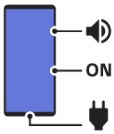
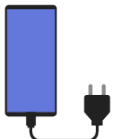


สมาร์ทโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

หัวข้อยอดนิยม**การถ่ายภาพหน้าจอ****หน้าจอหลัก****ชื่อชิ้นส่วน****หัวข้อสำหรับการเริ่มต้นใช้งานอุปกรณ์****การใส่ SIM การ์ดและการ์ด microSD****การกำหนดค่า eSIM (XQ-EC54 เท่านั้น)****การชาร์จอุปกรณ์****เว็บไซต์ภายนอกเพื่อการอ้างอิง****ข้อมูลการสนับสนุนสำหรับ Xperia 1 VI** 



เริ่มต้นใช้งาน

[ชื่อชั้นส่วน](#)

[การใส่ SIM การ์ดและการ์ด microSD](#)

[การกำหนดค่า eSIM \(XQ-EC54 เท่านั้น\)](#)

[การตั้งค่า SIM การ์ด](#)

[การเปิดหรือปิดอุปกรณ์](#)

[การเปิดหรือปิดหน้าจอ](#)

[การตั้งค่าบัญชี Google ในอุปกรณ์](#)

[การชาร์จอุปกรณ์](#)

[การชาร์จอุปกรณ์ของคุณด้วยเครื่องชาร์จไร้สาย](#)

การโอนเนื้อหา

[การซิงโครไนซ์ข้อมูลโดยใช้บัญชี Google](#)

[การโอนเนื้อหาโดยใช้คอมพิวเตอร์](#)

[การโอนเนื้อหาโดยใช้การ์ด microSD](#)

การเรียนรู้หลักการพื้นฐาน

[หน้าจอหลัก](#)

ไอคอนในแถบสถานะ

[แถบสถานะและแผงการแจ้งเตือน](#)

[ไอคอนแสดงสถานะ](#)

[ไอคอนการแจ้งเตือน](#)

[แผงการตั้งค่าด่วน](#)

[การถ่ายภาพหน้าจอ](#)

[การบันทึกหน้าจออุปกรณ์ของคุณ](#)

[สแกนคิวอาร์โค้ด](#)

[การเปิดหรือปิด Side sense](#)

[การใช้ Side sense](#)

[แผงหน้าปัด](#)

[โหมดแยกหน้าจอ \(การสลับหน้าต่างหลายชั้น\)](#)

[โหมดหน้าต่างป๊อปอัพ](#)

[การตั้งปลุก](#)

กล้อง

ภาพถ่าย

[ภาพรวมโหมด \[ภาพถ่าย\]](#)

[การถ่ายภาพในโหมด \[ภาพถ่าย\]](#)

[คุณสมบัติที่ช่วยในโหมด \[ภาพถ่าย\]](#)

[การตั้งค่ากล้องเพิ่มเติม](#)

[การใช้โฟกัสด้วยตัวเองในโหมด \[ภาพถ่าย\] หรือ \[วิดีโอ\]](#)

[การปรับความเร็วชัตเตอร์ด้วยตัวเองในโหมด \[ภาพถ่าย\] หรือ \[วิดีโอ\]](#)

[การสแกนคิวอาร์โค้ดในโหมด \[ภาพถ่าย\]](#)

วิดีโอ

[ภาพรวมโหมด \[วิดีโอ\]](#)

[การบันทึกวิดีโอ](#)

[คุณสมบัติที่ช่วยในโหมด \[วิดีโอ\]](#)

[การตั้งค่ากล้องเพิ่มเติม](#)

[การใช้โฟกัสด้วยตัวเองในโหมด \[ภาพถ่าย\] หรือ \[วิดีโอ\]](#)

[การปรับความเร็วชัตเตอร์ด้วยตัวเองในโหมด \[ภาพถ่าย\] หรือ \[วิดีโอ\]](#)

Bokeh

[การถ่ายภาพด้วยเอฟเฟกต์เบลอฉากหลัง](#)

[การตั้งค่ากล้องเพิ่มเติม](#)

ช้า

[การบันทึกวิดีโอแบบภาพช้า](#)

[การตั้งค่ากล้องเพิ่มเติม](#)

Pro

[ภาพรวมโหมด \[Pro\]](#)

[เมนูฟังก์ชันในโหมด \[Pro\]](#)

[การถ่ายภาพนิ่งในโหมด \[Pro\]](#)

[การตั้งค่ากล้องเพิ่มเติม](#)

เพิ่มเติม

[มาโครเทเลโฟโต้](#)

[การถ่ายภาพความละเอียดสูง \(48 MP\)](#)

[การบันทึกวิดีโอด้วยเอฟเฟกต์เบลออกจากหลัง](#)

[การสตรีมสด](#)

[การตั้งค่ากล้องเพิ่มเติม](#)

[พานoram่า](#)

โปรแกรมสร้างวิดีโอ

[โปรแกรมสร้างวิดีโอ](#)

หน้าจอกายนอก

[การใช้แอป หน้าจอกายนอก ในโหมดจอกภาพ](#)

[หน้าจอกายนอก โหมดสตรีมมิ่ง](#)

[หน้าจอกายนอก การตั้งค่าเสียง](#)

[การบันทึกวิดีโอที่กำลังดูในอุปกรณ์](#)

[โหมดทันทานของจอกภาพ](#)

Music Pro

[Music Pro](#)

เพลง

[การโอนเพลงจากคอมพิวเตอร์ไปยังอุปกรณ์ของคุณ](#)

[การฟังเพลง](#)

[คุณสมบัติของแอปพลิเคชันเพลง](#)

เกมแอนิเมชันเซอร์

[การเปิดแอปพลิเคชัน เกมแอนิเมชันเซอร์](#)

[การใช้เมนูเกมแอนิเมชันเซอร์](#)

แอปสนับสนุน

[เกี่ยวกับแอปการสนับสนุน](#)

การตั้งค่า

[เมนูการตั้งค่า](#)

ระดับเสียง การสั่น และเสียง

[ระดับเสียงและการสั่น](#)

[เสียงและโทน](#)

[การจำกัดการหยุดชะงักด้วยโหมด \[ห้ามรบกวน\]](#)

[การตั้งค่าจอแสดงผล](#)

[การตั้งค่าตัวเลือก Side sense](#)

[การใช้บริการระบบตำแหน่งที่ตั้ง](#)

[วันที่และเวลา](#)

การจัดการแบตเตอรี่

[แบตเตอรี่แคร์](#)

[โหมด STAMINA](#)

[การยืดอายุการใช้งานของแบตเตอรี่ให้นานที่สุด](#)

การปรับคุณภาพเสียง

[การตั้งค่าคุณภาพเสียงการเล่น](#)

[การลดเสียงลมรบกวนขณะบันทึกภาพ](#)

[จัดการการโทรอัจฉริยะ](#)

การบำรุงรักษา

การอัปเดตอุปกรณ์

[ก่อนอัปเดตอุปกรณ์ของคุณ](#)

[การอัปเดตอุปกรณ์แบบไร้สาย](#)

[การอัปเดตแอป](#)

การรีสตาร์ท การรีเซ็ต และการซ่อมแซม

[การรีสตาร์ทและการรีเซ็ตอุปกรณ์](#)

[การซ่อมแซมซอฟต์แวร์ของอุปกรณ์โดยใช้ Xperia Companion](#)

[การรีเซ็ตแอป](#)

การเพิ่มประสิทธิภาพหน่วยความจำ

[วิธีดูสถานะหน่วยความจำ](#)

[การเพิ่มพื้นที่ว่างในที่เก็บข้อมูลภายใน](#)

[การสั่งให้แอปและบริการต่าง ๆ หยุดทำงาน](#)

[การฟอร์แมตการ์ด microSD](#)

อินเทอร์เน็ตและเครือข่าย

[การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตโทรศัพท์มือถือ](#)

[การเพิ่มความแรงของสัญญาณ Wi-Fi®](#)

[การควบคุมการใช้ข้อมูล](#)

การเชื่อมต่อ

เทคโนโลยีไร้สาย Bluetooth®

[การเปิดใช้หรือปิดใช้ฟังก์ชัน Bluetooth](#)

[การตั้งชื่ออุปกรณ์ของคุณ](#)

[การจับคู่กับอุปกรณ์ Bluetooth อื่น](#)

[การจับคู่กับ Remote Commander และกรุป Bluetooth](#)

[การส่งข้อมูลโดยใช้เทคโนโลยี Bluetooth](#)

[การรับข้อมูลด้วยเทคโนโลยี Bluetooth](#)

[การออกอากาศ \(Bluetooth LE Audio\)](#)

NFC (Near Field Communication)

[การใช้อุปกรณ์ของคุณเป็นกระเป๋าสตางค์](#)

[การสะท้อนหน้าจออุปกรณ์บนหน้าจอทีวีโดยไม่ต้องใช้สาย](#)

[การเชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณกับอุปกรณ์ USB](#)

ความปลอดภัยในการใช้อุปกรณ์

[ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ได้รับการป้องกัน](#)

[การค้นหาหมายเลข IMEI ของอุปกรณ์](#)

[การค้นหา ล็อก หรือลบข้อมูลในอุปกรณ์ที่สูญหาย](#)

หมายเหตุเกี่ยวกับการใช้งาน การเข้าถึง และข้อมูลทางกฎหมาย

[เกี่ยวกับคู่มือช่วยเหลือฉบับนี้](#)

[การเข้าถึง](#)

[การใช้อุปกรณ์ในสถานะที่เป็ยกขึ้นและมีฝุ่นมาก](#)

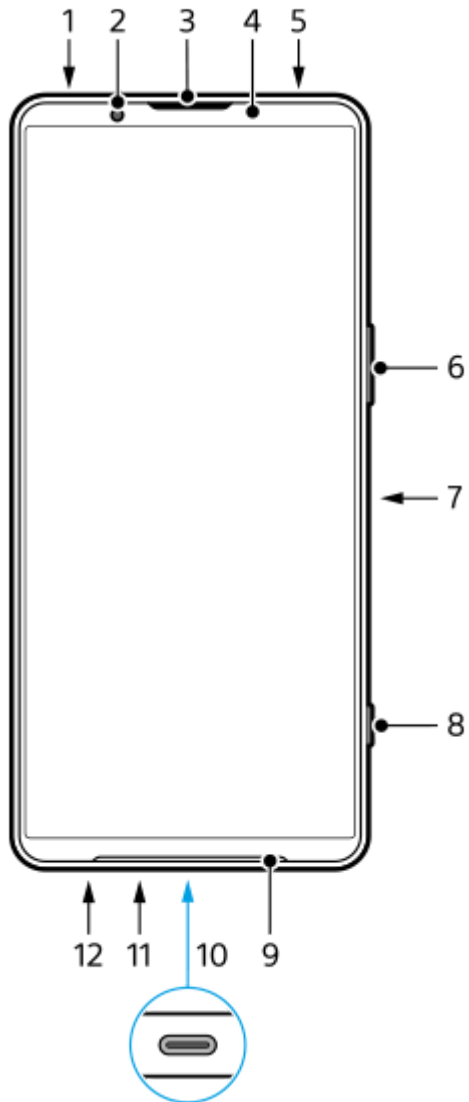
[ข้อมูลทางกฎหมาย](#)

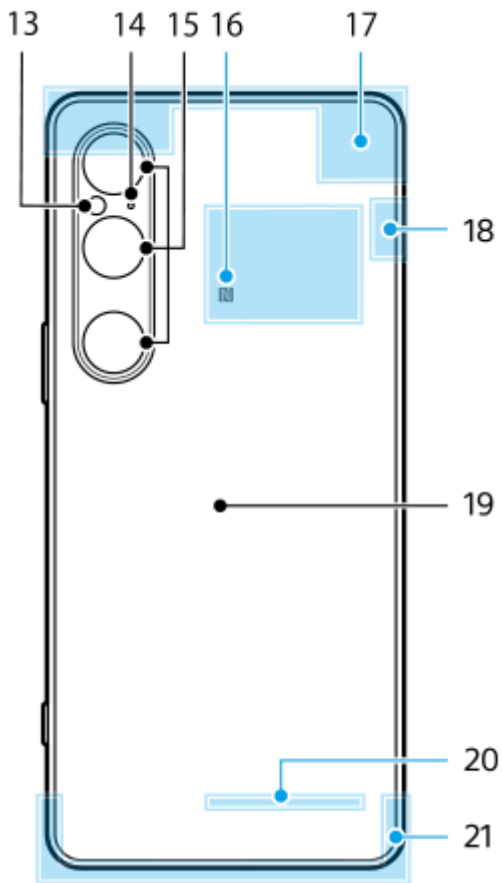
[แนวทางเกี่ยวกับการรับประกัน SAR และการใช้งาน](#)

B-ACB-100-31 Copyright 2024 Sony Corporation

สมาร์ทโฟน
Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

ชื่อชิ้นส่วน





1. ช่องเสียบหูฟัง 3.5 มม.
2. กล้องหน้า
3. ลำโพงแบบแบนหรือลำโพงตัวที่สอง
4. เซ็นเซอร์ตรวจจับระยะใกล้/เซ็นเซอร์แสง
5. ไมโครโฟนตัวที่สอง
6. ปุ่มปรับระดับเสียง/ซุ่ม
7. ปุ่มเปิดปิด/เซ็นเซอร์ลายนิ้วมือ
8. ปุ่มขัดเตอร์
9. ลำโพงหลัก
10. พอร์ต USB/ช่องชาร์จไฟ

คุณสามารถดูหน้าจอลัพกรณ์ของคุณในทีวีหรืออุปกรณ์แสดงผลขนาดใหญ่ได้โดยใช้สายเคเบิล USB Type-C® นอกจากนี้ คุณยังสามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ตผ่านสาย LAN โดยใช้อะแดปเตอร์ USB-LAN ที่มีจำหน่ายทั่วไป

หมายเหตุ

- เมื่อคุณเชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณเข้ากับทีวีหรือจอแสดงผลขนาดใหญ่อื่น ๆ โดยใช้สายเคเบิล USB Type-C สายเคเบิลจะต้องเข้ากันได้กับมาตรฐานพอร์ตจอแสดงผล โปรดทราบว่าบางฟังก์ชันหรือเนื้อหาในอุปกรณ์ Xperia ของคุณอาจไม่สามารถแสดงได้บนโทรทัศน์หรือจอแสดงผล
- อะแดปเตอร์ USB-LAN บางตัวอาจทำงานไม่ถูกต้อง

11. ไมโครโฟนหลัก
12. ช่องใส่ถาด SIM การ์ด/การ์ด microSD
13. ไฟ LED แฟลช
14. ไมโครโฟนเน้นเสียงที่สำคัญ
15. กล้องหลัก
16. พื้นที่การตรวจจับ NFC
17. เซ็นเซอร์แสงแวดล้อม
18. เซ็นเซอร์แสงแวดล้อม/Wi-Fi/Bluetooth/GPS
19. ขดลวดชาร์จไร้สาย
20. เซ็นเซอร์แสงแวดล้อม Wi-Fi/Bluetooth
21. เซ็นเซอร์แสงแวดล้อม

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- ระดับเสียงและการสั่น
- ภาพรวมโหมด [ภาพถ่าย]
- การรีเซ็ตาร์ทและการรีเซ็ตอุปกรณ์
- การชาร์จอุปกรณ์
- การชาร์จอุปกรณ์ของคุณด้วยเครื่องชาร์จไร้สาย
- การใส่ SIM การ์ดและการ์ด microSD

TP1001673324

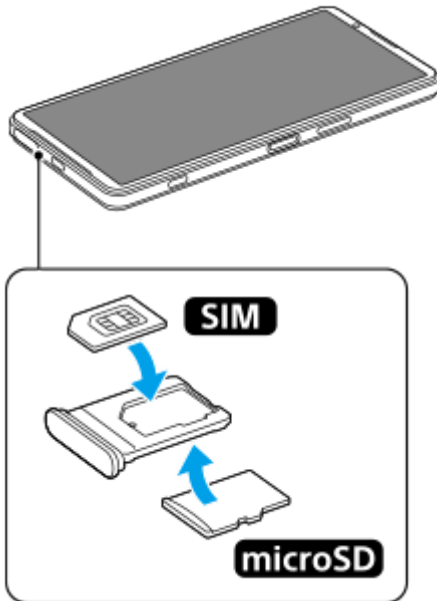
B-ACB-100-31 Copyright 2024 Sony Corporation

สมาร์ทโฟน
Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

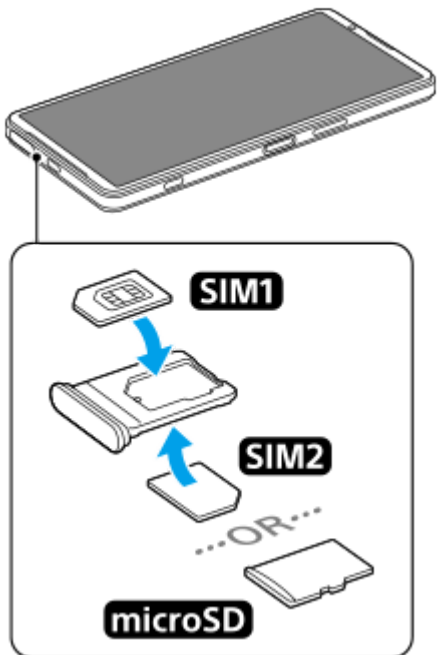
การใส่ SIM การ์ดและการ์ด microSD

ประเภทของรุ่นมีอยู่ 2 แบบคือ รุ่นที่รองรับ eSIM และรุ่นที่สามารถใส่ nano SIM การ์ดได้ 2 อัน

- XQ-EC54: คุณสามารถใส่นาโน SIM การ์ด 1 อัน eSIM 1 อัน และการ์ด microSD 1 อัน (สามารถใส่นาโน SIM การ์ดได้เพียงอันเดียวเท่านั้น) คุณสามารถใช้อุปกรณ์เป็นอุปกรณ์ 2 ชิ้นได้โดยใส่นาโน SIM การ์ดและกำหนดค่า eSIM



- XQ-EC72: คุณสามารถใส่นาโน SIM การ์ด 2 อัน หรือนาโน SIM การ์ด 1 อันและการ์ด microSD 1 อัน (ไม่รองรับ eSIM)

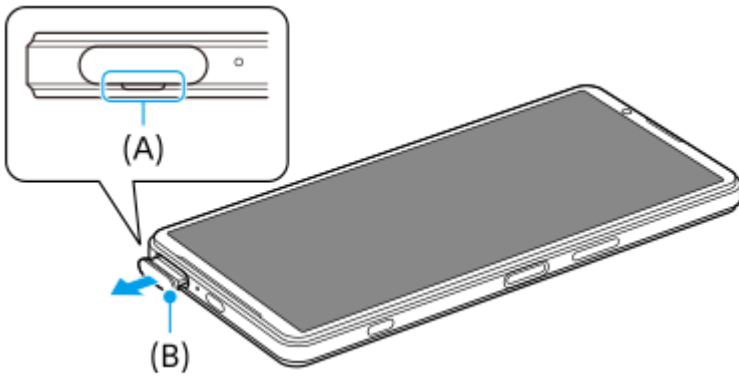


การตรวจสอบชื่อรุ่น

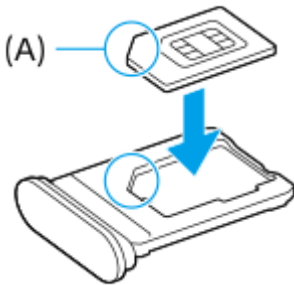
1. ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [เกี่ยวกับโทรศัพท์]
ชื่อรุ่นจะแสดงอยู่ใน [รุ่น]

การใส่ SIM การ์ด

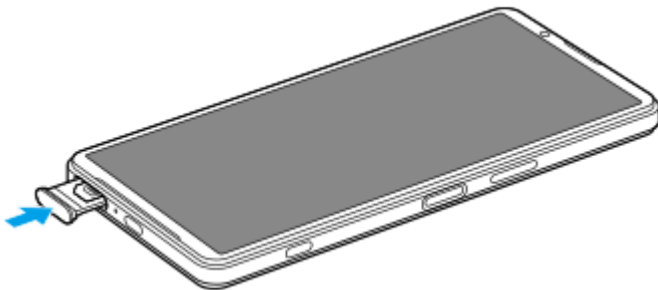
1. ให้ดึงถาดออกมาโดยหันหน้าจอลงอุปกรณ์ขึ้น
ใช้ปลายนิ้วเกี่ยวที่รอยบาก (A) จากนั้นดึงฝาครอบช่องใส่ถาด SIM การ์ด/การ์ด microSD (B) ออกมาตรง ๆ



2. วาง SIM การ์ดให้แนบสนิทในแนวที่ถูกตัดงอ โดยให้หน้าสัมผัสโลหะหงายขึ้น
มุมเฉียงของ SIM การ์ด (A) ควรอยู่ในตำแหน่งดังแสดงในภาพ
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้วาง SIM การ์ดให้แนบสนิทโดยไม่มีช่องว่าง



