

# Colorful เปิดตัวกราฟิกการ์ด GeForce GTX 950



Colorful Technology Company Limited - ผู้ผลิตกราฟิกการ์ดชั้นนำ ประกาศเปิดตัวกราฟิกการ์ด GeForce GTX 950 ใหม่ล่าสุด และมาพร้อมกันทั้งสองรุ่น คือ Colorful 950-2GD5 และ iGame 950-2GD5 Ymir-U ลงสู่ตลาดแล้ว

ทั้งสองรุ่นมาพร้อมกับคุณสมบัติใหม่ล่าสุด 2nd Generation Maxwell GPU จาก NVIDIA ที่สามารถจัดสรรพลังงานวัตต์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ นั้นหมายความว่ากราฟิกการ์ด Colorful GTX 950 ใหม่จะช่วยให้ผู้ใช้ประหยัดพลังงานไฟ แต่ยังคงทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพดีเยี่ยม เหมาะสำหรับผู้ที่ต้องการกราฟิกการ์ดในระดับกลาง แต่ช่วยประหยัดค่าไฟของคุณให้น้อยลงได้

คุณสมบัติของ iGame 950-2GD Ymir-U

iGame 950-2GD5 เกมมิ่งกราฟิกการ์ดน้องใหม่ล่าสุดในตระกูล iGame จาก Colorful นี้ มาพร้อมกับคุณสมบัติที่ถูกพัฒนาให้ยอดเยี่ยมมากขึ้นสำหรับชาวเกมเมอร์ทั่วโลก ด้วย GTX 950 จากค่าย NVIDIA นี้ ช่วยยกระดับกราฟิกการ์ดที่สมบูรณ์แบบมากขึ้นสำหรับผู้ที่ยังมองหากราฟิกการ์ดไปใหม่ นอกจากนี้ กราฟิกการ์ด GTX 950 ยังเป็นตัวเลือกที่ดีสำหรับผู้ที่ชื่นชอบเล่นเกม MOBA ที่คุณสามารถเพิ่มประสิทธิภาพของกราฟิกการ์ดนี้ เพื่อเติมเต็มการตอบสนองภายในเกมได้ถึงขีดสุด

คุณสมบัติ iGame 950-2GD5 Ymir-U นี้ เป็นอีกหนึ่งนวัตกรรมใหม่จากทาง Colorful สำหรับตระกูลกราฟิกการ์ด iGame ซึ่งช่วยเพิ่มประสิทธิภาพขึ้นไปอีกจากกราฟิกการ์ดแบบดั้งเดิมและได้คัดสรรส่วนประกอบต่างๆอย่างดีสำหรับเกมเมอร์ ประกอบด้วยหน่วยความจำประสิทธิภาพสูง GDDR5, Silver Plating Technology ช่วยเพิ่มเสถียรภาพที่ดีกว่า PCB แบบทั่วไปและช่วยลดการเกิดกระแสไฟฟ้าที่รบกวนได้ นอกจากนี้ iGame Cooler ได้ถูกออกแบบและติดตั้งพัดลม Bio-Shark ที่สามารถช่วยระบายความร้อนได้มีประสิทธิภาพมากขึ้นถึง 30% และสามารถดูดฝุ่นออกจากกราฟิกการ์ด อีกทั้ง iGame 950 2GD5 Ymir-U มีคุณสมบัติระบายความร้อนได้ด้วยตนเองเมื่ออุณหภูมิเฉลี่ยนั้นต่ำกว่า 59 องศา

ในด้านประสิทธิภาพที่เพิ่มขึ้น ทาง Colorful ได้นำเสนอ iGame 950 2GD5 Ymir-U ที่มีปุ่มสำหรับการโอเวอร์คล็อก เมื่อกดปุ่ม กราฟิกการ์ดนี้จะถูกเพิ่มประสิทธิภาพความเร็วได้ทันที โดยผู้ใช้ไม่จำเป็นต้องรู้วิธีการโอเวอร์คล็อกก็สามารถทำได้เช่นกัน

คุณสมบัติของ Colorful 950-2GD5

Colorful ยังได้นำเสนอกาฟิกการ์ดอีกหนึ่งรุ่น Colorful 950-2GD5 ด้วยคุณสมบัติที่คล้ายกับ GM206 2nd

Generation Maxwell ที่ช่วยมอบการใช้งานและประสิทธิภาพสูงสำหรับกลุ่มผู้ใช้ทั่วไป พัฒนและเพิ่มประสิทธิภาพความ  
ร้อนเหล่านี้จะช่วยให้ระบบสามารถทำงานได้อย่างราบรื่นและยาวนานกว่า 30,000 ชั่วโมง