

OPPO เปิดตัวระบบปฏิบัติการ ColorOS 7 รุ่นใหม่ ล่าสุดนอกประเทศจีนเป็นครั้งแรก



ออปโป้ แบรรณด์อุปกรณ์มือถือชั้นนำระดับโลก จัดงานเปิดตัวระบบปฏิบัติการใหม่ล่าสุด ColorOS 7 ที่กรุงนิวเดลี ประเทศอินเดีย ซึ่งเป็นการเปิดตัวนอกประเทศจีนครั้งแรกของระบบปฏิบัติการ (OS) ดังกล่าวที่พัฒนามาจากระบบ Android งานเปิดตัวครั้งนี้จัดขึ้นภายใต้สโลแกน “Smooth and Delightful” เพื่อเผยโฉมคอนเซ็ปต์ Infinite Design ของ ColorOS ตลอดจนโซลูชันเทคโนโลยีต่าง ๆ และคุณสมบัติเด่นใหม่ ๆ ที่ปรับให้เข้ากับชาวอินเดียโดยเฉพาะ เพื่อมอบประสบการณ์การใช้งานที่สะดวกง่ายดายตรงใจผู้ใช้งาน

“ออปโป้มุ่งมั่นยกระดับประสิทธิภาพของระบบปฏิบัติการ ColorOS อย่างครอบคลุมรอบด้าน เพื่อให้ระบบทำงานได้เร็วขึ้นและราบรื่นขึ้นสำหรับผู้ใช้งานกว่า 300 ล้านคนทั่วโลก” มาร์ติน หลิว ผู้จัดการอาวุโสฝ่ายกลยุทธ์ของ OPPO ColorOS กล่าว “การอัปเดตครั้งนี้ไม่เพียงพลิกโฉมดีไซน์ของระบบเท่านั้น แต่ยังเพิ่มประสบการณ์ด้านภาพและเสียง รวมทั้งการเล่นเกมด้วย แกรมเรายังมาพร้อมกับฟีเจอร์มากมายที่ตอบโจทย์ความต้องการของผู้ใช้ในอินเดียโดยเฉพาะ และเราจะเดินทางพัฒนาฟีเจอร์สำหรับชาวอินเดียต่อไป”

Infinite Design สร้างประสบการณ์สุดใหม่ ด้วยดีไซน์เรียบง่าย น้ำหนักเบา

ระบบปฏิบัติการ ColorOS 7 นำแนวทางการออกแบบภาพให้มีน้ำหนักเบามาใช้ภายใต้แนวคิด Infinite Design ด้วยการปรับยูสเซอร์อินเทอร์เฟซให้เรียบง่ายขึ้น จึงทำให้ผู้ใช้สามารถโฟกัสกับคอนเทนต์ได้มากขึ้น โดยนอกจาก

ปรับปุ่มไอคอนตามความต้องการของผู้ใช้ได้อย่างเต็มที่แล้ว Dark Mode ยังจะช่วยเปิดประสบการณ์การอ่านที่ยอดเยี่ยมในสภาวะแบบ all-day ช่วยให้ผู้ที่ไม่เสียสมาธิและจดจ่อกับการอ่านคอนเทนต์ได้ตลอดทั้งวัน อีกทั้งยังลดการใช้แบตเตอรี่ด้วย

“ColorOS 7 รุ่นใหม่นี้เป็นการสานต่ออัตลักษณ์ที่เป็นลายเซ็นของแบรนด์ออกไปได้อย่างสมบูรณ์แบบ” เอ็ดดี้ โอปารา พาร์ทเนอร์จาก Pentagram บริษัทออกแบบชื่อดังระดับโลกที่มีส่วนร่วมในการสร้างสรรค์อัตลักษณ์และแบรนด์ของออกไปป์ กล่าว “ตั้งแต่ภาพและเสียง ไปจนถึงประสบการณ์และการมีอารมณ์ร่วม ทุกแง่มุมของระบบปฏิบัติการใหม่นี้สะท้อนให้เห็นถึงสุนทรียศาสตร์ของแบรนด์ออกไปป์ที่ผสานความละเอียดอ่อน ลื่นไหล และชาญฉลาดไว้ด้วยกันได้อย่างลงตัว”

