

เปรียบเทียบ iPhone รุ่นต่างๆ

ดูทุกรุ่น >

ใช้เมนูหรือปดาวน์เพื่อเปลี่ยนรุ่น

iPhone XS



iPhone XS Max



iPhone XR



เงิน



เงิน



ฟ้า

จอภาพ Super Retina HD¹

5.8"

จอภาพ Super Retina HD¹

6.5"

จอภาพ Liquid Retina HD¹

6.1"

กล้องคู่มุมกว้าง
และกล้องเทเลโฟโต้
12MP

กล้องคู่มุมกว้าง
และกล้องเทเลโฟโต้
12MP

กล้อง
12MP

กล้อง TrueDepth
7MP

กล้อง TrueDepth
7MP

กล้อง TrueDepth
7MP



Face ID



Face ID



Face ID



ชิพ A12 Bionic
ที่มาพร้อม Neural Engine
เจเนอเรชันถัดไป



ชิพ A12 Bionic
ที่มาพร้อม Neural Engine
เจเนอเรชันถัดไป



ชิพ A12 Bionic
ที่มาพร้อม Neural Engine
เจเนอเรชันถัดไป


2ม.

ทนน้ำถึงระดับความลึก
ไม่เกิน 2 เมตร ภายใน
ระยะเวลาสูงสุด 30 นาที²


2ม.

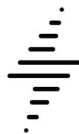
ทนน้ำถึงระดับความลึก
ไม่เกิน 2 เมตร ภายใน
ระยะเวลาสูงสุด 30 นาที²


1ม.

ทนน้ำถึงระดับความลึก
ไม่เกิน 1 เมตร ภายใน
ระยะเวลาสูงสุด 30 นาที³



ชาร์จแบบไร้สาย
(ใช้ร่วมกับเครื่องชาร์จ Qi³)



ชาร์จแบบไร้สาย
(ใช้ร่วมกับเครื่องชาร์จ Qi³)



ชาร์จแบบไร้สาย
(ใช้ร่วมกับเครื่องชาร์จ Qi³)

สั่งซื้อล่วงหน้า

สั่งซื้อล่วงหน้า

สั่งซื้อล่วงหน้า

ความจุ⁴

64GB	64GB	64GB
256GB	256GB	128GB
512GB	512GB	256GB

จอภาพ

จอภาพ Super Retina HD	จอภาพ Super Retina HD	จอภาพ Liquid Retina HD
จอภาพ Multi-Touch แบบ OLED กิ่งหน้าจอ ขนาด 5.8 นิ้ว (แนวทแยง) ¹	จอภาพ Multi-Touch แบบ OLED กิ่งหน้าจอ ขนาด 6.5 นิ้ว (แนวทแยง) ¹	จอภาพ Multi-Touch แบบ LCD กิ่งหน้าจอ ขนาด 6.1 นิ้ว (แนวทแยง) พร้อมเทคโนโลยี IPS ¹
จอภาพ HDR	จอภาพ HDR	—
ความละเอียด 2436 x 1125 พิกเซล ที่ 458 ppi	ความละเอียด 2688 x 1242 พิกเซล ที่ 458 ppi	ความละเอียด 1792 x 828 พิกเซล ที่ 326 ppi
อัตราส่วนคอนทราสต์ 1,000,000:1 (ทั่วไป)	อัตราส่วนคอนทราสต์ 1,000,000:1 (ทั่วไป)	อัตราส่วนคอนทราสต์ 1400:1 (ทั่วไป)
การแสดงผลแบบ True Tone	การแสดงผลแบบ True Tone	การแสดงผลแบบ True Tone
จอภาพขอบเขตสีกว้าง (P3)	จอภาพขอบเขตสีกว้าง (P3)	จอภาพขอบเขตสีกว้าง (P3)
3D Touch	3D Touch	—
ความสว่างสูงสุด 625 cd/m2 (ทั่วไป)	ความสว่างสูงสุด 625 cd/m2 (ทั่วไป)	ความสว่างสูงสุด 625 cd/m2 (ทั่วไป)
ดูเพิ่มเติม >	ดูเพิ่มเติม >	ดูเพิ่มเติม >

ขนาดและน้ำหนัก⁵

ความสูง 143.6 มม. (5.65 นิ้ว)	ความสูง 157.5 มม. (6.20 นิ้ว)	ความสูง 150.9 มม. (5.94 นิ้ว)
ความกว้าง 70.9 มม. (2.79 นิ้ว)	ความกว้าง 77.4 มม. (3.05 นิ้ว)	ความกว้าง 75.7 มม. (2.98 นิ้ว)

