

ไฮเซนส์เปิดตัว Laser Cinema โฮมเธียเตอร์ระบบ เลเซอร์รุ่นแรก

ชิงเต่า, จีน-22 ก.ย.-พีอาร์นิวส์ไวร์/อินโฟเควสท์

หากโทรทัศน์จอขาวดำ จอสี และ LCD เป็นตัวแทน 3 ยุคสมัยสำคัญแห่งการพัฒนาเทคโนโลยีจอแสดงผล ก็อาจกล่าวได้ว่า การเริ่มต้นของยุคที่ 4 ได้เปิดฉากขึ้นในวันที่ 10 กันยายน ด้วยการเปิดตัว Laser Cinema จากไฮเซนส์ (Hisense) โดยไฮเซนส์มุ่งมั่นที่จะก้าวขึ้นสู่ตำแหน่งผู้ควบคุมเทคโนโลยีจอแสดงผลยุคใหม่ในตลาดโลก ผ่านความเป็นผู้นำด้านเทคโนโลยีจอแสดงผลระบบเลเซอร์

หลิว ฮงชิน ผู้จัดการทั่วไปของไฮเซนส์ได้ให้คำจำกัดความอันคมชัดของ Laser Cinema ที่งานแถลงข่าวเปิดตัวเทคโนโลยีว่า เทคโนโลยีโฮมเธียเตอร์รูปแบบใหม่ที่ใช้เทคโนโลยี short throw ซึ่งสามารถสร้างพื้นที่รับชมขนาด 100 นิ้วขึ้นไป โดยใช้ระยะการฉายจากกำแพงหรือพื้นที่รับชมเพียง 50 เซนติเมตร บันดาลให้เกิดจอแสดงผลขนาดใหญ่มากภายในห้องนั่งเล่น 15 ตารางเมตร ขณะเดียวกัน ระบบดังกล่าวยังมาพร้อมหน้าจอ moderate-gain reflective แบบ passive ที่ทำให้การแสดงผลเป็นแบบ full HD ซึ่งมอบภาพที่สมจริงและเป็นธรรมชาติ เทคโนโลยีดังกล่าวไม่ทำให้เกิดอาการตาล้า แม้หลังจากรับชมโทรทัศน์เป็นเวลานานหลายชั่วโมง นอกจากการเชื่อมต่อหลายหน้าจอย่างอัจฉริยะ และความสามารถในการส่งมอบคอนเทนต์จำนวนมหาศาล โฮมเธียเตอร์รุ่นใหม่ยังมาพร้อมระบบปฏิบัติการ VIDAA ใหม่ล่าสุดของไฮเซนส์ รวมถึงจอแสดงผลแบบ 3 มิติ เกมแบบจับความเคลื่อนไหว และระบบ connected intelligence ความคมชัดเหล่านี้ทำให้ Laser Cinema แตกต่างจากโทรทัศน์ LCD จอแบน และโฮมเธียเตอร์ที่ฉายภาพในรูปแบบเดิมๆ ด้วยเทคโนโลยีใหม่ซึ่งมอบข้อได้เปรียบที่หาจากที่ไหนไม่ได้ ในสนนราคาประมาณหนึ่งในสิบเท่าของโทรทัศน์ขนาดเดียวกัน

ข้อมูลจากดิสเพลย์ เซิร์ช (Display Search) ระบุว่า ไฮเซนส์ได้กลายเป็นผู้ผลิตโทรทัศน์รายใหญ่อันดับ 4 ของโลก โดยบริษัทรั้งอันดับ 1 ด้านยอดขายในจีนในระยะ 10 ปีที่ผ่านมา และจากการเป็นผู้บุกเบิกและผู้นำตลาดโฮมเธียเตอร์แบบเลเซอร์ จึงคาดว่าไฮเซนส์จะกลายเป็นผู้ผลิตโทรทัศน์รายใหญ่อันดับ 3 ของโลก โดยมีกลุ่มผลิตภัณฑ์ครอบคลุมทั้งจอแสดงผลขนาดเล็กและขนาดใหญ่