

Honor ส่งสมาร์ตโฟนเรือธง “Honor 10” เปิดตัวอย่างเป็นทางการในอินโดนีเซีย



Honor มั่นใจว่าสมาร์ตโฟน Honor 10 ที่มาพร้อมสามพีเจอร์สุดล้ำ จะก้าวเข้าไปอยู่ในใจของลูกค้าชาวอินโดนีเซียอย่างแน่นอน

Honor สมาร์ตโฟนอีแบรอนด์น้องใหม่สุดล้ำนำเทรนด์ ประกาศเปิดตัว “Honor 10” สมาร์ตโฟนรุ่นเรือธงแห่งปี ต่อหน้าสื่อมวลชน พาร์ทเนอร์ และแฟนคลับกว่า 250 ชีวิตที่กรุงจาการ์ตา ประเทศอินโดนีเซีย ภายใต้คอนเซปต์ “Beauty in AI” เพื่อบุกเบิกประสบการณ์ใหม่ในการถ่ายภาพด้วยสมาร์ตโฟน พร้อมกันนั้นยังเปิดตัวสามเทคโนโลยีชั้นนำของอุตสาหกรรมสมาร์ตโฟนอีกด้วย

เทคโนโลยีแรกคือ AI 2.0 สุดล้ำที่นำมาใช้กับกล้องเลนส์คู่ของ Honor 10 สองคือดีไซน์ CMF[1] โดยตัวเครื่องด้านหลังใช้กระจกแบบ 3 มิติเคลือบพื้นผิวระดับนาโนถึง 15 ชั้น มาพร้อมสีอันสวยงามที่รังสรรค์โดย The Paris Aesthetics Center สามคือ GPU Turbo เทคโนโลยีเร่งประสิทธิภาพการประมวลผลกราฟิกที่หลอมรวมฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์เข้าด้วยกัน ซึ่งช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการประมวลผลกราฟิกของสมาร์ตโฟนอย่างมหาศาล ทำให้เล่นสมาร์ตโฟนได้อย่างรวดเร็วและลื่นไหลมากขึ้น ทั้งนี้ สมาร์ตโฟน Honor 10 ที่มาพร้อมเทคโนโลยีสุดล้ำทั้งสามนี้จะวางจำหน่ายในราคา 6,999,000 รูเปียห์ โดยจะเปิดให้พรีออเดอร์ผ่านลาซาด้าวันที่ 6-10 สิงหาคม ตั้งแต่เวลา 11.00 น. เป็นต้นไป

คุณเจมส์ หยาง ประธาน Honor Indonesia กล่าวว่า “เราเชื่อว่าสูตรลับแห่งความสำเร็จนั้นแสนเรียบง่าย นั่นก็คือการส่งมอบผลิตภัณฑ์ที่ดีจริงๆ ให้แก่ลูกค้า ด้วยเหตุนี้ Honor จึงมุ่งมั่นทุ่มเทเพื่อบรรลุเป้าหมายดังกล่าว อย่างไรก็ตาม เราไม่เพียงแต่สร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ดีๆ เท่านั้น แต่เรายังหวังที่จะสร้างไลฟ์สไตล์รูปแบบใหม่ร่วมกับกลุ่มคนรุ่นใหม่ทั่วโลก และด้วยการเปิดตัวสมาร์ตโฟนชั้นเยี่ยมในราคาที่เอื้อมถึงอย่าง Honor 10 เราเชื่อมั่นว่าจะสามารถบรรลุเป้าหมายในการก้าวขึ้นเป็นท็อป 3 แบรด์สมาร์ตโฟนในอินโดนีเซียในอีกสามปีข้างหน้า”

Honor เชื่อมมั่นในพลังของการร่วมมือกัน ในวันที่ Honor จึงประกาศสร้างความร่วมมือกับบริษัทเกมระดับโลก Gameloft รวมถึงแอปพลิเคชันไลฟ์สตรีม Bigo Live, Live.me, Nonolive, KittyLive, Uplive, 17 และแอปคลิปรีดีโอสั้น Kwai Go โดย Honor จะทำงานอย่างใกล้ชิดกับพันธมิตรเชิงกลยุทธ์และชุมชนของ Honor เพื่อร่วมกันสร้างประสบการณ์ที่ไม่เหมือนใครสำหรับคนยุคดิจิทัลในอินโดนีเซีย