ความหนา
7.7 มม. (0.30 นิ้ว)

น้ำหนัก
177 กรัม (6.24 ออนซ์)

ความหนา
7.7 มม. (0.30 นิ้ว)

น้ำหนัก
208 กรัม (7.34 ออนซ์)

ความหนา
8.3 มม. (0.33 นิ้ว)

น้ำหนัก
194 กรัม (6.84 ออนซ์)

การทนน้ำ น้ำที่กระเด็นใส่ และฝุ่น²

ที่ระดับ IP68 (ความลึกไม่เกิน 2 เมตร ภายในระยะเวลาสูงสุด 30 นาที) ตามมาตรฐาน IEC 60529

ที่ระดับ IP68 (ความลึกไม่เกิน 2 เมตร ภายในระยะเวลาสูงสุด 30 นาที) ตามมาตรฐาน IEC 60529

ที่ระดับ IP67 (ความลึกไม่เกิน 1 เมตร ภายในระยะเวลาสูงสุด 30 นาที) ตามมาตรฐาน IEC 60529

ชิพ

ชิพ A12 Bionic

Neural Engine เจเนอเรชันถัดไป

ดูเพิ่มเติม >

ชิพ A12 Bionic

Neural Engine เจเนอเรชันถัดไป

ดูเพิ่มเติม >

ชิพ A12 Bionic

Neural Engine เจเนอเรชันถัดไป

ดูเพิ่มเติม >

กล้อง

กล้องคู่มุมกว้างและกล้องเทเลโฟโต้ ความละเอียด 12MP

มุมกว้าง: รูรับแสงขนาด $f/1.8$
เทเลโฟโต้: รูรับแสงขนาด $f/2.4$

ระบบป้องกันภาพสั่นไหวคู่แบบออปติคัล

ซูมออปติคัล 2 เท่า และซูมดิจิทัลได้สูงสุด 10 เท่า

บันทึกภาพถ่ายและ Live Photos ด้วยขอบเขตสีกว้าง

แฟลช True Tone แบบ LED สี่ดวงพร้อมคุณสมบัติสโลว์ชิ่ง

กล้องคู่มุมกว้างและกล้องเทเลโฟโต้ ความละเอียด 12MP

มุมกว้าง: รูรับแสงขนาด $f/1.8$
เทเลโฟโต้: รูรับแสงขนาด $f/2.4$

ระบบป้องกันภาพสั่นไหวคู่แบบออปติคัล

ซูมออปติคัล 2 เท่า และซูมดิจิทัลได้สูงสุด 10 เท่า

บันทึกภาพถ่ายและ Live Photos ด้วยขอบเขตสีกว้าง

แฟลช True Tone แบบ LED สี่ดวงพร้อมคุณสมบัติสโลว์ชิ่ง

กล้องความละเอียด 12MP

รูรับแสงขนาด $f/1.8$

ระบบป้องกันภาพสั่นไหวแบบออปติคัล

ซูมดิจิทัลได้สูงสุด 5 เท่า

บันทึกภาพถ่ายและ Live Photos ด้วยขอบเขตสีกว้าง

แฟลช True Tone แบบ LED สี่ดวงพร้อมคุณสมบัติสโลว์ชิ่ง

โหมดภาพถ่ายบุคคลพร้อมโบเก้ที่สมจริงและการควบคุมระยะชัดลึก

การจัดแสงภาพถ่ายบุคคลพร้อมเอฟเฟ็กต์ 5 แบบ (แสงโพรธรรมชาติ แสงไฟสตูดิโอ แสงไฟคอนทอร์ แสงไฟเวที แสงไฟเวทีขาวดำ)

HDR อัจฉริยะสำหรับภาพถ่าย

ดูเพิ่มเติม >

โหมดภาพถ่ายบุคคลพร้อมโบเก้ที่สมจริงและการควบคุมระยะชัดลึก

การจัดแสงภาพถ่ายบุคคลพร้อมเอฟเฟ็กต์ 5 แบบ (แสงโพรธรรมชาติ แสงไฟสตูดิโอ แสงไฟคอนทอร์ แสงไฟเวที แสงไฟเวทีขาวดำ)

HDR อัจฉริยะสำหรับภาพถ่าย

ดูเพิ่มเติม >

โหมดภาพถ่ายบุคคลพร้อมโบเก้ที่สมจริงและการควบคุมระยะชัดลึก

การจัดแสงภาพถ่ายบุคคลพร้อมเอฟเฟ็กต์ 3 แบบ (แสงโพรธรรมชาติ แสงไฟสตูดิโอ แสงไฟคอนทอร์)

