

# ViewSonic จอภาพระดับ Quad HD สำหรับมือ อาชีพที่มาพร้อมคุณภาพการแสดงผล และภาพระดับ สูงสุด



จอภาพ ViewSonic® VP2772 ขนาด 27 นิ้ว พร้อมระบบสี Adobe® color ให้ความละเอียดสูงถึง 2560×1440 พิกเซล และเทคโนโลยีแบบ SuperClear™ IPS สำหรับการใช้งานที่ต้องการความเที่ยงตรงของสีสูง



**30 ธันวาคม 2013-** ViewSonic Corp. ผู้นำด้านผลิตภัณฑ์อุปกรณ์แสดงผลภาพ ได้ขยายไลน์ของผลิตภัณฑ์จอภาพสำหรับมืออาชีพ โดยได้เปิดตัวจอภาพขนาด 27 นิ้ว รุ่นใหม่ ในชื่อรุ่นว่า VP2772 Adobe Color QHD Simon Wang ผู้จัดการฝ่ายการตลาดผลิตภัณฑ์ของ ViewSonic ได้กล่าวว่า “สมรรถนะในการแสดงผลสีของจอภาพสำหรับผู้ใช้งานระดับมืออาชีพนั้นถือเป็นสิ่งสำคัญที่สุดในกลุ่มจอภาพระดับนี้ โดย VP2772 นั้นจะให้คุณภาพของภาพพร้อมกับความแม่นยำในการแสดงผลแบบ Adobe Color และหน้าจอพาแนลที่เป็นแบบ 10 bit ที่สามารถแสดงผลได้ถึง 1.07 พันล้านสี และมาพร้อมกับพีเอเจอร์ที่ผู้ใช้งานระดับมืออาชีพต้องการอย่างพอร์ตเชื่อมต่อที่หลากหลาย และการเชื่อมต่อหน้าจอหลายหน้าจอแบบเรียงลำดับ หรือแบบ daisy chain อีกด้วย”

จอภาพ 27 นิ้ว ตัวนี้ เป็นตัวเลือกในอุดมคติสำหรับงานตกแต่ง งานภาพถ่าย งานออกแบบกราฟฟิก งานสร้างสรรค์สื่อต่างๆ ตลอดจนงานสื่อประชาสัมพันธ์อื่นๆ และงานที่ต้องการความเที่ยงตรงแม่นยำในการแสดงผลสี ที่ความละเอียดระดับ QHD (2560×1440) ตลอดจนให้ความเที่ยงตรงในการแสดงผลสีถึงระดับ 99% ใน Adobe RGB Color space โดยที่ VP2772 นั้นจะมาพร้อมกับเอ็นจินแสดงผลสี 12 บิต และ LUT 14 บิต ที่สามารถประมวลสีได้ถึง 68.7 พันล้านสี จึงช่วยให้สร้างการแสดงผลภาพที่สมจริงที่สุด

ด้วยเทคโนโลยีจอภาพแบบ SuperClear™ IPS ที่ทำการคาลิเบรทมาในระดับ Delta E≤3 ทำให้ผู้ใช้ได้รับประสบการณ์ทั้งในแง่ของมุมมองการรับชมภาพที่กว้าง และเที่ยงตรงแม่นยำในการแสดงผลสี พร้อมด้วยพอร์ตเชื่อมต่ออย่าง DisplayPort แบบคู่ และยังมี DisplayPort out อีก 1 ช่อง ทำให้ VP2772 นั้นสามารถแสดงผลภาพจากแหล่งต้นกำเนิดสัญญาณภาพหนึ่งแหล่งไปยังหน้าจออื่นที่ถูกต้องในลำดับในรูปแบบ daisy chain ด้วยกันได้ นอกจากนี้ยังมาพร้อมกับพอร์ต HDMI, DVI สำหรับเสียบสัญญาณภาพเข้า และยังมีพอร์ต USB 3.0 ถึง 4 พอร์ต สามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์สตอเรจ หรืออุปกรณ์ต่อพ่วงอื่นๆ ได้ง่ายดาย ViewSonic VP series นั้นมาพร้อมกับดีไซน์ที่รองรับกับวิธีการใช้งานของผู้ใช้ รวมไปถึงความสามารถในการหมุนจับจอตั่งขึ้นทั้งในแบบ tilt, pivot, swivel

และปรับความสูงได้เพื่อสร้างสภาพแวดล้อมในการทำงานให้ดีที่สุด