

BenQ เปิดตัว BenQ W1080ST โปรเจคเตอร์ฉาย ระยะสั้นตัวแรกของโลกที่ให้ภาพคมชัดระดับ Full HD



BenQ ผู้นำอันดับ 1 ของตลาดโปรเจคเตอร์ระบบ DLP® และเป็นผู้นำอันดับ 2 ในตลาดรวมของโปรเจคเตอร์ทั่วโลก ได้เปิดตัวโปรเจคเตอร์รุ่นใหม่ล่าสุด ซึ่งเป็นโปรเจคเตอร์ฉายระยะสั้นตัวแรกของโลกที่ให้ภาพคมชัดระดับ Full HD ทาง BenQ ได้พัฒนาเทคโนโลยีใหม่ซึ่งเป็นการรวมเทคโนโลยีการฉายภาพระยะสั้นกับเทคโนโลยีของการฉายภาพให้ได้ภาพที่คมชัดระดับ Full-HD เพื่อตอบสนองต่อการใช้งานของผู้บริโภคในยุคปัจจุบัน

BenQ W1080ST รุ่นใหม่นี้สามารถฉายภาพได้ขนาดสูงสุดถึง 100 นิ้ว ที่ระยะฉายเพียง 1.5 เมตร และให้ความละเอียดภาพแบบ Full-HD ซึ่งทำให้โปรเจคเตอร์รุ่นนี้ฉายภาพได้ขนาดใหญ่เพียงพอแม้ตั้งฉายอยู่ในพื้นที่จำกัด

BenQ W1080ST สามารถรองรับระบบ 3 มิติ (3D), ให้อัตราความสว่างสูงสุด 2,000 ANSI lumen, อัตราความคมชัดภาพ 10,000:1 พร้อมช่องเชื่อมต่อ HDMI 2 ช่อง และลำโพงในตัวขนาด 10W ด้วยคุณสมบัติต่างๆ เหล่านี้ทำให้ BenQ W1080ST เป็นโปรเจคเตอร์ที่เหมาะสมกับความบันเทิงทุกรูปแบบภายในบ้านไม่ว่าจะเป็นการดูหนัง/ฟังเพลง โดยการเชื่อมต่อผ่านเครื่องเล่น Blu-ray หรือ การเล่นเกมส์โดยการเชื่อมต่อผ่านเครื่องเล่นเกมส์ต่างๆ

ข้อมูลเกี่ยวกับบริษัท BenQ Corporation

บริษัท BenQ Corporation ซึ่งเป็นผู้นำในด้านอุปกรณ์เพื่อไลฟ์สไตล์แบบยุคดิจิทัล เป็นบริษัทที่มีบริษัทในเครือมากมาย และมีจุดแข็งด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์ เทคโนโลยีเพื่อการรับชมภาพ และเทคโนโลยีแบบพกพา BenQ มีผลิตภัณฑ์และเทคโนโลยีมากมายที่ไม่มีผู้ใดสามารถเทียบเทียม โดยผ่านพันธกิจของแบรนด์ คือ “สร้างชีวิตให้สนุก และมีคุณภาพผ่านผลิตภัณฑ์อันหลากหลาย ได้แก่ เครื่องฉายภาพ, หน้าจอ LCD, คอมพิวเตอร์ PC, แล็บท็อป, เน็ตบุ๊ก, คอมพิวเตอร์ PC อเนกประสงค์, กล้องดิจิทัล, อุปกรณ์เก็บรักษาข้อมูล, อุปกรณ์อ่าน e-Book, โทรศัพท์มือถือ, สื่อเพื่อเก็บข้อมูล และอุปกรณ์เพื่อการใช้งานอื่น ๆ เช่น เม้าส์และคีย์บอร์ด ในปี ค.ศ. 2008 รายรับของบริษัท BenQ Corporation สูงเกิน 1.54 พันล้านเหรียญสหรัฐ

ข้อมูลเกี่ยวกับกลุ่มบริษัท BenQ Group

ในปัจจุบัน กลุ่มบริษัท BenQ Group ประกอบด้วยบริษัทลูก 16 บริษัทที่ดำเนินการด้วยตนเองโดยใช้ทรัพยากรและ

เจริญเติบโตร่วมกัน บรรดาบริษัทในกลุ่ม BenQ Group ได้แก่ บริษัท BenQ Corporation, บริษัท AU Optronics Corporation (ผู้ผลิตหน้าจอ TFT-LCD ขนาดใหญ่ รายใหญ่อันดับสามของโลก), บริษัท Qisda Corporation, บริษัท Darfon Electronics Corporation, บริษัท Daxon Technology Inc., บริษัท Daxin Materials Corp., บริษัท Forhouse Corp., บริษัท Light House Tech, SiPix Imaging, บริษัท Lextar Electronics Corp. บริษัท BenQ Guru Software Co., โรงพยาบาล BenQ, บริษัทจำกัด Darwin Precisions, Ltd, บริษัท Raydium Semiconductor Corporation, บริษัท Cando Corporation และบริษัทจำกัด Wellypower Co., Ltd.