

TCL Communication เปิดตัว BlackBerry(R) KEYone มอบประสบการณ์ที่แตกต่างด้วยระบบ ความปลอดภัยสูงสุด



TCL Communication ผู้ผลิตสมาร์ทโฟนชั้นนำระดับโลก เปิดตัว BlackBerry KEYone โทรศัพท์สมาร์ทโฟน BlackBerry รุ่นใหม่สู่สายตาชาวโลกเป็นครั้งแรก หลังลงนามในข้อตกลงร่วมกับ BlackBerry Limited ไปเมื่อเดือน ธ.ค. ปีที่แล้ว มอบทุกคุณสมบัติอันยอดเยี่ยมตามแบบฉบับสมาร์ทโฟนที่ผู้ใช้แสวงหา ทั้งกล้องถ่ายภาพคุณภาพสูง, หน้าจอคมชัด และการออกแบบอันโดดเด่น KEYone จึงมอบประสบการณ์ที่แตกต่างอย่างเห็นได้ชัดจากการผนวกเอาซอฟต์แวร์ที่ดีที่สุดของ BlackBerry Limited เข้ากับระบบความปลอดภัยของ TCL Communication ที่มุ่งมั่นส่งมอบสมาร์ทโฟนคุณภาพสูงและน่าเชื่อถือแก่ลูกค้าทั่วโลก ทั้งนี้ BlackBerry KEYone จะเริ่มวางจำหน่ายทั่วโลกในเดือน เม.ย. นี้ ที่ราคา 599 ยูโร, 499 ปอนด์ และ 549 ดอลลาร์สหรัฐ หรือต่ำกว่านี้

นิโคลัส ซีเบลล์ ซีอีโอของ TCL Communication เปิดเผยว่า “BlackBerry KEYone พัฒนาการสื่อสารผ่านการมอบผลิตภัณฑ์อันไร้ที่ติ, ประสบการณ์การใช้สมาร์ทโฟนผ่านระบบแอนดรอยด์ซึ่งปลอดภัยที่สุดในโลก รวมถึงการออกแบบอันน่าประทับใจเพื่อสร้างความแตกต่างอันน่าทึ่ง โดย TCL Communication มุ่งมั่นที่จะเป็นส่วนสำคัญในความสำเร็จของสมาร์ทโฟน BlackBerry อันขึ้นชื่อในเรื่องความโดดเด่นรุ่นต่อ ๆ ไปในอนาคต และเราปรารถนาให้ชาว BlackBerry ซึ่งต่างก็ตื่นเต้นกับการเปิดตัว BlackBerry KEYone ในครั้งนี้ ร่วมภูมิใจไปพร้อม ๆ กับเราเช่นเดียวกัน”

อเล็กซ์ เทอร์เบอร์ รองประธานอาวุโสและผู้จัดการทั่วไปฝ่าย Mobility Solutions ของ BlackBerry เพิ่มเติมว่า “เราขอแสดงความยินดีกับ TCL Communications ไปกับการเปิดตัว BlackBerry KEYone ในครั้งนี้ ซึ่ง BlackBerry เองนั้นทำงานร่วมกับ TCL อย่างใกล้ชิดเพื่อเสริมสร้างความปลอดภัยรวมถึงประสบการณ์การใช้งาน BlackBerry KEYone ในทุกขั้นตอน จึงมั่นใจได้ว่าตัวตนของความเป็น BlackBerry ยังคงอยู่ครบในทุกอณู และการเปิดตัว KEYone สู่ตลาด รวมถึงเผยโฉมให้สาวกของ BlackBerry ได้ชมในครั้งนี้ก็สร้างความตื่นเต้นให้กับพวกเราในแบบที่ไม่เคยเป็นมาก่อน

แตกต่างอย่างน่าทึ่ง

BlackBerry KEYone ได้รับการรังสรรค์เพื่อมอบความทนทานภายใต้การอบอุ้มเนียมซุบอันแข็งแกร่งทว่ายังคงผิว

สัมผัสของพื้นหลังอันนุ่มนวลและรูปลักษณ์อันดึงดูดใจ ด้วยหน้าจอขนาด 4.5 นิ้ว (ความละเอียด 1620×1080 / 434 พิกเซลต่อ 1 ตารางนิ้ว, อัตราส่วนจอภาพ 3:2) ที่มาพร้อมกระจกหน้าจอแบบ Corning(R) Gorilla(R) Glass 4 อันทนทานต่อแรงกระแทกและรอยขีดข่วน นอกจากนี้ยังรวมเอาหน้าจอแบบสัมผัสเข้ากับปุ่มแป้นพิมพ์ตัวอักษร เพื่อให้ผู้ใช้งานมีพื้นที่ในการพิมพ์ข้อความเพิ่มมากขึ้นเหนือสมาร์ทโฟนหน้าจอขนาด 5.5 นิ้วทั่วไปที่มีเพียงแป้นพิมพ์สัมผัส

ยิ่งไปกว่านั้น ผู้ใช้งาน BlackBerry KEYone จะได้สัมผัสกับคีย์บอร์ดอัจฉริยะที่จำลองแบบมาจาก trackpad หรืออุปกรณ์ที่ทำหน้าที่แทนเมาส์ของ BlackBerry ซึ่งจะทำให้การท่องเว็บ, อ่านอีเมล และการเขียนข้อความง่ายดายและราบรื่นยิ่งขึ้นเพียงสลับนิ้ว อีกทั้งยังใช้สร้างทางลัดในการเข้าใช้งานโปรแกรมต่าง ๆ ได้เองถึง 52 ซอร์ตคัต อาทิ พิมพ์ตัว “I” เพื่อเข้าสู่กล่องข้อความ หรือพิมพ์ตัว “M” เพื่อเข้าสู่แผนที่ เป็นต้น อีกทั้ง KEYone ยังเป็นสมาร์ทโฟนรุ่นแรกที่ใช้ระบบเซ็นเซอร์ลายนิ้วมือในการเข้าถึงคีย์บอร์ดเพื่อตอบโต้ภัยด้านประโยชน์ในการใช้งานและความปลอดภัยที่เพิ่มขึ้น

BLACKBERRY ที่โดดเด่น

นอกเหนือจากการออกแบบอันเป็นเอกลักษณ์ของ BlackBerry ที่สรรค์สร้างขึ้นมาเพื่อตอบสนองผู้ใช้รุ่นใหม่แล้ว BlackBerry KEYone ยังพกเอาคุณสมบัติและการยกระดับความปลอดภัยมาอย่างเต็มเปี่ยม ส่งผลให้สมาร์ทโฟนรุ่นนี้เป็นโทรศัพท์มือถือในตระกูล BlackBerry ที่มีความโดดเด่น ซึ่งมาพร้อมแอนดรอยด์เวอร์ชัน 7.1 ให้ผู้ใช้สามารถเข้าถึงทุกแอปพลิเคชันในกูเกิลเพลย์สโตร์ รวมถึงอัปเดตโปรแกรมปรับปรุงความปลอดภัยของกูเกิลได้ด้วย ยิ่งไปกว่านั้น BlackBerry KEYone ยังพกเอา BlackBerry Hub(R) ซึ่งเป็นโปรแกรมรวมการแจ้งเตือนทั้งหมดมาไว้ในที่เดียว ไม่ว่าจะเป็นอีเมล, ข้อความ และข่าวสารจากแอคเคาน์โซเชียลมีเดียต่าง ๆ นอกจากนี้ BlackBerry Hub ยังสามารถจัดการบัญชีอีเมลได้หลายบัญชีโดยไม่ต้องสลับไปมาระหว่างแอปพลิเคชัน ซึ่งรองรับทั้ง Gmail, Yahoo Mail, Outlook, บัญชี Microsoft Exchange รวมถึงผู้ให้บริการอีเมลรายอื่น ๆ อย่าง IMAP และ POP3 ด้วย

สิ่งที่ทำให้สมาร์ทโฟนของ BlackBerry แตกต่างจากอุปกรณ์ระบบแอนดรอยด์อื่น ๆ คือการยกระดับคุณสมบัติด้านความปลอดภัยที่บรรจุอยู่ในอุปกรณ์ทุกชิ้นมาตั้งแต่แรกเริ่ม จากระบบปฏิบัติการอันแข็งแกร่ง จนถึงเทคนิคที่เป็นกรรมสิทธิ์ของ BlackBerry สำหรับสร้างความไว้วางใจด้านฮาร์ดแวร์ บวกกับการรักษาความปลอดภัยเพื่อประมวลผล BlackBerry KEYone ได้รับการออกแบบอย่างตั้งใจเพื่อมอบประสบการณ์ด้านการใช้สมาร์ทโฟนในระบบแอนดรอยด์ซึ่งปลอดภัยที่สุด นอกจากนี้ BlackBerry KEYone ยังติดตั้ง DTEK(TM) by BlackBerry ที่ช่วยรักษาความปลอดภัยและป้องกันระบบปฏิบัติการ รวมถึงแอปพลิเคชันต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง โดยจะแจ้งให้ผู้ใช้ทราบกรณีที่มีความเป็นไปได้ว่าข้อมูลส่วนตัวกำลังจะถูกละเมิด พร้อมคำแนะนำในการแก้ปัญหาได้อย่างทันท่วงที ยิ่งไปกว่านั้นผู้ใช้ยังจะได้เห็นการจัดอันดับความปลอดภัยโดยรวมสำหรับอุปกรณ์ของตนเองด้วย อีกทั้งยังช่วยให้สามารถเข้าไป

