

# “SuperD” ผู้นำด้านเทคโนโลยีภาพจากจีน เปิดตัว SuperD D1 สมาร์ทโฟนรุ่นแรกของโลกที่มาพร้อม Full Display Mode



เฉินเจิ้น, จีน-7 ก.ย.-พีอาร์นิวส์ไวร์/อินโฟเควสท์

SuperD บริษัทเทคโนโลยีจากเฉินเจิ้น จัดงานเปิดตัว “SuperD D1” สมาร์ทโฟนรุ่นแรกของโลกที่มาพร้อม Full Display Mode เมื่อวันที่ 5 กันยายน 2559 ที่ปักกิ่ง งานนี้ยังถือเป็นการประกาศก้าวเข้าสู่ตลาดสมาร์ทโฟนอย่างเป็นทางการของ SuperD และมีการเปิดตัวผลิตภัณฑ์อื่นๆเช่นกัน ได้แก่ SuperD VR ZERO Helmet และ SuperD VR ONE โดยมีผู้จำหน่ายในวงการสมาร์ทโฟนและสื่อกระแสหลักร่วมเป็นสักขีพยานในงานครั้งประวัติศาสตร์ที่จะเปิดศักราชใหม่ให้กับวงการสมาร์ทโฟน พร้อมกันนี้ แชนกผู้ร่วมงานยังได้มีโอกาสสัมผัสสมาร์ตโฟน Full Display Mode เครื่องแรกของโลกด้วย

<http://photos.prnasia.com/prnvar/20160906/0861609039-a>

Michael Hsu ซีอีโอของ SuperD

SuperD เป็นบริษัทเทคโนโลยีชั้นนำของโลกที่ได้พัฒนาฐานความรู้อันลึกซึ้งในด้านที่บริษัทเชี่ยวชาญ โดยร่วมมือกับแบรนด์และผู้ผลิตชั้นนำของโลกหลายรายทั้งในอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ การแสดงผลดิจิทัล และวิดีโอเกม การรุกเข้าสู่ตลาดสมาร์ทโฟนในครั้งนี้ไม่ได้เกิดจากความคิดชั่ววูบ แต่ผ่านการไตร่ตรองมาอย่างดีเพื่อปฏิวัติวงการ หลังจากที่บริษัทได้เตรียมความพร้อมและสั่งสมทักษะความชำนาญในด้านที่จำเป็นมาตลอดหลายปี

งานนี้เปิดโอกาสให้แขกผู้ร่วมงานได้ทดสอบผลิตภัณฑ์ใหม่จาก SuperD ด้วยตัวเอง อันประกอบด้วยเทคโนโลยีระดับสูงและฟีเจอร์ที่ไม่เคยปรากฏมาก่อน อาทิ ฟังก์ชัน Full Display Mode ที่สามารถสลับโหมด 2D 3D และ VR ได้อย่างราบรื่น, หน้าจอ 3D ที่ไม่ต้องใส่แว่นสามมิติก็ดูได้, ซิปจับความเคลื่อนไหว 3D/VR และกล้องที่จับสายตาของผู้ใช้ โดยฟีเจอร์เหล่านี้ได้รับเสียงตอบรับอย่างท่วมท้นจากแขกทุกท่าน

## SuperD D1

SuperD D1 ถือเป็นสมาร์ทโฟนรุ่นแรกของโลกที่มาพร้อม Full Display Mode ที่สามารถสลับการรับชมในโหมด 2D 3D และ VR ได้อย่างราบรื่นด้วยมือข้างเดียว ช่วยให้ผู้ใช้เต็มอิมเมจกับประสบการณ์อันเหนือชั้นในการท่องโลก 3D ขณะเดียวกัน จอภาพ 3D LCD ที่บริษัทพัฒนาขึ้นเอง ยังเปิดโอกาสให้ผู้ใช้ได้สัมผัสเอฟเฟกต์ 3D และ VR อย่างเต็มอิมเมจ

