

สมาร์ตโฟน LEAGOO T5c ประเดิมใช้ชิป SC9853I จาก Spreadtrum เป็นรายแรก



ในงานมหกรรม Mobile World Congress 2017 ที่ผ่านมา Intel ร่วมกับ Spreadtrum เปิดตัว SC9853I ชิป SoC มือถือรุ่นใหม่

SC9853I คือชิป Intel Airmont SoC แบบ octa-core สำหรับสมาร์ตโฟน ซึ่ง Spreadtrum และ Intel พัฒนาร่วมกันเพื่อเจาะตลาดสมาร์ตโฟนระดับกลางและระดับบน SC9853I ใช้เทคโนโลยีประมวลผล FinFET ขนาด 14nm ของ Intel นอกจากนี้ยังมีราคาย่อมเยาและประหยัดไฟ ในขณะที่ประสิทธิภาพเหนือชั้นกว่าคู่แข่ง ด้วยโครงสร้างที่มุ่งเน้นประสิทธิภาพของ x86

<https://photos.prnasia.com/prnvar/20171129/2003085-1-a>

ในปี 2560 Spreadtrum บริษัทเซมิคอนดักเตอร์ระดับแนวหน้า ได้ก้าวขึ้นสู่การเป็นผู้ผลิตชิปชั้นนำสามอันดับแรกของโลกในแง่ส่วนแบ่งตลาด โดยเป็นรองแค่ Qualcomm และ MediaTek เท่านั้น ยักษ์ใหญ่ด้านเทคโนโลยีจากเซี่ยงไฮ้รายนี้ตั้งเป้าที่จะแข่งหน้า MediaTek ในตลาดมือถือระดับดั่งกลาง และเทียบชั้น Qualcomm ในตลาดสมาร์ตโฟนระดับบน ซึ่งนวัตกรรมล่าสุดอย่าง SC9853I ก็สะท้อนเป้าหมายเดียวกัน

Spreadtrum ซึ่งปัจจุบันร่วมงานกับหลากหลายแบรนด์ระดับโลก มีความพิถีพิถันและใส่ใจในการเลือกพันธมิตรรายแรกที่จะใช้ชิป SC9853I เนื่องจากเป้าหมายของธุรกิจนั้นไม่มีที่สำหรับความผิดพลาด Spreadtrum จึงมองหาบริษัทสมาร์ตโฟนซึ่งมีผลิตภัณฑ์ที่วางใจได้และมีฐานอยู่ทั่วโลกเพื่อเจาะตลาดมือถือทั่วโลก ซึ่ง LEAGOO คือตัวเลือกที่ Spreadtrum มั่นใจ

เมื่อพูดถึง LEAGOO คอบอลพรีเมียร์ลีกคงจะคุ้นเคยกันดีกับแบรนด์นี้ เนื่องจาก LEAGOO เป็นบริษัทรายที่สามของโลกที่ให้การสนับสนุนทีมฟุตบอลชั้นนำของยุโรป (ที่อตแนม ฮีธสเปอร์) ตามหลังแค่ OPPO (บาร์เซโลนา) และ TECNO (แมนเชสเตอร์ ซิตี้) เท่านั้น

สำหรับข้อมูลสถิติ LEAGOO มีพื้นที่โรงงาน 160,000 ตารางเมตร พนักงานมากกว่า 5,000 คน สายการประกอบมือถือ 50 สาย และกำลังการผลิตสมาร์ตโฟนมากกว่า 20 ล้านเครื่องต่อปี

LEAGOO ซึ่งได้รับการขนานนามว่าเป็น “เจ้าชายแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้” ติดอันดับ “ท็อป 10 แปรนด์โทรศัพท์ส่งออกสัญชาติจีนในเอเชีย” และ “ท็อป 3 แปรนด์โทรศัพท์จีนในสาขาธุรกิจอีคอมเมิร์ซต่างแดน” ในปี 2

นอกจากนี้ LEAGOO ยังได้รับเสียงตอบรับในเชิงบวกจากการเปิดตัว “LEAGOO S8/S8 Pro” สมาร์ทโฟน Full-Screen รุ่นเรือธงไปเมื่อเร็วๆ นี้ ซึ่งเป็นการกระตุ้นบรรดาแบรนด์จีนคลื่นลูกใหม่ให้ก้าวอย่างมาดมั่นยิ่งกว่าที่เคย

เป้าหมายถัดไปของ LEAGOO คือสมาร์ทโฟนราคา 100-120 ดอลลาร์ และการเจาะตลาดมือถือระดับกลางและระดับต้นอย่างเต็มที่ ด้วยเหตุนี้ LEAGOO จึงส่งสัญญาณความพร้อมที่จะใช้ฮาร์ดแวร์สเปคสูงกับสมาร์ทโฟนระดับกลางและระดับต้น รวมถึงการวางใจเลือก Spreadtrum SC9853I สำหรับ LEAGOO T5c สมาร์ทโฟนระดับกลางสเปคแรงรุ่นนี้จึงถือเป็นเครื่องพิสูจน์เป้าหมายดังกล่าวได้เป็นอย่างดี การเป็นผู้ผลิตสมาร์ทโฟนรายแรกที่ได้ใช้ Spreadtrum SC9853I น่าจะช่วยให้ LEAGOO มีความมั่นใจว่า มือถือราคาประหยัดในระดับกลางจะมีประสิทธิภาพที่ดียิ่งขึ้นในอนาคต ซึ่งต้องติดตามกันต่อไปว่า T5c จะทำสำเร็จหรือไม่

ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ LEAGOO T5c ได้ที่ <http://www.leagoo.com/leagoo-t5c-global-reservation/>

รูปภาพ - <https://photos.prnasia.com/prnh/20171129/2003085-1-a>

คำบรรยายภาพ: LEAGOO T5c สมาร์ทโฟนพลังประมวลผล SC9853I จาก Spreadtrum