ปรับปรุงสถานะความปลอดภัยของได้อย่างง่าย ๆ โดยแอปพลิเคชันด้านความปลอดภัยของ BlackBerry นี้ยังช่วยเฝ้าระวังแอปพลิเคชันอื่น ๆ แจ้งเตือนเมื่อมีคนกำลังใช้กล้องถ่ายภาพนิ่ง หรือวิดีโอ, เปิดไมโครโฟน, ส่งข้อความหรือเข้าถึงข้อมูลผู้ติดต่อ หรือโลเกชั่นของผู้ใช้ ณ เวลานั้น ๆ

BlackBerry KEYone ประสบการณ์เหนือความคาดหมาย

นอกเหนือจากการออกแบบและคุณลักษณะด้านความปลอดภัยซึ่งทำให้ BlackBerry KEYone มีความโดดเด่นเป็นอย่างมากแล้ว BlackBerry KEYone ยังมีฟีเจอร์อื่น ๆ ที่ออกแบบมาเพื่อผู้ใช้งานที่เป็นนักธุรกิจหรือผู้ประกอบการ โดยเฉพาะ โดยมาพร้อมกับชิปประมวลผล Snapdragon(TM) 625 และหน่วยประมวลผลกราฟิก Adreno(TM) 506 GPU จาก Qualcomm(R) ซึ่งมอบแบตเตอรี่พันธุ์อึด รวมถึงสามารถส่งข้อมูลถึงกันได้อย่างรวดเร็วด้วยเทคโนโลยี LTE ความเร็วสูง อีกทั้งยังมีเทคโนโลยี Quick Charge(TM) 3.0 จาก Qualcomm(R) ซึ่งทำให้แบตเตอรี่ของ BlackBerry KEYone ที่มีความจุ 3505 มิลลิแอมป์สามารถชาร์จแบตเตอรี่ได้มากถึง 50% ในระยะเวลาเพียง 36 นาที ถือเป็นอุปกรณ์ของ BlackBerry ที่มีความจุสูงสุด และหากผู้ใช้งานมีเวลาชาร์จแบตเตอรี่จำกัด ระบบ Boost ของ BlackBerry สามารถช่วยชาร์จไฟได้อย่างเต็มที่ภายในเวลาอันจำกัด

เอนริโก ซัลวาโตรี รองประธานอาวุโสและประธานของ Qualcomm ประจำทวีปยุโรป, ตะวันออกกลาง และแอฟริกา กล่าวว่า “เรารู้สึกภาคภูมิใจที่ได้ร่วมงานกับ TCL ในการสร้างสรรค์ BlackBerry KEYone แพลตฟอร์ม Snapdragon 625 ซึ่งมาพร้อมกับเทคโนโลยี X9 LTE และหน่วยประมวลผลกราฟิก Adreno(TM) 506 GPU ได้รับการพัฒนาขึ้นมาเพื่ออำนวยความสะดวกให้กับผู้ใช้งานที่ต้องการศักยภาพเหนือระดับ การเชื่อมต่ออันรวดเร็ว และแบตเตอรี่ที่สามารถใช้งานได้อย่างยาวนาน”

อย่างไรก็ตาม ประสบการณ์เหนือระดับในแบบฉบับของ BlackBerry KEYone จะสมบูรณ์ไม่ได้หากขาดกล้องคุณภาพเยี่ยม BlackBerry จึงติดตั้งกล้องหลังความละเอียด 12 เมกะพิกเซล โดยใช้เซ็นเซอร์กล้องจากผู้นำแห่งวงการอย่าง Sony IMX37 ด้วยพิกเซลขนาดใหญ่ (1.55 ไมครอน) พร้อมระบบโฟกัสแบบ Phase Detection Auto Focus (PDAF) ส่งผลให้ BlackBerry KEYone สามารถเก็บภาพได้อย่างคมชัดไร้ที่ติ และหากต้องการเชื่อมต่อวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ กล้องหน้าความละเอียด 8 เมกะพิกเซลที่มาพร้อมกับระบบ fixed focus ก็ตอบโจทย์ได้อย่างดีเยี่ยม