HDR อัจฉริยะสำหรับภาพถ่าย

ดูเพิ่มเติม >

การบันทึกวิดีโอ

บันทึกวิดีโอระดับ 4K ที่ 24 fps, 30 fps หรือ 60 fps

บันทึกวิดีโอระดับ HD 1080p ที่ 30 fps หรือ 60 fps

ช่วงไดนามิกกว้างขึ้นสำหรับวิดีโอที่มีอัตราความเร็วของเฟรมสูงสุด 30 fps

ระบบป้องกันภาพสั่นไหวแบบออปติคัลสำหรับวิดีโอ

ซูมออปติคัล 2 เท่า และซูมดิจิทัลได้สูงสุด 6 เท่า

รองรับวิดีโอสโลว์โมชั่น ความละเอียด 1080p ที่ 120 fps หรือ 240 fps

วิดีโอไทม์แลปส์ พร้อมระบบป้องกันภาพสั่นไหว

บันทึกเสียงสเตอริโอ

บันทึกวิดีโอระดับ 4K ที่ 24 fps, 30 fps หรือ 60 fps

บันทึกวิดีโอระดับ HD 1080p ที่ 30 fps หรือ 60 fps

ช่วงไดนามิกกว้างขึ้นสำหรับวิดีโอที่มีอัตราความเร็วของเฟรมสูงสุด 30 fps

ระบบป้องกันภาพสั่นไหวแบบออปติคัลสำหรับวิดีโอ

ซูมออปติคัล 2 เท่า และซูมดิจิทัลได้สูงสุด 6 เท่า

รองรับวิดีโอสโลว์โมชั่น ความละเอียด 1080p ที่ 120 fps หรือ 240 fps

วิดีโอไทม์แลปส์ พร้อมระบบป้องกันภาพสั่นไหว

บันทึกเสียงสเตอริโอ

บันทึกวิดีโอระดับ 4K ที่ 24 fps, 30 fps หรือ 60 fps

บันทึกวิดีโอระดับ HD 1080p ที่ 30 fps หรือ 60 fps

ช่วงไดนามิกกว้างขึ้นสำหรับวิดีโอที่มีอัตราความเร็วของเฟรมสูงสุด 30 fps

ระบบป้องกันภาพสั่นไหวแบบออปติคัลสำหรับวิดีโอ

ซูมดิจิทัลได้สูงสุด 3 เท่า

รองรับวิดีโอสโลว์โมชั่น ความละเอียด 1080p ที่ 120 fps หรือ 240 fps

วิดีโอไทม์แลปส์ พร้อมระบบป้องกันภาพสั่นไหว

บันทึกเสียงสเตอริโอ

กล้องหน้า

กล้อง TrueDepth

รูปถ่ายขนาด 7MP

รูรับแสงขนาด f/2.2

Retina Flash

กล้อง TrueDepth

รูปถ่ายขนาด 7MP

รูรับแสงขนาด f/2.2

Retina Flash

กล้อง TrueDepth

รูปถ่ายขนาด 7MP

รูรับแสงขนาด f/2.2

Retina Flash

บันทึกภาพถ่ายและ Live Photos ด้วยขอบเขตสีกว้าง

HDR อัจฉริยะสำหรับภาพถ่าย

โหมดภาพถ่ายบุคคลพร้อมโบเก้ที่สมจริงและการควบคุมระยะชัดลึก

การจัดแสงภาพถ่ายบุคคลพร้อมเอฟเฟ็กต์ 5 แบบ (แสงไฟธรรมชาติ แสงไฟสตูดิโอ แสงไฟคอนทอร์ แสงไฟเวที แสงไฟเวทีขาวดำ)

ช่วงไดนามิกกว้างขึ้นสำหรับวิดีโอที่มีอัตราความเร็วของเฟรมที่ 30 fps

ระบบป้องกันภาพวิดีโอสั่นไหวในคุณภาพระดับภาพยนตร์ (1080p และ 720p)

บันทึกวิดีโอระดับ HD 1080p ที่ 30 fps หรือ 60 fps

Animoji และ Memoji

ดูเพิ่มเติม >

บันทึกภาพถ่ายและ Live Photos ด้วยขอบเขตสีกว้าง

HDR อัจฉริยะสำหรับภาพถ่าย

โหมดภาพถ่ายบุคคลพร้อมโบเก้ที่สมจริงและการควบคุมระยะชัดลึก

การจัดแสงภาพถ่ายบุคคลพร้อมเอฟเฟ็กต์ 5 แบบ (แสงไฟธรรมชาติ แสงไฟสตูดิโอ แสงไฟคอนทอร์ แสงไฟเวที แสงไฟเวทีขาวดำ)

