

ASUS Dual -GTX1650-O4GD6-P-EVO



Artikel
Herstellernummer
EAN
ASUS

133353
90YV0Ezd-M0NA00
4711387285718

Die ASUS DualGeForce® GTX 1650 OC Edition 4GB GDDR6 EVO liefert hohe Bildwiederholraten in High Definition

2x Lüfter. 2x Spaß.

Bei dualen Grafikkarten geht es um maximale Effizienz. Entferne Funktionen, die die Leistung nicht beeinträchtigen, und füge zwei leistungsstarke, staubgeschützte Lüfter mit PCB-Komponenten hinzu, die in einem automatisierten Fertigungsprozess montiert werden. Das Ergebnis ist eine Maschine, die ausschließlich auf dauerhafte Leistung getrimmt ist und die ASUS Dual GeForce® GTX 1650 zu einem soliden Einstieg in die neueste Generation der Grafikleistung macht.

KÜHLUNG

IP5X Staubschutz

Bleib sauber

Staub ist der Feind Nummer eins für Lüfter. Es ist einfach, die Flügel zu reinigen, aber den Lüfter auseinander zu nehmen, um Staub zu entfernen, der sich im Inneren festgesetzt hat, ist eine Herausforderung. Die IP5X-Zertifizierung bedeutet, dass das Gehäuse sicher vor diesen Partikeln ist, sodass du es nie gründlich reinigen musst.

ENGINEERING

Auto-Extreme Technologie

Automatisierte Präzisionsfertigung

Die Auto-Extreme-Technologie ist ein automatisiertes Herstellungsverfahren, das neue Maßstäbe in der Branche setzt, da alle Lötarbeiten in einem einzigen Durchgang erledigt werden können. Dies reduziert die thermische Belastung der Komponenten und vermeidet den Einsatz von scharfen Reinigungskemikalien, was zu einer geringeren Umweltbelastung, einem niedrigeren Energieverbrauch bei der Herstellung und einem insgesamt zuverlässigeren Produkt führt.

Edelstahl Halterung

Stähle dich

Die Halterung der Dual GeForce GTX 1650 wurde mit 304er-Edelstahl verstärkt, der härter und korrosionsbeständiger ist.

SOFTWARE

GPU TWEAK III

Überwachen, Optimieren und Abstimmen

ASUS GPU Tweak III ist intuitiver und funktionsreicher als je zuvor. Die überarbeitete Benutzeroberfläche bietet eine bessere Zugänglichkeit, indem sie die wichtigsten Funktionen in einem zentralen Dashboard zusammenfasst, und unser Spannungs-Frequenz-Tuner wurde überarbeitet, um das Übertakten noch einfacher zu machen. Zusätzliche Goodies wie die 0dB-Lüftertechnologie, automatischer Profilwechsel, eine vollständig anpassbare Bildschirmanzeige und Protokollierungsfunktionen sorgen dafür, dass du das Beste aus deiner Grafikkarte herausholst.

EXPERIENCE

144 Stunden Validierungsprogramm

"Umfangreich" ist vielleicht eine Untertreibung

In einem 144-stündigen Validierungsprogramm werden die Karten einer Reihe von harten Belastungstests unterzogen, um eine hohe Zuverlässigkeit zu gewährleisten.

NVIDIA® G-SYNC®

Flüssige Darstellung

Diese Grafikkarte unterstützt die NVIDIA® G-SYNC® Display-Technologie für ein besonders flüssiges Erlebnis mit variabler Bildwiederholrate. Genieße AAA-Spiele ohne lästiges Tearing oder Stottern auf dem Bildschirm.

1 Monat kostenloser Zugang zu Adobe Creative Cloud

Beim Kauf ausgewählter ASUS-Produkte erhalten Sie eine kostenlose Mitgliedschaft

* Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen. Für weitere Einzelheiten lesen Sie bitte die vollständigen Bedingungen, die Sie auf der Promotion-Seite finden.

Zusammenfassung

Die ASUS DualGeForce® GTX 1650 OC Edition 4GB GDDR6 EVO liefert hohe Bildwiederholraten in High Definition

2x Lüfter. 2x Spaß.

Bei dualen Grafikkarten geht es um maximale Effizienz. Entferne Funktionen, die die Leistung nicht beeinträchtigen, und füge zwei leistungsstarke, staubgeschützte Lüfter mit PCB-Komponenten hinzu, die in einem automatisierten Fertigungsprozess montiert werden. Das Ergebnis ist eine Maschine, die ausschließlich auf dauerhafte Leistung getrimmt ist und die ASUS Dual GeForce® GTX 1650 zu einem soliden Einstieg in die neueste Generation der Grafikleistung macht.

