

# MSI VENTUS GEFORCE RTX 3050 2X XS 8G OC graphics card

---



|                         |                                        |
|-------------------------|----------------------------------------|
| <b>Artikel</b>          | 131631                                 |
| <b>Herstellernummer</b> | GEFORCE RTX 3050 VENTUS<br>2X XS 8G OC |
| <b>EAN</b>              | 4711377084796                          |
| <b>MSI</b>              |                                        |

## Zusammenfassung

---

MSI VENTUS GEFORCE RTX 3050 2X XS 8G OC, GeForce RTX 3050, 8 GB, GDDR6, 128 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express x8 4.0

MSI VENTUS GEFORCE RTX 3050 2X XS 8G OC. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce RTX 3050, Prozessortaktfrequenz: 1807 MHz. Separater Grafik-Adapterspeicher: 8 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6, Breite der Speicherschnittstelle: 128 Bit. Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. DirectX-Version: 12 Ultimate, OpenGL-Version: 4.6. Schnittstelle: PCI Express x8 4.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 2 Lüfter

## Merkmale

---

### Verpackungsdaten

|                |       |
|----------------|-------|
| Paketgewicht   | 774 g |
| Verpackungsart | Box   |

### Energie

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| Min. Systemstromversorgung          | 500 W    |
| Stromverbrauch<br>(Standardbetrieb) | 115 W    |
| Zusätzliche Stromanschlüsse         | 1x 6-pin |

### Design

|         |       |
|---------|-------|
| Kühlung | Aktiv |
|---------|-------|

### Speicher

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Separater Grafik-Adapterspeicher | 8 GB      |
| Grafikkartenspeichertyp          | GDDR6     |
| Breite der Speicherschnittstelle | 128 Bit   |
| Datenübertragungsrate            | 14 Gbit/s |

### Anschlüsse und Schnittstellen

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Schnittstelle                 | PCI Express x8 4.0 |
| Anzahl HDMI-Anschlüsse        | 1                  |
| HDMI-Version                  | 2.1                |
| Anzahl DisplayPort Anschlüsse | 3                  |
| DisplayPorts-Version          | 1.4a               |

### Leistungen

---

|               |                                 |
|---------------|---------------------------------|
| Anzahl Lüfter | 2 Lüfter                        |
| Formfaktor    | Full-Height/Half-Length (FH/HL) |
| Produktfarbe  | Schwarz                         |

### Gewicht und Abmessungen

|            |        |
|------------|--------|
| Gewicht    | 205 g  |
| Länge (mm) | 570 mm |
| Tiefe      | 45 mm  |
| Höhe       | 112 mm |

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| TV Tuner integriert  | Nein        |
| DirectX-Version      | 12 Ultimate |
| Shader Model-Version | Nein        |
| OpenGL-Version       | 4.6         |
| HDCP                 | Ja          |
| Dual-Link-DVI        | Nein        |
| NVIDIA G-SYNC        | Ja          |
| AMD FreeSync         | Nein        |

### Prozessor

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| CUDA                             | Ja                |
| CUDA-Kerne                       | 2560              |
| Grafikprozessorenfamilie         | NVIDIA            |
| GPU                              | GeForce RTX 3050  |
| Prozessortaktfrequenz            | 1807 MHz          |
| Maximale Auflösung               | 7680 x 4320 Pixel |
| Parallele                        | Nicht unterstützt |
| Verarbeitungstechnologie         |                   |
| Maximale Displays pro Videokarte | 3                 |

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.