

ข่าวสารงาน ไอที

ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักหอสมุดกลาง สจล.

ปีที่ 16 ฉบับที่ 1 เดือน มกราคม พ.ศ. 2560

Google Maps เตรียมเพิ่มฟีเจอร์ใหม่ สามารถดูสถานะที่จอดรถได้

Google เริ่มทดสอบฟีเจอร์ใหม่บนแอปฯ Google Maps สำหรับแจ้งเตือนจุดที่จอดรถว่ามีที่ให้จอดหรือไม่



เมื่อวันที่ 17 มกราคม 2560 เว็บไซต์ [androidpolice](http://androidpolice.com) ได้รายงานว่า Google กำลังทดสอบฟีเจอร์ใหม่บนแอปฯ Google Maps เวอร์ชัน 9.34 beta ให้สามารถแจ้งเตือนสถานะจุดจอดรถที่ผู้ใช้งานต้องการจะเดินทางไปได้ พร้อมระบบนำทางไปยังจุดจอดรถ จากรูปตัวอย่างแอปฯ Google Maps จะเห็นได้ว่าการแจ้ง

เดือนที่แบ่งออกเป็น 3 ระดับ ดังนี้ ไอคอนวงกลมสีแดงที่เป็นตัว P หมายถึงที่จอดรถมีจำกัด, ไอคอนวงกลมสีฟ้าที่เป็นตัว P หมายถึงที่จอดรถมีปานกลาง, และไอคอนวงกลมสีเขียวที่เป็นตัว P หมายถึงหาที่จอดรถได้ง่าย

29 min (22 mi)

Best route

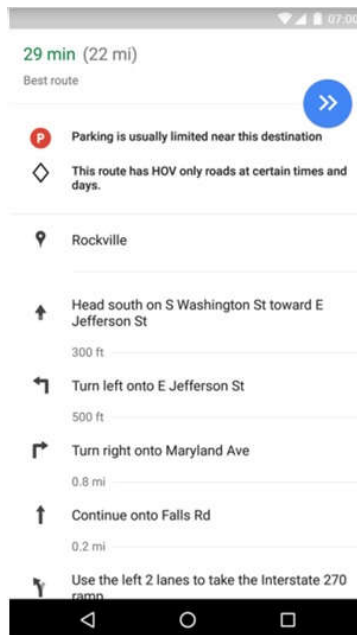
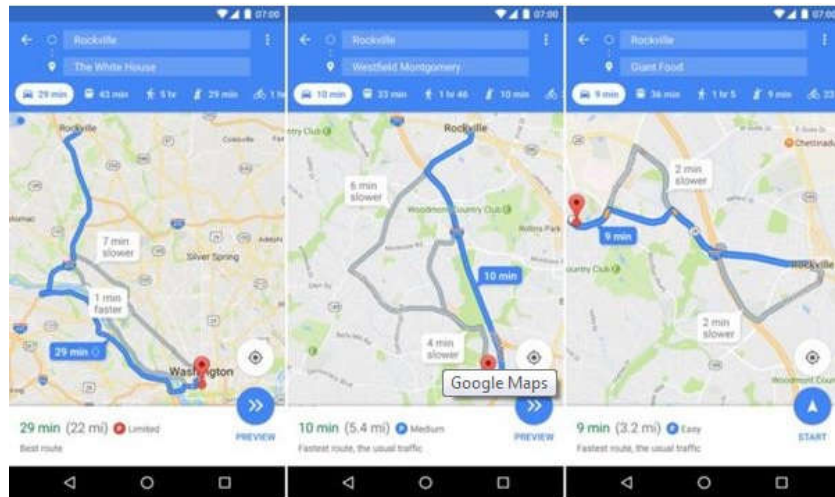
Google Maps



Parking is usually limited near this destination

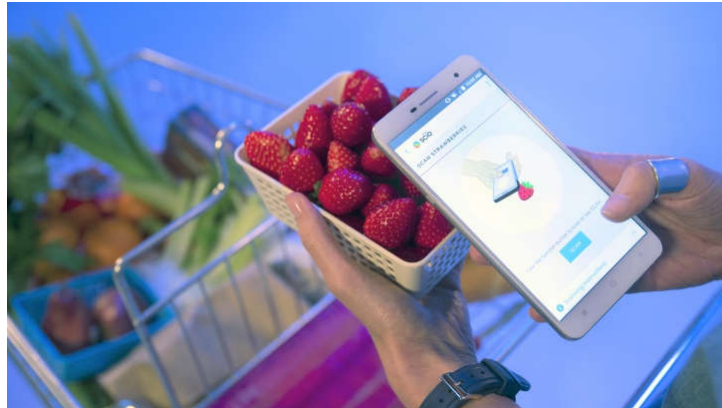


This route has HOV only roads at certain times and days.