มอบการสัมผัส ตอบโต้ และระบบเสียงที่ดียิ่งขึ้น โดยมีผู้ใช้เป็นศูนย์กลาง

ColorOS 7 ทำให้ผู้ใช้ตอบโต้กับพีเจอร์ต่าง ๆ ได้ง่ายและสนุกขึ้น ไม่ว่าจะเป็นนาฬิกาปลุกที่ปรับเสียงเตือนตามสภาพอากาศโดยอัตโนมัติ หรือพีเจอร์ใหม่อย่าง Artist Wallpaper Project ที่จะทำให้ผู้ใช้เพลินตาไปกับวอลเปเปอร์แบบเคลื่อนไหวซึ่งจะเปลี่ยนไปตามเวลาหรือด้วยการสไลซ์หน้าจอ ขณะเดียวกัน ระบบสัมผัสที่ได้รับการออกแบบใหม่ ยังทำให้เสียงแตะหน้าจอชัดและคมขึ้น ทั้งยังให้ความรู้สึกสมจริงมากขึ้นขณะสัมผัส นอกจากนี้ ระบบปฏิบัติการใหม่นี้ยังมาพร้อมแอนิเมชันใหม่ ๆ เมื่อชาร์จแบตเตอรี่ ดูสภาพอากาศ และลบแอป ยิ่งไปกว่านั้น ColorOS ร่วมมือกับ Epic Sound บริษัทออกแบบเสียงของเดนมาร์ก เพื่ออัปเดตระบบเสียงโดยรวม ทำให้เกิดซาวด์เอฟเฟกต์ใหม่ ๆ ที่ได้รับแรงบันดาลใจจากธรรมชาติ พร้อมมอบประสบการณ์ในการฟังที่สบายหูมากขึ้น ไม่ใช่เฉพาะการควบคุมระบบ แต่ยังรวมไปถึงริงโทน การแจ้งเตือน และอื่น ๆ อีกมากมาย

รวดเร็วและราบรื่นยิ่งกว่าที่เคย

ด้วยคอนเซปต์ UI-First ระบบปฏิบัติการ ColorOS จึงได้พัฒนา oFas, oMem และ oSense เพื่อรับประกันประสบการณ์ที่ราบรื่นและรวดเร็วที่ผู้ใช้สามารถรู้สึกได้ โดย oFas เป็นกลไกการพรีโหลด cache ซึ่งทำให้การเปิดเครื่องแบบ cold start เร็วพอ ๆ กับการเปิดแบบ warm start นั้นหมายความว่า ผู้ใช้จะสามารถเปิดแอปต่าง ๆ ได้เร็วขึ้น ส่วน oMem จะปรับตามพฤติกรรมของผู้ใช้ โดยจะปรับเปลี่ยนและจัดสรรทรัพยากรในระบบอย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ ด้วยเทคโนโลยีนี้ การใช้งาน RAM จะเพิ่มขึ้น 40% และเมื่อเปิดแอปหลายตัวพร้อมกัน การตอบโต้ของระบบจะเพิ่มขึ้น 30% ด้วย ขณะที่ oSense เป็นกลไกที่จะเพิ่มประสิทธิภาพในการสัมผัสหน้าจอและอัตราเฟรมให้ดีขึ้น ทำให้การเล่นเกมราบรื่นขึ้นกว่าที่เคย เมื่อเล่นเกมต่อสู้นัก ๆ การตอบโต้กับจอสัมผัสจะดีขึ้น 21.6% และอัตราเฟรมเพิ่มขึ้น 38%

ปกป้องความเป็นส่วนตัวมากขึ้น

ออกไปป์ทราบดีว่าการปกป้องความเป็นส่วนตัวมีความสำคัญสูงสุด และตั้งเป้าที่จะรักษาข้อมูลของผู้ใช้ให้ปลอดภัย

การปกป้องข้อมูลส่วนตัวจะช่วยป้องกันข้อมูลของผู้ใช้จากแอปของบุคคลที่ 3 ขณะที่ระบบ Private Safe จะช่วยถ่ายโอนรูป วิดีโอ เสียง และเอกสารอื่น ๆ ไปยัง “โซน” ที่ปลอดภัยในโพลเดอร์จัดเก็บ ซึ่งปิดกั้นการเข้าถึงของแอปต่าง ๆ