3. ดันถาดกลับเข้าไปในช่องเบา ๆ จนกระทั่งเข้าที่



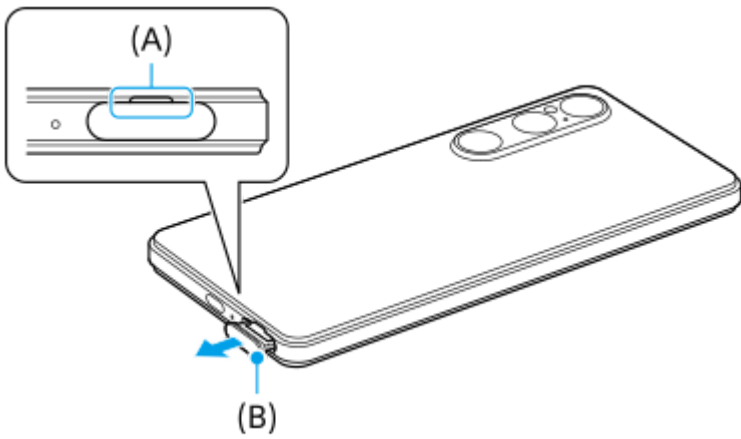
คำแนะนำ

- คุณไม่จำเป็นต้องใส่ SIM การ์ดหากจะใช้เฉพาะ eSIM เท่านั้น

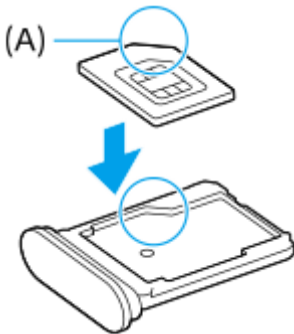
การใส่ SIM การ์ดอันที่สอง (เฉพาะ XQ-EC72)

สำหรับ XQ-EC72 คุณสามารถใส่ SIM การ์ดอันที่สองได้ เมื่อใส่ SIM การ์ดอันที่สองแล้ว คุณจะไม่สามารถใส่การ์ด microSD ได้

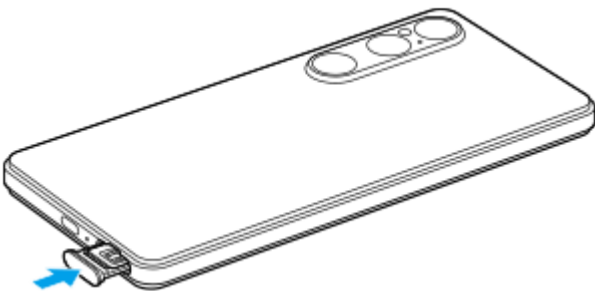
1. ให้ดึงถาดออกมาโดยหันด้านหลังของอุปกรณ์ขึ้น
ใช้ปลายนิ้วเกี่ยวที่รอยบาก (A) จากนั้นดึงฝาครอบช่องใส่ถาด SIM การ์ด/การ์ด microSD (B) ออกมาตรง ๆ



2. วาง SIM การ์ดอันที่สองให้แนบสนิทในแนวที่ถูกต้อง โดยให้หน้าสัมผัสโลหะหงายขึ้น
มุมเฉียงของ SIM การ์ด (A) ควรอยู่ในตำแหน่งดังแสดงในภาพ
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้วาง SIM การ์ดให้แนบสนิทโดยไม่มีช่องว่าง

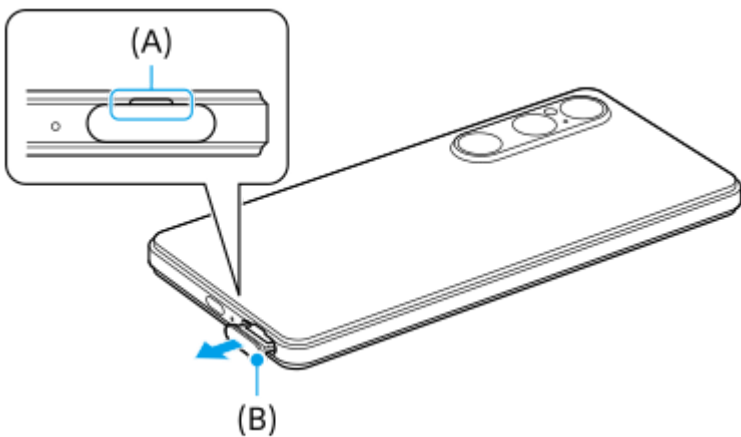


3. ดันถาดกลับเข้าไปในช่องเบา ๆ จนกระทั่งเข้าที่

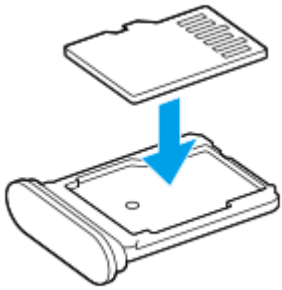


การใส่การ์ด microSD

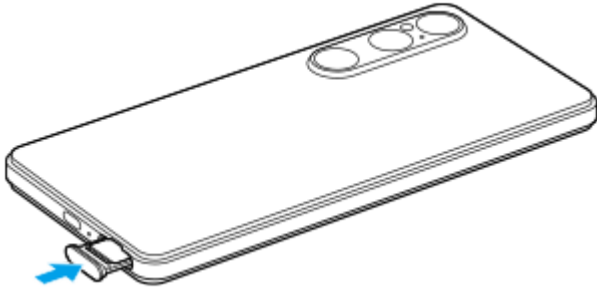
1. ให้ดึงถาดออกมาโดยหันด้านหลังของอุปกรณ์ขึ้น
ใช้ปลายนิ้วเกี่ยวที่รอยบาก (A) จากนั้นดึงฝาครอบช่องใส่ถาด SIM การ์ด/การ์ด microSD (B) ออกมาตรง ๆ



2. วางการ์ด microSD ให้แนบสนิทในแนวที่ถูกต้อง โดยให้ด้านที่มีขาสัมผัสหงายขึ้น



3. ดันถาดกลับเข้าไปในช่องเบา ๆ จนกระทั่งเข้าที่



หมายเหตุ

- ยกเลิกการเชื่อมต่อการ์ด microSD ก่อนถอดการ์ดออก เพื่อป้องกันข้อมูลสูญหาย หากต้องการถอดการ์ด microSD ออกอย่างปลอดภัย ให้ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [ที่เก็บข้อมูล] จากนั้นแตะ [อุปกรณ์นี้] เพื่อเลือกชื่อการ์ด microSD แล้วแตะ **:** (ไอคอนเพิ่มเติม) > [ยกเลิกการต่อเชื่อม]

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- เมนูการตั้งค่า
- การกำหนดค่า eSIM (XQ-EC54 เท่านั้น)
- การตั้งค่า SIM การ์ด
- การค้นหาหมายเลข IMEI ของอุปกรณ์

TP1001673325

B-ACB-100-31 Copyright 2024 Sony Corporation

สมาร์ทโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การกำหนดค่า eSIM (XQ-EC54 เท่านั้น)

ชื่อของรุ่นที่รองรับ eSIM (SIM ที่ดาวน์โหลด) คือ XQ-EC54 XQ-EC72 ไม่รองรับการใช้งาน eSIM หากต้องการตรวจสอบชื่อรุ่น ให้ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [เกี่ยวกับโทรศัพท์] ชื่อรุ่นจะแสดงอยู่ใน [รุ่น] หากต้องการใช้ eSIM ให้ทำการตั้งค่าจากเมนูการตั้งค่า

- 1 ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [เครือข่ายและอินเทอร์เน็ต] > [ซิม]
หากคุณใส่ SIM การ์ดหรือ eSIM ที่ดาวน์โหลดไว้แล้ว ให้แตะ [เพิ่มซิม]
- 2 ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อสแกน QR code จากผู้ให้บริการเครือข่ายของคุณ
- 3 ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อดาวน์โหลด eSIM
- 4 เมื่อดาวน์โหลด eSIM เสร็จแล้ว ให้แตะปุ่ม [การตั้งค่า] จากนั้นแตะสวิตช์ [ใช้ซิม] เพื่อเปิดใช้ SIM การ์ด

หมายเหตุ

- ขั้นตอนการตั้งค่า eSIM จะแตกต่างกันไปตามผู้ให้บริการเครือข่าย หากไม่สามารถปฏิบัติตามขั้นตอนการตั้งค่าที่อธิบายไว้ในที่นี่ได้สำเร็จ โปรดดูขั้นตอนการตั้งค่าจากผู้ให้บริการเครือข่ายของคุณ
- คุณสามารถกำหนดค่า eSIM ได้หลายหมายเลข อย่างไรก็ตาม สามารถใช้ eSIM ได้ครั้งละหนึ่งหมายเลขเท่านั้น

คำแนะนำ

- คุณสามารถเปิดใช้หรือปิดใช้ SIM ได้ ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [เครือข่ายและอินเทอร์เน็ต] > [ซิม] เลือก SIM จากนั้นแตะสวิตช์ [ใช้ซิม] เพื่อเปิดใช้หรือปิดใช้ SIM

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [เมนูการตั้งค่า](#)
- [การใส่ SIM การ์ดและการ์ด microSD](#)
- [การตั้งค่า SIM การ์ด](#)

TP1000724528

สมาร์ทโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การตั้งค่า SIM การ์ด

ก่อนใช้ SIM การ์ดหลายอัน คุณต้องเปิดใช้ SIM การ์ดแล้วเลือก SIM ที่จะใช้ในการโทร ส่ง SMS และการรับส่งข้อมูลทางอินเทอร์เน็ต

- XQ-EC54: คุณสามารถใช้อุปกรณ์เป็นอุปกรณ์ 2 ซิมได้โดยใส่ SIM การ์ดและกำหนดค่า eSIM (สามารถใส่ SIM การ์ดได้เพียงอันเดียวเท่านั้น)
- XQ-EC72: คุณสามารถใช้อุปกรณ์เป็นอุปกรณ์ 2 ซิมได้โดยใส่ SIM การ์ด 2 อัน (ไม่รองรับ eSIM)

หากต้องการตรวจสอบชื่อรุ่น ให้ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [เกี่ยวกับโทรศัพท์] ชื่อรุ่นจะแสดงอยู่ใน [รุ่น]

- 1 ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [เครือข่ายและอินเทอร์เน็ต] > [ซิม]
- 2 เลือก SIM การ์ด
- 3 แตะการตั้งค่าที่ต้องการเปลี่ยนแปลงสวิตช์หรือเลือกตัวเลือกเพื่อปรับ

การตั้งค่าหลัก

- **ใช้ซิม:** แตะสวิตช์เพื่อเปิดหรือปิดใช้งาน SIM การ์ด
- **ค่ากำหนดการโทร:** เลือก SIM การ์ดที่ต้องการใช้โทรออก คุณสามารถตั้งค่าให้เลือก SIM การ์ดได้ทุกครั้งที่โทรออก
- **ค่ากำหนด SMS:** เลือก SIM การ์ดที่ต้องการใช้สำหรับ SMS
- **เน็ตมือถือ:** แตะสวิตช์เพื่อตั้งค่าว่าจะใช้ SIM การ์ดในการรับส่งข้อมูลหรือไม่

คำแนะนำ

- คุณสามารถแก้ไขชื่อ SIM การ์ดและสีได้โดยแตะ  (ไอคอนแก้ไข)

วิธีสลับ SIM การ์ดข้อมูลโดยอัตโนมัติ (การสลับ SIM เน็ตมือถืออัตโนมัติ)

คุณสามารถตั้งค่าให้สลับไปยัง SIM การ์ดอีกซิมหนึ่งได้โดยอัตโนมัติ เมื่อ SIM การ์ดหนึ่งไม่อยู่ในพื้นที่บริการ หรือความเร็วในการส่งข้อมูลของ SIM การ์ดช้าลง

1. ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [เครือข่ายและอินเทอร์เน็ต] > [การสลับ SIM เน็ตมือถืออัตโนมัติ]
2. แตะสวิตช์ของโหมดที่ต้องการใช้เพื่อเปิดใช้
 - [สลับ SIM เน็ตมือถือเมื่ออยู่นอกเขตให้บริการ]: สลับเป็น SIM การ์ดอีกซิมหนึ่งโดยอัตโนมัติเมื่อ SIM การ์ดหนึ่งไม่อยู่ในพื้นที่บริการ
 - [สลับ SIM เน็ตมือถือเมื่อการรับส่งข้อมูลช้า]: สลับเป็น SIM การ์ดอีกซิมหนึ่งโดยอัตโนมัติเมื่อความเร็วในการส่งข้อมูลช้าลงเมื่อใช้โหมด [สลับ SIM เน็ตมือถือเมื่อการรับส่งข้อมูลช้า] ให้ตั้งเกณฑ์ความเร็วในการดาวน์โหลดหรืออัปโหลดเพื่อสลับ SIM ข้อมูล

วิธีเปิดใช้ฟังก์ชัน [การโอนสายอัจฉริยะ]

คุณสามารถโอนสายที่ไม่ได้รับจาก SIM หนึ่งไปยังอีก SIM หนึ่งได้

1. เปิดแอปโทรศัพท์

2. แตะ **:** (ไอคอนเพิ่มเติม) > [การตั้งค่า] > [บัญชีการโทร] > [การโอนสายอัจฉริยะ]

3. แตะสวิตช์เพื่อเปิดใช้ฟังก์ชัน

4. ทำตามคำแนะนำในหน้าจอเพื่อให้จบขั้นตอน

หมายเหตุ

- ฟังก์ชัน [การโอนสายอัจฉริยะ] อาจไม่สามารถใช้งานได้ ขึ้นอยู่กับผู้ให้บริการเครือข่ายรายต่าง ๆ ที่ให้ SIM การ์ดมา
- ฟังก์ชัน [การโอนสายอัจฉริยะ] ไม่สามารถใช้งานได้ เมื่อเปิดใช้ฟังก์ชัน [โอนสายทุกครั้ง] ในแอปโทรศัพท์

คำแนะนำ

- หากคุณตั้ง SIM การ์ด 1 ไว้สำหรับการโทรและ SIM การ์ดอีกใบสำหรับการสื่อสารข้อมูล คุณอาจไม่สามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ตได้ในขณะที่พูดคุยโทรศัพท์ ในกรณีนี้ ให้เปิดสวิตช์ [เปลี่ยนอินเทอร์เน็ตมือถือโดยอัตโนมัติ] ของ SIM การ์ดสำหรับการโทร และคุณสามารถทำการสื่อสารข้อมูลได้แม้ในระหว่างโทร
- หากฟังก์ชัน [การโอนสายอัจฉริยะ] ไม่ทำงานหลังจากที่คุณเปิดใช้ ให้ตรวจสอบว่าคุณได้ป้อนหมายเลขโทรศัพท์สำหรับ SIM การ์ดแต่ละใบอย่างถูกต้องหรือไม่ ในบางกรณี ระบบจะตรวจพบหมายเลขโดยอัตโนมัติระหว่างการตั้งค่า มิเช่นนั้น คุณจะได้รับพร้อมท์ให้ป้อนหมายเลขเหล่านี้ด้วยตัวเอง

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [เมนูการตั้งค่า](#)
- [การใส่ SIM การ์ดและการ์ด microSD](#)
- [การกำหนดค่า eSIM \(XQ-EC54 เท่านั้น\)](#)

TP1001272910

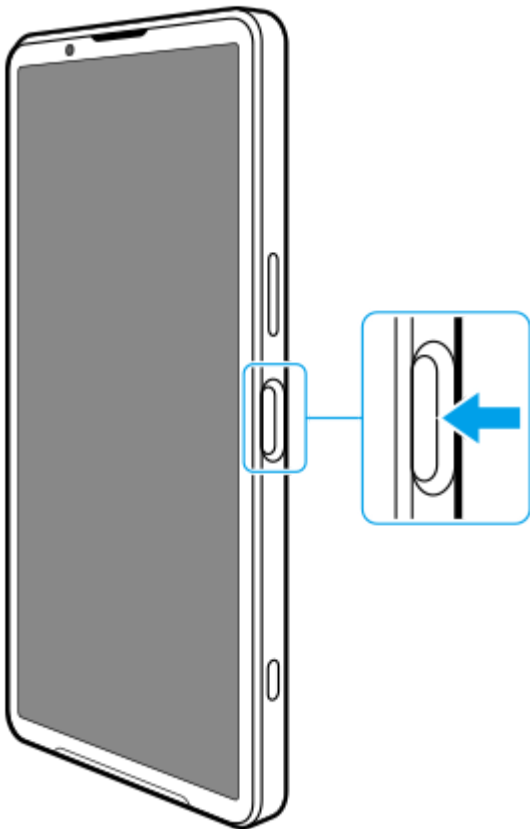
สมาร์ทโฟน
Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การเปิดหรือปิดอุปกรณ์

ครั้งแรกที่คุณเริ่มใช้อุปกรณ์ คู่มือการตั้งค่าจะช่วยให้คุณกำหนดการตั้งค่าพื้นฐาน ปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ในแบบของคุณ และลงชื่อเข้าใช้บัญชีต่าง ๆ เช่น บัญชี Google

การเปิดอุปกรณ์

1. กดปุ่มเปิดปิดค้างไว้จนกระทั่งอุปกรณ์ของคุณสั่น หน้าจอขณะล็อกจะแสดงขึ้นเมื่อการเริ่มใช้งานเสร็จสมบูรณ์

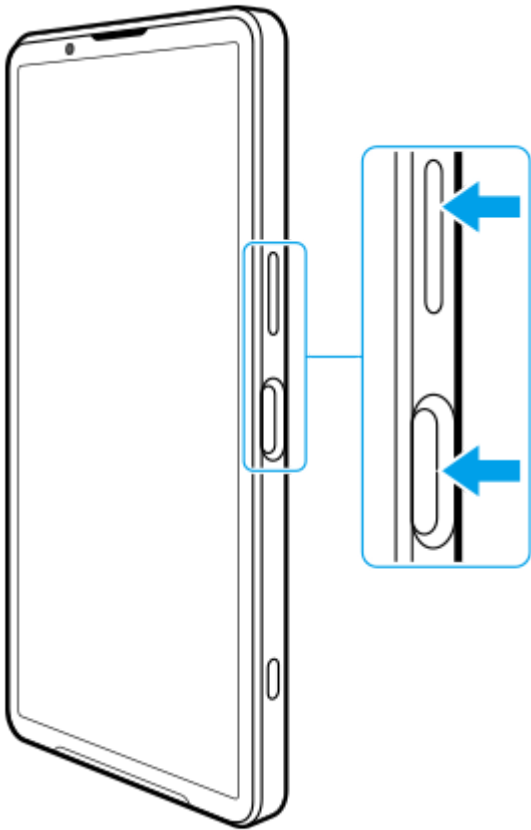


การปิดอุปกรณ์

คุณสามารถปิดอุปกรณ์ได้โดยใช้ปุ่ม หรือจากแผงการตั้งค่าด่วน

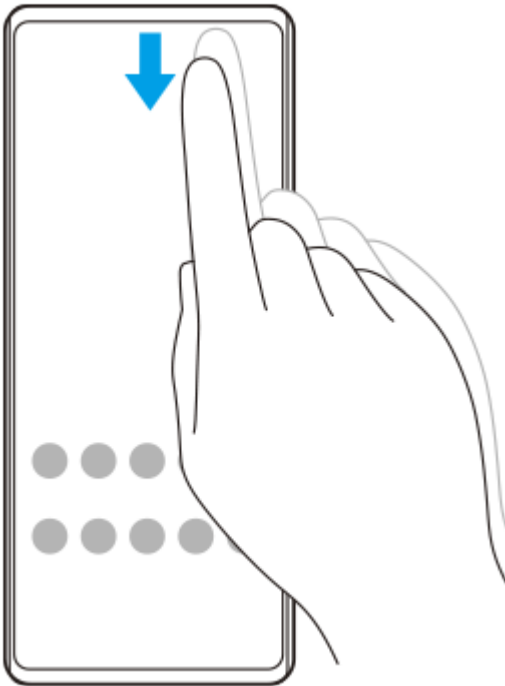
วิธีปิดอุปกรณ์โดยใช้ปุ่ม


1. กดปุ่มเพิ่มระดับเสียงและปุ่มเปิดปิดพร้อมกัน



2.แตะ [ปิดเครื่อง] ในเมนูที่เปิดขึ้นมา
วิธีปิดอุปกรณ์จากแผงการตั้งค่าด่วน

1. บัดลง 2 ครั้งจากด้านบนของหน้าจอ



2.แตะ  (ปุ่มเมนูเปิด/ปิด)



3.แตะ [ปิดเครื่อง] ในเมนูที่เปิดขึ้นมา

คำแนะนำ

- การกดปุ่มเปิดปิดค้างไว้จะถูกระงับไว้สำหรับเริ่ม Assistant ตามค่าเริ่มต้นในบางประเทศ/ภูมิภาค หากต้องการปิดอุปกรณ์โดยกดปุ่มเปิดปิดค้างไว้ให้ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [ระบบ] > [ท่าทางสัมผัส] > [เมนูเปิด/ปิด] > [เมนูเปิด/ปิด]

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- ชื่อชิ้นส่วน
- การชาร์จอุปกรณ์
- แผงการตั้งค่าด่วน
- เมนูการตั้งค่า
- การรีเซ็ตและการรีเซ็ตอุปกรณ์

TP1001673326

สมาร์ทโฟน
Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การเปิดหรือปิดหน้าจอ

