



ofo



สิงหาคม 2560

## การทำงานบนสมาร์ทโฟน

1. เปิดแอปพลิเคชัน ofo และใส่หมายเลขจักรยานที่ต้องการใช้บริการ จากนั้นรอรับรหัสปลดล็อค
2. หมุนตัวเลขบนที่ปลดล็อคตามรหัสปลดล็อคที่ได้รับ จากนั้นกดปุ่มเพื่อทำการปลดล็อค
3. เริ่มต้นการเดินทาง เมื่อสิ้นสุดการเดินทาง ล็อคจักรยานแล้วจอดไว้ในพื้นที่ที่สามารถจอดจักรยานได้ เพียงเท่านี้ผู้ใช้บริการท่านอื่นๆก็สามารถใช้บริการต่อได้ทันที



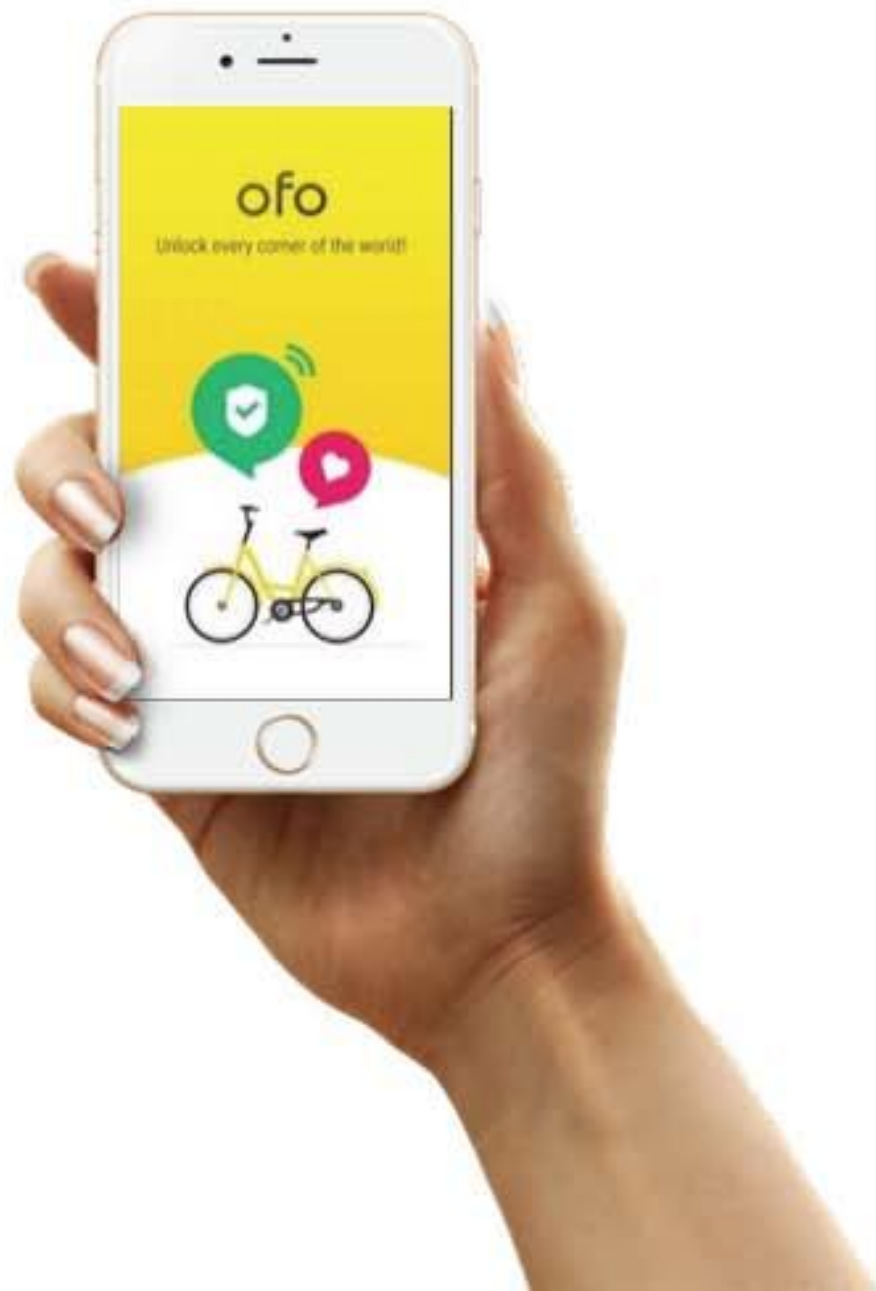
กดขอรหัส  
ปลดล็อค



ปลดล็อค



ใช้งาน และคืน



# วิธีการใช้แอปพลิเคชัน ofo



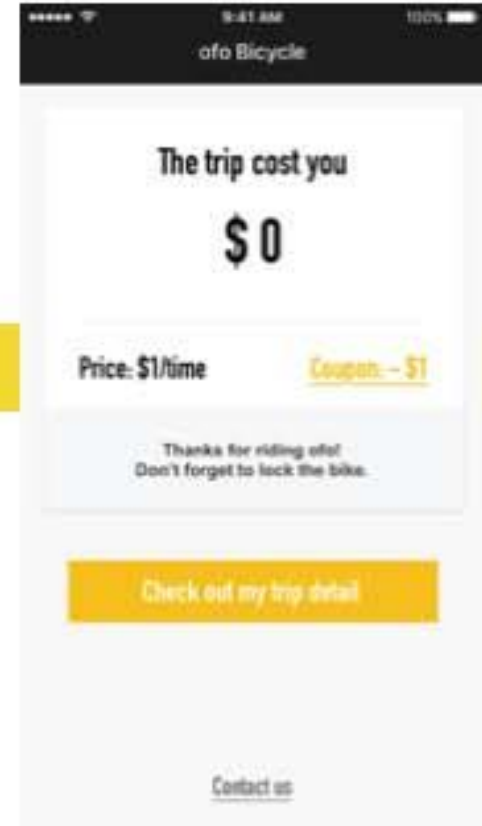
ค้นหาจักรยาน



สแกน QR CODE



รับรหัสเพื่อปลดล็อค



สิ้นสุดการเดินทาง



# ofo สมาร์ทล็อค

ofo มีการออกแบบระบบสมาร์ทล็อคโดยปรับให้เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ให้บริการ เพื่อให้ใช้ได้กับระบบเครือข่ายการสื่อสารของแต่ละประเทศ

## การออกแบบ

ทนทาน ประสิทธิภาพสูง  
ใช้ได้ในทุกสภาพอากาศ

## บลูทูธ

ทำให้ระบบสมาร์ทล็อคมีความ  
แม่นยำในการกำหนดพื้นที่

## กลไก

มีกลไกในการล็อคที่รวดเร็ว



## NB-IoT

โทรคมนาคมจีนจะให้ สัญญาณอินเทอร์เน็ตไร้สายทั่วประเทศกับ ofo ในขณะที่ Huawei จะติดตั้งชิปส์ NB-IoT (Narrow Band Internet of Things) และเทคโนโลยีมาตรฐานโทรคมนาคมอื่นๆ เข้ากับจักรยาน ofo

