

Hisense เปิดตัว TriChroma Laser TV และ Sonic One TV สุดบางเฉียบ โชว์ความก้าวหน้าล่าสุดของเทคโนโลยีแสดงผลภาพ ณ มหกรรม CES



Hisense อวดเทคโนโลยีแสดงผลภาพใหม่ล่าสุด พร้อมแนวคิดอุปกรณ์เชื่อมต่อก้าวล้ำนวัตกรรม หวังยกระดับวงการโทรทัศน์ระดับพรีเมียมและโซลูชันสมาร์ทโฮม

Hisense(R) ผู้ผลิตโทรทัศน์และเครื่องใช้ไฟฟ้าชั้นนำ และพาร์ทเนอร์ประจำการแข่งขัน UEFA EURO 2020(TM) ได้ประกาศแสดงความยิ่งใหญ่ของแบรนด์ที่มหกรรม Consumer Electronics Show ในเมืองลาสเวกัส รัฐเนวาดา สหรัฐอเมริกา ด้วยการนำเสนอผลิตภัณฑ์ใหม่อย่างจัดเต็มเป็นอันดับต้น ๆ เท่าที่ทางแบรนด์เคยมีมา โดยในฐานะที่ Hisense เป็นแบรนด์ระดับโลกที่ตอบโจทย์ความต้องการของผู้บริโภคในตลาดต่าง ๆ ได้อย่างเป็นเลิศ ทางแบรนด์จึงขอนำเสนอนวัตกรรมทีวีระดับอัลตราพรีเมียม ที่ยกระดับเทคโนโลยีแสดงผลภาพขึ้นไปอีกขั้น ซึ่งรวมถึงนวัตกรรมทีวีพร้อมสรรพอันบางเฉียบเหลือเชื่อ

บุรุษของ Hisense ภูมิใจจัดแสดง 4K Smart TriChroma(TM) Laser TV (100L7T) ผลงานล่าสุดในตระกูลทีวีระดับรางวัลที่ใช้ประโยชน์จากองค์ประกอบพื้นฐานในเรื่องสี ได้แก่สีแดง น้ำเงิน และเขียว จนก่อให้เกิดสีสันที่แทบจะไร้ขีดจำกัด ซึ่งรวมถึง Pure White ที่ทีวีรุ่น TriChroma Laser TV มีกลไกชื่อ X-Fusion Laser Light Engine(TM) ที่คอยประสานการทำงานของเลเซอร์ 3 ตัว เพื่อให้สีและความเข้ม-จางของสีที่แสดงผลออกมามีความถูกต้องแม่นยำ ครอบคลุมถึง 96.6% ของมาตรฐานขอบเขตสี rec.2020 ขณะที่ชิป TI DLP(R) เข้ามาทำให้ภาพเคลื่อนไหวได้อย่างรวดเร็ว โดยมีความถี่การแสดงผลภาพ (refresh rate) ขนาด 8.3 ล้านพิกเซลอยู่ที่ 32 ไมโครวินาที เพื่อสร้างสรรค์ประสบการณ์การรับชมทีวีที่เหนือชั้นยิ่งกว่า ในระดับที่ต้องมาดูให้เห็นกับตา

“เรารู้สึกตื่นเต้นในการนำเสนอความหลากหลายและขีดความสามารถในตระกูลผลิตภัณฑ์ของ Hisense ประจำปี 2020 พร้อมพุดคุยถึงวิวัฒนาการใหม่ ๆ ในแวดวงเทคโนโลยีทีวี มือถือ เครื่องใช้ไฟฟ้า และโซลูชันสมาร์ทโฮม” ดร. Lan Lin รองประธานบริหารของ Hisense Group Co., Ltd. กล่าว “การเดินหน้านำลงทุนด้านการวิจัยและพัฒนา ประกอบกับวิสัยทัศน์สู่ออนาคตของทางแบรนด์ เป็นเหตุผลเบื้องหลังความสำเร็จของ Hisense โดยเราขอเชิญชวนให้ทุกท่านเข้ามาสัมผัสกับความก้าวล้ำนี้ใกล้ ๆ ซึ่งล้วนเป็นผลลัพธ์จากการที่เรามั่นพัฒนานวัตกรรมเทคโนโลยีใหม่ ๆ อยู่เสมอ”

