

ZTE เปิดตัว “ZTE Axon 11 5G” สมาร์ทโฟนวิดีโอ รุ่นแรกที่ยอมรับ 5G ในจีน



ZTE Corporation (0763.HK / 000063.SZ) ผู้นำระดับโลกด้านโซลูชันโทรคมนาคมและเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตมือถือสำหรับองค์กรและผู้บริโภค ประกาศเปิดตัวสมาร์ทโฟนวิดีโอรุ่นแรกของบริษัทที่ยอมรับ 5G อย่าง ZTE Axon 11 5G อย่างเป็นทางการในประเทศจีน ซึ่งครบครันด้วยคุณสมบัติ 5G ที่ยอดเยี่ยม ดีไซน์ที่หรูหรา การบันทึกและตัดต่อวิดีโอที่ทรงพลัง

“ด้วยความมุ่งมั่นด้านความยั่งยืนและการส่งเสริมประสบการณ์เชิงลึกในอุตสาหกรรมโทรคมนาคม ZTE จะเสริมสร้างการลงทุนด้านนวัตกรรมอย่างต่อเนื่อง” นายสุ เฟิง รองประธานอาวุโสของ ZTE Corporation และประธานฝ่าย Mobile Device Division กล่าว “ขณะเดียวกัน เมื่อพิจารณาว่าวิดีโอที่มีความยาวและวิดีโอ HD จะเป็นหนึ่งในรูปแบบการใช้งานสำคัญในยุค 5G ทาง ZTE จึงจะขยายการลงทุนในอัลกอริทึมวิดีโออย่างต่อเนื่อง ในอนาคต เราจะทุ่มเทความพยายามในทั้ง 2 ด้าน ได้แก่ ความสามารถในการสื่อสาร และอัลกอริทึมวิดีโอ ซึ่งมีจุดประสงค์เพื่อส่งมอบผลิตภัณฑ์เทอร์มินัล 5G ที่มีศักยภาพแข่งขันสูงแก่ผู้บริโภค”

ฟังก์ชันบันทึกและตัดต่อวิดีโอสุดทรงพลัง บันทึกภาพชีวิตใหม่ของคุณ

ไม่ว่าจะเป็นवल็อกเกอร์มืออาชีพ หรือผู้ใช้งานทั่วไป ทุกคนต่างเต็มใจที่จะจดจำ นำเสนอ แบ่งปันชีวิตประจำวันของพวกเขา และรับข้อมูลที่มีพลวัตมากขึ้นผ่านวิดีโอ โดยในประเทศจีนนั้น จำนวนผู้ใช้วิดีโอสั้นปี 2562 พุ่งทะลุหลัก 820 ล้านราย และยังคงเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง และนอกเหนือจากความละเอียดและเฟรมเรตแล้ว ระบบป้องกันวิดีโอสั้นเป็นอีกหนึ่งองค์ประกอบสำคัญที่เป็นตัวกำหนดคุณภาพของวิดีโอ

ZTE Axon 11 5G สามารถถ่ายวิดีโอความละเอียดสูง 4K ได้ที่ระดับ 60fps ด้วยการอาศัยระบบการถ่ายภาพแบบ AI quad ซึ่งประกอบด้วยกล้องหลักสุดยอดความคมชัด HD ระดับ 64MP กล้องมุมกว้างความละเอียด 8MP ปรับได้ถึง 120 องศา กล้องมาโครความละเอียด 2MP และกล้องระยะชัดลึกระดับมืออาชีพ ทั้งกล้องหลักและกล้องมุมกว้างรองรับการลดการสั่นไหวของวิดีโอ ซึ่งช่วยปรับความสั่นไหวระหว่างถ่ายวิดีโอ เพื่อให้บันทึกวิดีโอแบบไดนามิกได้ชัดเจนและมั่นคงมากขึ้น ZTE Axon 11 5G จะช่วยให้ผู้บริโภคค้นพบความสวยงามในชีวิตและบันทึกรายละเอียดได้มากขึ้น ด้วยการถ่ายวิดีโอคุณภาพสูงที่มั่นคงไม่สั่นคลอน