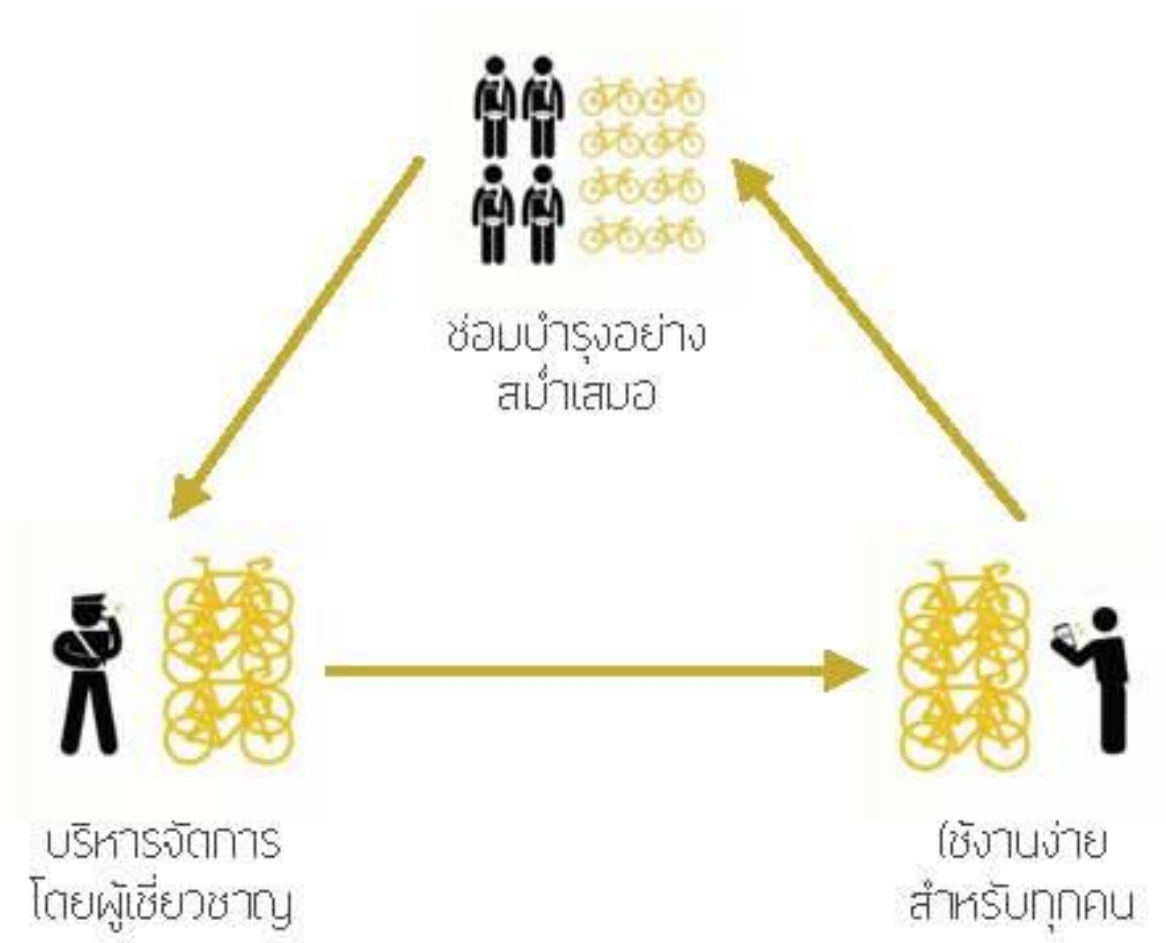
## ดาวเทียมนำทาง GPS/Beidou

โดยจะมีการติดตั้งระบบสมาร์ทล็อคของ BeiDou เข้ากับจักรยาน ofo ทำให้ผู้ใช้งานสามารถหาพิกัดของจักรยานได้ง่าย แม้ในพื้นที่ห่างไกล