ช่วงไดนามิกกว้างขึ้นสำหรับวิดีโอที่มีอัตราความเร็วของเฟรมที่ 30 fps

ระบบป้องกันภาพวิดีโอสั่นไหวในคุณภาพระดับภาพยนตร์ (1080p และ 720p)

บันทึกวิดีโอระดับ HD 1080p ที่ 30 fps หรือ 60 fps

Animoji และ Memoji

ดูเพิ่มเติม >

บันทึกภาพถ่ายและ Live Photos ด้วยขอบเขตสีกว้าง

HDR อัจฉริยะสำหรับภาพถ่าย

โหมดภาพถ่ายบุคคลพร้อมโบเก้ที่สมจริงและการควบคุมระยะชัดลึก

การจัดแสงภาพถ่ายบุคคลพร้อมเอฟเฟ็กต์ 5 แบบ (แสงไฟธรรมชาติ แสงไฟสตูดิโอ แสงไฟคอนทอร์ แสงไฟเวที แสงไฟเวทีขาวดำ)

ช่วงไดนามิกกว้างขึ้นสำหรับวิดีโอที่มีอัตราความเร็วของเฟรมที่ 30 fps

ระบบป้องกันภาพวิดีโอสั่นไหวในคุณภาพระดับภาพยนตร์ (1080p และ 720p)

บันทึกวิดีโอระดับ HD 1080p ที่ 30 fps หรือ 60 fps

Animoji และ Memoji

ดูเพิ่มเติม >

ระบบเซลลูลาร์และระบบไร้สาย

GSM/EDGE

UMTS/HSPA+

DC-HSDPA

CDMA EV-DO Rev. A (บางรุ่น)

LTE ระดับ Gigabit⁶

Wi-Fi มาตรฐาน 802.11ac พร้อม MIMO

Bluetooth 5.0

GPS, GLONASS, Galileo และ QZSS

VoLTE⁶

NFC พร้อมโหมดตัวอ่าน

เอ็กซ์เพรสการ์ดพร้อมการประหยัดพลังงาน

การโทรผ่าน Wi-Fi⁶

GSM/EDGE

UMTS/HSPA+

DC-HSDPA

CDMA EV-DO Rev. A (บางรุ่น)

LTE ระดับ Gigabit⁶

Wi-Fi มาตรฐาน 802.11ac พร้อม MIMO

Bluetooth 5.0

GPS, GLONASS, Galileo และ QZSS

VoLTE⁶

NFC พร้อมโหมดตัวอ่าน

เอ็กซ์เพรสการ์ดพร้อมการประหยัดพลังงาน

การโทรผ่าน Wi-Fi⁶

GSM/EDGE

UMTS/HSPA+

DC-HSDPA

CDMA EV-DO Rev. A (บางรุ่น)

4G LTE Advanced⁶

Wi-Fi มาตรฐาน 802.11ac พร้อม MIMO

Bluetooth 5.0

GPS, GLONASS, Galileo และ QZSS

VoLTE⁶

NFC พร้อมโหมดตัวอ่าน

เอ็กซ์เพรสการ์ดพร้อมการประหยัดพลังงาน

การโทรผ่าน Wi-Fi⁶

การยืนยันตัวตนที่ปลอดภัย

Face ID

เปิดใช้งานด้วยกล้อง TrueDepth เพื่อการ
รู้จำใบหน้า

Face ID

เปิดใช้งานด้วยกล้อง TrueDepth เพื่อการ
รู้จำใบหน้า

Face ID

เปิดใช้งานด้วยกล้อง TrueDepth เพื่อการ
รู้จำใบหน้า

การโทรแบบวิดีโอ⁷

FaceTime แบบวิดีโอ

โทรแบบวิดีโอผ่าน Wi-Fi หรือระบบเซลลูลาร์ไปยังอุปกรณ์ทุกชนิดที่ใช้ FaceTime ได้

การโทรแบบเสียง⁷

FaceTime แบบเสียง

โทรแบบเสียงผ่าน Wi-Fi หรือระบบเซลลูลาร์ไปยังอุปกรณ์ทุกชนิดที่ใช้ FaceTime ได้

Voice over LTE (VoLTE)⁶

การโทรผ่าน Wi-Fi⁶

การเล่นเสียง

รูปแบบไฟล์เสียงที่รองรับ

AAC-LC, HE-AAC, HE-AAC v2, Protected AAC, MP3, Linear PCM, Apple Lossless, FLAC, Dolby Digital (AC-3), Dolby Digital Plus (E-AC-3) และ Audible (รูปแบบ 2, 3, 4, Audible Enhanced Audio, AAX และ AAX+)