เพื่อตอบรับกับความต้องการของผู้ใช้งานในการตัดต่อวิดีโอทุกที่ทุกเวลา ZTE Axon 11 5G จึงมาพร้อมกับฟังก์ชันตัดต่อวิดีโอ รองรับสเปซเซิลเอฟเฟกต์สำหรับการเปลี่ยนภาพมากมาย ทั้งยังมีฟังก์ชันการต่อภาพ ฟิลเตอร์ และดนตรีเสริม เพื่อสนับสนุนให้ทุกคนออกมาบันทึกภาพชีวิตใหม่ของตัวเองด้วยสมาร์ทโฟน 5G รุ่นใหม่นี้ และการที่เครือข่าย 5G มีอัตราการส่งถ่ายข้อมูลสูงแต่ค่าความหน่วงต่ำนั้น ทำให้อัปโหลดวิดีโอระดับ 4K HD ได้ถึงหลายร้อยรายการโดยไม่ต้องบีบอัดข้อมูล เท่ากับว่าคุณสามารถบันทึก นำเสนอ และแชร์ช่วงเวลาแสนพิเศษเหล่านั้นได้ทุกที่ทุกเวลา

รองรับเครือข่าย 5G เพื่อประสบการณ์อันเหนือชั้น

ZTE Axon 11 5G รองรับทั้งโหมด SA และ NSA ส่งผลให้เชื่อมต่อได้หลายช่องทางในคราวเดียวกันบนเครือข่าย Wi-Fi และเซลลูลาร์ (4G/5G) โดยไม่เพียงแต่จะจัดการกับสภาวะด้านสัญญาณที่ซับซ้อนได้อย่างง่ายดายเท่านั้น แต่ยังบรรลุ 5G ได้เต็มแถบความถี่ รวมถึง Netcom เต็มรูปแบบ และเร่งความเร็วเครือข่ายซ้อนทับไปอีกชั้น สมาร์ทโฟนรุ่นใหม่นี้ขับเคลื่อนด้วยแพลตฟอร์มเคลื่อนที่ Qualcomm® Snapdragon™ 765G ให้ประสบการณ์ 5G ถึงขีดสุด และเมื่อผนวกรวมเข้ากับเทคโนโลยีเร่งความเร็วเครือข่ายอัจฉริยะของ ZTE อย่าง Link-Booster แล้ว ZTE Axon 11 5G ก็สามารถสวิตช์จาก Wi-Fi ไปเครือข่ายเซลลูลาร์ได้อย่างแนบเนียน ด้วยการวิเคราะห์การใช้งานและเงื่อนไขเครือข่ายอย่างอัตโนมัติ และเพิ่มความเร็วในการดาวน์โหลดด้วยการใช้เครือข่ายทั้งสองนี้ในเวลาเดียวกัน โดยสามารถเพิ่มความเร็วในการสวิตช์ได้ถึง 50% (*ทดสอบโดย ZTE Lab)

นอกจากนี้ ZTE Axon 11 5G ยังอาศัยกลไกปรับระบบแบบพูลชีนรุ่นใหม่อย่าง Z-Booster 2.0 ซึ่งจัดสรรทรัพยากรระบบได้อย่างชาญฉลาดผ่านอัลกอริทึม AI เพื่อปรับมิติต่าง ๆ ที่กระทบต่อประสบการณ์ผู้ใช้งานให้ตอบโจทย์มากที่สุด ไม่ว่าจะเป็นการสแตนด์บาย การทำงานของระบบ การสวิตช์เครือข่าย และกรณีการใช้งานต่าง ๆ ทั่วโลก Z-Booster 2.0 ที่ว่านี้ประกอบด้วยโมดูลการทำงาน 3 ส่วนด้วยกัน ทั้ง App-Booster, System-Booster ที่ครอบคลุม RAM-Booster, FS-Booster, Power-Booster และ Link-Booster ซึ่งช่วยให้เปิดแอปได้เร็วขึ้น ตัวเครื่องทำงานได้ดีขึ้น และให้ประสบการณ์การใช้อินเทอร์เน็ทและการสื่อสารที่ดีกว่าเดิม

โซลูชันปรับแหล่งจ่ายไฟฟ้าอัจฉริยะทำหน้าที่ควบคุมอย่างชาญฉลาด ด้วยการผสานพฤติกรรมการใช้งานเข้ากับสถานะ APP Operating อย่างลึกลับ ซึ่งช่วยยืดอายุแบตเตอรี่ได้ถึง 35% (*ทดสอบโดย ZTE Lab) สิ่งนี้ช่วยตอบรับ