# ระบบการจัดการ ofo

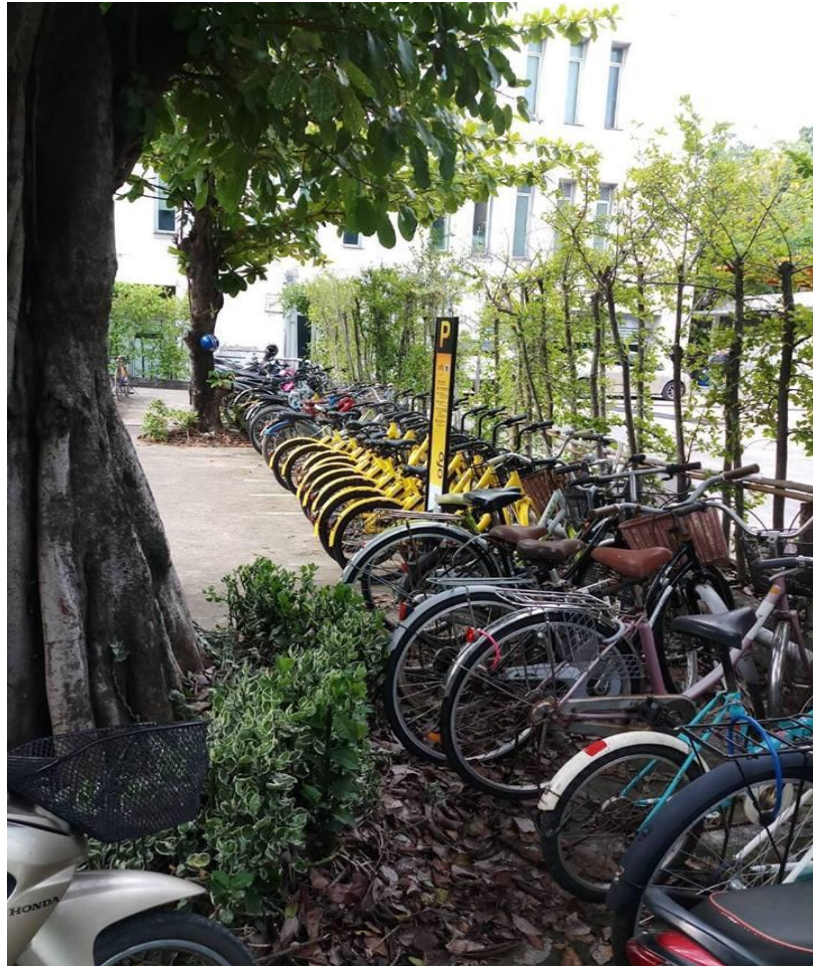






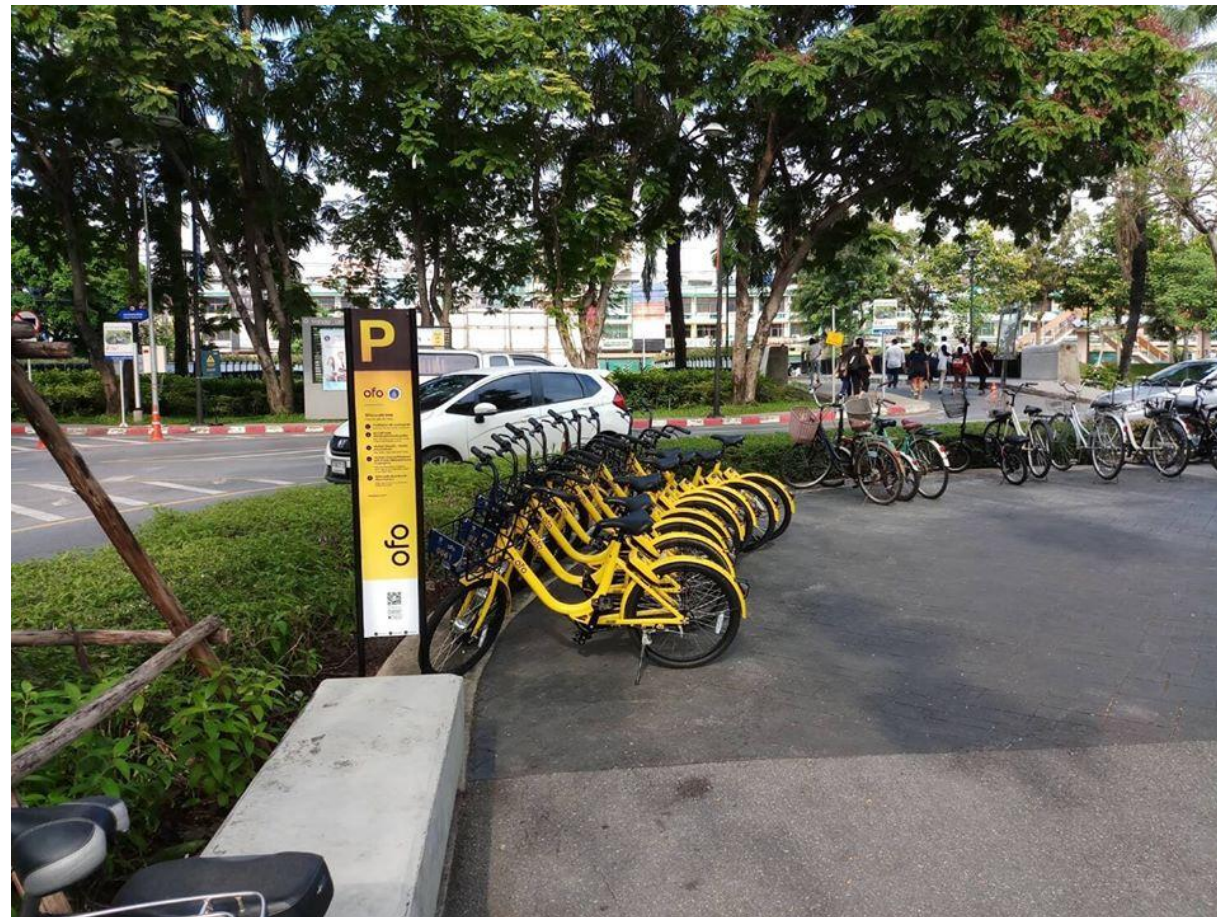


# จุดจอดสถานี salaya link และสถานีรถราง





## จุดจอดประตู่ 2 และประตู่ 4





# จุดจอด ลานจอดรถชั่วคราว 4 และ ลานจอดรถชั่วคราว 5





# จุดจอดประตู่ 5,6





# ปฏิทินกิจกรรม จักรยาน ofo

- แผนงาน

- เริ่มให้บริการในมหาวิทยาลัย 23 เมษายน 2561 จำนวน 500 คัน
- ตั้งบฐแนะนำการใช้งาน 25-27 เมษายน 2561 ณ ศูนย์การเรียนรู้
- การใช้งานฟรี 3 เดือนแรก และไม่มีค่าประกัน (23เม.ย.- 22ก.ค.2561)
- หลังการใช้งานฟรี 3 เดือน อัตราค่าใช้บริการ 5 บาท ต่อครึ่งชั่วโมง
- วันจัดกิจกรรมแนะนำอย่างเป็นทางการ ช่วงเดือน กันยายน 2561