

COLORFUL เปิดตัวกราฟิกการ์ด iGame GTX1080Ti Vulcan X OC



บริษัท Colorful Technology จำกัด ผู้ผลิตเมนบอร์ดและกราฟิกการ์ดชั้นนำ เปิดตัวกราฟิกการ์ดที่มีหน้าจอแสดงผล LCD ตัวแรกของโลกในโมเดล iGame GTX1080Ti Vulcan X OC พร้อมวางจำหน่ายแล้วในประเทศจีน COLORFUL จะเผยถึงรายละเอียดเพิ่มเติมอีกในเร็ววันนี้

iGame GTX1080Ti Vulcan X OC เริ่มวางจำหน่ายในวันที่ 5 พฤษภาคม นี้

iGame GTX1080Ti Vulcan X OC ได้ถูกโอเวอร์คล็อกจากโรงงานบนความถี่ 1620Mhz และคล็อกบูสที่ 1733Mhz GPU Boost พร้อมหน่วยความจำ 11GB GDDR5X 352-bit Bus ผ่านการเชื่อมต่อพลังงาน 16+2 phase โดย IPP (iGame Pure Power) และติดตั้งเกราะคลุมเลอว์ระบายความร้อน SWORIZER ที่มาพร้อม iGame Status Monitor หน้าจอแสดงผล RGB 1.68 ล้านสี

The SWORIZER Cooler, with i-SDCT Base

คูเลอว์ SWORIZER ใหม่ นี้ ถูกออกแบบขึ้นมาใหม่เพื่อโซลูชันระบายความร้อน ที่วางตำแหน่งสัมผัสระหว่างท่อทองแดงสำหรับระบายความร้อนและดีไซน์ C-type สำหรับลดอุณหภูมิและเพิ่มประสิทธิภาพการนำความร้อน ฟินคูเลอว์นี้มีพัดลมคู่ขนาด 92mm Saw Sickle ค่อยหล่อเย็นทั่วการ์ดถึง 86% ดีไซน์นี้สำหรับ iGame GTX1080Ti Vulcan X OC

ในช่วงเปิดตัว ผู้บริโภคในประเทศจีนและทั่วโลกได้กล่าวถึงจอแสดงผลบนคูเลอว์เมื่อได้เห็น iGame GTX1080Ti Vulcan X OC ตอนนั้นหน้าจอดังกล่าวได้ถูกเรียกอย่างเป็นทางการว่า iGame Status Monitor จอแสดงผลค่าความถี่หลัก อุณหภูมิ ความเร็วพัดลมและปริมาณการใช้งานหน่วยความจำ นอกจากนี้ มันยังแสดงถึงสถานะระดับการไหลของการ์ดขณะใช้งาน GPU

The iGame Series

Colorful ได้สร้างกราฟิกการ์ดตระกูล iGame เพื่อตอบสนองความต้องการตามคำแนะนำและความคิดเห็นของผู้ใช้ เพื่อสร้างผลิตภัณฑ์ที่ตอบโจทย์การใช้งานได้ทุกรูปแบบ ผลิตภัณฑ์ iGame จาก Colorful เป็นผลิตภัณฑ์เฉพาะสำหรับผู้ชื่นชอบและคอเกมเมอร์ตัวจริง

SPECIFICATIONS

GPU : GTX 1080Ti

CUDA Cores : 3584

Video Memory : 11GB GDDR5X

Memory Bus : 352-bit

Boost Clock : 1.6 Ghz
PCI Express : 3.0
Display Output : 3 x DisplayPort 1.4, HDMI 2.0b
HDCP Support : Yes (2.2)
Multi-display Capability : Yes
Recommended Power Supply : 600W
Power Consumption : 250W
Power Input : 8-pin + 6-pin
API : DirectX 12 API Feature level 12_1, OpenGL 4.5
Cooling : Blower
Slot Size : Dual-slot
SLI : Yes - SLI HB Supported