หลังจากหน้าจอดับลง อุปกรณ์สามารถล็อกหรือปลดล็อกได้ตามการตั้งค่าหน้าจอขณะล็อก

1 กดปุ่มเปิดปิดแล้วปล่อย

คำแนะนำ

- หากต้องการเปิดหน้าจอโดยกดปุ่มขัดเตอร์หรือปุ่มระดับเสียง ให้ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [ระบบ] > [ท่าทางสัมผัส] จากนั้นแตะสวิตช์ [ปลุกจอแสดงผลเมื่อกดปุ่ม] เพื่อเปิดใช้ฟังก์ชัน
- นอกจากนี้ สามารถใช้หน้าจอแอมเบียนท์เพื่อแสดงวันที่ เวลา การแจ้งเตือน และระดับแบตเตอรี่และสถานะได้ แม้อยู่ในโหมดพักการทำงาน ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [การแสดงผล] > [ค่ากำหนดหน้าจอล็อก]
- สามารถแสดงไอคอนทางลัด เช่น [ไฟฉาย] หรือ [ห้ามรบกวน] เพื่อเข้าถึงคุณสมบัติแต่ละอย่างได้อย่างรวดเร็วจากหน้าจอขณะล็อก และพื้นที่ว่างบนหน้าจอหลักค้างไว้ จากนั้นแตะ [วอลเปเปอร์และรูปแบบ] > [ล็อกหน้าจอ] > [ทางลัด]
- หากต้องการตั้งค่าวิธีปลดล็อกหน้าจอ ให้ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [ความปลอดภัย]

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [เมนูการตั้งค่า](#)
- [ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ได้รับการป้องกัน](#)

TP0001885480

สมาร์ตโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การตั้งค่าบัญชี Google ในอุปกรณ์

การตั้งค่าบัญชี Google ในอุปกรณ์จะทำให้มีแอปและบริการต่าง ๆ ของ Google มากมาย เช่น Gmail, Google Maps, YouTube และ Google Play หน้าจอตั้งค่าบัญชี Google จะปรากฏขึ้นตามความจำเป็น เช่น เมื่อเปิดแอปที่ต้องใช้บัญชี Google บัญชี Google ช่วยให้คุณทำสิ่งต่าง ๆ ต่อไปนี้

- ดาวน์โหลดและติดตั้งแอปใน Google Play
- ชิงโครไนซ์อีเมล รายชื่อ และปฏิทินของคุณโดยใช้ Gmail
- สำรอง กุญแจ และไอคอนข้อมูล
- ชิงโครไนซ์ประวัติการท่องเว็บและบุ๊กมาร์กโดยใช้เบราว์เซอร์ Chrome
- ค้นหา ล็อก หรือล้างข้อมูลของอุปกรณ์ที่สูญหายหรือถูกขโมยได้จากระยะไกลด้วยบริการค้นหาอุปกรณ์ของฉัน

หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม โปรดไปที่ support.google.com/

- 1 ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [รหัสผ่านและบัญชี] > [เพิ่มบัญชี] > [Google]
- 2 ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อสร้างบัญชี Google หรือลงชื่อเข้าใช้หากคุณมีบัญชีอยู่แล้ว

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การชิงโครไนซ์ข้อมูลโดยใช้บัญชี Google
- เมนูการตั้งค่า

TP0001885569

สมาร์ทโฟน
Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การชาร์จอุปกรณ์

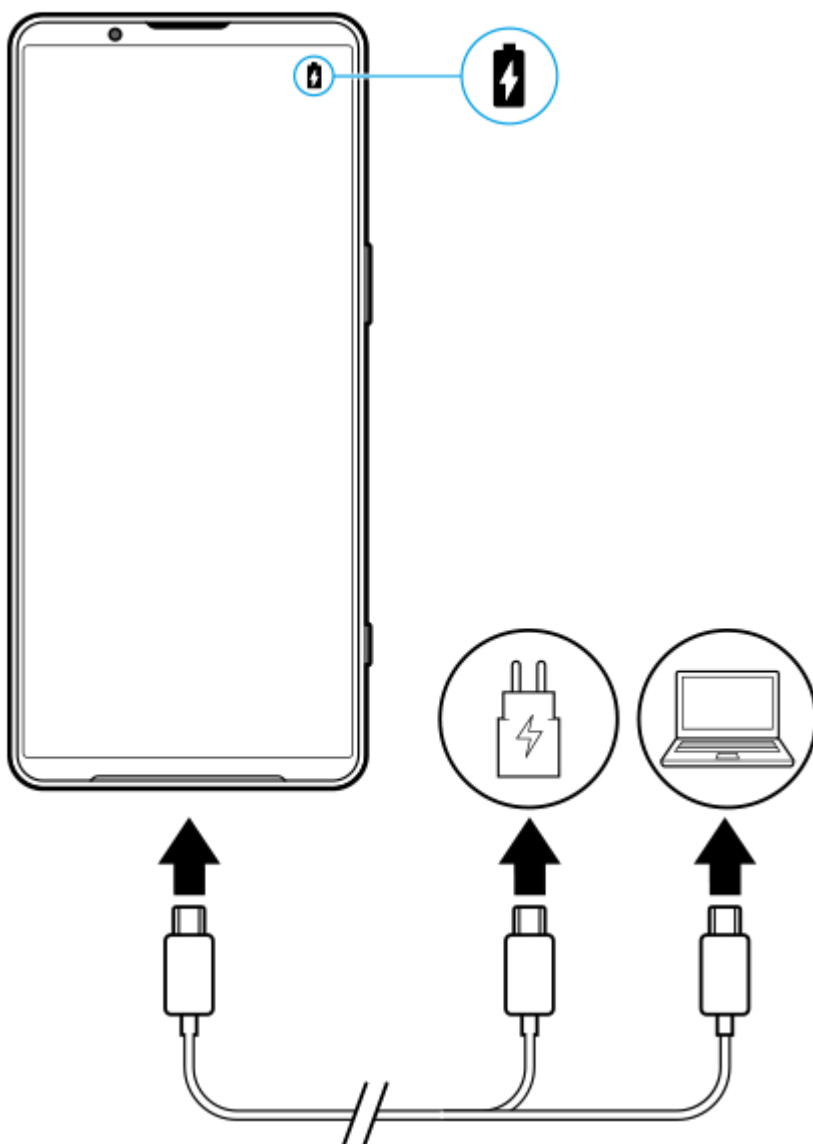
ระดับแบตเตอรี่ของอุปกรณ์ไม่เพียงพอ ณ เวลาที่ซื้อ โปรดชาร์จอุปกรณ์ก่อนใช้งาน
โปรดใช้เครื่องชาร์จและสาย USB ของ Sony เสมอ เนื่องจากเครื่องชาร์จและสาย USB ประเภทอื่นอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงด้านความปลอดภัย

หมายเหตุ

- อุปกรณ์มีแบตเตอรี่ในตัวที่ชาร์จเข้าได้ โดยพันธมิตรบริการที่ได้รับอนุญาตของ Sony จะต้องเป็นผู้เปลี่ยนเท่านั้น โปรดอย่าเปิดหรือถอดอุปกรณ์นี้ด้วยตัวเอง เพราะอาจทำให้เกิดความเสียหายและทำให้การรับประกันของคุณสิ้นสุดลง

คำแนะนำ

- และยังสามารถชาร์จอุปกรณ์ได้โดยเชื่อมต่อกับพอร์ต USB ของคอมพิวเตอร์ อย่างไรก็ตาม เครื่องชาร์จแบบเสียบกับเต้ารับบนผนังจะสามารถชาร์จอุปกรณ์ได้เร็วกว่าการชาร์จผ่านคอมพิวเตอร์



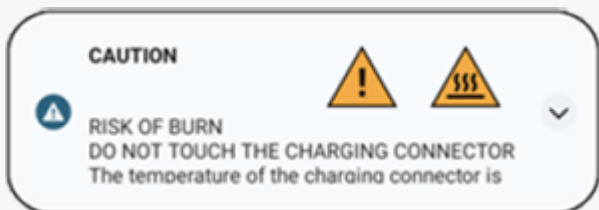
- 1 เสียบสาย USB ข้างหนึ่งกับเครื่องชาร์จ (หรือพอร์ต USB ของคอมพิวเตอร์)

2 เสียบสายอีกข้างหนึ่งกับพอร์ต USB ของอุปกรณ์

3 เมื่ออุปกรณ์ชาร์จเต็มแล้ว ถอดสายออกจากอุปกรณ์โดยดึงออกมาตรง ๆ ขั้วสายต้องไม่หักงอ

หมายเหตุ

- หากข้อความด้านล่างปรากฏขึ้นในอุปกรณ์ แสดงว่าเกิดความผิดปกติของการชาร์จ โปรดหยุดใช้อุปกรณ์ของคุณ และติดต่อพันธมิตรบริการที่ได้รับอนุญาตของ Sony เพื่อซ่อมแซม



คำแนะนำ

- เมื่อตั้งค่าหน้าจอแอมเบียนท์ คุณสามารถตรวจสอบระดับแบตเตอรี่และสถานะได้ แม้อยู่ในโหมดพักการทำงาน ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [การแสดงผล] > [ค่ากำหนดหน้าจอสีออก] จากนั้นแตะสวิตช์ [แสดงเวลาและข้อมูลเสมอ] เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชัน

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การเปิดหรือปิดอุปกรณ์
- การชาร์จอุปกรณ์ของคุณด้วยเครื่องชาร์จไร้สาย
- การยืดอายุการใช้งานของแบตเตอรี่ให้นานที่สุด
- แบตเตอรี่แคร่
- เมนูการตั้งค่า

TP0001885728

สมาร์ทโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การชาร์จอุปกรณ์ของคุณด้วยเครื่องชาร์จไร้สาย

คุณสามารถซื้อเครื่องชาร์จไร้สายที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน Qi เพื่อชาร์จอุปกรณ์ของคุณแบบไร้สายได้

หากคุณใช้อุปกรณ์ของคุณในขณะที่ชาร์จอยู่ ความเร็วในการชาร์จอาจช้าลงหรือแม้แต่จะหยุดเลยเพื่อป้องกันแบตเตอรี่ การใช้อุปกรณ์บางอย่างในขณะที่ชาร์จอยู่อาจปิดใช้การชาร์จหรือส่งผลกระทบต่อฟังก์ชันการชาร์จได้ เช่น การใช้กล่องขณะที่ชาร์จแบบไร้สายอยู่อาจทำให้เกิดภาพแตกได้

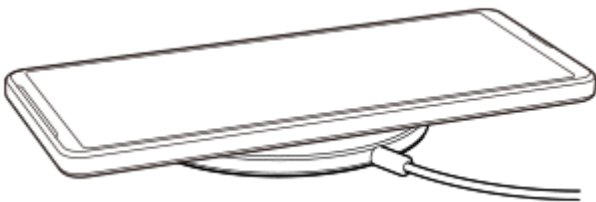
อย่าลืมถอดที่ปิดหน้าจอล็อคหรือฝาครอบโทรศัพท์ในขณะที่ใช้ฟังก์ชันการชาร์จแบบไร้สาย

ข้อควรทราบต่อไปนี้

- ห้ามวางชิ้นส่วนโลหะคั่นระหว่างอุปกรณ์และเครื่องชาร์จเนื่องจากเสี่ยงต่อความเสียหายจากความร้อนได้
- ห้ามวางบัตรเครดิตใด ๆ บนเครื่องชาร์จ เนื่องจากบัตรเครดิตอาจถูกลบล้างสภาพแม่เหล็กหรือใช้งานไม่ได้

หมายเหตุ

- หากวางอุปกรณ์ของคุณบนเครื่องชาร์จแบบไร้สายไว้ผิดตำแหน่ง การชาร์จจะใช้เวลานานขึ้นมาก



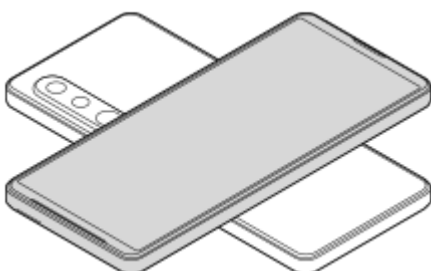
1 วางอุปกรณ์ของคุณบนเครื่องชาร์จไร้สายตามคู่มือเครื่องชาร์จ

ขดลวดชาร์จไร้สายด้านหลังของอุปกรณ์ของคุณต้องแตะกับเครื่องชาร์จ จึงจะชาร์จไฟได้ เมื่อเริ่มชาร์จ ไอคอนการชาร์จแบตเตอรี่จะแสดงในแถบสถานะ

2 เมื่ออุปกรณ์ของคุณชาร์จไฟเต็มแล้ว ให้ดึงอุปกรณ์ออกจากเครื่องชาร์จไร้สาย

วิธีชาร์จอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์จากแบตเตอรี่ในอุปกรณ์ของคุณแบบไร้สาย (ฟังก์ชันแบตเตอรี่แชร์)

1. ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [แบตเตอรี่] > [ฟังก์ชันแบตเตอรี่แชร์]
2. แตะสวิตช์เพื่อเปิดใช้ฟังก์ชัน
สัญลักษณ์ที่แสดงตำแหน่งการวางอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ด้านหลังอุปกรณ์ของคุณจะปรากฏขึ้น
หากต้องการหยุดแชร์แบตเตอรี่ตามระดับแบตเตอรี่หรือเวลาการแชร์แบตเตอรี่ที่เหลืออยู่ ให้แตะ [ขีดจำกัดแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่] หรือ [ขีดจำกัดเวลาชาร์จ] จากนั้นเลือกตัวเลือก
3. วางอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ไว้ด้านหลังอุปกรณ์ของคุณแล้วจัดวางอุปกรณ์ตามสัญลักษณ์
เมื่อชาร์จโทรศัพท์เคลื่อนที่ ให้วางอุปกรณ์และโทรศัพท์เคลื่อนที่ของคุณเป็นรูปกากบาท



หมายเหตุ

- ไม่สามารถใช้งาน ฟังก์ชันแบตเตอรี่ชาร์จไร้สายได้ขณะชาร์จอุปกรณ์แบบไร้สาย
- สามารถถ่ายโอนแบตเตอรี่ไปยังอุปกรณ์ที่รองรับ Qi ได้ อย่างไรก็ตาม ไม่รับประกันความสามารถในการถ่ายโอนแบตเตอรี่ไปยังอุปกรณ์ทุกเครื่องที่รองรับ Qi

คำแนะนำ

- สามารถใช้งาน ฟังก์ชันแบตเตอรี่ชาร์จไร้สายได้ขณะชาร์จอุปกรณ์โดยใช้สาย USB

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [ชื่อชิ้นส่วน](#)
- [เมนูการตั้งค่า](#)

TP0001927349

B-ACB-100-31 Copyright 2024 Sony Corporation

สมาร์ทโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การซิงโครไนซ์ข้อมูลโดยใช้บัญชี Google



คุณสามารถโอนข้อมูลได้โดยการซิงโครไนซ์ข้อมูลกับบัญชีของคุณ การซิงโครไนซ์ข้อมูลมีหลายวิธี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเภทของอุปกรณ์หรือเนื้อหาที่คุณต้องการจะสำรองและซิงโครไนซ์ คุณสามารถซิงโครไนซ์ข้อมูลได้โดยอัตโนมัติเมื่อเริ่มใช้อุปกรณ์เครื่องใหม่ หรือซิงโครไนซ์ด้วยตัวเองโดยใช้แอปที่มีเนื้อหาอยู่

การซิงโครไนซ์ข้อมูลเมื่อเปิดอุปกรณ์เครื่องใหม่

เมื่อเปิดอุปกรณ์เครื่องใหม่เป็นครั้งแรก ให้ตั้งค่าบัญชี Google และปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อซิงโครไนซ์เนื้อหาจากอุปกรณ์เครื่องเก่าของคุณ

หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม โปรดไปที่ support.google.com/android/answer/6193424

หมายเหตุ

- หากไม่ได้ซิงโครไนซ์ข้อมูลเมื่อเปิดอุปกรณ์เครื่องใหม่เป็นครั้งแรก คุณสามารถโอนข้อมูลจากอุปกรณ์เครื่องเก่าได้โดยการแจ้งเตือนในแถบสถานะของอุปกรณ์เครื่องใหม่ ลากแถบสถานะลงด้านล่าง แล้วแตะการตั้งค่าการแจ้งเตือนเสร็จสิ้น จากนั้นปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ
- คุณไม่สามารถโอนแอป การตั้งค่า ประวัติการโทร หรือ SMS/MMS ด้วยตัวเองได้ ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเมื่อเปิดอุปกรณ์เครื่องใหม่เป็นครั้งแรกเพื่อโอนข้อมูล
- ประเภทของข้อมูลที่สามารถโอนได้ขึ้นอยู่กับประเภทของอุปกรณ์และวิธีการโอนข้อมูล

Gmail ปฏิทิน และรายชื่อติดต่อ



1. ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [รหัสผ่านและบัญชี]
2. หากยังไม่ได้ตั้งค่าบัญชี Google ให้แตะ [เพิ่มบัญชี] จากนั้นปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเพิ่มบัญชี
3. แตะสวิตช์ [ซิงค์ข้อมูลแอปโดยอัตโนมัติ] เพื่อเปิดใช้ฟังก์ชันระบบจะสำรองข้อมูล Gmail ปฏิทิน และรายชื่อของคุณโดยอัตโนมัติ
โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมในคู่มือช่วยเหลือของแอป

ภาพ (ภาพถ่าย) และวิดีโอ

คุณสามารถโอนภาพถ่ายและวิดีโอโดยสำรองข้อมูลเหล่านี้จากอุปกรณ์เครื่องอื่นโดยใช้ Google Photos



1. สำรองข้อมูลภาพถ่ายและวิดีโอไปยังเซิร์ฟเวอร์ Google โดยใช้ Google Photos ในอุปกรณ์เครื่องเก่า จากนั้นเปิดการตั้งค่าการซิงค์
2. ในอุปกรณ์เครื่องใหม่ ให้ลงชื่อเข้าใช้ด้วยบัญชี Google เดียวกับที่ใช้ในอุปกรณ์เครื่องเก่า
3. เปิดแอป Google Photos
คุณสามารถดูและแก้ไขภาพถ่ายและวิดีโอที่สำรองข้อมูลไว้จากอุปกรณ์เครื่องเก่าได้
หากต้องการบันทึกไฟล์ลงในที่เก็บข้อมูลภายในของอุปกรณ์เครื่องใหม่ คุณสามารถดาวน์โหลดได้

โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมในคู่มือช่วยเหลือของแอป

เพลงและไฟล์เอกสารอื่น ๆ


เพลงและไฟล์เอกสารอื่น ๆ จะได้รับการถ่ายโอนเมื่อผู้ใช้สำรองข้อมูลเหล่านี้จากอุปกรณ์เครื่องเก่าไปยัง Google ไดรฟ์ด้วยตัวเอง



1. เปิดแอปเพลงหรือแอปไฟล์ในอุปกรณ์เครื่องเก่า
2. เลือกไฟล์ที่จะอัปโหลดไปยัง Google ไดรฟ์ แล้วบันทึกลงใน Google ไดรฟ์โดยใช้ฟังก์ชันแชร์
3. ในอุปกรณ์เครื่องใหม่ ให้ลงชื่อเข้าใช้ด้วยบัญชี Google เดียวกับที่ใช้ในอุปกรณ์เครื่องเก่า
4. เปิดแอป Google ไดรฟ์

คุณสามารถดูหรือดาวน์โหลดไฟล์ที่สำรองข้อมูลจากอุปกรณ์เครื่องเก่าได้
โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมในคู่มือช่วยเหลือของแอป

คำแนะนำ

- หากต้องการสำรองข้อมูลไฟล์เพลงและไฟล์เอกสารอื่น ๆ จากอุปกรณ์เครื่องใหม่ ให้แตะไฟล์ที่ต้องการจะสำรองข้อมูลค้างไว้ จากนั้นแตะ  (ไอคอนแชร์) เพื่อบันทึกไปยัง Google ไดรฟ์

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [เมนูการตั้งค่า](#)
- [การตั้งค่าบัญชี Google ในอุปกรณ์](#)

TP1000432227

B-ACB-100-31 Copyright 2024 Sony Corporation

สมาร์ทโฟน
Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การโอนเนื้อหาโดยใช้คอมพิวเตอร์

คุณสามารถโอนข้อมูลจำนวนมากจากอุปกรณ์เครื่องเก่าไปยังอุปกรณ์เครื่องใหม่โดยใช้คอมพิวเตอร์



1 เชื่อมต่อทั้งอุปกรณ์เครื่องใหม่และอุปกรณ์เครื่องเก่าเข้ากับคอมพิวเตอร์โดยใช้สาย USB

ลากแถบสถานะในอุปกรณ์ Android ลงมา และแตะการแจ้งเตือนการตั้งค่าการเชื่อมต่อ USB แล้วแตะ [แตะเพื่อดูตัวเลือกเพิ่มเติม] > [การถ่ายโอนไฟล์]

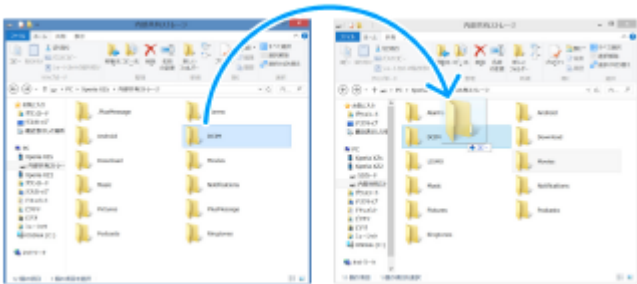
หากอุปกรณ์เครื่องเก่าเป็นอุปกรณ์ iOS ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

คำแนะนำ

- คุณยังสามารถเลือก [การถ่ายโอนไฟล์] ได้โดยค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [การเชื่อมต่ออุปกรณ์] > [USB]

2 ในคอมพิวเตอร์ ให้เลือกไฟล์ที่จะโอนจากอุปกรณ์เครื่องเก่า จากนั้นคัดลอกและวางหรือลากและวางไฟล์ไปยังตำแหน่งที่ตั้งที่ต้องการในอุปกรณ์เครื่องใหม่

เมื่อจะคัดลอกไฟล์จากอุปกรณ์เครื่องเก่าไปยังอุปกรณ์เครื่องใหม่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าชื่อโฟลเดอร์ในอุปกรณ์ทั้งสองเครื่องเหมือนกัน



หมายเหตุ

- โปรดใช้สาย USB ของ Sony เสมอ เนื่องจากสาย USB ประเภทอื่นอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงด้านความปลอดภัย
- สาย USB ต้องแห้งสนิท

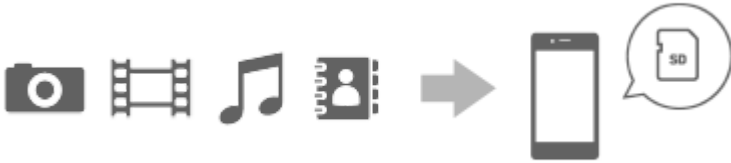
หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [เมนูการตั้งค่า](#)

สมาร์ทโฟน
Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การโอนเนื้อหาโดยใช้การ์ด microSD

คุณสามารถโอนภาพถ่าย วิดีโอ เพลง และไฟล์เอกสารอื่น ๆ จากอุปกรณ์เครื่องเก่าโดยใช้การ์ด microSD ได้



1 คัดลอกข้อมูลที่คุณต้องการโอนไปยังการ์ด microSD โดยใช้ฟังก์ชันที่เก็บข้อมูลในเมนูการตั้งค่าหรือแอปไฟล์ในอุปกรณ์เครื่องเก่า

หากต้องการคัดลอกรายชื่อติดต่อที่เก็บไว้ในอุปกรณ์ Android เครื่องเก่าไปยังการ์ด microSD ให้เปิดแอปรายชื่อติดต่อ จากนั้นส่งออกรายชื่อติดต่อไปยังการ์ด microSD

หมายเหตุ

- ตรวจสอบล่วงหน้าว่าสามารถใช้การ์ด microSD กับอุปกรณ์เครื่องใหม่และอุปกรณ์เครื่องเก่าได้หรือไม่

2 ใส่การ์ด microSD ที่คัดลอกข้อมูลลงในอุปกรณ์เครื่องใหม่ แล้วโอนข้อมูลไปยังที่เก็บข้อมูลภายในของอุปกรณ์เครื่องใหม่

หากต้องการคัดลอกรายชื่อติดต่อที่ส่งออกจากอุปกรณ์ Android เครื่องเก่าไปยังการ์ด microSD ให้เปิดแอปรายชื่อติดต่อในเครื่องใหม่ แล้วนำเข้ารายชื่อติดต่อ



3 ตรวจสอบข้อมูลที่โอนโดยใช้แอปที่เหมาะสม

TP1000432229

สมาร์ทโฟน
Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

หน้าจอหลัก



1. แถบสถานะ

2. แถบนำทาง

3. ปุ่มภาพรวม

แตะเพื่อค้นหาแอปที่เปิดอยู่ทั้งหมด

- หากต้องการเปิดแอปอื่น ให้แตะปุ่มภาพรวม บัดไปทางซ้ายหรือขวาเพื่อเลือกแอปที่ต้องการเปิด จากนั้นแตะที่แอปนั้น
- หากต้องการปิดแอป ให้แตะปุ่มภาพรวม บัดไปทางซ้ายหรือขวาเพื่อเลือกแอปที่ต้องการปิด จากนั้นบิดแอปนั้นขึ้น
- คุณสามารถใช้ [ภาพหน้าจอ], [หน้าต่างป๊อปอัพ] และ [การสลับหน้าต่างหลายชั้น] (โหมดแยกหน้าจอ) ได้

4. ปุ่มหน้าหลัก

แตะเพื่อออกจากแอปแล้วกลับไปหน้าจอหลัก

5. ปุ่มย้อนกลับ

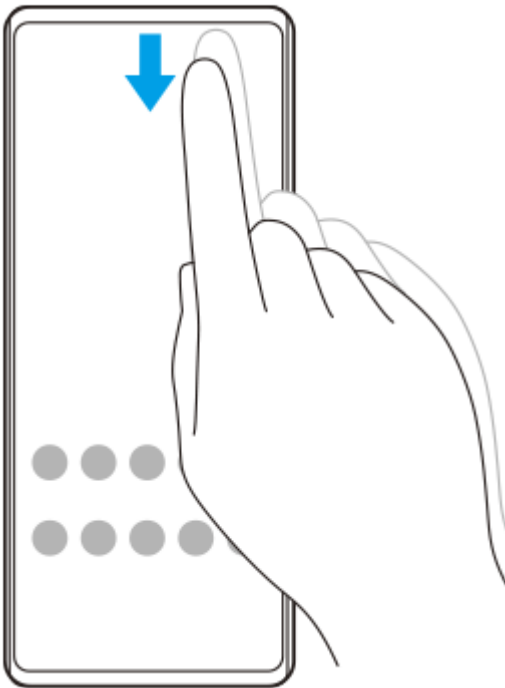
แตะเพื่อกลับไปยังหน้าจอหน้าภายในแอปหรือปิดแอป

คำแนะนำ

- เมื่อปุ่ม 3 ปุ่มของ หน้าหลัก, ย้อนกลับ และภาพรวม ไม่แสดงขึ้นที่ด้านล่างของหน้าจอ ให้ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [ระบบ] > [ท่าทางสัมผัส] > [โหมดการไปยังส่วนต่างๆ] > [การนำทางแบบ 3 ปุ่ม]
- เมื่อทิศทางของอุปกรณ์และทิศทางของหน้าจอที่แสดงแตกต่างกัน (ไอคอนหมุน) จะแสดงในแถบนำทาง คุณสามารถหมุนหน้าจอที่แสดงได้โดยแตะ (ไอคอนหมุน) เมื่อใช้ฟังก์ชัน [หมุนหน้าจออัตโนมัติ] คุณสามารถตั้งค่าหน้าจอให้หมุนโดยอัตโนมัติตามทิศทางของอุปกรณ์ได้ ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [การแสดงผล] > จากนั้นแตะสวิตช์ [หมุนหน้าจออัตโนมัติ] เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชัน

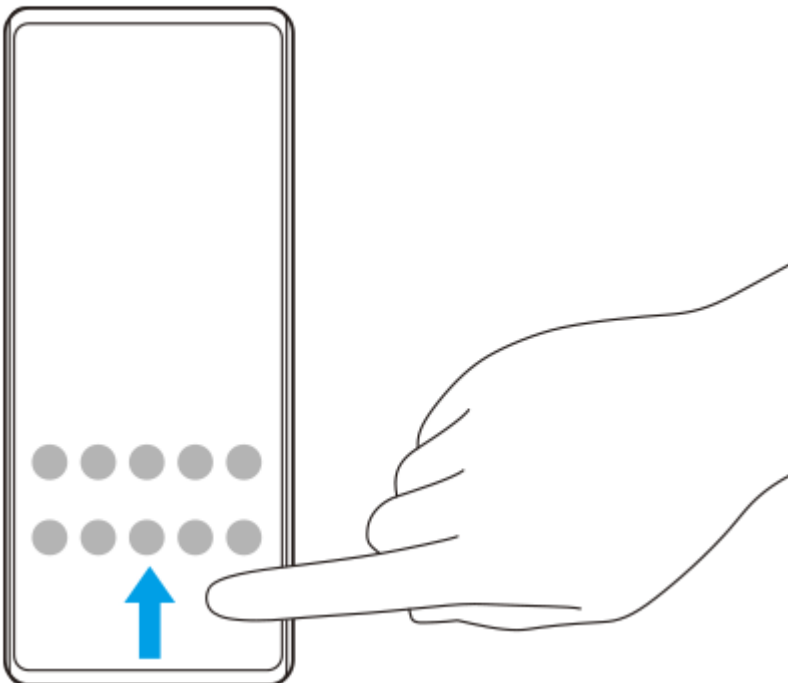
วิธีเปิดแผงการตั้งค่าด่วน

1. บัดลง 2 ครั้งจากด้านบนของหน้าจอ



วิธีเปิดลิ้นชักแอป

1. บัดขึ้นจากด้านล่างของหน้าจอไปยังด้านบน



วิธีเปลี่ยนภาพพื้นหลัง

คุณสามารถเปลี่ยนภาพพื้นหลังเป็นภาพที่กำหนดไว้ล่วงหน้าหรือภาพถ่ายโปรดได้

- 1.แตะพื้นที่ว่างบนหน้าจอหลักค้างไว้ จากนั้นแตะ [วอลเปเปอร์และรูปแบบ] > [เปลี่ยนวอลเปเปอร์]



คำแนะนำ

- คุณสามารถเปลี่ยนโทนสีของระบบเพื่อให้เข้ากับวอลเปเปอร์ที่เลือกไว้ เลือกสีหรือการตั้งค่าที่ต้องการบนหน้าจอการตั้งค่า [วอลเปเปอร์และรูปแบบ]
- หากต้องการเพิ่มวิดเจ็ตในหน้าจอหลัก ให้แตะพื้นที่ว่างในหน้าจอหลักค้างไว้ จากนั้นแตะ [วิดเจ็ต]

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การถ่ายภาพหน้าจอ
- โหมดหน้าต่าบิ๊อปอัพ
- โหมดแยกหน้าจอ (การสลับหน้าต่างหลายชั้น)
- เมนูการตั้งค่า
- การตั้งค่าจอแสดงผล
- แผงการตั้งค่าด่วน

TP1000432230

สมาร์ทโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

แถบสถานะและแผงการแจ้งเตือน

ไอคอนการแจ้งเตือนและไอคอนสถานะจะแสดงในแถบสถานะที่ด้านบนของหน้าจอ ไอคอนการแจ้งเตือนจะแจ้งให้คุณทราบถึงเหตุการณ์ต่าง ๆ เช่น ข้อความใหม่ ไอคอนสถานะจะแจ้งให้คุณทราบถึงสถานะต่าง ๆ เช่น สภาพของแบตเตอรี่และความแรงของสัญญาณของการเชื่อมต่อเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่หรือ Wi-Fi



1. ไอคอนการแจ้งเตือน
2. ไอคอนแสดงสถานะ
3. แถบสถานะ

วิธีดูเนื้อหาการแจ้งเตือน

เมื่อเปิดแผงการแจ้งเตือน คุณจะดูเนื้อหาไอคอนการแจ้งเตือนที่แสดงได้

1. ลากแถบสถานะลงเพื่อเข้าสู่แผงการแจ้งเตือน

คำแนะนำ

- หากต้องการขยายและดูข้อมูลการแจ้งเตือนเพิ่มเติม ให้แตะ (ไอคอนขยายเพิ่ม) ทั้งนี้ การแจ้งเตือนบางอย่างอาจไม่สามารถขยายได้
- หากต้องการเปิดแอปในหน้าต่างป๊อปอัพจากการแจ้งเตือน ให้แตะ (ไอคอนหน้าต่างป๊อปอัพ) ไม่สามารถเปิดแอปบางแอปในหน้าต่างป๊อปอัพได้
- หากต้องการปิดการแจ้งเตือนจากแผงการแจ้งเตือน ให้ปิดการแจ้งเตือนไปทางซ้ายหรือขวา อาจมีการแจ้งเตือนบางอย่างที่ไม่สามารถปิดได้
- หากต้องการเปลี่ยนการตั้งค่าการแจ้งเตือน ให้แตะการแจ้งเตือนค้างไว้เพื่อให้ (ไอคอนการตั้งค่า) ปรากฏ แล้วแตะไอคอนดังกล่าว
- เมื่อตั้งค่าหน้าจอแอมเบียนท์ คุณสามารถตั้งค่าหน้าจอให้เปิดการแจ้งเตือนใหม่ในโหมดพักการทำงานได้ ค้นหาคำว่า [การตั้งค่า] > [การแสดงผล] > [กำหนดหน้าจอล็อก] จากนั้นแตะสวิตช์ [การแจ้งเตือนใหม่] เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชัน
- คุณสามารถปิดการแจ้งเตือนด้วยโหมด [ห้ามรบกวน] ได้

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง


- ไอคอนแสดงสถานะ
- ไอคอนการแจ้งเตือน
- เมนูการตั้งค่า
- การจำกัดการหยุดชะงักด้วยโหมด [ห้ามรบกวน]

TP1000432233

สมาร์ทโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

ไอคอนแสดงสถานะ

-  (ไอคอนความแรงสัญญาณ): นอกจากนี้ โหมดเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่จะแสดงขึ้นเมื่อส่งและดาวน์โหลดข้อมูลอุปกรณ์เคลื่อนที่
-  (ไอคอนไม่มีสัญญาณ)
-  (ไอคอนโรมมิ่งข้อมูล): ใช้งานโรมมิ่งระหว่างประเทศแล้ว
-  (ไอคอนสัญญาณ Wi-Fi): การเชื่อมต่อ Wi-Fi เปิดอยู่และกำลังรับส่งข้อมูล
-  (ไอคอนข้อผิดพลาดในการเชื่อมต่อ Wi-Fi): เปิดการเชื่อมต่อ Wi-Fi อยู่ แต่ไม่ได้เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ไอคอนนี้ยังจะปรากฏขึ้นเมื่อคุณพยายามเชื่อมต่อเครือข่ายพอร์ทัลสำหรับยืนยันตัวตน หลังจากเข้าสู่ระบบสำเร็จแล้ว เครื่องหมายอัศจรรย์จะหายไป หากพื้นที่ของคุณห้ามการใช้งาน Google เครื่องหมายอัศจรรย์อาจแสดงขึ้น แม้เมื่ออุปกรณ์เชื่อมต่อเครือข่าย และมีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต Wi-Fi ที่ทำงานอยู่ก็ตาม
-  (ไอคอนสถานะแบตเตอรี่)
-  (ไอคอนการชาร์จแบตเตอรี่)
-  (ไอคอนโหมด STAMINA)
-  (ไอคอนการประหยัต์อินเทอร์เน็ต)
-  (ไอคอนโหมดใช้งานบนเครื่องบิน)
-  (ไอคอน Bluetooth): อุปกรณ์ของคุณเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ที่รองรับ Bluetooth อยู่
-  (ไอคอนปิดเสียงไมโครโฟน)
-  (ไอคอนลำโพงเครื่อง)
-  (ไอคอนห้ามรบกวน)
-  (ไอคอนปิดเสียง)
-  (ไอคอนสั่น)
-  (ไอคอนการปลุก)
-  (ไอคอน GPS)

หมายเหตุ

- รายการนี้อาจแสดงไอคอนที่สามารถปรากฏบนอุปกรณ์ของคุณได้ไม่ครบ ไอคอนเหล่านี้แสดงไว้เพื่อวัตถุประสงค์ในการอ้างอิงเท่านั้น และอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ได้แจ้งให้ทราบ

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การชาร์จอุปกรณ์](#)

- โหมด STAMINA
- การควบคุมการใช้ข้อมูล
- การเปิดใช้หรือปิดใช้ฟังก์ชัน Bluetooth
- การจำกัดการหยุดชะงักด้วยโหมด [ห้ามรบกวน]
- ระดับเสียงและการสั่น
- การตั้งปลุก
- การใช้บริการระบุตำแหน่งที่ตั้ง
- ไอคอนการแจ้งเตือน















TP0002935661

B-ACB-100-31 Copyright 2024 Sony Corporation

สมาร์ทโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

ไอคอนการแจ้งเตือน

-  (ไอคอน SMS ใหม่)
-  (ไอคอนสายที่ก่าลังโทร)
-  (ไอคอนสายที่ไม่ได้รับ)
-  (ไอคอนพักสาย)
-  (ไอคอนการโอนสาย): เปิดการโอนสายอยู่
-  (ไอคอนก่าลังดาวนโหลดข้อมูล)
-  (ไอคอนก่าลังอัปโหลดข้อมูล)
-  (ไอคอนการตั้งค่าซอฟต์แวร์): มีการตั้งค่าพื้นฐานของอุปกรณ์พร้อมให้ใช้งาน
-  (ไอคอนอัปเดตระบบ): มีอัปเดตระบบ
-  (ไอคอนอัปเดตแอป): มีอัปเดตแอป
-  (ไอคอนก่าลังดาวนโหลดอัปเดตระบบ)
-  (ไอคอนก่าลังติดตั้งอัปเดตระบบที่ดาวนโหลดไว้)
-  (ไอคอนแบตเตอรี่แคร์)
-  (ไอคอนแบตเตอรี่แชร์)
- • (ไอคอนการแจ้งเตือนเพิ่มเติม): การแจ้งเตือนอื่นๆ ที่ไม่แสดง

หมายเหตุ

- รายการนี้อาจแสดงไอคอนที่สามารถปรากฏบนอุปกรณ์ของคุณได้ไม่ครบ ไอคอนเหล่านี้แสดงไว้เพื่อวัตถุประสงค์ในการอ้างอิงเท่านั้น และอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ได้แจ้งให้ทราบ

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [แบตเตอรี่แคร์](#)
- [การชาร์จอุปกรณ์ของคุณด้วยเครื่องชาร์จไร้สาย](#)
- [ก่อนอัปเดตอุปกรณ์ของคุณ](#)
- [ไอคอนแสดงสถานะ](#)

TP0002935662

สมาร์ทโฟน
Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

แผงการตั้งค่าด่วน

คุณสามารถค้นหาและเปลี่ยนการตั้งค่าจากหน้าจอใดก็ได้ด้วยแผงการตั้งค่าด่วน

1 ปิดลง 2 ครั้งจากด้านบนของหน้าจอ

ภาพรวมแผงการตั้งค่าด่วน



1. ระดับความสว่าง
ปรับระดับความสว่าง
2. การตั้งค่าด่วน
ปัดไปทางซ้ายหรือขวาเพื่อค้นหาการตั้งค่าที่ต้องการ แล้วแตะการตั้งค่าเพื่อเปิดใช้หรือปิดใช้ฟังก์ชัน
คุณสามารถปรับตัวเลือกเพิ่มเติมได้โดยแตะตัวเลือกค้างไว้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับ การตั้งค่า
3. แตะเพื่อแสดงหน้าจอแก้ไข คุณสามารถเพิ่ม ลบ หรือจัดเรียงการตั้งค่าด่วนใหม่ได้
4. แตะเพื่อเปิดเมนูเปิด/ปิด
5. แตะเพื่อเปิดเมนู การตั้งค่า
6. แตะเพื่อแสดงแอปที่ทำงานอยู่ซึ่งอาจส่งผลต่ออายุการใช้งานแบตเตอรี่แม้ว่าคุณจะไม่ได้ใช้งานแอปก็ตาม
คุณสามารถเลือกแอปที่ทำงานอยู่และให้แอปนั้นหยุดทำงานได้ ทั้งนี้ แอปบางแอปอาจไม่สามารถหยุดทำงานได้

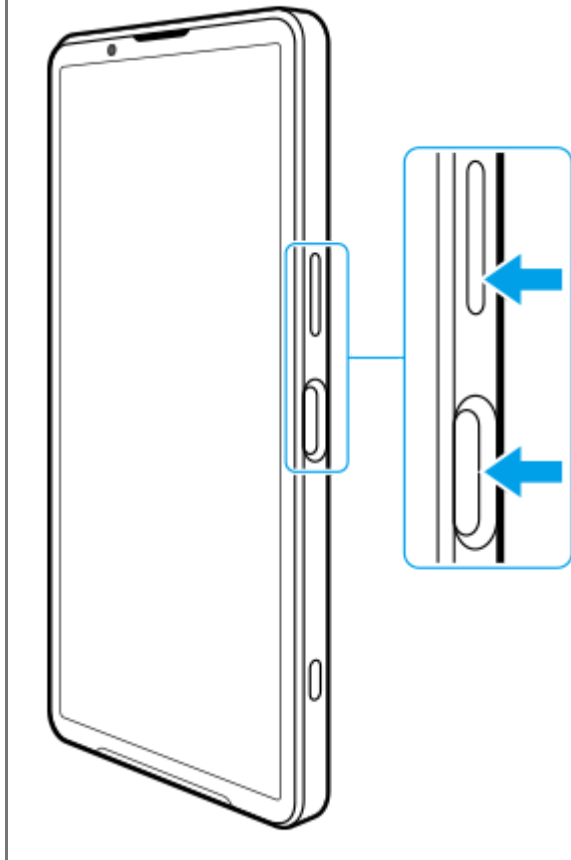
สมาร์ทโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การถ่ายภาพหน้าจอ

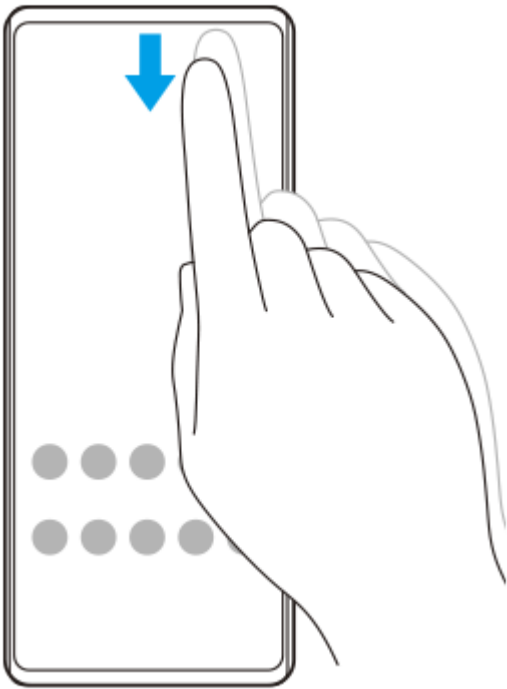
คุณสามารถถ่ายภาพนิ่งของหน้าจอต่างๆ บนอุปกรณ์ได้ หลังจากถ่ายภาพหน้าจอแล้ว คุณสามารถดู แก้ไข และแชร์ภาพได้ ภาพหน้าจอที่ถ่ายจะถูกบันทึกไว้ในที่เก็บข้อมูลภายในของอุปกรณ์โดยอัตโนมัติ

1 กดปุ่มลดระดับเสียงและปุ่มเปิดปิดพร้อมกัน



วิธีถ่ายภาพหน้าจอจากแผงการตั้งค่าด่วน


1. ปัดลง 2 ครั้งจากด้านบนของหน้าจอ



2. แตะ [] (ภาพหน้าจอ)



คำแนะนำ

- คุณสามารถถ่ายภาพหน้าจอได้โดยใช้แผงหน้าปัด บัดแถบ Side sense เข้าหาหน้าจอลูกศรค้นหาแล้วแตะ  (ไอคอนแผงหน้าปัด) เพื่อแสดงแผงหน้าปัด จากนั้นแตะ [ภาพหน้าจอ]
- คุณสามารถกำหนดการถ่ายภาพหน้าจอให้กับท่าทางบนแถบ Side sense ได้ ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [การดำเนินการและมุมมอง] > [Side sense] > [การกำหนดฟังก์ชันของท่าทาง] เลือกท่าทางจาก [ปิดเข้าหาหน้าจอล], [ปุ่มขึ้น] และ [ปุ่มลง] จากนั้นแตะ [ถ่ายภาพหน้าจอ]

วิธีถ่ายภาพหน้าจอแบบยาวต่อเนื่อง

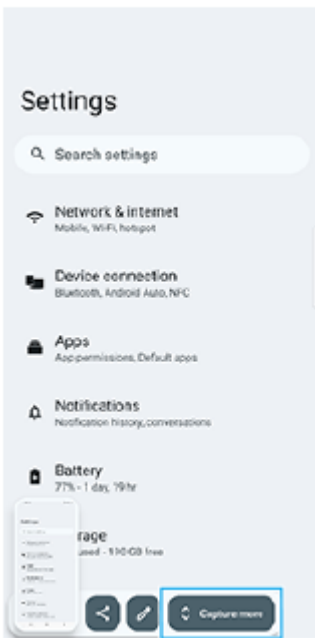
คุณสามารถจับภาพหน้าจอแบบยาวต่อเนื่องกันได้

หมายเหตุ

- ภาพหน้าจอแบบยาวต่อเนื่องจะพร้อมใช้งานหากแอปรองรับคุณสมบัตินี้

1. กดปุ่มลดระดับเสียงและปุ่มเปิดปิดพร้อมกัน


2. แตะ [จับภาพได้มากขึ้น]

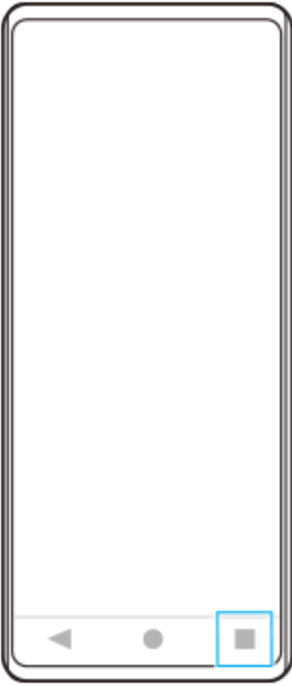


3. ลากเส้นเพื่อปรับบริเวณภาพหน้าจอ แล้วแตะ [บันทึก]



วิธีถ่ายภาพหน้าจอของแอปที่ใช้ล่าสุด

1. แตะ  (ปุ่มภาพรวม) ในแถบนำทาง



2. ปัดไปทางซ้ายหรือขวาเพื่อเลือกแอปที่คุณต้องการถ่ายภาพหน้าจอ จากนั้นแตะ [ภาพหน้าจอ]



หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [แผงการตั้งค่าด่วน](#)
- [แผงหน้าปัด](#)
- [การเปิดหรือปิด Side sense](#)
- [การตั้งค่าตัวเลือก Side sense](#)
- [เมนูการตั้งค่า](#)

TP0001885345

สมาร์ทโฟน



Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การบันทึกหน้าจออุปกรณ์ของคุณ

คุณสามารถบันทึกวิดีโอหน้าจออุปกรณ์ได้ วิดีโอที่บันทึกจะบันทึกในที่เก็บข้อมูลภายในของอุปกรณ์โดยอัตโนมัติ

1 ปิดลง 2 ครั้งจากด้านบนของหน้าจอเพื่อเปิดแผงการตั้งค่าด่วน

2 ปัดไปทางซ้ายหรือขวาเพื่อค้นหา  (บันทึกหน้าจอ) แล้วแตะที่ไอคอนนั้น

หากคุณไม่พบไอคอนในแผงการตั้งค่าด่วน ให้แตะ  (ไอคอนแก้ไข) จากนั้นแตะ  (บันทึกหน้าจอ) ค้างไว้เพื่อย้ายไปที่ส่วนบนของหน้าจอ

3 ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเริ่มบันทึกหน้าจอ

คุณสามารถเลือกสิ่งที่จะบันทึกได้ (เสียงอุปกรณ์ เสียงจากไมโครโฟน และ/หรือการสัมผัสบนหน้าจอ)

หากต้องการหยุดบันทึก ให้ลากแถบสถานะลงมาเพื่อเปิดแผงการแจ้งเตือน แล้วแตะการแจ้งเตือนเตือนบันทึกหน้าจอ

หมายเหตุ

- ไม่สามารถใช้งานบันทึกหน้าจอและฟังก์ชันคล้ายกันที่มาจากแอปอื่น ๆ พร้อมกับฟังก์ชัน [ภาพหน้าจอ] หรือฟังก์ชัน [บันทึก] ของแอปเกมเอนแฮนเซอร์ได้
- คุณอาจไม่สามารถบันทึกหน้าจออุปกรณ์ได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับวิธีการออกแบบแอปพลิเคชัน

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [หน้าจอหลัก](#)

TP1000432231

สมาร์ทโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

สแกนคิวอาร์โค้ด

คุณสามารถเปิดเครื่องมือสแกนคิวอาร์โค้ดจากแผงการตั้งค่าด่วนและสแกนคิวอาร์โค้ดได้

- 1 ปัดลง 2 ครั้งจากด้านบนของหน้าจอเพื่อเปิดแผงการตั้งค่าด่วน
- 2 ปัดไปทางซ้ายหรือขวาเพื่อค้นหา  (เครื่องมือสแกนคิวอาร์โค้ด) แล้วแตะที่ไอคอนนั้น



- 3 เล็งกล้องไปที่ QR Code จากนั้นแตะปุ่มในข้อความที่ปรากฏขึ้น

คำแนะนำ

- นอกจากนี้ ยังสามารถใช้แอปกล้องเพื่อสแกนคิวอาร์โค้ดได้

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การสแกนคิวอาร์โค้ดในโหมด [ภาพถ่าย]
- แผงการตั้งค่าด่วน

TP1001272912

สมาร์ทโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การเปิดหรือปิด Side sense

- 1 ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [การดำเนินการและมุมมอง] > [Side sense]
- 2 แตะสวิตช์ [ใช้แถบ Side sense] เพื่อเปิดหรือปิดใช้งานฟังก์ชัน

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การใช้ Side sense](#)
- [แผงหน้าปัด](#)
- [การตั้งค่าตัวเลือก Side sense](#)
- [เมนูการตั้งค่า](#)

TP0002935674

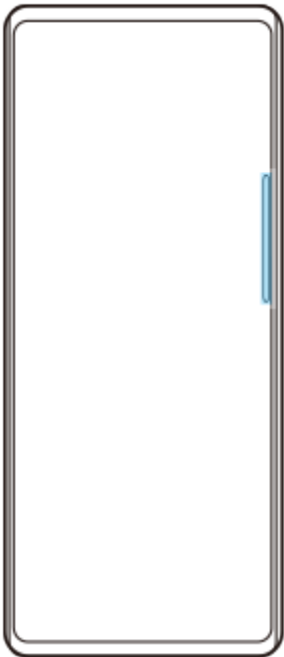
สมาร์ทโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การใช้ Side sense

คุณสามารถเข้าสู่เมนูและฟังก์ชันที่เป็นประโยชน์ได้ง่าย ๆ โดยทำท่าทางบนแถบ Side sense

- บัดแถบ Side sense เข้าหาหน้าจอเพื่อเปิดแผงหน้าปัด ซึ่งจะช่วยให้คุณสามารถเปลี่ยนหรือตรวจสอบสถานะการตั้งค่าที่ใช้บ่อยได้อย่างรวดเร็ว
- บัดแถบ Side sense ขึ้นเพื่อเปิดเมนูตัวเปิดใช้แอป ซึ่งช่วยให้เปิดแอปและอื่น ๆ ได้ คุณยังสามารถเปิดเมนูหลายหน้าต่างจากเมนูตัวเปิดใช้แอปได้
- บัดแถบ Side sense ลงเพื่อกลับไปยังหน้าจอก่อนหน้า (ย้อนกลับ)



หมายเหตุ

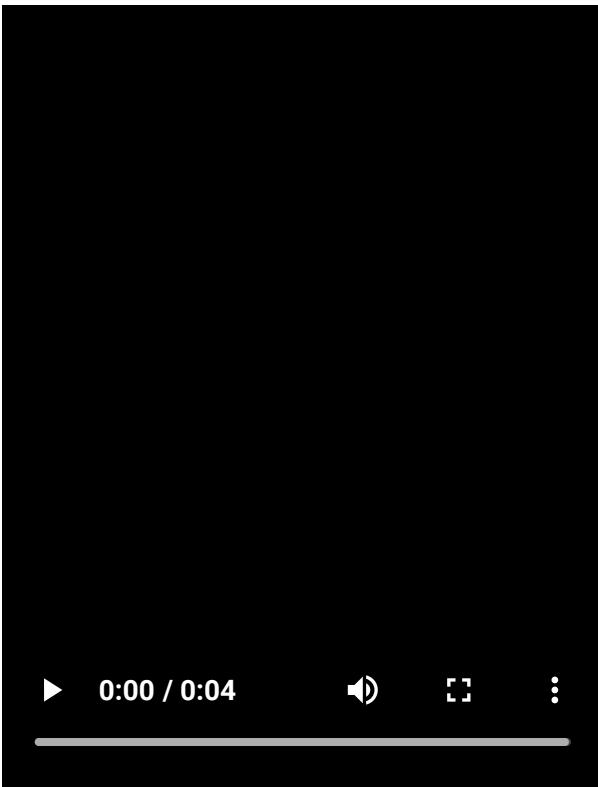
- ไม่สามารถใช้งาน Side sense เมื่อใช้แอปกล้อง

คำแนะนำ

- หากต้องการเรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับเมนูตัวเปิดใช้แอป ให้ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [การดำเนินการและมุมมอง] > [Side sense] > [ดูคำแนะนำการใช้งาน Side sense]
- คุณสามารถเปลี่ยนการเลื่อนหน้าจอที่ได้รับมอบหมายให้กับท่าทาง Side sense (ปัดเข้าหาหน้าจอ ปัดขึ้น และปัดลง) ในการตั้งค่า Side sense

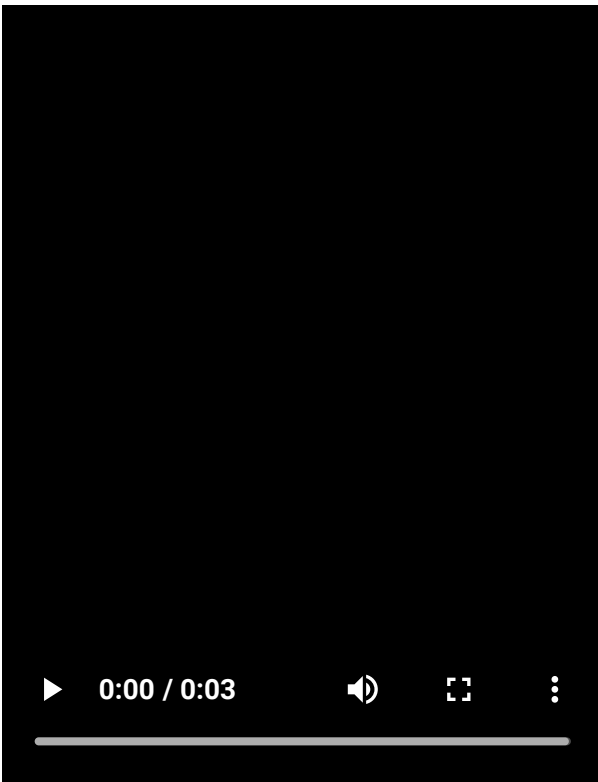
การเปิดแผงหน้าปัด

1. บัดแถบ Side sense เข้าหาหน้าจอ



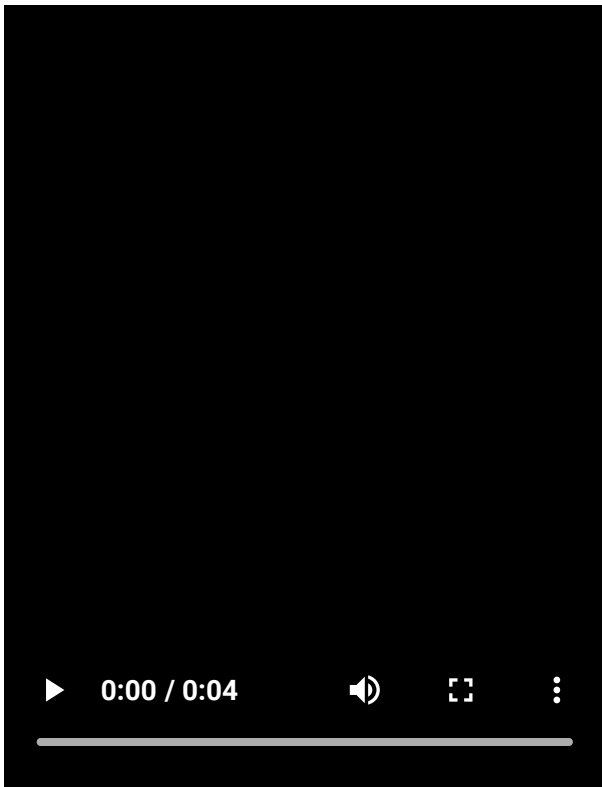
การเปิดเมนูตัวเปิดใช้แอป

1. กดแถบ Side sense ขึ้น



การกลับไปยังหน้าจอก่อนหน้านี้โดยใช้ Side sense

1. กดแถบ Side sense ลง



การย้ายแถบ Side sense

1. แตะแถบ Side sense ค้างไว้ จากนั้นลากขึ้นหรือลง

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [เมนูการตั้งค่า](#)
- [การเปิดหรือปิด Side sense](#)
- [แผงหน้าปัด](#)
- [การตั้งค่าตัวเลือก Side sense](#)
- [โหมดหน้าตาต่างป๊อปอัพ](#)
- [โหมดแยกหน้าจอ \(การสลับหน้าตาต่างหลายชั้น\)](#)

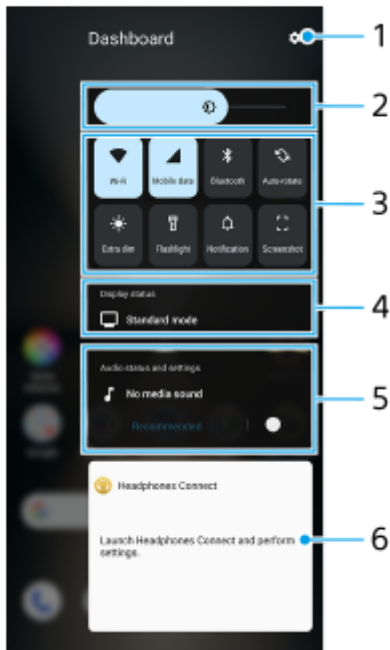
TP1000765786



สมาร์ทโฟน
Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

แผงหน้าปิด

- 1 ปิดแถบ Side sense เข้าหาหน้าจอ หรือค้นหาแล้วแตะ  (ไอคอนแผงหน้าปิด)

ภาพรวมแผงหน้าปิด



1. แตะเพื่อเปิดเมนูการตั้งค่า
2. ระดับความสว่าง
ปรับระดับความสว่าง
3. การตั้งค่าที่ใช้บ่อยที่สุด
คุณสามารถตรวจสอบสถานะการตั้งค่า การตั้งค่าที่เปิดใช้งานจะติดสว่าง
และการตั้งค่าแต่ละอย่างเพื่อเปิดหรือปิด คุณสามารถปรับตัวเลือกเพิ่มเติมได้โดยแตะตัวเลือกค้างไว้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับการตั้งค่า
แตะ  (การแจ้ง) เพื่อเปิดแผงการแจ้ง
แตะ  (ภาพหน้าจอ) เพื่อถ่ายภาพหน้าจอ
4. สถานะการแสดงผล
แตะเพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าบนหน้าจอ [การตั้งค่าคุณภาพภาพ]
5. สถานะเสียงและการตั้งค่า
คุณสามารถเปิดหรือปิดเอฟเฟกต์เสียงได้โดยแตะสวิตช์
คุณยังสามารถเปลี่ยนประเภทของเอฟเฟกต์เสียงได้ด้วย แตะสวิตช์เพื่อเปิดเอฟเฟกต์เสียง จากนั้นแตะ < (ไอคอนย้อนกลับ) หรือ > (ไอคอนไปข้างหน้า) หากต้องการตั้งค่าโดยละเอียดเพิ่มเติม ให้แตะแผงเพื่อเปิดการตั้งค่า [คุณภาพการเล่น]
6. แผงควบคุมหูฟัง (Headphones Connect)
คุณสามารถควบคุมหูฟังที่ผลิตโดย Sony ซึ่งมีฟังก์ชันการลิงก์แอป
แผงควบคุมหูฟังจะแสดงขึ้นเมื่อติดตั้งแอป Headphones Connect บนอุปกรณ์ของคุณและเปิดสวิตช์ [เพิ่มการควบคุมหูฟัง] ในส่วน
[การตั้งค่า] > [การดำเนินการและมุมมอง] > [Side sense]

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การเปิดหรือปิด Side sense
- การใช้ Side sense
- การตั้งค่าจอแสดงผล
- การตั้งค่าคุณภาพเสียงการเล่น
- เมนูการตั้งค่า

TP1001673327

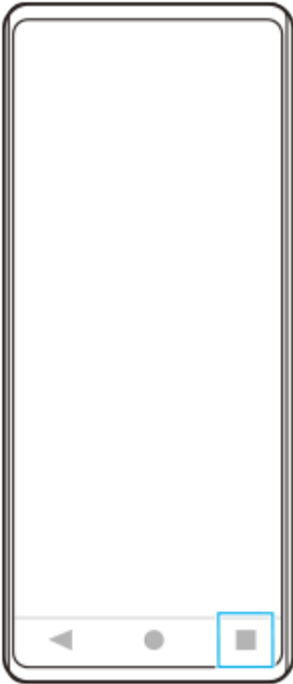
B-ACB-100-31 Copyright 2024 Sony Corporation

สมาร์ทโฟน
Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

โหมดแยกหน้าจอ (การสลับหน้าต่างหลายชั้น)

โหมดแยกหน้าจอช่วยให้คุณสามารถดูแอป 2 แอปพร้อมกันและใช้งานแต่ละแอปได้
แอปบางแอปไม่รองรับโหมดแยกหน้าจอ