คุณอาเธอร์ คอนสแตนต์ ผู้จัดการ Gameloft Indonesia กล่าวว่า “เราตื่นเต้นมากที่ได้ร่วมมือกับ Honor สมาร์ทโฟนอีแบรินด์ชั้นนำที่สร้างสรรค์สุดยอดสมาร์ตโฟนอย่างไม่หยุดยั้ง Honor 10 เป็นสมาร์ตโฟนที่เหมาะสมกับการเล่นเกมของ Gameloft ที่สุด เพราะมีเทคโนโลยี GPU Turbo ที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพของสมาร์ตโฟนและช่วยให้ประหยัดพลังงานมากขึ้นเมื่อเล่นเกมที่ใช้กราฟิกสูง นับเป็นการสร้างประสบการณ์การเล่นเกมที่ Gameloft ต้องการนำเสนอให้แก่เกมเมอร์ได้ดีที่สุด”

ด้วยผลิตภัณฑ์ที่ก้าวล้ำและกลยุทธ์การเจาะกลุ่มเป้าหมายที่ชัดเจน ทำให้ Honor ครองความเป็นผู้นำในฐานะสมาร์ตโฟนอีแบรินด์อันดับ 1 ของจีน พร้อมกับเติบโตอย่างรวดเร็วในตลาดต่างประเทศ รวมถึงอินโดนีเซีย Honor มียอดขายในต่างประเทศพุ่งขึ้น 150% เมื่อเทียบรายปีในช่วงครึ่งแรกของปีนี้ โดยในอินโดนีเซีย Honor เพิ่งเปิดเผยยอดขายครึ่งปีแรกที่มีอัตราการเติบโตรายเดือน 100% นอกจากนี้ เมื่อเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา Honor ยังแข่งขันกับ Apple ก้าวขึ้นเป็นแบรนด์สมาร์ตโฟนอันดับ 2 ในรัสเซียเมื่อพิจารณาจากยอดขาย ขณะเดียวกัน Honor ยังเป็นผู้จัดจำหน่ายสมาร์ตโฟนที่เติบโตเร็วที่สุดในอินเดีย โดยมีรายได้และยอดขายพุ่งขึ้น 300% ในช่วงครึ่งแรกของปีนี้

ฟีเจอร์หลักของ Honor 10

กล้อง AI 2.0

กล้องหลัง 24MP + 16MP

กล้องเลนส์คู่เทคโนโลยี AI (ความละเอียด 24 ล้านพิกเซล และ 16 ล้านพิกเซล) ได้รับขุมพลังจากหน่วยประมวลผล NPU ในชิปเซ็ต Kirin 970 จึงสามารถสกรีนภาพมากกว่า 500 รูปแบบ ใน 22 หมวดได้แบบเรียลไทม์ ทั้งยังจับลักษณะของวัตถุรอบข้างได้อย่างชัดเจน ไม่ว่าจะเป็นท้องฟ้า ต้นไม้ ผู้คน หรือแม้แต่หน้าต่าง และแยกแยะตำแหน่งได้ในทันที

ฟีเจอร์นี้ได้รับการสนับสนุนจากเทคโนโลยี Semantic Image Segmentation เทคโนโลยีแรกของอุตสาหกรรม ทำให้ Honor 10 สามารถแยกแยะวัตถุต่างๆ ในภาพเดียวกันได้ สร้างความแตกต่างอย่างมากเมื่อเทียบกับสมาร์ตโฟนอื่นๆ ฟีเจอร์นี้ใช้พารามิเตอร์เจาะจงกับภาพถ่ายแต่ละภาพแบบเรียลไทม์เมื่อถ่ายภาพ ทำให้ทุกภาพราวกับถ่ายโดยมืออาชีพเพียงแคกดครั้งเดียว