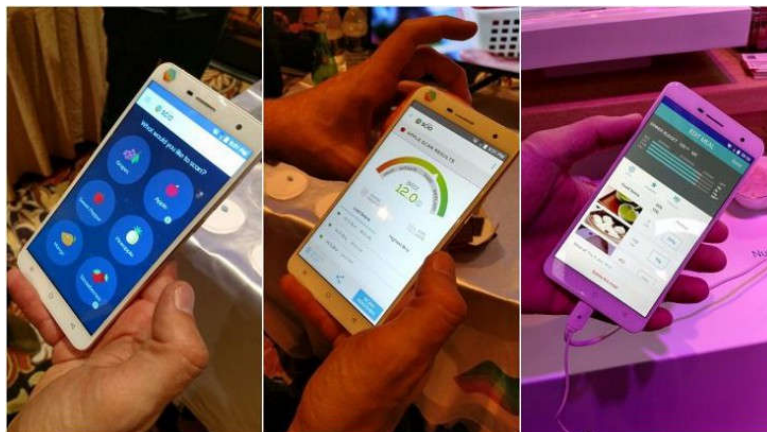


ทั้งนี้แอปฯ Google Maps เวอร์ชัน 9.34 beta กำลังอยู่ในช่วงระหว่างการทดสอบใช้งานจริงตามหัวเมืองใหญ่ต่าง ๆ ในสหรัฐอเมริกา ซึ่งคาดว่าทาง Google จะเริ่มปล่อยอัปเดตพีเจอรันี้ให้ใช้งานจริงเร็ว ๆ นี้

H2 มือถือเครื่องแรกของโลก ที่มาพร้อมพีเจอรันี้แสนสุดล้ำ เอาใจคนรักสุขภาพ



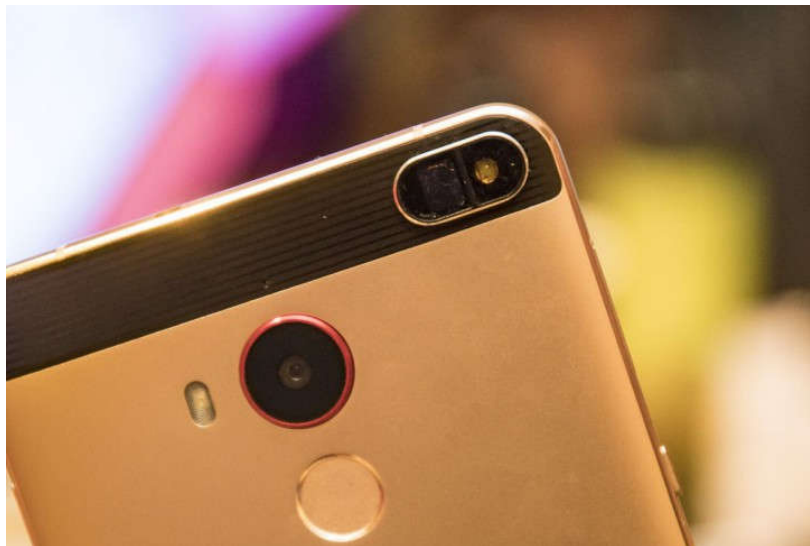
ช่างหง (Changhong) แปรนด้เครื่องใช้ไฟฟ้าสัญชาติจีนที่ชื่อไม่ค้ยคุ้นหูนักในบ้านเรา เปิดตัว H2 สมาร์ทโฟนรุ่นใหม่ของแปรนด้ที่เอาใจสาวกคนรักสุขภาพอย่างแท้จริง ภายในงาน International Consumer Electronics Show (CES) 2017 พร้อมเรียกเสียงฮือฮาด้วยเทคโนโลยีสุดล้ำที่ไม่เคยมีมาก่อน ในสมาร์ตโฟน เทคโนโลยีการสแกนระดับโมเลกุล (SCiO Molecular Sensor) ที่เปลี่ยนสมาร์ตโฟนของคุณ ให้กลายเป็นเครื่อง Tricorder เหมือนในภาพยนตร์ Star Trek ที่สามารถสแกนวัตถุพร้อมวิเคราะห์ตรวจสอบวัตถุเหล่านั้นได้



โดยฟีเจอร์ที่น่าสนใจของ Changhong H2 เพื่อผู้รักสุขภาพ มีดังนี้

- การตรวจวัดระดับน้ำตาลและความสดใหม่ในผักและผลไม้
- การตรวจวัดเปอร์เซ็นต์ไขมันในร่างกาย และดัชนีมวลกาย (BMI)
- ตรวจวัดปริมาณแคลอรีและค่าโภชนาการ เช่น น้ำตาล คาร์โบไฮเดรตในอาหาร
- ตรวจวัดปริมาณแอลกอฮอล์ในเครื่องดื่ม
- ตรวจยาปลอม*(ยังเป็นเวอร์ชันทดลองอยู่)
- และอื่นๆอีกมากมายที่อาจจะเกิดขึ้นในอนาคต เช่น การตรวจวัดสุขภาพของผิวหนัง เป็นต้น