1แตะ (ปุ่มภาพรวม) ในแถบนำทาง

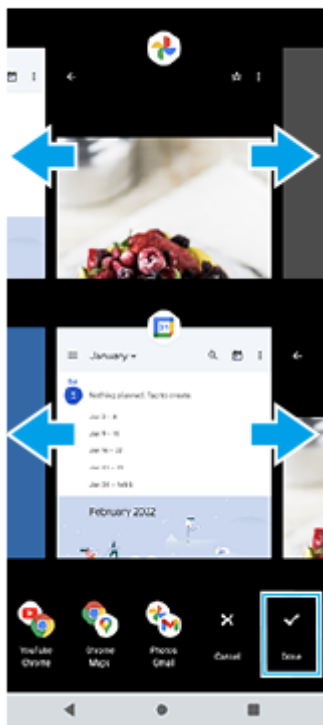


2แตะ [การสลับหน้าต่างหลายชั้น]



3 ปิดไปทางซ้ายหรือขวาเพื่อเลือกแอปที่ต้องการ จากนั้นแตะ [เสร็จ]

คุณยังสามารถแสดงแอปใดก็ได้โดยแตะแอปใดแอปหนึ่งในคู่ที่แสดงที่ด้านล่างของหน้าจอ



คำแนะนำ

- คุณยังสามารถแสดงแอปในโหมดแยกหน้าจอได้โดยใช้เมนูหลายหน้าต่าง คุณสามารถแสดงเมนูหลายหน้าต่างได้โดยขีดแถบ Side sense ขึ้น จากนั้นแตะ [หน้าต่างหลายชั้น] หรือปิดไปทางซ้ายบนหน้าจอ

ภาพรวมของโหมดแบ่งหน้าจอ



1. แอป 1

2. เส้นแบ่งของหน้าจอแยก

ลาก — (แถบบนเส้นแบ่ง) ตรงกลางหน้าจอขึ้นหรือลงเพื่อปรับขนาดหน้าต่าง

3. แอป 2

หมายเหตุ

- หน้าต่างในโหมดแยกหน้าจอจะแบ่งตามแนวตั้งเมื่ออยู่ในแนวตั้งและตามแนวนอนเมื่ออยู่ในแนวนอน คุณไม่สามารถปรับขนาดหน้าต่างในแนวนอน

คำแนะนำ

- หากต้องการออกจากโหมดแยกหน้าจอ ให้ลาก — (แถบบนเส้นแบ่ง) ไปด้านบนหรือด้านล่างของหน้าจอ

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การเปิดหรือปิด Side sense](#)
- [การใช้ Side sense](#)

TP1001272913

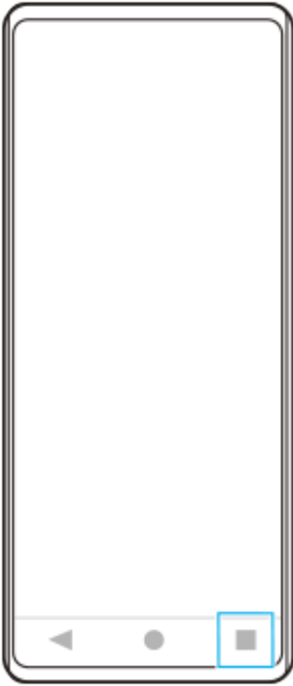
B-ACB-100-31 Copyright 2024 Sony Corporation

สมาร์ทโฟน
Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

โหมดหน้าต่างป๊อปอัป

คุณสามารถแสดงแอปอื่นในหน้าต่างขนาดเล็กที่ทับซ้อนบนแอปที่ทำงานในโหมดเต็มหน้าจอ คุณยังสามารถแสดงแอปที่สามในหน้าต่างต่างป๊อปอัปขณะที่ดูแอปสองแอปได้โดยใช้โหมดแยกหน้าจอ

1 แตะ (ปุ่มภาพรวม) ในแถบนำทาง



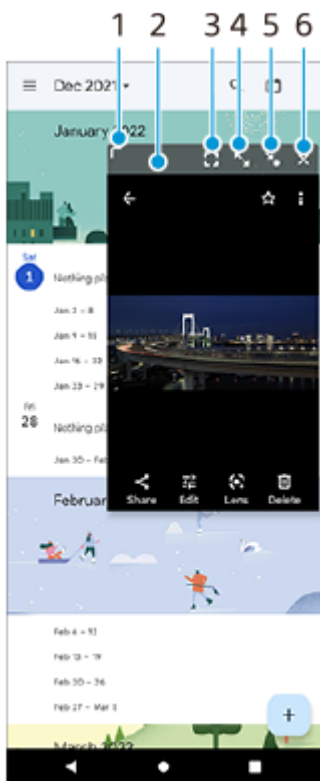
2 ปิดไปทางซ้ายหรือขวาเพื่อเลือกแอปที่ต้องการแสดงในหน้าต่างขนาดเล็ก จากนั้นแตะ [หน้าต่างป๊อปอัป]




3 ปิดไปทางซ้ายหรือขวาเพื่อเลือกแอปที่ต้องการแสดงแบบเต็มหน้าจอ แล้วแตะแอปนั้น




ภาพรวมหน้าต่างป๊อปอัป



1. ลากเพื่อปรับขนาดหน้าต่าง
2. ลากเพื่อย้ายหน้าต่าง
3. แตะเพื่อแสดงแอปในโหมดเต็มหน้าจอ
โหมดหน้าต่างป๊อปอัปจะปิดและแอปจะแสดงในโหมดเต็มหน้าจอ
4. แตะเพื่อขยายหน้าต่างให้ใหญ่สุด
หากต้องการให้หน้าต่างกลับสู่ขนาดก่อนหน้า ให้แตะ  (ไอคอนกลับสู่ขนาดก่อนหน้า) ขณะที่หน้าต่างถูกขยายใหญ่สุด

5. แตะเพื่อสร้างไอคอนหน้าต่าง

หน้าต่างจะแสดงเป็นไอคอนแอป หากต้องการให้แอปที่เป็นไอคอนกลับไปเป็นหน้าต่างที่แสดงก่อนหน้านี้ ให้แตะไอคอน คุณสามารถลากและย้ายแอปที่เป็นไอคอนได้ หากคุณลากแอปที่เป็นไอคอนไปยัง  (ไอคอนปิด) หน้าต่างจะปิด

6. แตะเพื่อปิดหน้าต่าง

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การเปิดหรือปิด Side sense
- การใช้ Side sense

TP1001272914

B-ACB-100-31 Copyright 2024 Sony Corporation

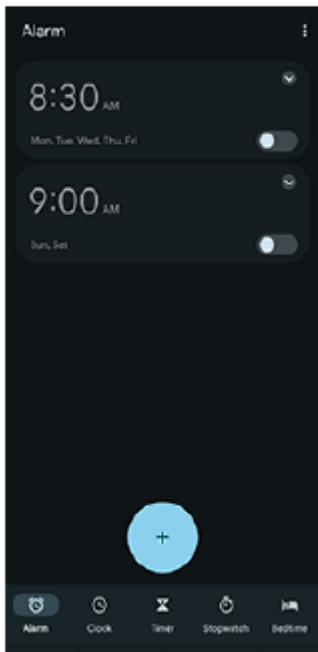
สมาร์ทโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การตั้งปลุก

คุณสามารถตั้งปลุกได้ตั้งแต่หนึ่งครั้งขึ้นไป และใช้เสียงใดก็ได้ที่บันทึกไว้ในอุปกรณ์เป็นสัญญาณปลุก เสียงปลุกจะไม่ดังหากอุปกรณ์ปิดอยู่

1 ค้นหาแล้วแตะ [นาฬิกา] > [ปลุก]



2 แตะ + (ไอคอนเพิ่มรายการ)

3 ตั้งเวลา แล้วแตะ [ตกลง]

4 เลือกค่าที่ต้องการ

คำแนะนำ

- หากต้องการเพิ่มวิดเจ็ตนาฬิกาในหน้าจอหลัก ให้แตะพื้นที่ว่างในหน้าจอหลักค้างไว้ แตะ [วิดเจ็ต] จากนั้นแตะนาฬิกาที่ต้องการค้างไว้

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- วันที่และเวลา

TP1000432232

สมาร์ทโฟน
Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

ภาพรวมโหมด [ภาพถ่าย]

อินเตอร์เฟซจะสลับโดยอัตโนมัติ เพื่อให้คุณใช้งานกล้องได้ทั้งแนวตั้งและแนวนอน



1. Google Lens

2. การบ่งบอกสถานะ

- (ไอคอนแฟลช): แตะเพื่อปิดแฟลชหรือตั้งค่าเป็นอัตโนมัติ สีพื้นหลังของไอคอนแฟลชจะเปลี่ยนเป็นสีขาวเมื่อแฟลชทำงาน
- (ไอคอนการถ่ายภาพกลางคืน) (เฉพาะกล้องหลัก): ไอคอนจะปรากฏขึ้นเมื่ออยู่ในสภาวะแสงน้อยและฟังก์ชัน [การถ่ายภาพกลางคืน] จะเปิดโดยอัตโนมัติ ฟังก์ชัน [การถ่ายภาพกลางคืน] ช่วยให้ถ่ายภาพได้ชัดเจนในเวลากลางคืนหรือในสภาวะแสงน้อย คุณสามารถปิดฟังก์ชัน [การถ่ายภาพกลางคืน] ชั่วคราวได้โดยแตะไอคอน
- (ไอคอนถ่ายภาพระยะใกล้) (เฉพาะกล้องหลัก): ไอคอนจะปรากฏขึ้นเมื่อเปิดใช้งานฟังก์ชัน [ถ่ายภาพระยะใกล้] ฟังก์ชัน [ถ่ายภาพระยะใกล้] จะเปลี่ยนเป็นเลนส์มุมกว้างพิเศษโดยอัตโนมัติเพื่อโฟกัสรายละเอียดของวัตถุเมื่อคุณเข้าใกล้วัตถุมากขึ้น คุณสามารถปิดฟังก์ชัน [ถ่ายภาพระยะใกล้] ชั่วคราวได้โดยแตะไอคอน

3. เลนส์กล้องหน้า

4. ใช้ปุ่มระดับเสียงเพื่อซูมเข้าหรือออก

5. แตะปุ่มมุมปมใดปุ่มหนึ่งเพื่อสลับมุมมอง

หากต้องการซูมภาพเข้าหรือออก ให้แตะปุ่มมุมอีกครั้ง จากนั้นเลื่อนไปทางซ้ายและขวา (ในแนวตั้ง) หรือขึ้นและลง (ในแนวนอน) คุณสามารถซูมเข้าและออกได้อย่างราบรื่นโดยไม่ต้องเปลี่ยนมุมมอง

คุณยังสามารถซูมภาพเข้าหรือออกได้โดยเลื่อนนิ้วเข้าหากันหรือออกจากกันบนช่องมองภาพ หรือกดปุ่มระดับเสียง

6. แตะเพื่อเปลี่ยนการตั้งค่า

- **อัตราส่วนภาพ:** แตะเพื่อเปลี่ยนอัตราส่วนภาพ
- **นาฬิกาตั้งเวลา:** แตะเพื่อเลือกการตั้งค่าระบบตั้งเวลา
- **แฟลช:** แตะเพื่อเลือกการตั้งค่าแฟลช

แตะปุ่ม [เมนู] เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าโดยละเอียดเพิ่มเติม

7. ใช้ปุ่มชัตเตอร์เพื่อเปิดแอปกล้องหรือถ่ายภาพ



8. สลับระหว่างกล้องหน้าและกล้องหลัก

9. เลือกโหมด

ปัดไปทางซ้ายหรือขวาเพื่อค้นหาโหมดที่ต้องการ

10. ย้อนกลับหรือออกจากแอปกล้อง

11. แตะภาพขนาดย่อเพื่อดูภาพถ่ายและวิดีโอในแอป Google Photos

แตะ  (ไอคอนแชร์) เพื่อแชร์ภาพถ่ายหรือวิดีโอ หรือ  (ไอคอนแก้ไข) เพื่อแก้ไข หากต้องการซ่อนหรือแสดงไอคอน ให้แตะที่หน้าจอ

ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับแอป Google Photos ได้ที่ support.google.com/photos

แตะ  (ปุ่มย้อนกลับ) เพื่อกลับไปยังแอปกล้อง

12. ใช้ปุ่มชัตเตอร์เพื่อถ่ายภาพ

13. แตะเพื่อเลือกภาพที่ตกแต่งสำเร็จ (ลูก) แต่ละแบบได้รับการปรับโทนสี ความอิ่มตัว ความเปรียบต่าง ความคมชัด ความสว่าง และองค์ประกอบภาพอื่น ๆ ที่ต่างกันอย่างเหมาะสม เพื่อให้สามารถตั้งค่าการประมวลผลภาพถ่ายด้วยสมดุลขององค์ประกอบเหล่านี้ได้ดีที่สุด ดูรายละเอียดเกี่ยวกับลูกสร้างสรรค์ที่กำหนดไว้ล่วงหน้าแต่ละรายการโดยแตะ (ปุ่มอ่านเพิ่มเติม)

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การถ่ายภาพในโหมด [ภาพถ่าย]
- คุณสมบัติที่ใช้บ่อยในโหมด [ภาพถ่าย]
- การตั้งค่ากล้องเพิ่มเติม
- การใช้โฟกัสด้วยตัวเองในโหมด [ภาพถ่าย] หรือ [วิดีโอ]
- การปรับความเร็วชัตเตอร์ด้วยตัวเองในโหมด [ภาพถ่าย] หรือ [วิดีโอ]
- การสแกนคิวอาร์โค้ดในโหมด [ภาพถ่าย]
- การจับคู่กับ Remote Commander และกรุป Bluetooth

TP1001673315

สมาร์ทโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การถ่ายภาพในโหมด [ภาพถ่าย]

1 ค้นหาแล้วแตะ  (ไอคอนกล้อง)

2 เลือกโหมด [ภาพถ่าย]

3 แตะ  (ไอคอนสลักกล้อง) เพื่อสลักระหว่างกล้องหลักและกล้องด้านหน้า

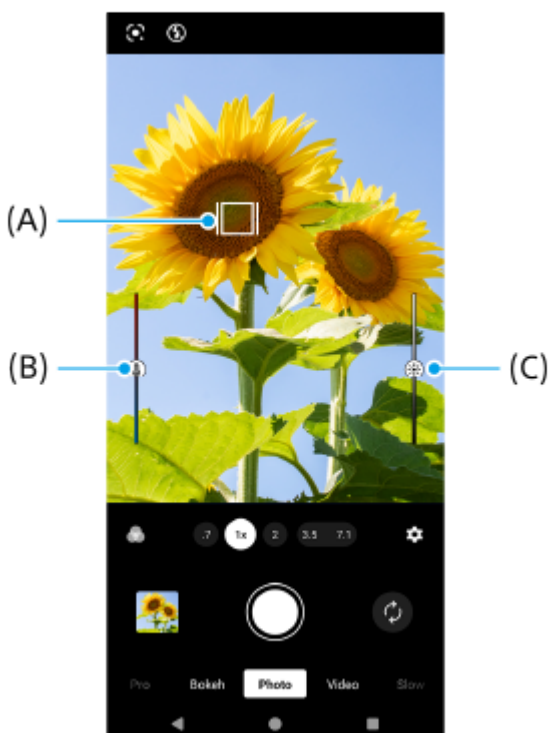
4 เล็งกล้องไปที่วัตถุ

5 เมื่อใช้กล้องหลัก ให้แตะปุ่มมมุ่มมโตปุ่มหนึ่งเพื่อเปลี่ยนมุมมองภาพ

หากต้องการซูมภาพเข้าหรือออก ให้แตะปุ่มมมุ่มมอีกครั้ง จากนั้นเลื่อนไปทางซ้ายและขวา (ในแนวตั้ง) หรือขึ้นและลง (ในแนวนอน) คุณสามารถซูมเข้าและออกได้อย่างราบรื่นโดยไม่ต้องเปลี่ยนมุมมองภาพ
คุณยังสามารถซูมภาพเข้าหรือออกได้โดยเลื่อนนิ้วเข้าหากันหรือออกจากกันบนช่องมองภาพ หรือกดปุ่มระดับเสียง

6 แตะวัตถุที่ต้องการโฟกัสในช่องมองภาพ

- กรอบโฟกัส (A) จะปรากฏขึ้น
กล้องจะโฟกัสไปที่วัตถุที่สัมผัสและเริ่มติดตาม
หากต้องการยกเลิกการโฟกัส ให้แตะกรอบโฟกัส
- ตัวเลื่อนปรับสี (B) และตัวเลื่อนปรับความสว่าง (C) จะปรากฏขึ้น
ลากตัวเลื่อนเพื่อปรับสีและความสว่าง



7 แตะปุ่มชัตเตอร์บนหน้าจอหรือกดปุ่มชัตเตอร์ของอุปกรณ์

หากกดปุ่มชัตเตอร์ของอุปกรณ์ลงครึ่งหนึ่ง สีของกรอบโฟกัสจะเปลี่ยนเป็นสีเขียว แล้วกล้องจะโฟกัสไปที่วัตถุที่จัดเฟรมไว้ กล้องจะปรับโฟกัสอย่างต่อเนื่องตามการเคลื่อนไหวของวัตถุ กดปุ่มชัตเตอร์ของอุปกรณ์ลงจนสุดเพื่อถ่ายภาพ

คำแนะนำ

- เลนส์ต้องสะอาด เนื่องจากลายนิ้วมือหรือฝุ่นผงเล็ก ๆ น้อย ๆ อาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพของภาพถ่ายและวิดีโอได้
- ใช้ตั้งเวลาถ่ายภาพ หากต้องการใช้เวลาเตรียมตัวหรือไม่ต้องการให้ภาพเบลอ
- มองหาทิศทางจับแสงและสีที่ให้ความคมชัดและความลึกของฉาก แสงประเภทนี้เป็นแสงธรรมชาติก่อนพระอาทิตย์ขึ้นและตก นอกจากนี้ แสงธรรมชาติจากหน้าต่างยังเป็นทางเลือกที่ดีด้วย
- ลองถ่ายภาพทั้งโดยใช้แฟลชและไม่ใช้แฟลช แม้จะมีแสงน้อยก็ตาม เนื่องจากบางครั้งคุณภาพที่ได้จะดีกว่าการใช้แฟลช
- ตรวจสอบสถานะความจำของอุปกรณ์ของคุณสม่ำเสมอ ภาพถ่ายและวิดีโอที่มีความละเอียดสูงจะใช้หน่วยความจำมากกว่า

วิธีบันทึกวิดีโอในโหมด [ภาพถ่าย]


คุณสามารถบันทึกวิดีโอชั่วคราวได้แม้อยู่ในโหมด [ภาพถ่าย]

1. แตะปุ่มชัตเตอร์บนหน้าจอล้างไว้เพื่อเริ่มบันทึกวิดีโอ จากนั้นปล่อยนิ้วเพื่อหยุดบันทึก หากแตะปุ่มชัตเตอร์บนหน้าจอล้างไว้แล้วเลื่อนไปที่ไอคอนล็อกทางด้านขวา การบันทึกวิดีโอจะดำเนินต่อไปหลังจากปล่อยนิ้ว

หมายเหตุ

- โปรดทราบว่าฟังก์ชันบางอย่างอาจไม่สามารถใช้งานได้ ขึ้นอยู่กับการตั้งค่า

คำแนะนำ

- คุณยังสามารถเปิดแอปกล้องได้โดยดำเนินการดังต่อไปนี้
 - กดปุ่มชัตเตอร์ของอุปกรณ์ค้างไว้
 - แตะ  (ปุ่มกล้อง) ค้างไว้จากหน้าจอล็อก
 - กดปุ่มเปิดปิดสองครั้ง ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [ระบบ] > [ท่าทางสัมผัส] > [ข้ามไปที่กล้อง] จากนั้นแตะสวิตช์เพื่อเปิดใช้ฟังก์ชัน
- คุณสามารถสแกนคิวอาร์โค้ดได้
- สามารถถ่ายภาพต่อเนื่องได้ในโหมด [Pro]


หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- ภาพรวมโหมด [ภาพถ่าย]
- คุณสมบัติที่ใช้บ่อยในโหมด [ภาพถ่าย]
- การตั้งค่ากล้องเพิ่มเติม
- การใช้โฟกัสด้วยตัวเองในโหมด [ภาพถ่าย] หรือ [วิดีโอ]
- การปรับความเร็วชัตเตอร์ด้วยตัวเองในโหมด [ภาพถ่าย] หรือ [วิดีโอ]
- การสแกนคิวอาร์โค้ดในโหมด [ภาพถ่าย]
- เมนูฟังก์ชันในโหมด [Pro]
- เมนูการตั้งค่า


TP1001673316

สมาร์ทโฟน
Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

คุณสมบัติที่ช่วยย่อในโหมด [ภาพถ่าย]

คุณสามารถค้นหาและเปลี่ยนการตั้งค่าที่ช่วยย่อเพิ่มเติมได้โดยการแตะ  (ไอคอนการตั้งค่า) หากต้องการเปลี่ยนการตั้งค่าอื่น ๆ ของกล้อง ให้แตะปุ่ม [เมนู]