การเล่นเสียงสเตอริโอที่ให้มีเสียงกว้างขึ้น

ผู้ใช้สามารถกำหนดระดับเสียงสูงสุดเองได้

รูปแบบไฟล์เสียงที่รองรับ

AAC-LC, HE-AAC, HE-AAC v2, Protected AAC, MP3, Linear PCM, Apple Lossless, FLAC, Dolby Digital (AC-3), Dolby Digital Plus (E-AC-3) และ Audible (รูปแบบ 2, 3, 4, Audible Enhanced Audio, AAX และ AAX+)

การเล่นเสียงสเตอริโอที่ให้มีเสียงกว้างขึ้น

ผู้ใช้สามารถกำหนดระดับเสียงสูงสุดเองได้

รูปแบบไฟล์เสียงที่รองรับ

AAC-LC, HE-AAC, HE-AAC v2, Protected AAC, MP3, Linear PCM, Apple Lossless, FLAC, Dolby Digital (AC-3), Dolby Digital Plus (E-AC-3) และ Audible (รูปแบบ 2, 3, 4, Audible Enhanced Audio, AAX และ AAX+)

การเล่นเสียงสเตอริโอที่ให้มีเสียงกว้างขึ้น

ผู้ใช้สามารถกำหนดระดับเสียงสูงสุดเองได้

การเล่นวิดีโอ

รูปแบบไฟล์วิดีโอที่รองรับ: HEVC, H.264, MPEG-4 Part 2 และ Motion JPEG	รูปแบบไฟล์วิดีโอที่รองรับ: HEVC, H.264, MPEG-4 Part 2 และ Motion JPEG	รูปแบบไฟล์วิดีโอที่รองรับ: HEVC, H.264, MPEG-4 Part 2 และ Motion JPEG
การรองรับ HDR กับคอนเทนต์ Dolby Vision และ HDR10	การรองรับ HDR กับคอนเทนต์ Dolby Vision และ HDR10	การรองรับคอนเทนต์ Dolby Vision และ HDR10
การสะท้อนหน้าจอ AirPlay การแสดงผลรูปภาพและวิดีโอไปยัง Apple TV (รุ่นที่ 2 หรือใหม่กว่า) ⁸	การสะท้อนหน้าจอ AirPlay การแสดงผลรูปภาพและวิดีโอไปยัง Apple TV (รุ่นที่ 2 หรือใหม่กว่า) ⁸	การสะท้อนหน้าจอ AirPlay การแสดงผลรูปภาพและวิดีโอไปยัง Apple TV (รุ่นที่ 2 หรือใหม่กว่า) ⁸
การรองรับการสะท้อนภาพวิดีโอและการส่งสัญญาณภาพ: สูงสุด 1080p ผ่านอะแดปเตอร์ Digital AV แบบ Lightning และอะแดปเตอร์ Lightning เป็น VGA (อะแดปเตอร์จำหน่ายแยกต่างหาก) ⁸	การรองรับการสะท้อนภาพวิดีโอและการส่งสัญญาณภาพ: สูงสุด 1080p ผ่านอะแดปเตอร์ Digital AV แบบ Lightning และอะแดปเตอร์ Lightning เป็น VGA (อะแดปเตอร์จำหน่ายแยกต่างหาก) ⁸	การรองรับการสะท้อนภาพวิดีโอและการส่งสัญญาณภาพ: สูงสุด 1080p ผ่านอะแดปเตอร์ Digital AV แบบ Lightning และอะแดปเตอร์ Lightning เป็น VGA (อะแดปเตอร์จำหน่ายแยกต่างหาก) ⁸

Siri⁹

ใช้เสียงส่งข้อความ ตั้งเตือนความจำ และอีกมากมาย

รับคำแนะนำอัจฉริยะบนหน้าจอล็อคและในแอปข้อความ, เมล, QuickType และอีกมากมาย

เปิดใช้งานแบบแฮนด์ฟรีด้วยเสียงของคุณคนเดียวเมื่อพูดว่า "หวัดดี Siri"¹⁰

เรียกใช้คำสั่งลัดต่างๆ จากแอปโปรดด้วยเสียงของคุณเอง

พลังงานและแบตเตอรี่¹¹

ใช้งานได้นานกว่า iPhone X สูงสุด 30 นาที	ใช้งานได้นานกว่า iPhone X สูงสุด 1.5 ชั่วโมง	ใช้งานได้นานกว่า iPhone 8 Plus สูงสุด 1.5 ชั่วโมง
แบตเตอรี่ลิเทียมไอออนชนิดชาร์จซ้ำได้ภายในตัวเครื่อง	แบตเตอรี่ลิเทียมไอออนชนิดชาร์จซ้ำได้ภายในตัวเครื่อง	แบตเตอรี่ลิเทียมไอออนชนิดชาร์จซ้ำได้ภายในตัวเครื่อง
ชาร์จแบบไร้สาย (ใช้ร่วมกับเครื่องชาร์จ Qi ³)	ชาร์จแบบไร้สาย (ใช้ร่วมกับเครื่องชาร์จ Qi ³)	ชาร์จแบบไร้สาย (ใช้ร่วมกับเครื่องชาร์จ Qi ³)