รับชมข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ BlackBerry KEYone และลงทะเบียนเพื่อติดตามการส่งจองล่วงหน้าได้ที่ www.BlackBerryMobile.com

เกี่ยวกับ TCL Communication

TCL Communication Technology Holdings Ltd. เป็นผู้ออกแบบ ผลิต และจำหน่ายผลิตภัณฑ์อินเทอร์เน็ทและอุปกรณ์พกพา พร้อมทั้งให้บริการทั่วโลกภายใต้ 3 แปรณต์หลัก ได้แก่ TCL, Alcatel และ BlackBerry ปัจจุบันผลิตภัณฑ์ของบริษัทมีจำหน่ายในกว่า 160 ประเทศทั่วทวีปอเมริกาเหนือ ละตินอเมริกา ยุโรป ตะวันออกกลาง

แอฟริกา และเอเชียแปซิฟิก ทั้งนี้ ข้อมูลจาก IDC ซึ่งเป็นบริษัทวิจัยด้านโทรคมนาคม รวมถึงข้อมูลของบริษัทเอง ระบุว่า TCL Communication รั้งอันดับ 7 ในบรรดาผู้ผลิตโทรศัพท์ทั่วโลก และอันดับ 10 ในบรรดาผู้ผลิตสมาร์ตโฟนทั่วโลก ในไตรมาส 3 ของปี 2016 อีกทั้งยังรั้งอันดับ 7 ในบรรดาผู้ผลิตแท็บเล็ตทั่วโลกด้วย TCL Communication (HKSE stock code: 2618) มีสำนักงานใหญ่ในฮ่องกง มีโรงงานผลิตประสิทธิภาพสูงในเมืองฮูเป่ย์ ประเทศจีน อีกทั้งยังมีศูนย์วิจัยและพัฒนา 9 แห่งทั่วโลก บริษัทมีพนักงานทั่วโลกกว่า 13,500 คน รับชมข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ www.tclcom.com

TCL เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ TCL Corporation ส่วนเครื่องหมายการค้าอื่น ๆ ทั้งหมดเป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัทที่เป็นเจ้าของ ขณะที่ Alcatel เป็นเครื่องหมายการค้าของ Alcatel-Lucent ภายใต้ลิขสิทธิ์ TCL Communication

เครื่องหมายการค้าต่อไปนี้ ซึ่งรวมถึงทว่าไม่ได้จำกัดเพียง BLACKBERRY และ EMBLEM Design เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนภายใต้ลิขสิทธิ์ของ BlackBerry Limited ซึ่งสงวนสิทธิ์แก่เจ้าของลิขสิทธิ์แต่เพียงผู้เดียว เครื่องหมายการค้าอื่น ๆ ทั้งหมดเป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัทที่เป็นเจ้าของ ทั้งนี้ BlackBerry ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์หรือบริการของบุคคลที่สาม

Qualcomm, Snapdragon และ Adreno เป็นเครื่องหมายการค้าของ Qualcomm Incorporated ซึ่งจดทะเบียนในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่น ๆ ทั่วโลก Quick Charge เป็นเครื่องหมายการค้าของ Qualcomm Incorporated ขณะที่ Qualcomm Snapdragon, Qualcomm Adreno และ Qualcomm Quick Charge เป็นผลิตภัณฑ์ในเครือบริษัท Qualcomm Technologies, Inc.

สื่อมวลชนติดต่อ:

Jason Gerdon - อเมริกาเหนือ

อีเมล: jason.gerdon@tctusa.com

Camille Gere - ยุโรป, ตะวันออกกลาง และแอฟริกา

อีเมล: camille.gere@tcl.com

Linna Yi - ฮ่องกง

อีเมล: linna.yi@tcl.com

[i] TCL Communication เป็นผู้ผลิตและจัดจำหน่ายสมาร์ตโฟนในเครือ BlackBerry ทั่วโลกแต่เพียงผู้เดียว ยกเว้นประเทศอินเดีย ศรีลังกา เนปาล บังกลาเทศ และอินโดนีเซีย

รูปภาพ - <http://photos.prnasia.com/prnh/20170224/8521701159>

โลโก้ - <http://photos.prnasia.com/prnh/20170224/8521701159LOGO>