พีเจอรี่ใหม่ที่ปรับปรุงภาพและวิดีโอให้มีคุณภาพดีขึ้น

ออปโป้มีชื่อเสียงและได้รับการยอมรับในเรื่องของความสามารถด้านการถ่ายภาพ และ ColorOS ก็พัฒนาความสามารถนี้ขึ้นไปอีกระดับ โดย AI Beautification 2.0 จะบ่งชี้สภาพแวดล้อมและวัดแสงให้เหมาะสม เพื่อปรับแสงให้ตรงตามสีผิวของผู้ใช้มากที่สุด นอกจากนี้ ด้วยรายละเอียดบนใบหน้าที่ชัดเจนขึ้น จึงสามารถบันทึกภาพที่เป็นธรรมชาติที่สุดและสวยที่สุดได้

Ultra Night Mode ทำให้ภาพถ่ายเวลากลางคืนออกมาสวยงามน่าทึ่งเป็นพิเศษ เพราะช่วยลดจุดรบกวนในภาพเพื่อบันทึกช่วงเวลาสำคัญต่าง ๆ เช่น อาหารค่ำได้แสงเทียนและตลาดกลางคืนได้อย่างคมชัด สว่าง และสดใสมากขึ้น ขณะที่ Soloop ซึ่งเป็นพีเจอรี่ตัดต่อวิดีโอสุดอัจฉริยะของ OPPO ทำให้การถ่ายและตัดต่อวิดีโอเป็นเรื่องที่ง่ายขึ้น แม้แต่ผู้เริ่มต้นก็สามารถบันทึกวิดีโอสวย ๆ และแชร์ได้ง่าย ๆ ในพุ่มเดียว

รุ่นมือถือที่รองรับ

ระบบปฏิบัติการ ColorOS 7 ซึ่งเป็นเวอร์ชันอัปเดตครั้งใหญ่ที่สุดเท่าที่เคยมีมาของออปโป้ จะเปิดให้อัปเดตในโทรศัพท์กว่า 20 รุ่น ไม่ว่าจะเป็น Reno, Find, F, K, และ A series ครอบคลุมจีน เอเชียใต้ เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ยุโรป เอเชียแปซิฟิก และตะวันออกกลาง โดยผู้ใช้ในภูมิภาคเหล่านี้จะสามารถทดลองใช้เวอร์ชันทดลองได้ตั้งแต่วันที่ 26 พฤศจิกายนเป็นต้นไป ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับคุณสมบัติเด่น ๆ ของ ColorOS ได้ที่ [\[https://drive.google.com/open?id=1ZI43CfnpbKU0YEVhfCuXW7vhv83FNBzq\]](https://drive.google.com/open?id=1ZI43CfnpbKU0YEVhfCuXW7vhv83FNBzq)

เกี่ยวกับ ColorOS

ColorOS เป็นระบบปฏิบัติการอุปกรณ์เคลื่อนที่ที่ระบบ Android จากออปโป้ ที่จัดเต็มทั้งในด้านการออกแบบ การปรับแต่ง ประสิทธิภาพ และความชาญฉลาด ด้วยผู้ใช้งานกว่า 300 ล้านคนทั่วโลก ColorOS 7 จึงรองรับภาษาต่าง ๆ ถึง 80 ภาษา อาทิ อังกฤษ ฮินดี ไทย และอินโดนีเซีย

เกี่ยวกับออปโป้

ออปโป้ เป็นแบรนด์สมาร์ตโฟนชั้นนำของโลก ครอบคลุมตั้งแต่อุปกรณ์มือถือไปจนถึงบริการอัจฉริยะต่าง ๆ มากมาย นำทัพโดยสมาร์ตโฟนรุ่น Find และ Reno series ระบบปฏิบัติการ ColorOS และบริการอินเทอร์เน็ต อาทิ OPPO Cloud และ OPPO+ ทั้งนี้ ออปโป้ดำเนินงานในกว่า 40 ประเทศและภูมิภาค โดยมีสถาบันวิจัย 6 แห่ง และศูนย์วิจัยและพัฒนา 4 แห่งทั่วโลก พนักงานกว่า 40,000 คนของออปโป้ต่างทุ่มเทในการสร้างสรรค์ชีวิตที่ดีขึ้นให้แก่

ลูกค้าทั่วโลก

ติดต่อ:

ColorOS International PR Team

อีเมล: riccahuang@oppo.com

รูปภาพ - <https://photos.prnasia.com/prnh/20191126/2654356-1>