ชาร์จจากเครื่องคอมพิวเตอร์ผ่านสาย USB หรือจากอะแดปเตอร์แปลงไฟ

ชาร์จจากเครื่องคอมพิวเตอร์ผ่านสาย USB หรือจากอะแดปเตอร์แปลงไฟ

ชาร์จจากเครื่องคอมพิวเตอร์ผ่านสาย USB หรือจากอะแดปเตอร์แปลงไฟ

ระยะเวลาสนทนา (ผ่านระบบไร้สาย): สูงสุด 20 ชั่วโมง

ระยะเวลาสนทนา (ผ่านระบบไร้สาย): สูงสุด 25 ชั่วโมง

ระยะเวลาสนทนา (ผ่านระบบไร้สาย): สูงสุด 25 ชั่วโมง

การใช้งานอินเทอร์เน็ต: สูงสุด 12 ชั่วโมง

การใช้งานอินเทอร์เน็ต: สูงสุด 13 ชั่วโมง

การใช้งานอินเทอร์เน็ต: สูงสุด 15 ชั่วโมง

การเล่นวิดีโอ (ผ่านระบบไร้สาย): สูงสุด 14 ชั่วโมง

การเล่นวิดีโอ (ผ่านระบบไร้สาย): สูงสุด 15 ชั่วโมง

การเล่นวิดีโอ (ผ่านระบบไร้สาย): สูงสุด 16 ชั่วโมง

การเล่นเสียง (ผ่านระบบไร้สาย): สูงสุด 60 ชั่วโมง

การเล่นเสียง (ผ่านระบบไร้สาย): สูงสุด 65 ชั่วโมง

การเล่นเสียง (ผ่านระบบไร้สาย): สูงสุด 65 ชั่วโมง

ความสามารถในการชาร์จแบบเร็ว: ชาร์จได้สูงสุด 50% ใน 30 นาที¹²

ความสามารถในการชาร์จแบบเร็ว: ชาร์จได้สูงสุด 50% ใน 30 นาที¹²

ความสามารถในการชาร์จแบบเร็ว: ชาร์จได้สูงสุด 50% ใน 30 นาที¹²

ชุดหูฟังที่มีให้

EarPods พร้อมหัวต่อ Lightning

EarPods พร้อมหัวต่อ Lightning

EarPods พร้อมหัวต่อ Lightning

เซ็นเซอร์

ไจโร 3 แกน

ไจโร 3 แกน

ไจโร 3 แกน

อุปกรณ์ตรวจจับการเคลื่อนไหว

อุปกรณ์ตรวจจับการเคลื่อนไหว

อุปกรณ์ตรวจจับการเคลื่อนไหว

เซ็นเซอร์ตรวจจับระยะ

เซ็นเซอร์ตรวจจับระยะ

เซ็นเซอร์ตรวจจับระยะ

เซ็นเซอร์ตรวจจับแสงโดยรอบ

เซ็นเซอร์ตรวจจับแสงโดยรอบ

เซ็นเซอร์ตรวจจับแสงโดยรอบ

บาร์โอมิเตอร์

บาร์โอมิเตอร์

บาร์โอมิเตอร์

ซิมการ์ด

ซิมคู่ (Nano-SIM และ eSIM)¹⁴

ซิมคู่ (Nano-SIM และ eSIM)¹⁴

ซิมคู่ (Nano-SIM และ eSIM)¹⁴

ไม่รองรับการ์ด Micro-SIM ที่มีอยู่ในขณะนี้

ไม่รองรับการ์ด Micro-SIM ที่มีอยู่ในขณะนี้

ไม่รองรับการ์ด Micro-SIM ที่มีอยู่ในขณะนี้

สายเชื่อมต่อ

Lightning



iPhone Xs

[ข้อมูลทางเทคนิค >](#) [ดูเพิ่มเติม >](#)



iPhone Xs Max

[ข้อมูลทางเทคนิค >](#) [ดูเพิ่มเติม >](#)



iPhone XR

[ข้อมูลทางเทคนิค >](#) [ดูเพิ่มเติม >](#)