การเปลี่ยนการตั้งค่าอื่น ๆ ที่ช่วยย่อของกล้อง

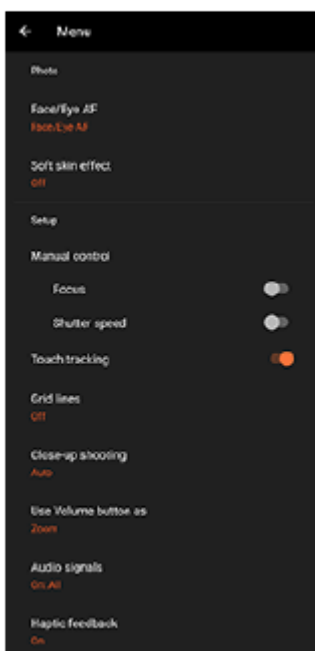
1. แตะ  (ไอคอนการตั้งค่า)
2. แตะการตั้งค่าที่ต้องการเปลี่ยน




- อัตราส่วนภาพ
4:3 / 3:2 (เฉพาะกล้องหลัก) / 16:9 / 1:1
- นาฬิกาตั้งเวลา
ปิด / 3 วิ / 10 วิ
- แฟลช
ปิด / อัตโนมัติ / เปิด / สว่าง (เฉพาะกล้องหลัก)

การเปลี่ยนการตั้งค่าอื่น ๆ ของกล้อง

1. แตะ  (ไอคอนการตั้งค่า) แล้วแตะปุ่ม [เมนู]
2. เลือกการตั้งค่าที่ต้องการเปลี่ยน



- **AF ในหน้า/ดวงตา** (เฉพาะกล้องหลัก)
คุณสามารถถ่ายภาพที่โฟกัสใบหน้าหรือดวงตาของบุคคลและสัตว์ได้
เมื่อกำลังตรวจพบใบหน้าบุคคลหรือสัตว์ กรอบค้นหาภาพจะปรากฏขึ้น หากต้องการเปลี่ยนเป้าหมายโฟกัส ให้แตะใบหน้าของวัตถุที่ต้องการจะโฟกัส
หากกดปุ่มชัตเตอร์ของอุปกรณ์ลงครึ่งหนึ่ง กล้องจะโฟกัสไปที่ใบหน้าที่เลือกหรือดวงตาข้างหนึ่งด้วยกรอบสีเขียว กล้องจะปรับโฟกัสอย่างต่อเนื่องตามการเคลื่อนไหวของวัตถุ กดปุ่มชัตเตอร์ของอุปกรณ์ลงจนสุดเพื่อถ่ายภาพ
AF ในหน้า/ดวงตา: โฟกัสไปที่ใบหน้าหรือดวงตา
AF ในหน้า: โฟกัสไปที่ใบหน้าเท่านั้น
ปิด
- **ลูกเล่นปรับผิวนวน**
เปิด / ปิด: คุณสามารถถ่ายภาพด้วยเอฟเฟกต์ที่ปรับผิวให้เรียบเนียนขึ้น
- **ชัตเตอร์มือ** (เฉพาะกล้องด้านหน้า)
เปิด / ปิด: คุณสามารถเริ่มต้นนับถอยหลังของตัวตั้งเวลาโดยหมุนฝามือเข้าหากลองด้านหน้า เมื่อตั้งการตั้งเวลาแล้ว นาฬิกาจับเวลาจะเริ่มขึ้นหลังจากกล้องตรวจพบมือของคุณ
- **ควบคุมด้วยตนเอง** (เฉพาะกล้องหลัก)
โฟกัส: คุณสามารถปรับโฟกัสด้วยตัวเอง
ความเร็วชัตเตอร์: คุณสามารถปรับความเร็วชัตเตอร์ด้วยตัวเอง
- **การติดตามการสัมผัส** (เฉพาะกล้องหลัก)
กล้องจะติดตามวัตถุที่เลือกและปรับความสว่าง
- **ถ่ายภาพระยะใกล้** (เฉพาะกล้องหลัก)
อัตโนมัติ / ปิด: คุณสามารถถ่ายภาพระยะใกล้ได้โดยเปลี่ยนเป็นเลนส์มุมกว้างพิเศษโดยอัตโนมัติเมื่อเข้าใกล้วัตถุมากขึ้น ช่วยให้สามารถโฟกัสรายละเอียดได้ เมื่อฟังก์ชัน [ถ่ายภาพระยะใกล้] เปิดใช้งาน  (ไอคอนถ่ายภาพระยะใกล้) จะปรากฏขึ้น


หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- ภาพรวมโหมด [ภาพถ่าย]
- การถ่ายภาพในโหมด [ภาพถ่าย]
- การตั้งค่ากล้องเพิ่มเติม
- การใช้โฟกัสด้วยตนเองในโหมด [ภาพถ่าย] หรือ [วิดีโอ]
- การปรับความเร็วชัตเตอร์ด้วยตนเองในโหมด [ภาพถ่าย] หรือ [วิดีโอ]

TP1001673317

สมาร์ทโฟน
Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การตั้งค่ากล้องเพิ่มเติม

ในโหมดอื่นที่ไม่ใช่ [Pro] ให้แตะ  (ไอคอนการตั้งค่า) > [เมนู] แล้วเลือกการตั้งค่าที่ต้องการเปลี่ยน
ในโหมด [Pro] ให้แตะ [MENU] > [การติดตั้ง] แล้วเลือกการตั้งค่าที่ต้องการเปลี่ยน

- **เส้นตาราง**
เปิด / ปิด: คุณสามารถตั้งค่าว่าจะแสดงเส้นตารางเพื่อช่วยในการจัดองค์ประกอบของภาพหรือไม่
- **ใช้ปุ่มระดับเสียงเป็น**
ย่อ/ขยาย / ระดับเสียง / ชัตเตอร์ / ปิด: คุณสามารถเปลี่ยนวิธีใช้ปุ่มระดับเสียงได้
- **สัญญาณเสียง**
เปิด: ทั้งหมด / เปิด: เฉพาะชัตเตอร์ / ปิด: คุณสามารถเลือกได้ว่าจะให้กล้องส่งเสียงหรือไม่ เช่น เสียงชัตเตอร์ เสียงเมื่อเริ่มต้นและสิ้นสุดการบันทึกวิดีโอ และเสียงเตือนเวลานับถอยหลังเมื่อใช้การตั้งเวลาถ่ายภาพ
- **ระบบการสั่นแบบ Haptic Feedback**
เปิด / ปิด: คุณสามารถเลือกได้ว่าจะรับการตอบกลับการสัมผัสขณะโต้ตอบกับจอแสดงผลหรือไม่
- **ที่เก็บข้อมูล**
ที่เก็บข้อมูลภายใน / การ์ด SD: คุณสามารถเลือกได้ว่าจะจัดเก็บภาพนิ่งและวิดีโอในที่เก็บข้อมูลภายในของอุปกรณ์หรือในการ์ด microSD

คำแนะนำ

- แนะนำให้ใช้การ์ด microSD ที่มี Video Speed Class 30 (V30) ขึ้นไป
- **บันทึกตำแหน่งที่ตั้ง**
เปิด / ปิด: คุณสามารถบันทึกภาพถ่ายและวิดีโอพร้อมระบุตำแหน่งที่ถ่ายได้
- **เรียกใช้ด้วยปุ่มชัตเตอร์**
เปิดแอปกล้อง / ปิด: หากตั้ง [เรียกใช้ด้วยปุ่มชัตเตอร์] ไปที่ [ปิด] คุณสามารถป้องกันไม่ให้เปิดแอปกล้องโดยไม่ได้ตั้งใจเมื่อกดปุ่มชัตเตอร์ของอุปกรณ์ได้
- **ควบคุมไกลผ่าน Bluetooth**
คุณสามารถจับคู่กับ Bluetooth Remote Commander เพื่อใช้ฟังก์ชันในแอปกล้องจากระยะไกลได้
- **การเข้าถึง**
แสดงลิงก์ไปยังข้อมูลการเข้าถึง
- **ใบอนุญาตซอฟต์แวร์**
แสดงข้อมูลการอนุญาตใช้งานซอฟต์แวร์
- **รีเซ็ตการตั้งค่า**
รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดเป็นค่าเริ่มต้น

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การจับคู่กับ Remote Commander และรีปี Bluetooth
- การถ่ายภาพในโหมด [ภาพถ่าย]
- การบันทึกวิดีโอ

- การถ่ายภาพด้วยเอฟเฟกต์เบลอจากหลัง
- การบันทึกวิดีโอแบบภาพช้า
- การถ่ายภาพนิ่งในโหมด [Pro]
- มาโครเทเลโฟโต้
- การถ่ายภาพความละเอียดสูง (48 MP)
- การบันทึกวิดีโอด้วยเอฟเฟกต์เบลอจากหลัง
- การสตรีมสด

TP1001673318

B-ACB-100-31 Copyright 2024 Sony Corporation


สมาร์ตโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72




การใช้โฟกัสด้วยตัวเองในโหมด [ภาพถ่าย] หรือ [วิดีโอ]

คุณสามารถปรับโฟกัสด้วยตัวเองโดยใช้ตัวเลื่อนในช่องมองภาพ หากคุณเปลี่ยนโหมดโฟกัสเป็นปรับด้วยตัวเอง

การสลับโหมดโฟกัสเป็นปรับด้วยตัวเอง

1. ขณะใช้กล้องหลักในโหมด [ภาพถ่าย] หรือ [วิดีโอ] ให้แตะ  (ไอคอนการตั้งค่า) แล้วแตะปุ่ม [เมนู]
2. แตะสวิตช์ [โฟกัส] ใน [ควบคุมด้วยตนเอง] เพื่อเปิดใช้ฟังก์ชัน

การปรับโฟกัสด้วยตัวเอง

1. แตะวัตถุที่ต้องการโฟกัสในช่องมองภาพ
2. แตะ [โฟกัส] ในช่องมองภาพเพื่อแสดงตัวเลื่อน
3. ลากตัวเลื่อนเพื่อปรับโฟกัส
 - หากต้องการปรับให้ละเอียดขึ้น ให้แตะ  (ไอคอนโฟกัสใกล้) หรือ  (ไอคอนโฟกัสไกล)
 - หากต้องการซ่อนหรือแสดงจุดสูงสุด ให้แตะ [สูงสุด] ที่ด้านขวาของตัวเลื่อน
 - หากต้องการเปลี่ยนโหมดโฟกัสเป็นอัตโนมัติ ให้แตะสวิตช์ทางด้านซ้ายของตัวเลื่อน
 - หากต้องการซ่อนตัวเลื่อน ให้แตะ  (ปุ่มปิด) ในช่องมองภาพ

TP1001673319


สมาร์ทโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72


การปรับความเร็วชัตเตอร์ด้วยตัวเองในโหมด [ภาพถ่าย] หรือ [วิดีโอ]

คุณสามารถถ่ายภาพวัตถุที่เคลื่อนไหวได้หลายวิธี โดยปรับความเร็วชัตเตอร์ ตัวอย่างเช่น คุณสามารถถ่ายภาพได้ในทันทีที่วัตถุเคลื่อนไหวด้วยชัตเตอร์ความเร็วสูง หรือเป็นภาพการเคลื่อนไหวต่อเนื่องด้วยชัตเตอร์ความเร็วช้า

การตั้งค่าความเร็วชัตเตอร์เป็นการปรับด้วยตัวเอง

1. ขณะใช้กล้องหลักในโหมด [ภาพถ่าย] หรือ [วิดีโอ] ให้แตะ  (ไอคอนการตั้งค่า) แล้วแตะปุ่ม [เมนู]
2. แตะสวิตช์ [ความเร็วชัตเตอร์] ใน [ควบคุมด้วยตนเอง] เพื่อเปิดใช้ฟังก์ชัน

การปรับความเร็วชัตเตอร์ด้วยตัวเอง

1. แตะ [ชัตเตอร์] ในช่องมองภาพเพื่อแสดงตัวเลื่อน
2. ลากตัวเลื่อนเพื่อปรับความเร็วชัตเตอร์
 - หากต้องการเปลี่ยนความเร็วชัตเตอร์เป็นการปรับอัตโนมัติ ให้แตะสวิตช์ทางด้านซ้ายของตัวเลื่อน
 - หากต้องการซ่อนตัวเลื่อน ให้แตะ  (ปุ่มปิด) ในช่องมองภาพ


TP1001673320

สมาร์ทโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การสแกนคิวอาร์โค้ดในโหมด [ภาพถ่าย]

สามารถสแกนคิวอาร์โค้ดในโหมด [ภาพถ่าย]

- 1 ค้นหาแล้วแตะ  (ไอคอนกล้อง)
- 2 เลือกโหมด [ภาพถ่าย]
- 3 เล็งกล้องไปที่คิวอาร์โค้ด แล้วแตะแบนเนอร์ที่ปรากฏในช่องมองภาพ

คำแนะนำ

- คุณสามารถเปิดเครื่องมือสแกนคิวอาร์โค้ดจากแผงการตั้งค่าด่วนและสแกนคิวอาร์โค้ดได้

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- สแกนคิวอาร์โค้ด
- แผงการตั้งค่าด่วน

TP0002935660

ภาพรวมโหมด [วิดีโอ]

อินเทอร์เฟซจะสลับโดยอัตโนมัติ เพื่อให้คุณใช้งานกล้องได้ทั้งแนวตั้งและแนวนอน



1. ตัวแสดงสถานะ (เฉพาะกล้องหลัก)

- (ไอคอนความสว่าง): แตะเพื่อเปิดหรือปิดแสง
- (ไอคอนถ่ายภาพระยะใกล้): ไอคอนจะปรากฏขึ้นเมื่อเปิดใช้งานฟังก์ชัน [ถ่ายภาพระยะใกล้] ฟังก์ชัน [ถ่ายภาพระยะใกล้] จะเปลี่ยนเป็นเลนส์มหกวางพิเศษโดยอัตโนมัติเพื่อโฟกัสรายละเอียดของวัตถุเมื่อคุณเข้าใกล้วัตถุมากขึ้น คุณสามารถปิดฟังก์ชัน [ถ่ายภาพระยะใกล้] ชั่วคราวได้โดยแตะไอคอน

2. เลนส์กล้องหน้า





3. การตั้งค่าปัจจุบันสำหรับความละเอียดและอัตราเฟรม แตะซ้ำหลาย ๆ ครั้งเพื่อเปลี่ยนการตั้งค่า

4. ใช้ปุ่มระดับเสียงเพื่อซูมเข้าหรือออก

5. แตะปุ่มหมุนปุ่มใดปุ่มหนึ่งเพื่อสลับมุมมอง

หากต้องการซูมภาพเข้าหรือออก ให้แตะปุ่มหมุนอีกครั้ง จากนั้นเลื่อนไปทางซ้ายและขวา (ในแนวตั้ง) หรือขึ้นและลง (ในแนวนอน) คุณสามารถซูมเข้าและออกได้อย่างราบรื่นโดยไม่ต้องเปลี่ยนมุมมอง
คุณยังสามารถซูมภาพเข้าหรือออกได้โดยเลื่อนนิ้วเข้าหากันหรือออกจากกันบนช่องมองภาพ หรือกดปุ่มระดับเสียง

6. แตะเพื่อเปลี่ยนการตั้งค่า

- **ความละเอียด:** แตะเพื่อเปลี่ยนความละเอียด
 - **อัตราเฟรม:** แตะเพื่อเปลี่ยนอัตราเฟรม
 - **สว่าง (เฉพาะกล้องหลัก):** แตะเพื่อเปิดหรือปิดแสง
 - **การโฟกัสอัตโนมัติ (เฉพาะกล้องหลัก):** การตั้งค่ากล้องถูกกำหนดไว้อย่างเหมาะสมที่สุดในการบันทึกวิดีโอ เช่น การรีวิวลผลิตภัณฑ์ กล้องมีแนวโน้มที่จะโฟกัสไปที่วัตถุที่แสดงตรงกลางช่องมองภาพ แตะเพื่อเปิดหรือปิดฟังก์ชันแตะปุ่ม [เมนู] เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าโดยละเอียดเพิ่มเติม
7. ใช้ปุ่มชัตเตอร์เพื่อเปิดแอปกล้อง หรือเริ่มหรือหยุดบันทึกวิดีโอ
 8. สลับระหว่างกล้องหน้าและกล้องหลัก
 9. เลือกโหมด
ไปที่ทางซ้ายหรือขวาเพื่อค้นหาโหมดที่ต้องการ
 10. ย้อนกลับหรือออกจากแอปกล้อง
 11. แตะภาพขนาดย่อเพื่อดูภาพถ่ายและวิดีโอในแอป Google Photos
แตะ  (ไอคอนแชร์) เพื่อแชร์ภาพถ่ายหรือวิดีโอ หรือ  (ไอคอนแก้ไข) เพื่อแก้ไข หากต้องการซ่อนหรือแสดงไอคอน ให้แตะที่หน้าจอลบ
ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับแอป Google Photos ได้ที่ support.google.com/photos
สามารถเล่นและแก้ไขวิดีโอที่มีอัตราเฟรม 120 fps ได้ในตัวแก้ไขวิดีโอ
แตะ  (ปุ่มย้อนกลับ) เพื่อกลับไปยังแอปกล้อง
 12. แตะเพื่อเริ่ม หยุดชั่วคราว และหยุดบันทึกวิดีโอ
 13. แตะเพื่อเลือกภาพที่ตกแต่งสำเร็จ (ลูก) แต่ละแบบได้รับการปรับโทนสี ความอิ่มตัว ความเปรียบต่าง ความคมชัด ความสว่าง และองค์ประกอบภาพอื่น ๆ ที่ต่างกันอย่างเหมาะสม เพื่อให้สามารถตั้งค่าการประมวลผลภาพด้วยสมดุลขององค์ประกอบเหล่านี้ได้ดีที่สุด ดูรายละเอียดเกี่ยวกับลูกสร้างสรรค์ที่กำหนดไว้ล่วงหน้าแต่ละรายการโดยแตะ  (ปุ่มอ่านเพิ่มเติม)

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การบันทึกวิดีโอ](#)
- [คุณสมบัติที่จับคู่ในโหมด \[วิดีโอ\]](#)
- [การตั้งค่ากล้องเพิ่มเติม](#)
- [การใช้โฟกัสด้วยตัวเองในโหมด \[ภาพถ่าย\] หรือ \[วิดีโอ\]](#)
- [การปรับความเร็วชัตเตอร์ด้วยตัวเองในโหมด \[ภาพถ่าย\] หรือ \[วิดีโอ\]](#)
- [การจับคู่กับ Remote Commander และกรีป Bluetooth](#)

TP1000432218

สมาร์ทโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การบันทึกวิดีโอ

1 ค้นหาแล้วแตะ  (ไอคอนกล้อง)

2 เลือกโหมด [วิดีโอ]

3 แตะ  (ไอคอนสลับกล้อง) เพื่อสลับระหว่างกล้องหลักและกล้องด้านหน้า

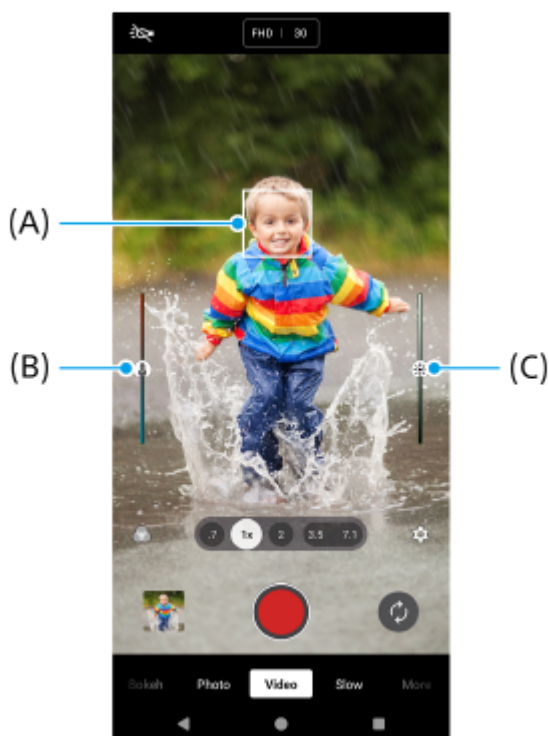
4 เล็งกล้องไปที่วัตถุ

5 เมื่อใช้กล้องหลัก ให้แตะปุ่มมุมมองใดปุ่มหนึ่งเพื่อเปลี่ยนมุมมองภาพ



หากต้องการซูมภาพเข้าหรือออก ให้แตะปุ่มมุมมองอีกครั้ง จากนั้นเลื่อนไปทางซ้ายและขวา (ในแนวตั้ง) หรือขึ้นและลง (ในแนวนอน) คุณสามารถซูมเข้าและออกได้อย่างราบรื่นโดยไม่ต้องเปลี่ยนมุมมอง
คุณยังสามารถซูมภาพเข้าหรือออกได้โดยเลื่อนนิ้วเข้าหากันหรือออกจากกันบนช่องมองภาพ หรือกดปุ่มระดับเสียง

6 แตะวัตถุที่ต้องการโฟกัสในช่องมองภาพ

- กรอบโฟกัส (A) จะปรากฏขึ้น
กล้องจะโฟกัสไปที่วัตถุที่สัมผัสและเริ่มติดตาม
หากต้องการยกเลิกการโฟกัส ให้แตะกรอบโฟกัส
- ตัวเลื่อนปรับสี (B) และตัวเลื่อนปรับความสว่าง (C) จะปรากฏขึ้น
ลากตัวเลื่อนเพื่อปรับสีและความสว่าง