ความต้องการของผู้ใช้งานที่มองหาเครือข่ายที่เร็วกว่า การทำงานที่ไหลลื่นกว่า และอายุแบตเตอรี่ที่ยืนยาวกว่าในยุค 5G

จอแสดงผลโค้ง ให้ดีไซน์หรูหรา

ในแง่ของรูปลักษณ์นั้น ZTE Axon 11 5G ยังคงไว้ซึ่งดีไซน์หรูหรายางเฉียง มาพร้อมกับหน้าจอหยดน้ำขนาด 6.47 นิ้วที่โค้งและยืดหยุ่น ด้วยอัตราส่วนหน้าจอต่อตัวเครื่อง 92% โดยกระจกโค้งแบบ 3D quad นี้ให้รูปลักษณ์ที่สวยงามบางเฉียบ ขนาดเหมาะมือและให้ความรู้สึกนุ่มนวลเมื่อสัมผัส ด้านข้างของสมาร์ทโฟนรุ่นนี้ออกแบบคล้ายสเกตบอร์ด ส่วนด้านบนและล่างของเครื่องมีความโค้งระดับ G3 ทำให้ตัวเครื่องทั้งหมดให้สัมผัสแบบ 360 องศา และทำให้ถือสมาร์ทโฟนแนวนอนได้กระชับมือยิ่งขึ้น นอกจากนี้ ZTE Axon 11 ยังมีดีไซน์บางเฉียบเพียง 7.9 มม. ทั้งยังเป็นสมาร์ทโฟน 5G ที่มีน้ำหนักเบาที่สุดในท้องตลาด โดยหนักเพียง 168 ก.

ZTE Axon 11 5G เปิดให้พรีออเดอร์แล้วในจีนบนช่องทางอีคอมเมิร์ซต่าง ๆ เช่น www.myzte.com, zte.jd.com, zte.tmall.com ตั้งแต่วันที่ 23 มีนาคม โดยจะวางจำหน่ายในจีนในราคา 2,698 หยวน

ลิงก์วิดีโอแนะนำผลิตภัณฑ์:

<https://www.ztedevices.com/en/videos/axon11/>

ข้อมูลจำเพาะของ ZTE Axon 11 5G:

เครือข่าย

5G: n1/n3/n41/n78/n79

FDD: B1/3/4/5/7/8/12/17/20

TDD: B34/38/39/40/41

UMTS: B1/2/4/5/8

CDMA: BC0

GSM: B2/3/5/8

LTE 4x4MIMO

DL 3CA,DL 2CA;UL 2CA

แพลตฟอร์ม

แพลตฟอร์มเคลื่อนที่ Qualcomm® Snapdragon™ 765G

หน่วยความจำ

6GB RAM + 128GB ROM

8GB RAM + 128GB ROM

8GB RAM + 256GB ROM

ระบบปฏิบัติการ MiFavor 10 (บน Android 10)

จอแสดงผล 6.47" FHD+(1080*2340), AMOLED

กล้อง

หลัง: 64MP + 8MP + 2MP + 2MP

หน้า: 20MP

แบตเตอรี่

4000mAh (ตามแบบ), QC4+

อินเทอร์เฟซ

USB Type-C 3.1

nano + nano/Micro SD(Up to 2TB)

ขนาด 159.2*73.4*7.9 มม.

ฟีเจอร์

สแกนลายนิ้วมือในจอ, DTS:X ® Ultra, Earphone Hi-Fi, NFC

GPS/A-GPS/BeiDou/Galileo/GLONASS,

802.11 a/b/g/n/ac, BT 5.1

Accelerometer, Proximity & Ambient, RGB Sensor, Compass, Gyroscope

สื่อมวลชนติดต่อ:

Margaret Ma

ZTE Corporation

โทร: +86 755 26775189

อีเมล: ma.gaili@zte.com.cn

รูปภาพ - <https://photos.prnasia.com/prnh/20200323/2756976-1>

คำบรรยายภาพ - สมาร์ทโฟน ZTE Axon 11 5G