- จอภาพมีมุมมองที่รับกับดีไซน์แบบโค้งงอองดงาม และมุมมองที่คมชัดอยู่ในสี่เหลี่ยมมุมฉากมาตรฐาน และเมื่อวัดเป็นรูปสี่เหลี่ยมมุมฉากมาตรฐานแล้ว หน้าจอจะมีขนาด 5.85 นิ้ว (iPhone Xs), 6.46 นิ้ว (iPhone Xs Max), 6.06 นิ้ว (iPhone XR) หรือ 5.85 นิ้ว (iPhone X) ในแนวทแยง พื้นที่สำหรับการดูจริงมีขนาดน้อยกว่า
- iPhone 7, iPhone 7 Plus, iPhone 8, iPhone 8 Plus, iPhone X, iPhone Xs, iPhone Xs Max และ iPhone XR มีความสามารถในการกันน้ำ น้ำที่กระเด็นใส่ และฝุ่น ซึ่งผ่านการทดสอบตามหลักเกณฑ์ของห้องปฏิบัติการที่ได้รับการควบคุม, iPhone Xs และ iPhone Xs Max มีการป้องกันอยู่ที่ระดับ IP68 ตามมาตรฐาน IEC 60529 (ความลึกไม่เกิน 2 เมตร ภายในระยะเวลาสูงสุด 30 นาที) และ iPhone 7, iPhone 7 Plus, iPhone 8, iPhone 8 Plus, iPhone X และ iPhone XR มีการป้องกันอยู่ที่ระดับ IP67 ตามมาตรฐาน IEC 60529 (ความลึกไม่เกิน 1 เมตร ภายในระยะเวลาสูงสุด 30 นาที) ความสามารถในการกันน้ำ น้ำที่กระเด็นใส่ และฝุ่นจะไม่คงอยู่ถาวร ซึ่งความสามารถดังกล่าวอาจลดลงจากการใช้งานตามปกติ ห้ามชาร์จ iPhone ในขณะที่เครื่องยังเปียกอยู่ โปรดดูคำแนะนำเกี่ยวกับการทำความสะอาดและการทำให้แห้งในคู่มือผู้ใช้ การรับประกันไม่ครอบคลุมความเสียหายที่เกิดจากของเหลว
- เครื่องชาร์จแบบไร้สาย Qi จำหน่ายแยกต่างหาก
- พื้นที่วางจะน้อยกว่าที่กำหนดและอาจแตกต่างกันไปอันเนื่องมาจากปัจจัยหลายประการ โดยการกำหนดค่าตามมาตรฐานที่ใหญ่กว่าจะเพิ่มที่ประมาณ 10GB ถึง 12GB (รวม iOS และแอปที่ติดตั้งล่วงหน้า) ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่นและการตั้งค่า แอปที่ติดตั้งไว้ให้แล้วใช้พื้นที่ประมาณ 4GB และคุณสามารถลบแอปเหล่านี้และเรียกคืนกลับมาได้
- ขนาดและน้ำหนักอาจแตกต่างกันตามการปรับแต่งและกระบวนการผลิต
- จำเป็นต้องมีแผนบริการข้อมูล การโทรผ่าน LTE s-ดับ Gigabit, 4G LTE Advanced, 4G LTE, VoLTE และ Wi-Fi มีให้บริการในบางประเทศผ่านผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์บางแห่งเท่านั้น โปรดตรวจสอบกับผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์ว่ามีการให้บริการเหล่านี้ในพื้นที่ของคุณหรือไม่ ความเร็วขึ้นอยู่กับปริมาณงานตามหลักทฤษฎีและแตกต่างกันตามสถานะของเน็ตเวิร์คและผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์ สำหรับรายละเอียดในการรองรับ LTE โปรดติดต่อผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์ และดูที่ www.apple.com/th/iphone/LTE
- การโทร FaceTime ต้องใช้อุปกรณ์ที่รองรับ FaceTime ได้ทั้งผู้โทรและผู้รับสาย และต้องมีการเชื่อมต่อ Wi-Fi การให้บริการผ่านเครือข่ายเซลลูลาร์ขึ้นอยู่กับนโยบายของผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์ และอาจมีค่าบริการข้อมูล
- เฉพาะคอนเทนต์วิดีโอที่มีช่วงไดนามิกมาตรฐานเท่านั้น
- Siri อาจไม่มีให้บริการในบางภาษาหรือในบางพื้นที่ และอาจมีคุณสมบัติแตกต่างกันไปตามพื้นที่ จำเป็นต้องเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต อาจมีค่าบริการข้อมูลเซลลูลาร์
- การใช้งาน "หวัดดี Siri" บน iPhone 6 และ iPhone 6 Plus จำเป็นต้องเสียบปลั๊กไว้
- การใช้งานแบตเตอรี่ขึ้นอยู่กับข้อกำหนดค่าของเครือข่ายและปัจจัยอื่นๆ ซึ่งอาจส่งผลแตกต่างกันไป แบตเตอรี่มีจำนวนรอบการชาร์จจำกัดและอาจจำเป็นต้องได้รับการเปลี่ยนใหม่ในที่สุดโดยผู้ให้บริการของ Apple ระยะเวลาการใช้งานแบตเตอรี่และจำนวนรอบการชาร์จอาจแตกต่างกันตามการใช้งานและการตั้งค่า ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ www.apple.com/th/batteries และ www.apple.com/th/iphone/battery.html
- Apple ทำการทดสอบในเดือนสิงหาคม 2018 โดยใช้เครื่อง iPhone Xs, iPhone Xs Max และ iPhone XR รุ่นก่อนการผลิตจริง พร้อมซอฟต์แวร์ และอะแดปเตอร์แปลงไฟ Apple USB-C (ขนาด 30 วัตต์ รุ่น A1882 และขนาด 87 วัตต์ รุ่น A1719) ทดสอบการชาร์จแบบเร็วด้วยเครื่อง iPhone ที่แบตเตอรี่หมด เวลาในการชาร์จแตกต่างกันตามปัจจัยด้านสภาวะแวดล้อม และผลลัพธ์จริงจะแตกต่างกันออกไป
- Apple ทำการทดสอบในเดือนสิงหาคม 2017 โดยใช้เครื่อง iPhone 8, iPhone 8 Plus และ iPhone X รุ่นก่อนการผลิตจริง พร้อมซอฟต์แวร์ และอะแดปเตอร์แปลงไฟ Apple USB-C (ขนาด 29 วัตต์ รุ่น A1540,