Hisense Sonic One - นวัตกรรมทีวีพร้อมสรรพสุดบางเฉียบ

ทีวีอันบางเฉียบเหลือเชื่อที่ครบครันทุกคุณสมบัติในเครื่องเดียวนี้ เป็นหนึ่งในนวัตกรรมที่จัดแสดงในบูธของ Hisense นวัตกรรมดังกล่าวมีชื่อว่า Hisense Sonic One(TM) ซึ่งบางเพียง 1.1 นิ้วเมื่อวัดในจุดที่ลึกที่สุด ทั้งยังสะท้อนการออกแบบเชิงอุตสาหกรรมและกลไกได้อย่างสมบูรณ์แบบ ความบางเฉียบที่ว่ามันเกิดขึ้นได้เพราะใช้ลำโพงแบบเพียโซอิเล็กทริก ที่คอยผลักเสียงออกมาจากแผงควบคุม ทำให้ทีวีที่ออกมามีความบางเฉียบแต่แสดงผลได้อย่างน่าทึ่ง

ULED XD - เพื่อประสบการณ์อันไร้ที่ติ

ULED XD เป็นระบบอันโดดเด่นที่ประกอบด้วยชิปเซ็ต อัลกอริทึมประมวลผลภาพ และเทคโนโลยีแผงจอใหม่ที่ Hisense พัฒนาขึ้นเอง เพื่อให้ไดนามิกเรนจ์อย่างไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อน ซึ่งแสดงสีดำได้ลึกอย่างเหลือเชื่อและแสดงความสว่างได้อย่างน่าประทับใจ โดยแผง ULED XD แบบเซลล์คู่นี้ ทำหน้าที่แบ่งชั้นโมดูล 1080p ที่แสดงผลภาพสเกลสีเทาระหว่างแบ็คไลท์ LED แบบ Full Array กับโมดูล 4K ที่แสดงผลภาพสีแบบ Full Color ซึ่งยกระดับประสิทธิภาพได้อย่างมีนัยสำคัญ ทั้งในแง่ของการทำ Local Dimming แสดงสี และไดนามิกเรนจ์

Hisense Adonis MD(TM) - มาตรฐานใหม่ของจอแสดงผล

จอแสดงผลรุ่นใหม่ Adonis MD(TM) MicroLED Display ขนาด 145 นิ้วนี้ ใช้หลอด LED ขนาดเล็กรวมกันกว่า 10 ล้านหลอด ซึ่งช่วยยกระดับค่าคอนทราสต์ ความสว่าง และความสิ้นเปลืองของการเคลื่อนไหว แต่ขณะเดียวกันก็ช่วยประหยัดพลังงานด้วย เทคโนโลยีขั้นสูงนี้ยกระดับความยืดหยุ่นและการควบคุมแสง ที่จะมอบความพึงพอใจให้กับทุกคน ไม่ว่าจะเป็นเจ้าของบ้าน หรือเป็นบริษัทที่กำลังมองหาโซลูชันจอแสดงผลอันล้ำสมัย Hisense Adonis MD มีระยะพิทช์พิกเซลอยู่ที่ 0.833mm ทำให้ภาพที่ออกมามีความละเอียดที่แม่นยำและเหนือชั้นเป็นอันดับต้น ๆ เท่าที่เคยปรากฏให้เห็นบนจอแสดงผล

เทคโนโลยีอัจฉริยะเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

Hisense นำเสนอคอนเซ็ปต์สุดพิเศษที่งาน CES โดยขอให้นักทุกท่านเข้าชมการจำลองสถานการณ์จริงว่า เครื่องใช้ไฟฟ้าของ Hisense เชื่อมต่อเข้ากับอุปกรณ์อื่น ๆ ภายในบ้านอัจฉริยะได้ดีเยี่ยมเพียงไร ผู้ชมทุกท่านจะได้ลองเปิดประตูด้วยระบบสมาร์ตล็อก และเปิดเครื่องปรับอากาศตามการตั้งค่าที่กำหนดไว้แล้ว ทั้งนี้ ประสบการณ์ใช้งานบ้านอัจฉริยะจะช่วยให้คุณค่าได้เห็นภาพของการใช้ชีวิตในโลกอนาคต ซึ่งเดาอบ ตู้เย็น และเครื่องใช้ในบ้านอื่น ๆ สามารถคาดการณ์ความต้องการของผู้ใช้งานได้ อีกทั้งยังตอบสนองกับระบบคำสั่งเสียงจาก Amazon Alexa(TM) ได้อีกด้วย