คุณสามารถใช้ฟีเจอร์เหล่านี้ได้ง่ายๆ ผ่านแอปพลิเคชัน SCiO Lab



เทคโนโลยีดังกล่าวใช้หลักการ ส่งแสงอินฟราเรดจากสเปกโตรมิเตอร์เซ็นเซอร์ของกล้องทางมุมบนทางด้านหลังตัวเครื่องไปยังวัตถุ จากนั้นแสงที่ส่งไปจะสะท้อนกลับมาในรูปคลื่นความถี่ ซึ่งวัตถุแต่ละชนิดจะมีความถี่ที่แตกต่างกัน ค่าความถี่ที่ได้รับกลับมานั้นจะถูกนำไปวิเคราะห์ที่การประมวลผลผ่านระบบคอมพิวเตอร์บนคลาวด์ และส่งข้อมูลมาแสดงผลในแอปพลิเคชัน

สำหรับสเปคบางส่วนที่ผู้ผลิตเปิดเผยออกมาแล้วมีดังนี้

- จอแสดงผล FHD 6 นิ้ว
- กล้องหลัง 16 ล้านพิกเซล + ออโต้โฟกัส
- ฟังก์ชันสแกนลายนิ้วมือ
- แบตเตอรี่ความจุ 3,000 mAh

Changhong H2 มีกำหนดการวางขายในประเทศจีนช่วงเดือน มิถุนายน 2560 โดยมีราคาเริ่มต้นที่ 2,999 หยวน หรือประมาณ 14,500 บาท

Sandisk เปิดตัว Extreme Pro USB 3.1 แฟลชไดร์ฟความเร็วสูง อ่านไฟล์ระดับ 420MB/s



เปิดตัว SanDisk Extreme Pro USB 3.1 Solid State Flash Drive แฟลชไดร์ฟความเร็วสูง มาพร้อมความเร็วในการอ่านไฟล์ถึง 420MB/s และเขียนไฟล์ถึง 380MB/s มี 2 ขนาดให้เลือกได้แก่ 128GB และ 256GB

พีเอ็นเร็ว ในเมื่อ Kingston [เปิดตัวแฟลชไดร์ฟความเร็วสูง](#) ทาง SanDisk ก็เปิดตัวแฟลชไดร์ฟความเร็วสูง ซะเลย โดยรุ่นที่เปิดตัวมีชื่อยาว ๆ ว่า “SanDisk Extreme PRO USB 3.1 Solid State Flash Drive” ที่มีความเร็วในการอ่าน-เขียนไฟล์ ระดับ SSD !!

สำหรับ Extreme PRO USB 3.1 ตัวนี้ ทาง SanDisk เผยว่า มันสามารถอ่านเขียนไฟล์ได้ความเร็วถึง

- **Read Speed (อ่าน) :** up to 420MB/s
- **Write Speed (เขียน) :** up to 380MB/s

กันเลยทีเดียว โดยผ่านมาตรฐานการเชื่อมต่อ USB 3.1 นั้นเอง ทั้งนี้ยังมีการเคลมด้วยว่า ตัวแฟลชไดร์ฟสามารถถ่ายโอนไฟล์วิดีโอระดับ 4K ได้ในเวลาเพียง 15 วินาที เท่านั้น เรียกได้ว่าเหมาะสำหรับนักตัดต่อวิดีโอหรือสายกราฟฟิก ที่ต้องใช้แฟลชไดร์ฟความเร็วสูง สำหรับส่งงานเร็ว ๆ นั้นเอง (หรือคนที่ชอบเก็บไฟล์ “งาน.Doc 4GB” ทั้งหลายเป็นต้น

สำหรับ SanDisk Extreme PRO USB 3.1 Solid State Flash Drive ในตัวยังมีซอฟต์แวร์ป้องกันข้อมูลแบบ 128-bit AES encryption แถมให้ด้วย และใช้วัสดุเป็นอลูมิเนียมความทนทานสูง ส่วนราคาก็จัดว่าเอาเรื่อง

หน่อย ๆ โดยมีสองขนาดสองราคาให้เลือกระหว่าง รุ่น 128GB อยู่ที่ 80 เหรียญๆ หรือประมาณ 2,900 บาท และ 256GB อยู่ที่ 180 เหรียญๆ หรือประมาณ 6,500 บาท วางขายช่วงสิ้นเดือนนี้

ที่มา : GSM Arena , Sandisk.com

<http://news.thaiware.com/9340.html>

<http://men.kapook.com/view164713.html>

IT in Life

จัดทำโดย นายคมสัน การสมเพียร
ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักหอสมุดกลาง