

# Stream TV เปิดตัวจอคอมพิวเตอร์ 3 มิติแบบไม่ ต้องใช้แว่น 8K “Lite” ในมหกรรม CES 2019

ผลิตภัณฑ์ลำดับที่สองภายใต้ความร่วมมือครั้งใหม่กับ BOE รองรับการเล่นเกมอย่างเต็มอารมณ์

Stream TV Networks, Inc. เปิดตัวจอคอมพิวเตอร์ 3 มิติแบบไม่จำเป็นต้องใช้แว่น 8K “Lite” ขนาด 27 นิ้ว ในมหกรรม CES 2019 ที่ลาสเวกัส จอคอมพิวเตอร์ 8K “Lite” (16 ล้านพิกเซล) ที่อยู่กึ่งกลางระหว่างจอ 4K (8 ล้านพิกเซล) กับจอ Full 8K (32 ล้านพิกเซล) พร้อมมอบประสบการณ์การรับชมแบบที่ไม่เคยมีมาก่อน สามารถยลโฉมจอรุ่นใหม่ได้ที่บูธ 10700 โซนเซ็นทรัลฮอลล์ ศูนย์การประชุมลาสเวกัส

Stream TV ผู้นำระดับโลกด้านเทคโนโลยีรับชมภาพ 3 มิติแบบไม่จำเป็นต้องใช้แว่น ได้ร่วมมือกับ BOE Technology Group Co., Ltd. ผู้ผลิตจอภาพรายใหญ่ที่สุดในโลก โดยในงานแถลงข่าวเมื่อเดือนพฤศจิกายน ทั้งสองบริษัทได้ประกาศความร่วมมือพร้อมเปิดตัวผลิตภัณฑ์แรก นั่นคือ ทีวี 8K “Lite” ขนาด 65 นิ้ว และล่าสุดในมหกรรม CES 2019 ก็ได้เปิดตัวผลิตภัณฑ์ลำดับที่สองอย่างจอคอมพิวเตอร์ 8K “Lite” ขนาด 27 นิ้ว นอกจากนี้ยังมีผลิตภัณฑ์ที่กำลังอยู่ระหว่างการพัฒนาอีกมากมาย

คุณเมธู ราชน ซีอีโอของ Stream TV กล่าวว่า “เรารู้สึกตื่นเต้นมากที่ได้เปิดตัวจอคอมพิวเตอร์ 8K “Lite” ถ้าทีวีขนาด 65 นิ้วเกิดมาเพื่อความบันเทิง จอคอมพิวเตอร์ 3 มิติแบบไม่จำเป็นต้องใช้แว่นขนาด 27 นิ้วก็เกิดมาเพื่อการเล่นเกม โดยมาพร้อมคุณภาพและความละเอียดอย่างไม่เคยมีมาก่อน เทคโนโลยีของเราช่วยให้ผู้บริโภครับชมคอนเทนต์ทั้งหมดได้ในรูปแบบ 3 มิติโดยไม่ต้องรอกอนเทนต์ 3 มิติโดยเฉพาะ ทุกวันนี้คอนเทนต์จากแหล่งต่างๆมีความละเอียดสูงขึ้น ผู้ชมและคอเกมจึงได้ชมภาพ 3 มิติที่ตื่นตาตื่นใจมากยิ่งขึ้น”

เกี่ยวกับ STREAM TV NETWORKS, INC.

Stream TV คือบริษัทเทคโนโลยีจากฟิลาเดลเฟีย ผู้บุกเบิก Ultra-D เทคโนโลยีรับชมภาพ 3 มิติแบบไม่จำเป็นต้องใช้แว่นเพียงหนึ่งเดียวที่นอกจากจะแสดงผลภาพได้อย่างน่าทึ่งแล้ว ยังสามารถแปลงไฟล์ 2 มิติ หรือ 3 มิติทุกไฟล์ให้เป็นภาพ 3 มิติได้ด้วย สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ [www.Ultra-D.com](http://www.Ultra-D.com)