โดยไม่ต้องสวมแว่น ประสบการณ์ที่เหลือเชื่อนี้เป็นจริงได้ด้วยการผสมผสานเทคโนโลยี VR ใหม่ล่าสุดเข้ากับ อุปกรณ์สวมศีรษะอัจฉริยะ ผลที่ได้คือโซลูชันครบวงจรที่รวมประสิทธิภาพของชิป VR แพลตฟอร์ม VR และอุปกรณ์สวมศีรษะ VR เข้าด้วยกัน นวัตกรรมที่ใช้สร้างสรรค์โซลูชันนี้เกิดจากการนำชิปตรวจจับความเคลื่อนไหว VR ของ SuperD มาติดตั้งกับ GPU ของโทรศัพท์มือถือทั่วไป ซึ่งช่วยเพิ่มความเร็วในการประมวลผลภาพ 3D และ VR โดยอาศัยอัลกอริทึม 3D/VR จึงช่วยขจัดปัญหาการคำนวณผลที่ล่าช้าเมื่อสร้างภาพที่ซับซ้อน ลดความหน่วงในการแสดงภาพสู่ระดับต่ำสุด และสร้างภาพที่สอดคล้องกัน ผลที่ได้คือภาพที่ชัดเจนและแม่นยำในรายละเอียด นอกจากนี้ SuperD D1 ยังมาพร้อมเทคโนโลยีกล้องหน้าคู่ที่เหนือกว่ากล้องหลังคู่ในสมาร์ทโฟนทั่วไป โดยกล้องตัวหนึ่งใช้บันทึกภาพ ส่วนอีกตัวมีไว้จับตำแหน่งดวงตาของผู้ใช้งาน จึงสามารถแสดงภาพได้อย่างเหมาะสมโดยอิงจากตำแหน่งดวงตาและระยะห่างระหว่างศูนย์กลางของลูกตาดำสองข้าง (IPD) ช่วยให้ผู้ใช้ได้รับประสบการณ์ 3D ที่คมชัดและสบายตาไม่ว่าจะเคลื่อนไหวไปในทิศทางใดก็ตาม

<http://photos.prnasia.com/prnvar/20160906/0861609039-b>

SuperD D1 สมาร์ทโฟนรุ่นแรกของโลกที่มาพร้อม Full Display Mode

### SuperD VR ZERO Helmet

SuperD VR ZERO Helmet สามารถสร้างภาพได้ภายในเวลาเพียง 1 วินาทีหลังผู้สวมใส่เคลื่อนไหวร่างกายหรือ ศีรษะจนองศาการมองเห็นไป ภาพที่สร้างขึ้นจะเป็นภาพแบบพาโนรามาที่มีรายละเอียดอัดแน่นและแม่นยำ ถือเป็นมออบประสบการณ์ VR อันสมบูรณ์แบบสมกับที่ทั่วโลกรอคอย SuperD VR ZERO Helmet ใส่ใจในทุกรายละเอียดเพื่อมอบประสบการณ์ที่เต็มอิ่มและสมบูรณ์อย่างแท้จริง

### SuperD VR ONE

SuperD VR ONE คือเทคโนโลยีสร้างภาพ VR ด้วยแสงบนจอแสดงผลขนาดเล็ก โดย SuperD ได้บุกเบิกแนวทางใหม่ในการประยุกต์ใช้แสงและสร้างฮาร์ดแวร์ที่ใช้ควบคู่กัน นำไปสู่การแสดงผลภาพอย่างเหนือชั้นผ่านอุปกรณ์นำหนักเบาและบางเป็นพิเศษ แตกต่างจากทุกผลิตภัณฑ์ VR ที่เคยมีมา SuperD VR ONE มีน้ำหนักไม่ถึง 400 กรัม มีขนาดเล็กกว่าอุปกรณ์สวมศีรษะ VR อื่นๆถึง 30% และมาพร้อมจอ Ultra HD LCD แสดงผลที่ความละเอียดกว่า 600 PPI ต่อตาหนึ่งข้าง ขณะที่อัลกอริทึมที่สนับสนุนซอฟต์แวร์สามารถสร้างภาพพาโนรามาที่ขาดไม่ได้ในเกมหรือวิดีโอ VR ด้วยความละเอียดถึง 1080P นอกจากนี้ SuperD VR ONE ยังเป็นการผสมผสานกันระหว่างดีไซน์ภายนอกที่เกิดจากความเป็นเลิศทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เข้ากับดีไซน์ภายในและพีเจอาร์มากมายจากเทคโนโลยีที่ก้าวหน้าที่สุดในปัจจุบัน จนได้มาซึ่งผลิตภัณฑ์ที่การันตีความสามารถเหนือผลิตภัณฑ์ของคู่แข่งในตลาดฮาร์ดแวร์ VR ที่มีการแข่งขันสูง

<http://photos.prnasia.com/prnvar/20160906/0861609039-c>

VR One ผลิตภัณฑ์ VR ใหม่ล่าสุดจาก SuperD

สมาร์ทโฟน SuperD D1 จะเปิดให้สั่งซื้อทางเว็บไซต์ <http://www.jd.com> และ [www.SuperD.cn](http://www.SuperD.cn) พร้อมกันในวันที่ 12 กันยายน ในราคา 1,199 หยวน หรือราว 190 ดอลลาร์สหรัฐ และจะวางจำหน่ายอย่างเป็นทางการในวันที่ 22 กันยายน

รูปภาพ - <http://photos.prnasia.com/prnh/20160906/0861609039-a>

รูปภาพ - <http://photos.prnasia.com/prnh/20160906/0861609039-b>

รูปภาพ - <http://photos.prnasia.com/prnh/20160906/0861609039-c>