ขนาด 61 วัตต์ รุ่น A1718 และขนาด 87 วัตต์ รุ่น A1719) ทดสอบการชาร์จแบบเร็วด้วยเครื่อง iPhone ที่แบตเตอรี่หมด เวลาในการชาร์จแตกต่างกันตามปัจจัยด้านสภาวะแวดล้อม และผลลัพธ์จริงจะแตกต่างออกไป

14. eSIM จะมีให้ใช้งานภายในปีนี้ผ่านการอัปเดตซอฟต์แวร์ จำเป็นต้องมีแผนบริการระบบไร้สายเพื่อใช้ eSIM (ซึ่งอาจมีข้อจำกัดเกี่ยวกับการเปลี่ยนผู้ให้บริการและการโรมมิ่ง แม้ว่าจะสิ้นสุดอายุสัญญาแล้วก็ตาม) ผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์บางรายอาจไม่รองรับ eSIM, eSIM ใน iPhone อาจไม่สามารถใช้งานได้เมื่อซื้อจากผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์บางราย โปรดสอบถามรายละเอียดจากผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์ หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม โปรดไปที่ support.apple.com/th-th/HT209044

Apple > iPhone > เปรียบเทียบ

เลือกซื้อและเรียนรู้

Apple Store

สำหรับการศึกษา

บัญชี

เกี่ยวกับ Apple

- Mac
- iPad
- iPhone
- Watch
- TV
- Music
- iTunes
- iPod touch
- อุปกรณ์เสริม
- บัตรของขวัญ

- แอป Apple Store
- บริการด้านการเงิน
- โครงการริโซเคิลของ Apple
- สถานะคำสั่งซื้อ
- บริการช่วยเหลือด้านการซื้อ

- Apple กับการศึกษา
- เลือกซื้อสินค้าสำหรับมหาวิทยาลัย

สำหรับธุรกิจ

- Apple กับธุรกิจ
- เลือกซื้อสินค้าสำหรับธุรกิจ

- จัดการกับ Apple ID ของคุณ
- บัญชีสำหรับ Apple Store
- iCloud.com
- คำนิยามของ Apple**
- การช่วยการเข้าถึง
- สิ่งแวดล้อม
- ความเป็นส่วนตัว
- ความรับผิดชอบของซัพพลายเออร์

- Newsroom
- ผู้บริหาร Apple
- นักลงทุน
- กิจกรรม
- ติดต่อ Apple

อีกหลายวิธีในการเลือกซื้อ: โทร. 001-800-65-6957 English support available. หรือ [ค้นหาตัวแทนจำหน่าย](#)