz.

#### Najważniejsze punkty sprzedaży

Mocne uderzenie Karty graficzne Phoenix zapewniają tak dużą wydajność, jak tylko jest to możliwe przy zastosowaniu kompaktowej konstrukcji oferującej szeroki zakres kompatybilności z niewielkimi obudowami. Z ograniczoną przestrzenią w obudowie idzie w parze konieczność zastosowania wydajnego układu chłodzenia, co doskonale udało się osiągnąć w karcie Phoenix GeForce GTX 1650. Została ona wyposażona w wentylator dysponujący podwójnymi łożyskami kulkowymi i certyfikowany w klasie IP5X w zakresie odporności na kurz. Wentylator z podwójnym łożyskiem kulkowym Każdy typ łożysk ma swoje wady i zalety. Podwójne łożyska kulkowe wyróżniają się wysoką wytrzymałością i oferują dwa razy dłuższą żywotność niż konstrukcje z łożyskami kołnierзовymi. Precyzyjny, zautomatyzowany proces produkcyjny Technologia Auto-Extreme to zautomatyzowany proces produkcyjny, który wyznacza nowe standardy branżowe poprzez wykonanie całego lutowania w pojedynczym kroku. Udało się w ten sposób zredukować obciążenie termiczne komponentów oraz uniknąć wykorzystywania agresywnych chemikaliów, co w końcowym efekcie zmniejsza negatywny wpływ na środowisko naturalne, obniża zużycie energii podczas produkcji, a także ogólnie zapewnia bardziej niezawodny produkt końcowy. Płynna praca Ta karta graficzna obsługuje technologię wyświetlania NVIDIA G-SYNC dla superpłynnej częstotliwości odświeżania. Ciesz się gramami AAA bez denerwujących efektów „rwania obrazu” oraz zacinania animacji.

#### Produkt:

- **Nazwa:** ASUS Phoenix GeForce GTX 1650 OC Edition 4GB GDDR6
- **Opis:** ASUS PH-GTX1650-O4GD6 - OC Edition - karta graficzna - GF GTX 1650 - 4 GB GDDR6 - PCIe 3.0 x16 - DVI, HDMI, DisplayPort
- **EAN:** 4718017739085
- **Gwarancja producenta:** 24 miesiące

#### Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** Karta graficzna
- **Typ magistrali:** PCI Express 3.0 x16
- **Graphics Engine:** NVIDIA GeForce GTX 1650
- **Zegar rdzeniowy:** 1410 MHz
- **Boost Clock:** 1635 MHz
- **Rdzenie CUDA:** 896

- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320
- **Maksymalna ilość obsługiwanych monitorów:** 3
- **Interfejsy:** DisplayPort HDMI DVI-D
- **Obsługa API:** OpenGL 4.6
- **Charakterystyka:** Dual ball Bearing Fan, dla NVIDIA G-Sync, technologia AUTO-EXTREME, NVIDIA Ansel, szerokość z dwoma gniazdami, architektura karty graficznej NVIDIA Turing, Axial-tech Fan Design, HDCP

## Pamięć

- **Rozmiar:** 4 GB
- **Technologia:** GDDR6 SDRAM
- **Szerokość szyny:** 128-bit
- **Szerokość pasma:** 12 GBps

## Wymagania systemowe

- **Wymagane zasilanie:** 300 W

## Różne

- **Dołączone oprogramowanie:** Sterowniki monitora, GeForce Experience, ASUS GPU Tweak II
- **Zgodność z normami:** DisplayPort 1.4, HDCP 2.2
- **Szerokość:** 3.9 cm
- **Głębokość:** 17.4 cm
- **Wysokość:** 12.6 cm

## Parametry

<b>Model</b>	GeForce GTX 1650
<b>Producent</b>	Asus
<b>EAN</b>	0192876739082
<b>Pamięć</b>	4 GB
<b>Seria</b>	GeForce GTX 1xxx
<b>Kod producenta</b>	PH-GTX1650-O4GD6
<b>Interfejs złącza karty</b>	PCI Express
<b>Chipset</b>	GeForce GTX 1650
<b>Złącza karty</b>	DisplayPort, DVI-D, HDMI
<b>Producent chipsetu</b>	NVIDIA
<b>Rodzaj pamięci</b>	GDDR6
<b>Typ złącza</b>	PCI-E x16
<b>Częstotliwość taktowania pamięci</b>	12000
<b>Bazowe taktowanie rdzenia</b>	1410
<b>Maksymalne taktowanie rdzenia</b>	1635
<b>Szyna pamięci</b>	128-bit
<b>Chłodzenie</b>	powietrzem
<b>Obsługiwane standardy</b>	DirectX 12, OpenGL 4.6
<b>Zastosowane technologie</b>	CUDA, HDCP

<b>Zalecana moc zasilacza</b>	300
<b>Załączone wyposażenie</b>	Podręcznik użytkownika
<b>Szerokość produktu</b>	126
<b>Wysokość produktu</b>	39
<b>Głębokość produktu</b>	174
<b>Stan</b>	Nowy