นำเสนอสมาร์ตโฟนสุดล้ำ

Hisense เตรียมยกทัพสมาร์ทโฟนรุ่นล่าสุดมาอวดโฉมสู่สายตาชาวโลกในงาน CES สำหรับสมาร์ทโฟนสุดล้ำที่จะมาประชันโฉมกันภายในงานประกอบด้วย สมาร์ทโฟนกล้องคู่รุ่น Infinity H12 และสมาร์ทโฟนสองจอรุ่น A6 ซึ่งหนึ่งในนั้นเป็นจอแสดงผลแบบ e-ink โดยโทรศัพท์มือถือที่พร้อมมอบความบันเทิงให้กับผู้ใช้งานนี้สะท้อนให้เห็นเป็นอย่างดีว่า ทำไม Hisense ถึงประสบความสำเร็จอย่างต่อเนื่องในตลาดมือถือ

เปิดตัวเทคโนโลยีใหม่หมดเปลือก

ผู้เข้าร่วมงาน CES จะได้สัมผัสกับกองทัพสมาร์ทโฟนและเครื่องใช้ไฟฟ้าของ Hisense อีกทั้งยังจะได้ร่วมเจาะลึกอีกด้วยว่า อะไรคือสิ่งที่ทำให้ Hisense เป็นผู้นำในด้านเทคโนโลยีจอภาพของโลก ภายในบูธจะมีการนำเสนอเรื่องราวและสาธิตการใช้เทคโนโลยีของ Hisense อาทิ ULED, ชิปเซ็ต Hi-View และการบูรณาการ AI ซึ่งเทคโนโลยีเหล่านี้เป็นเพียงส่วนหนึ่งของการพัฒนาภายในบริษัท ที่ช่วยยกระดับคุณภาพของการแสดงผลภาพให้กับผลิตภัณฑ์โทรศัพท์มือถือพรีเมียมของ Hisense ประจำปี 2562 ที่เพิ่งเปิดตัวไปนี้ อันได้แก่ Hisense U9F, Hisense H9F และ Hisense H8F ซึ่งอวดโฉมเป็นครั้งแรกในงาน CES

ผลิตภัณฑ์ทั้งหมดของ Hisense จะนำมาจัดแสดงในงาน Consumer Electronics Show ที่ลาสเวกัส ระหว่างวันที่ 8-11 มกราคม 2562 ณ บูธหมายเลข #10039 ใน Central Hall สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมสามารถเข้าชมได้ที่ <https://www.hisense-usa.com>

Amazon Alexa(TM) เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Amazon.com, Inc.

สำหรับเครื่องหมายการค้าอื่น ๆ ที่ปรากฏในข่าวประชาสัมพันธ์ชิ้นนี้ ถือเป็นทรัพย์สินของบริษัทที่เป็นเจ้าของ

เกี่ยวกับ Hisense USA Corporation และ Hisense Company, Ltd.

Hisense USA Corporation เป็นบริษัทในเครือ Hisense Company, Ltd. ซึ่งก่อตั้งขึ้นในปี 2512 และมีสำนักงานใหญ่อยู่ที่เมืองชิงเต่า ประเทศจีน Hisense USA Corporation นำเสนอผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีล้ำสมัยหลากหลายประเภท ที่พลิกโฉมอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์สำหรับผู้บริโภค บริษัททำหายการแข่งขัน เพื่อมอบคุณค่าที่สำคัญแก่ลูกค้า ผลิตภัณฑ์ของ Hisense USA Corporation ประกอบด้วยโทรศัพท์มือถือ ตู้เย็น เครื่องปรับอากาศ เครื่องดูดความชื้น ตู้แช่เครื่องดื่ม และตู้แช่แข็ง โดยวางจำหน่ายทั่วอเมริกาเหนือ

รูปภาพ - <https://photos.prnasia.com/prnh/20190108/2339898-1>

คำบรรยายภาพ: Hisense เปิดตัว TriChroma Laser TV และ Sonic One TV สุดบางเฉียบ โชว์ความก้าวหน้าล่าสุดของเทคโนโลยีแสดงผลภาพ ณ มหกรรม CES