กล้องหน้า 24MP

ไม่เพียงแต่กล้องหลังเท่านั้นที่ใช้เทคโนโลยี AI 2.0 กล้องหน้าความละเอียด 24 ล้านพิกเซลของ Honor 10 ก็เป็นอัจฉริยะแห่งการเซลฟี่สำหรับคุณ ด้วยฟีเจอร์ตรวจจับใบหน้าแบบ 3 มิติ สามารถตรวจจับรายละเอียดและตำแหน่งต่างๆ นับร้อยบนใบหน้าด้วยความแม่นยำระดับพิกเซล

กล้องหน้าของ Honor 10 ยังรองรับเอฟเฟกต์แสงสตูดิโอด้วยสภาพแสงที่แตกต่างกันหลายรูปแบบ พีเจอร์ทรงจับใบหน้าที่ทันสมัยทำให้ได้ภาพโบเก้ที่แม่นยำ จับรายละเอียดบนใบหน้าของทุกคนได้อย่างคมชัด แม้ว่าจะถ่ายภาพหมู่ก็ตาม

Automatic Image Stabilization (AIS)

Honor 10 มีการอัปเดตซอฟต์แวร์ AIS ที่ช่วยลดความเบลอของภาพและมีระบบป้องกันการสั่นขณะถ่ายภาพและวิดีโอ ซอฟต์แวร์ตัวนี้ใช้เวลาเพียง 0.2 วินาทีในการตรวจสอบด้วยความแม่นยำมากถึง 98% และช่วยปรับตั้งค่าการเปิดรับแสงและการจัดเฟรมโดยอัตโนมัติ โดยอาศัยระบบตรวจสอบภาพเทคโนโลยี AI

ดีไซน์โดดเด่นไม่เหมือนใคร

กระจก Aurora Glass สะท้อนเจดสีเงางามจากทุกมุมมอง

ดีไซน์อันเรียบง่ายของสมาร์ทโฟนออร์เนอร์ 10 ไม่ได้ทำกันได้ง่ายๆ โดยต้องใช้เทคนิคอุตสาหกรรมระดับเวลด์คลาส ผสานกับกระบวนการทางวิศวกรรมอันซับซ้อน ซึ่งต้องใช้ความแม่นยำ และความละเอียดอ่อนขั้นสูงสุด ตัวเครื่องออร์เนอร์ 10 ผลิตจากกระจก 3 มิติเรียงซ้อนกันถึง 15 ชั้น เผยให้เห็นเจดสีเงางามสว่างไสวในทุกมุมมอง

สีสันสุดชิคออกแบบโดย The Paris Aesthetics Center

Honor 10 ผสานศิลปะเข้ากับโลกดิจิทัลอย่างลงตัว ด้วยการผสมผสานสีสันอันน่าทึ่งอย่างสีน้ำเงิน Phantom Blue และสีเขียว Phantom Green[2] ซึ่งเป็นสีสันใหม่ที่ได้รับการรังสรรค์ขึ้นที่ The Paris Aesthetics Center อันเป็นที่ที่ความคิดสร้างสรรค์ของวิศวกรและนักออกแบบของ Honor กลายเป็นความจริง

พีเจอร์ทรงล้ำในหนึ่งเดียว: หน้าจอ FullView และเซ็นเซอร์สแกนลายนิ้วมือใต้ผิวกระจก

Honor 10 ติดตั้งเซ็นเซอร์สแกนลายนิ้วมือชนิดอัลตราโซนิกใต้ผิวกระจกหน้าจอของสมาร์ทโฟนเป็นเจ้าแรกในวงการ มาพร้อมหน้าจอขนาด 5.84 นิ้ว แบบ FullView FHD+ และจอแสดงผลไร้ขอบในอัตราส่วน 19:9 โดยหน้าจอคิดเป็นสัดส่วนมากถึง 86% ของตัวเครื่องทั้งหมด

