

# HUION Animation Technology อวดโฉม

## แท็บเล็ตและหน้าจอพร้อมปากกา รุ่นล่าสุด ที่งาน

## IFA Berlin 2018



- เชิญแวะมาชมและสัมผัสเครื่องจริงที่บูธของเรา !

มหกรรมแสดงสินค้า IFA ซึ่งเปิดฉากขึ้นเมื่อวันที่ 31 ส.ค.ที่ผ่านมา ถือเป็นหนึ่งในตลาดกลางซื้อขายเทคโนโลยีที่สำคัญที่สุดในโลก และเป็นสถานที่นัดพบหลักสำหรับผู้ค้าปลีก ผู้ซื้อ และผู้เชี่ยวชาญในอุตสาหกรรม รวมถึงบรรดาสื่อมวลชน โดยในงานครั้งนี้ HUION ได้นำผลิตภัณฑ์แท็บเล็ตพร้อมปากกา รุ่นล่าสุดในตระกูล Kamvas ซึ่งได้รับการยกระดับทั้งในแง่ของประสิทธิภาพและฟังก์ชันการใช้งาน มาจัดแสดง โดยมีเป้าหมายเพื่อสร้างสรรค์สตูดิโอออกแบบสุดพิเศษให้แก่ลูกค้า นอกจากนี้ Kamvas Pro 13 ยังได้เปิดตัวเป็นครั้งแรกในงานนี้ด้วย

“สิ่งที่เราควรให้ความสนใจมากที่สุดก็คือ ประสบการณ์ของผู้ใช้” ลีโอ ลั้ว ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายพัฒนาผลิตภัณฑ์ของ HUION กล่าว “เพราะความเห็นของลูกค้าจะเป็นแนวทางให้เราพัฒนาตนเอง และทำให้ผลิตภัณฑ์ของเราสามารถแข่งขันได้มากยิ่งขึ้น!”

### Kamvas Pro 13 Pen Display

Kamvas Pro 13 มาพร้อมหน้าจอความละเอียดสูงมากถึง 5080LPI ซึ่งยิ่งค่าดังกล่าวสูงมากเท่าไร ลายเส้นและสีก็จะยิ่งมีความแม่นยำและละเอียดอ่อนมากขึ้นเท่านั้น ผู้ใช้จึงมั่นใจได้ถึงควมมีชีวิตชีวาของชิ้นงานที่รังสรรค์ขึ้น นอกจากนี้ ขอบเขตความกว้างของสี sRGB ที่มากถึง 120% จะช่วยให้สีที่ปรากฏอยู่บนหน้าจอมีความละเอียดอ่อนในระดับเดียวกับการวัดสีแปรลงบนผืนผ้าใบ ส่วนความเร็วในการรายงานผลที่ 266PPS ซึ่งถือเป็นค่าสูงสุดในอุตสาหกรรม ณ ขณะนี้นั้น ไม่เพียงช่วยให้ปากกาสไตลัสตอบสนองได้อย่างรวดเร็วฉับไวเท่านั้น แต่ยังช่วยขจัดปัญหาลายเส้นขาด ๆ หาย ๆ อีกด้วย

ในส่วนของปากกาดิจิทัล มาพร้อมกับหัวปากกานุ่ม ลื่น ให้ความรู้สึกสบายมือ เพราะมีขนาดที่เหมาะสมเจาะ ส่วนดีไซน์ของสวิตช์ที่หมุนออกมาบริเวณด้านข้างของปากกานั้น ได้รับการออกแบบมาเพื่อป้องกันการเผลอกดปุ่มโดยไม่ตั้งใจ นอกจากนี้ ปากกายังมีน้ำหนักเบาเพียง 16.5 กรัม และผลิตขึ้นจากวัสดุที่ทนทาน ผสานเทคโนโลยีขั้นสูง พร้อมเพิ่มความสะดวกในการใช้งาน

