

ZTE เปิดตัวสมาร์ทโฟน “Blade V10” มาพร้อมกล้อง 32MP เทคโนโลยี AI “Smart Selfie” และหน่วยประมวลผล Octa-Core



สมาร์ทโฟนซีรีส์ Blade V10 เตรียมวางจำหน่ายในยุโรป ละตินอเมริกา และจีน

ZTE Corporation (0763.HK / 000063.SZ) ผู้ให้บริการโทรคมนาคมและเทคโนโลยีโมบายอินเทอร์เน็ตสำหรับลูกค้าองค์กรและผู้บริโภครายใหญ่ของโลก ประกาศเปิดตัวสมาร์ทโฟนรุ่นใหม่ “ZTE Blade V10” มาพร้อมกล้องความละเอียด 32MP เทคโนโลยี AI “Smart Selfie” หน้าจอ Waterdrop Screen และหน่วยประมวลผล Octa-Core พร้อมกันนี้ บริษัทยังเปิดตัว “Blade V10 Vita” เพื่อกระชากใจคนรุ่นใหม่ด้วยประสิทธิภาพที่คุ้มค่าและประสบการณ์การใช้งานที่แปลกใหม่ไม่เหมือนใคร สมาร์ทโฟนซีรีส์ Blade V10 จะบุกตลาดจีนและยุโรปในเดือนมีนาคม จากนั้นจะวางจำหน่ายในละตินอเมริกาในเดือนเมษายน

กล้อง 32MP เทคโนโลยี AI “Smart Selfie”

ฟีเจอร์เด่นของ Blade V10 คือกล้องหน้าไวต่อแสงความละเอียด 32MP พร้อมเทคโนโลยี AI “Smart Selfie” สุดล้ำ ช่วยปรับภาพเซลฟี่ที่ถ่ายด้วยกล้องความละเอียดสูงให้มีคุณภาพสมบูรณ์ที่สุด โดยไม่สูญเสียรายละเอียดของภาพในจุดที่มีแสงน้อยหรือย้อนแสง และเนื่องจากพัฒนามาจาก Blade V9 ที่มีจุดเด่นอยู่ที่กล้องสำหรับถ่ายภาพที่มีแสงน้อย Blade V10 จึงให้ภาพที่ชัดขึ้นและนวลขึ้นแม้ถ่ายในที่แสงน้อย

ZTE Blade V10 จัดจำสภาพแวดล้อมด้วยเทคโนโลยี AI โดยสามารถแยกแยะได้กว่า 300 รูปแบบในโหมดพรีวิวจึงสามารถปรับโหมดถ่ายภาพให้เหมาะสมเพื่อให้ภาพออกมาดีที่สุดที่สุด นอกจากนี้ยังมีกล้องคู่ AI ความละเอียด 16MP ที่จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการถ่ายภาพในบรรยากาศแสงน้อยให้ดียิ่งขึ้น

ดีไซน์เครื่องโค้งมน พร้อมจอ Waterdrop Screen

ZTE Blade V10 มีดีไซน์เครื่องโค้งมนใช้งานง่ายด้วยมือเดียว พร้อมรอยบากรูปหยดน้ำ (Waterdrop Screen) ขอบจอที่แคบมาก และเซ็นเซอร์ซ่อนใต้หน้าจอ ตัวเครื่องขึ้นรูปด้วยความแม่นยำสูงและใช้เทคโนโลยีเคลือบหลายชั้นจนให้สัมผัสเหมือนเซรามิก เต็มตาด้วยหน้าจอ 2280*1080 FHD+ ความละเอียด 400PPI ขนาด 6.3 นิ้ว อัตราส่วนหน้าจอต่อตัวเครื่อง 90.3%

หน่วยประมวลผล Octa-Core และ AI Acceleration Engine

ZTE Blade V10 ใช้ระบบปฏิบัติการ Android P ใหม่ล่าสุด ชูสเซอร์อินเทอร์เฟซ MiFavor9.0 และหน่วยประมวลผลทรงพลัง Octa-Core จึงใช้งานได้ง่ายและราบรื่นมากขึ้น นอกจากนี้ AI Acceleration Engine รุ่นใหม่ยังช่วยให้ผู้ใช้ได้เต็มอิมกับฟังก์ชัน AI มากมาย เช่น ระบบสั่งการด้วยเสียง AI, ระบบจดจำใบหน้า AI, ระบบจดจำภาพ AI, ระบบเล่นเกม AI และระบบประหยัดพลังงานอัจฉริยะ AI เป็นต้น

หน่วยประมวลผล: Octa-core 2.1GHz

ระบบปฏิบัติการ: Android P

ขนาด: 158 x 75.8 x 7.8 มิลลิเมตร

จอภาพ: FHD+ ขนาด 6.3 นิ้ว พร้อมรอยบากรูปหยดน้ำ

กล้อง: กล้องหลัก - 16M AF + 5MFF / กล้องหน้า - 32MFF

แบตเตอรี่: 3200mAh (Typical) / 3100 mAh (Rated)

อินเทอร์เฟซ: USB Type C, 3.5mm Earphone Port, Micro SD slot (4FF+4FF/T)

หน่วยความจำ: 3GB +32GB / 4GB+64 GB

สี: ดำ น้ำเงิน เขียว

ฟีเจอร์อื่นๆ: GPS, WiFi 2.4G/5G 802.11 a/b/g/n/ac, BT 4.2, Accelerometer, Proximity, Ambient Light, Gyroscope, Compass, Fingerprint, VoLTE

เกี่ยวกับ ZTE

ZTE เป็นผู้ให้บริการระบบโทรคมนาคมขั้นสูง อุปกรณ์เคลื่อนที่ และโซลูชันเทคโนโลยีระดับองค์กร เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้บริโภค ผู้ให้บริการเครือข่าย ภาคธุรกิจ และหน่วยงานภาครัฐ ZTE มุ่งมั่นที่จะนำเสนอนวัตกรรมแบบบูรณาการครบวงจรให้แก่ลูกค้าตามนโยบายของบริษัท เพื่อมอบคุณค่าและความเป็นเลิศในยุคที่เทคโนโลยีโทรคมนาคมและเทคโนโลยีสารสนเทศหลอมรวมเป็นหนึ่งเดียว ZTE จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ฮ่องกงและเซินเจิ้น (รหัสหุ้นในตลาดฮ่องกง: 0763.HK / รหัสหุ้นในตลาดเซินเจิ้น: 000063.SZ) บริษัทจำหน่ายผลิตภัณฑ์และบริการให้แก่ผู้ให้บริการโทรคมนาคมกว่า 500 ราย ในกว่า 160 ประเทศ ในแต่ละปี ZTE จัดสรรเงินรายได้ 10% ให้กับการวิจัยและพัฒนา ทั้งยังมีบทบาทเป็นผู้นำในองค์กรกำหนดมาตรฐานระดับโลก ทั้งนี้ ZTE ดำเนินธุรกิจด้วยความรับผิดชอบต่อสังคม และเป็นสมาชิกของข้อตกลงโลกแห่งสหประชาชาติ (UN Global Compact) สามารถรับชมข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ www.zte.com.cn

สื่อมวลชนติดต่อ:

Margaret Ma

ZTE Corporation

โทร: +86 755 26775189

อีเมล: ma.gaili@zte.com.cn

รูปภาพ - <https://photos.prnasia.com/prnh/20190225/2384574-1>