KÜHLUNG

IP5X Staubschutz

Bleib sauber

Staub ist der Feind Nummer eins für Lüfter. Es ist einfach, die Flügel zu reinigen, aber den Lüfter auseinander zu nehmen, um Staub zu entfernen, der sich im Inneren festgesetzt hat, ist eine Herausforderung. Die IP5X-Zertifizierung bedeutet, dass das Gehäuse sicher vor diesen Partikeln ist, sodass du es nie gründlich reinigen musst.

ENGINEERING

Auto-Extreme Technologie

Automatisierte Präzisionsfertigung

Die Auto-Extreme-Technologie ist ein automatisiertes Herstellungsverfahren, das neue Maßstäbe in der Branche setzt, da alle Lötarbeiten in einem einzigen Durchgang erledigt werden können. Dies reduziert die thermische Belastung der Komponenten und vermeidet den Einsatz von scharfen Reinigungskemikalien, was zu einer geringeren Umweltbelastung, einem niedrigeren Energieverbrauch bei der Herstellung und einem insgesamt zuverlässigeren Produkt führt.

Edelstahl Halterung

Stähle dich

Die Halterung der Dual GeForce GTX 1650 wurde mit 304er-Edelstahl verstärkt, der härter und korrosionsbeständiger ist.

SOFTWARE

GPU TWEAK III

Überwachen, Optimieren und Abstimmen

ASUS GPU Tweak III ist intuitiver und funktionsreicher als je zuvor. Die überarbeitete Benutzeroberfläche bietet eine bessere Zugänglichkeit, indem sie die wichtigsten Funktionen in einem zentralen Dashboard zusammenfasst, und unser Spannungs-Frequenz-Tuner wurde überarbeitet, um das Übertakten noch einfacher zu machen. Zusätzliche Goodies wie die 0dB-Lüftertechnologie, automatischer Profilwechsel, eine vollständig anpassbare Bildschirmanzeige und Protokollierungsfunktionen sorgen dafür, dass du das Beste aus deiner Grafikkarte herausholst.

EXPERIENCE

144 Stunden Validierungsprogramm

"Umfangreich" ist vielleicht eine Untertreibung

In einem 144-stündigen Validierungsprogramm werden die Karten einer Reihe von harten Belastungstests unterzogen, um eine hohe Zuverlässigkeit zu gewährleisten.

NVIDIA® G-SYNC®

Flüssige Darstellung

Diese Grafikkarte unterstützt die NVIDIA® G-SYNC® Display-Technologie für ein besonders flüssiges Erlebnis mit variabler Bildwiederholrate. Genieße AAA-Spiele ohne lästiges Tearing oder Stottern auf dem Bildschirm.

1 Monat kostenloser Zugang zu Adobe Creative Cloud

Beim Kauf ausgewählter ASUS-Produkte erhalten Sie eine kostenlose Mitgliedschaft

* Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen. Für weitere Einzelheiten lesen Sie bitte die vollständigen Bedingungen, die Sie auf der Promotion-Seite finden.

ASUS Dual -GTX1650-O4GD6-P-EVO, GeForce GTX 1650, 4 GB, GDDR6, 128 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express 3.0

ASUS Dual -GTX1650-O4GD6-P-EVO. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce GTX 1650. Separater Grafik-Adapterspeicher: 4 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6, Breite der Speicherschnittstelle: 128 Bit. Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. OpenGL-Version: 4.6. Schnittstelle: PCI Express 3.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 2 Lüfter

Merkmale

Energie

Min. Systemstromversorgung 300 W
Zusätzliche Stromanschlüsse 1x 6-pin

Design

Kühlung Aktiv
Anzahl Lüfter 2 Lüfter
Anzahl Slots 2
Produktfarbe Schwarz, Silber

Gewicht und Abmessungen

Gewicht 421 g
Tiefe 121 mm
Höhe 40 mm
Breite 212 mm

Leistungen

OpenGL-Version 4.6
HDCP Ja
HDCP-Version 2.2
NVIDIA G-SYNC Ja

Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher 4 GB
Grafikkartenspeichertyp GDDR6
Breite der Speicherschnittstelle 128 Bit
Speicherbandbreite (max.) 12 GB/s

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite 300 mm
Verpackungstiefe 218 mm
Verpackungshöhe 55 mm
Paketgewicht 725 g
Verpackungsart Box

Anschlüsse und Schnittstellen

Schnittstelle PCI Express 3.0
Anzahl HDMI-Anschlüsse 1
HDMI-Version 2.0b
Anzahl DVI-D-Anschlüsse 1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse 1
DisplayPorts-Version 1.4a

Prozessor

CUDA Ja
CUDA-Kerne 896
Grafikprozessorenfamilie NVIDIA
GPU GeForce GTX 1650
Prozessor-Boost-Taktfrequenz 1755 MHz
Prozessor-Boost-Taktfrequenz (OC-Modus) 1785 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.