### Kamvas GT-221 Pro Pen Display

การนำกระจก AG มาใช้ช่วยลดแสงสะท้อนหน้าจอลงได้เป็นอย่างมาก แม้ในขณะที่อยู่ใต้แสงจ้า นอกจากนี้ สัมผัสที่ละเอียดของกระจกยังให้ความรู้สึกเหมือนกระดาษ ทำให้ผู้ใช้ได้รับประสบการณ์การใช้งานที่เหมือนกั้วาดเขียนลงบนแผ่นกระดาษ

ความไวต่อแรงกดเพิ่มขึ้นสี่เท่าเป็น 8192 ช่วยให้ผู้ใช้แก้ไขชิ้นงานได้อย่างละเอียด เนื่องจากระบบสามารถแยกการป้อนลายเส้นด้วยระดับแรงกดที่ต่างกันได้อย่างแม่นยำ ดังนั้น จึงมั่นใจได้ว่าแต่ละเส้นที่วาดลงไปบนหน้าจอจะลื่นไหลและสม่ำเสมอ

### Inspiroy Q11K V2 Pen Tablet

การใช้เทคโนโลยีคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า (EMR) ไร้แบตเตอรี่ทำให้ปากกาดิจิทัลสามารถรองรับการสร้างสรรค์ชิ้นงานได้อย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ บนหน้าจอ ยังมีปุ่มคีย์ลัดที่ผู้ใช้งานสามารถกำหนดเองได้ 8 ปุ่ม ในรูปแบบของแป้นอักษรเบรลล์ ซึ่งจะช่วยให้ประสิทธิภาพและอำนวยความสะดวกการทำงานยิ่งขึ้น ขอบของแท็บเล็ตยังมีลักษณะโค้งมนเพื่อลดความรู้สึกไม่สะดวกสบายจากการทำงานบนแท็บเล็ตเป็นระยะเวลาานาน

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ สามารถดูได้ที่ [www.huion.com](http://www.huion.com)

หากมีคำถามเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ กรุณาติดต่อที่หมายเลขโทรศัพท์ +86-182-1916-9409 หรืออีเมล [service@huion.com](mailto:service@huion.com)

### เกี่ยวกับ HUION

HUION Animation Technology Co., Ltd. เป็นบริษัทเทคโนโลยีขั้นสูงของจีน ซึ่งก่อตั้งขึ้นในปี 2007 บริษัทได้จดสิทธิบัตรเป็นจำนวนมาก และมีศักยภาพด้านการวิจัยและพัฒนาอย่างอิสระ โดยหลังจากที่สั่งสมประสบการณ์ในการใช้เทคโนโลยีการป้อนข้อมูลด้วยลายมือ Electromagnetic Resonance มาเป็นระยะเวลาหลายปี ตลอดจนการทำวิจัยและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง จึงทำให้ HUION สามารถนำเสนอโซลูชันที่พร้อมตอบโจทย์การใช้งานด้านการออกแบบผ่านแอปพลิเคชันการป้อนข้อมูลด้วยลายมือ

คำว่า “HUION” มีความหมายว่า ราชันย์แห่งการวาดเขียน ในภาษาจีน ขณะที่ตรามงกุฎ ซึ่งอยู่ทางด้านบน สะท้อนคำว่า ราชันย์ นอกจากนี้ ยอดของมงกุฎในโลโก้เป็นรูปหัวปากกาสามด้าม ซึ่งแสดงให้เห็นถึงจิตวิญญาณของการวาดเขียน และ “สาม” หมายถึงความมั่นคงและความสมดุลในวัฒนธรรมจีน ซึ่งบ่งบอกถึงความมุ่งมั่นของบริษัทในการจัดหาผลิตภัณฑ์ที่มีการรับประกันคุณภาพ และความอดทนในการเผชิญหน้ากับความท้าทายต่าง ๆ

ติดต่อ:

Carlos Lin

โทร. 86-150-1881-5505

รูปภาพ - <https://photos.prnasia.com/prnh/20180903/2226726-1-a>

คำบรรยายภาพ: HUIION ที่งาน IFA Berlin 2018

รูปภาพ - <https://photos.prnasia.com/prnh/20180903/2226726-1-b>

คำบรรยายภาพ: Kamvas Pro 13 Pen Display