ยกระดับประสบการณ์การใช้งาน

หน่วยประมวลผล NPU

Honor 10 ได้รับพลังจากหน่วยประมวลผลในตัว NPU พร้อมแรม 4GB และความจุ 64GB/128GB มอบพื้นที่มากพอสำหรับจัดเก็บทุกช่วงเวลาอันน่าตื่นตาตื่นใจในแกลเลอรี รวมถึงแอปพลิเคชันและไฟล์ต่างๆ นอกจากนี้ Honor 10 ยังมาพร้อมระบบชาร์จแบบไว Honor Super Charge[3] 5V/4.5A พร้อมแบตเตอรี่ความจุ 3,400 mAh ซึ่งสามารถชาร์จได้ 50% ภายใน 25 นาทีเท่านั้น

EMUI 8.1

Honor 10 ครอบทับด้วยส่วนติดต่อผู้ใช้ EMUI 8.1 รุ่นล่าสุด อัปเดตความสามารถและฟังก์ชันซอฟต์แวร์โดยรวม โดยเฉพาะฟังก์ชัน Easy Talk ที่ช่วยลดเสียงรบกวนในสภาพที่มีลมกระโชกแรงขณะกำลังใช้แฮนด์ฟรีระหว่างขับที่บนท้องถนน นอกจากนี้ยังช่วยเพิ่มระดับเสียงระหว่างการสนทนาที่ต้องใช้เสียงเบาด้วย

GPU Turbo

GPU Turbo คือเทคโนโลยีเร่งประสิทธิภาพการประมวลผลกราฟิกที่หลอมรวมฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์เข้าด้วยกัน โดยใช้ชิปเซ็ตตัวเดิม ไม่ต้องอัปเดตฮาร์ดแวร์ใดๆ เทคโนโลยีสุดล้ำนี้ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการประมวลผลกราฟิกถึง 60% และช่วยให้ SoC (System on Chip) ประหยัดพลังงานมากขึ้น 30% นับเป็นการยกระดับการเล่นเกมน่ามือถือไปอีกขั้น

อ้างอิง

- [1] สี การผลิต และการเก็บความเรียบร้อยของงาน (CMF) ในกระบวนการออกแบบอุตสาหกรรม
- [2] นอกจากนี้ยังมีสีดำ Midnight Black ด้วย
- [3] จากการทดสอบในห้องปฏิบัติการของ Honor

เกี่ยวกับ Honor

Honor คือสมาร์ทโฟนอีแบรนด์ชั้นนำภายใต้ Huawei Group ด้วยสโลแกน “For The Brave” แแบรนด์ Honor ถูกสร้างขึ้นเพื่อตอบสนองความต้องการของกลุ่มคนที่มีวิถีแบบดิจิทัลผ่านผลิตภัณฑ์สำหรับการใช้อินเทอร์เน็ต ซึ่งจะมอบประสบการณ์การใช้งานที่เหนือชั้น สร้างความภูมิใจและการกระทำ ส่งเสริมความคิดสร้างสรรค์ และผลักดันให้คนรุ่นใหม่ก้าวไปให้บรรลุความฝันได้ ด้วยแนวทางดังกล่าว Honor สร้างความโดดเด่นด้วยการแสดงให้เห็นการก้าวออกนอกกรอบอย่างกล้าหาญของตัวเอง ทำสิ่งที่ในแตกต่าง และดึงเอาขั้นตอนที่จำเป็นต่างๆ เพื่อการนำเอาเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ล่าสุดมานำเสนอให้กับลูกค้าของเรา

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม สามารถดูได้ที่ www.hihonor.com หรือติดตามเราทาง

แพลตฟอร์มโซเชียลมีเดียของ Honor Indonesia

<https://www.facebook.com/HonorID/>

Tweets by Honor_Indonesia

https://www.instagram.com/honor_indonesia/

แพลตฟอร์มทั่วโลกของ Honor

<https://www.facebook.com/honorglobal/>

Tweets by Honorglobal

<https://www.instagram.com/honorglobal/>

<https://www.youtube.com/honorglobal>

รูปภาพ - <https://photos.prnasia.com/prnh/20180803/2202844-1>

คำบรรยายภาพ - เจมส์ หยาง ประธาน Honor Indonesia