7 แตะ  (ปุ่มเริ่มบันทึกวิดีโอ) บนหน้าจอหรือกดปุ่มชัตเตอร์ของอุปกรณ์

หากต้องการหยุดบันทึกวิดีโอ ให้แตะ  (ปุ่มหยุดบันทึกวิดีโอ) บนหน้าจอหรือกดปุ่มขัดเตอร์ของอุปกรณ์อีกครั้ง หากต้องการถ่ายภาพขณะบันทึกวิดีโอ ให้แตะ  (ไอคอนกล้อง)

คำแนะนำ

- เลนส์ต้องสะอาด เนื่องจากลายนิ้วมือหรือฝุ่นผงเล็ก ๆ น้อย ๆ อาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพของภาพถ่ายและวิดีโอได้
- มองหาทิศทางจับแสงและสีที่ให้ความคมชัดและความลึกของฉาก แสงประเภทนี้เป็นแสงธรรมชาติก่อนพระอาทิตย์ขึ้นและตก นอกจากนี้ แสงธรรมชาติจากหน้าต่างยังเป็นทางเลือกที่ดีด้วย
- ตรวจสอบสถานะความจำของอุปกรณ์ของคุณสม่ำเสมอ วิดีโอความละเอียดสูงหรืออัตราเฟรมสูงจะใช้หน่วยความจำมากกว่า


ปุ่มบันทึกบนหน้าจอ

-  (ปุ่มเริ่มบันทึกวิดีโอ): บันทึกวิดีโอ
-  (ปุ่มหยุดบันทึกวิดีโอชั่วคราว): หยุดเล่นวิดีโอชั่วคราว
-  (ปุ่มบันทึกวิดีโอต่อ): บันทึกต่อ
-  (ปุ่มหยุดบันทึกวิดีโอ): หยุดบันทึกวิดีโอ

หมายเหตุ

- โปรดทราบว่าฟังก์ชันบางอย่างอาจไม่สามารถใช้งานได้ ขึ้นอยู่กับการตั้งค่า

คำแนะนำ

- คุณยังสามารถเปิดแอปกล้องได้โดยดำเนินการดังต่อไปนี้
 - กดปุ่มขัดเตอร์ของอุปกรณ์ค้างไว้
 - แตะ  (ปุ่มกล้อง) ค้างไว้จากหน้าจอขณะล็อก
 - กดปุ่มเปิดปิดสองครั้ง ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [ระบบ] > [ท่าทางสัมผัส] > [ข้ามไปที่กล้อง] แล้วแตะสวิตช์เพื่อเปิดใช้ฟังก์ชัน

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง


- ภาพรวมโหมด [วิดีโอ]
- คุณสมบัติที่ใช้บ่อยในโหมด [วิดีโอ]
- การตั้งค่ากล้องเพิ่มเติม
- การใช้โฟกัสด้วยตัวเองในโหมด [ภาพถ่าย] หรือ [วิดีโอ]
- การปรับความเร็วชัตเตอร์ด้วยตัวเองในโหมด [ภาพถ่าย] หรือ [วิดีโอ]
- เมนูการตั้งค่า

TP1000432234


สมาร์ทโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

คุณสมบัติที่ใช้อยู่ในโหมด [วิดีโอ]

คุณสามารถค้นหาและเปลี่ยนการตั้งค่าที่ใช้อยู่เพิ่มเติมได้โดยการแตะ  (ไอคอนการตั้งค่า) หากต้องการเปลี่ยนการตั้งค่าอื่น ๆ ของกล้อง ให้แตะปุ่ม [เมนู]

การเปลี่ยนการตั้งค่าอื่น ๆ ที่ใช้อยู่ของกล้อง

1. แตะ  (ไอคอนการตั้งค่า)
2. แตะการตั้งค่าที่ต้องการเปลี่ยน




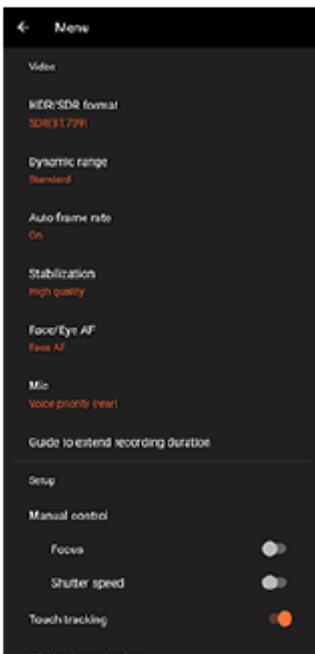
- ความละเอียด
HD / HD เต็มรูปแบบ / 4K
- อัตราเฟรม
24 เฟรม/วินาที / 30 เฟรม/วินาที / 60 เฟรม/วินาที / 120 เฟรม/วินาที (เฉพาะกล้องหลัก)
- สว่าง (เฉพาะกล้องหลัก)
ปิด / เปิด
- การโชว์ผลิตภัณฑ์ (เฉพาะกล้องหลัก)
ปิด / เปิด: การตั้งค่ากล้องถูกกำหนดไว้อย่างเหมาะสมที่สุดในการบันทึกวิดีโอ เช่น การรีวิวผลิตภัณฑ์ กล้องมีแนวโน้มที่จะโฟกัสไปที่วัตถุที่แสดงตรงกลางช่องมองภาพ

คำแนะนำ

- จำนวนภาพและวิดีโอที่เก็บได้ขึ้นอยู่กับค่าความละเอียดหรือ MP (เมกะพิกเซล) ที่ใช้และความยาววิดีโอ ภาพถ่ายและวิดีโอความละเอียดสูงจะใช้หน่วยความจำมากขึ้น ดังนั้น ความละเอียดที่ต่ำลงอาจเหมาะกับการใช้งานทั่วไปในชีวิตประจำวันมากกว่า

การเปลี่ยนการตั้งค่าอื่น ๆ ของกล้อง

1. แตะ  (ไอคอนการตั้งค่า) แล้วแตะปุ่ม [เมนู]
2. เลือกการตั้งค่าที่ต้องการเปลี่ยน



● รูปแบบ HDR/SDR

เปิดใช้ HDR (High Dynamic Range) เพื่อให้วิดีโอของคุณปรากฏเหมือนจริงมากขึ้นและใกล้เคียงกับสิ่งที่คุณเห็นในชีวิตจริงมากขึ้น

HDR(HLG/BT.2020): วิดีโอจะถูกบันทึกพร้อมกับ HLG สำหรับเส้นโค้งแกมมาและ BT.2020 สำหรับปริภูมิสี

SDR(BT.709): วิดีโอจะถูกบันทึกพร้อมกับเส้นโค้งแกมมามาตรฐานและ BT.709 สำหรับปริภูมิสี

● ช่วงไดนามิก

กว้าง / ปกติ: เมื่อเลือก [กว้าง] คุณสามารถบันทึกวิดีโอที่มีช่วงไดนามิกกว้างได้โดยใช้การประมวลผลภาพที่รวมหลายเฟรม

● อัตราเฟรมอัตโนมัติ

เปิด / ปิด: ปรับอัตราเฟรมโดยอัตโนมัติเพื่อปรับปรุงคุณภาพของวิดีโอในสภาวะแสงน้อย

● กันการสั่นไหว

คุณภาพสูง / ปกติ / ปิด: คุณสามารถบันทึกวิดีโอที่สั่นไหวและไม่สั่นไหวเลย หากต้องการเอฟเฟกต์ป้องกันการสั่นไหวที่ทรงพลังที่สุด ให้เลือก [คุณภาพสูง] หากเลือก [ปกติ] เอฟเฟกต์ป้องกันการสั่นไหวจะอ่อนลง แต่คุณสามารถบันทึกวิดีโอด้วยมุมมองที่กว้างขึ้นเล็กน้อย

● AF ในหน้า/ดวงตา (เฉพาะกล้องหลัก)

คุณสามารถบันทึกวิดีโอที่โฟกัสใบหน้าหรือดวงตาของบุคคลและสัตว์ได้

เมื่อกำลังตรวจพบใบหน้าบุคคลหรือสัตว์ กรอบค้นหาภาพจะปรากฏขึ้น หากต้องการเปลี่ยนเป้าหมายโฟกัส ให้แตะใบหน้าของวัตถุที่ต้องการจะโฟกัส

AF ในหน้า/ดวงตา: โฟกัสไปที่ใบหน้าหรือดวงตา

AF ในหน้า: โฟกัสไปที่ใบหน้าเท่านั้น

ปิด

● ไมค์

คุณสามารถเลือกไมค์ที่จะใช้ขณะบันทึกวิดีโอได้

ทุกทิศทาง (สเตอริโอ): เหมาะอย่างยิ่งกับการบันทึกเสียงจากทุกด้านหรือทุกทิศทาง เช่น เสียงที่มีอยู่ในสภาพแวดล้อมรอบตัว

เสียงที่สำคัญ (ด้านหลัง): เหมาะอย่างยิ่งกับการบันทึกเสียงพูดหรือเสียงจากวัตถุขณะบันทึกด้วยกล้องหลัก และแผงด้านหลังให้หน่วยที่น้อยที่สุดในระหว่างการบันทึกเพื่อไม่ให้เกิดการบันทึกเสียงรบกวน

เสียงที่สำคัญ (ด้านหน้า): เหมาะอย่างยิ่งกับการบันทึกเสียงพูดหรือเสียงจากวัตถุขณะบันทึกด้วยกล้องด้านหน้า


● คู่มือการวิธียืดระยะเวลาบันทึก

คุณสามารถป้องกันไม่ให้อุณหภูมิของอุปกรณ์เพิ่มขึ้นเพื่อให้สามารถบันทึกวิดีโอได้นานขึ้นโดยการปิดใช้งานฟังก์ชันที่ใช้แบตเตอรี่ ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อปรับแต่งค่า

● ความคมด้วยตนเอง (เฉพาะกล้องหลัก)

โฟกัส: คุณสามารถปรับโฟกัสด้วยตัวเอง

ความเร็วชัดเตอร์: คุณสามารถปรับความเร็วชัดเตอร์ด้วยตัวเอง

- **การติดตามการสัมผัส** (เฉพาะกล้องหลัก)
กล้องจะติดตามวัตถุที่เลือกและปรับความสว่าง
- **การลดเสียงลม**
คุณสามารถลดเสียงรบกวนที่เกิดจากลมกระทบไมโครโฟนขณะบันทึกโดยไม่สูญเสียคุณภาพเสียงดั้งเดิม
- **ถ่ายภาพระยะใกล้** (เฉพาะกล้องหลัก)
อัตโนมัติ / ปิด: คุณสามารถบันทึกวิดีโอระยะใกล้โดยเปลี่ยนเป็นเลนส์มุมกว้างพิเศษโดยอัตโนมัติเมื่อเข้าใกล้วัตถุมากขึ้น ช่วยให้สามารถโฟกัสรายละเอียดได้ เมื่อฟังก์ชัน [ถ่ายภาพระยะใกล้] เปิดใช้งาน  (ไอคอนถ่ายภาพระยะใกล้) จะปรากฏขึ้น

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง


- ภาพรวมโหมด [วิดีโอ]
- การบันทึกวิดีโอ
- การตั้งค่ากล้องเพิ่มเติม
- การใช้โฟกัสด้วยตัวเองในโหมด [ภาพถ่าย] หรือ [วิดีโอ]
- การปรับความเร็วชัตเตอร์ด้วยตัวเองในโหมด [ภาพถ่าย] หรือ [วิดีโอ]
- ชื่อชิ้นส่วน

TP1000432236

สมาร์ทโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การตั้งค่ากล้องเพิ่มเติม

ในโหมดอื่นที่ไม่ใช่ [Pro] ให้แตะ  (ไอคอนการตั้งค่า) > [เมนู] แล้วเลือกการตั้งค่าที่ต้องการเปลี่ยน
ในโหมด [Pro] ให้แตะ [MENU] > [การติดตั้ง] แล้วเลือกการตั้งค่าที่ต้องการเปลี่ยน

- **เส้นตาราง**
เปิด / ปิด: คุณสามารถตั้งค่าว่าจะแสดงเส้นตารางเพื่อช่วยในการจัดองค์ประกอบของภาพหรือไม่
- **ใช้ปุ่มระดับเสียงเป็น**
ย่อ/ขยาย / ระดับเสียง / ชัตเตอร์ / ปิด: คุณสามารถเปลี่ยนวิธีใช้ปุ่มระดับเสียงได้
- **สัญญาณเสียง**
เปิด: ทั้งหมด / เปิด: เฉพาะชัตเตอร์ / ปิด: คุณสามารถเลือกได้ว่าจะให้กล้องส่งเสียงหรือไม่ เช่น เสียงชัตเตอร์ เสียงเมื่อเริ่มต้นและสิ้นสุดการบันทึกวิดีโอ และเสียงเตือนเวลานับถอยหลังเมื่อใช้การตั้งเวลาถ่ายภาพ
- **ระบบการสั่นแบบ Haptic Feedback**
เปิด / ปิด: คุณสามารถเลือกได้ว่าจะรับการตอบกลับการสัมผัสขณะโต้ตอบกับจอแสดงผลหรือไม่
- **ที่เก็บข้อมูล**
ที่เก็บข้อมูลภายใน / การ์ด SD: คุณสามารถเลือกได้ว่าจะจัดเก็บภาพนิ่งและวิดีโอในที่เก็บข้อมูลภายในของอุปกรณ์หรือในการ์ด microSD

คำแนะนำ

- แนะนำให้ใช้การ์ด microSD ที่มี Video Speed Class 30 (V30) ขึ้นไป
- **บันทึกตำแหน่งที่ตั้ง**
เปิด / ปิด: คุณสามารถบันทึกภาพถ่ายและวิดีโอพร้อมระบุตำแหน่งที่ถ่ายได้
- **เรียกใช้ด้วยปุ่มชัตเตอร์**
เปิดแอปกล้อง / ปิด: หากตั้ง [เรียกใช้ด้วยปุ่มชัตเตอร์] ไปที่ [ปิด] คุณสามารถป้องกันไม่ให้เปิดแอปกล้องโดยไม่ได้ตั้งใจเมื่อกดปุ่มชัตเตอร์ของอุปกรณ์ได้
- **ควบคุมไกลผ่าน Bluetooth**
คุณสามารถจับคู่กับ Bluetooth Remote Commander เพื่อใช้ฟังก์ชันในแอปกล้องจากระยะไกลได้
- **การเข้าถึง**
แสดงลิงก์ไปยังข้อมูลการเข้าถึง
- **ใบอนุญาตซอฟต์แวร์**
แสดงข้อมูลการอนุญาตใช้งานซอฟต์แวร์
- **รีเซ็ตการตั้งค่า**
รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดเป็นค่าเริ่มต้น

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การจับคู่กับ Remote Commander และรีปี Bluetooth
- การถ่ายภาพในโหมด [ภาพถ่าย]
- การบันทึกวิดีโอ

- การถ่ายภาพด้วยเอฟเฟกต์เบลอฉากหลัง
- การบันทึกวิดีโอแบบภาพช้า
- การถ่ายภาพนิ่งในโหมด [Pro]
- มาโครเทเลโฟโต้
- การถ่ายภาพความละเอียดสูง (48 MP)
- การบันทึกวิดีโอด้วยเอฟเฟกต์เบลอฉากหลัง
- การสตรีมสด

TP1001673318

B-ACB-100-31 Copyright 2024 Sony Corporation


สมาร์ตโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72




การใช้โฟกัสด้วยตัวเองในโหมด [ภาพถ่าย] หรือ [วิดีโอ]

คุณสามารถปรับโฟกัสด้วยตัวเองโดยใช้ตัวเลื่อนในช่องมองภาพ หากคุณเปลี่ยนโหมดโฟกัสเป็นปรับด้วยตัวเอง

การสลับโหมดโฟกัสเป็นปรับด้วยตัวเอง

1. ขณะใช้กล้องหลักในโหมด [ภาพถ่าย] หรือ [วิดีโอ] ให้แตะ  (ไอคอนการตั้งค่า) แล้วแตะปุ่ม [เมนู]
2. แตะสวิตช์ [โฟกัส] ใน [ควบคุมด้วยตนเอง] เพื่อเปิดใช้ฟังก์ชัน

การปรับโฟกัสด้วยตัวเอง

1. แตะวัตถุที่ต้องการโฟกัสในช่องมองภาพ
2. แตะ [โฟกัส] ในช่องมองภาพเพื่อแสดงตัวเลื่อน
3. ลากตัวเลื่อนเพื่อปรับโฟกัส
 - หากต้องการปรับให้ละเอียดขึ้น ให้แตะ  (ไอคอนโฟกัสใกล้) หรือ  (ไอคอนโฟกัสไกล)
 - หากต้องการซ่อนหรือแสดงจุดสูงสุด ให้แตะ [สูงสุด] ที่ด้านขวาของตัวเลื่อน
 - หากต้องการเปลี่ยนโหมดโฟกัสเป็นอัตโนมัติ ให้แตะสวิตช์ทางด้านซ้ายของตัวเลื่อน
 - หากต้องการซ่อนตัวเลื่อน ให้แตะ  (ปุ่มปิด) ในช่องมองภาพ

TP1001673319


สมาร์ทโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72


การปรับความเร็วชัตเตอร์ด้วยตัวเองในโหมด [ภาพถ่าย] หรือ [วิดีโอ]

คุณสามารถถ่ายภาพวัตถุที่เคลื่อนไหวได้หลายวิธี โดยปรับความเร็วชัตเตอร์ ตัวอย่างเช่น คุณสามารถถ่ายภาพได้ในทันทีที่วัตถุเคลื่อนไหวด้วยชัตเตอร์ความเร็วสูง หรือเป็นภาพการเคลื่อนไหวต่อเนื่องด้วยชัตเตอร์ความเร็วช้า

การตั้งค่าความเร็วชัตเตอร์เป็นการปรับด้วยตัวเอง

1. ขณะใช้กล้องหลักในโหมด [ภาพถ่าย] หรือ [วิดีโอ] ให้แตะ  (ไอคอนการตั้งค่า) แล้วแตะปุ่ม [เมนู]
2. แตะสวิตช์ [ความเร็วชัตเตอร์] ใน [ควบคุมด้วยตนเอง] เพื่อเปิดใช้ฟังก์ชัน

การปรับความเร็วชัตเตอร์ด้วยตัวเอง

1. แตะ [ชัตเตอร์] ในช่องมองภาพเพื่อแสดงตัวเลื่อน
2. ลากตัวเลื่อนเพื่อปรับความเร็วชัตเตอร์
 - หากต้องการเปลี่ยนความเร็วชัตเตอร์เป็นการปรับอัตโนมัติ ให้แตะสวิตช์ทางด้านซ้ายของตัวเลื่อน
 - หากต้องการซ่อนตัวเลื่อน ให้แตะ  (ปุ่มปิด) ในช่องมองภาพ

TP1001673320

สมาร์ทโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การถ่ายภาพด้วยเอฟเฟกต์เบลอจากหลัง

คุณสามารถถ่ายภาพด้วยเอฟเฟกต์เบลอจากหลังได้ เอฟเฟกต์เบลอจากหลังจะลดโฟกัสของพื้นหลังเพื่อเน้นวัตถุต่าง ๆ ในเบื้องหน้าสำหรับเอฟเฟกต์แนวศิลป์

1 ค้นหาแล้วแตะ  (ไอคอนกลาง)

2 เลือกโหมด [Bokeh]

3 แตะ  (ไอคอนสลับล้อง) เพื่อสลัประหว่างกล้องหลักและกล้องด้านหน้า

4 เล็งกล้องไปที่วัตถุ



5 เมื่อใช้กล้องหลัก ให้แตะปุ่มมุมมองใดปุ่มหนึ่งเพื่อเปลี่ยนมุมมอง

6 แตะ  (ไอคอนเบลอจากหลัง) ในช่องมองภาพ

7 ลากตัวเลื่อนเพื่อปรับเอฟเฟกต์เบลอจากหลัง

หากต้องการซ่อนตัวเลื่อน ให้แตะ  (ปุ่มปิด) ในช่องมองภาพ


8 แตะวัตถุที่ต้องการโฟกัสในช่องมองภาพ

- กรอบโฟกัสจะปรากฏขึ้น
กล้องจะโฟกัสไปที่วัตถุที่สัมผัสและเริ่มติดตาม
หากต้องการยกเลิกการโฟกัส ให้แตะกรอบโฟกัส
- ตัวเลื่อนปรับสี  และตัวเลื่อนปรับความสว่าง  จะปรากฏขึ้น
ลากตัวเลื่อนเพื่อปรับสีและความสว่าง

9 แตะปุ่มชัตเตอร์บนหน้าจอหรือกดปุ่มชัตเตอร์ของอุปกรณ์

หากต้องการดู แชร์ หรือแก้ไขภาพถ่ายในแอป Google Photos ให้แตะภาพขนาดย่อ ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับแอป Google Photos ได้ที่ support.google.com/photos

วิธีเปลี่ยนการตั้งค่ากล้อง

1. แตะ  (ไอคอนการตั้งค่า) เพื่อค้นหาและเปลี่ยนการตั้งค่าที่ซับซ้อนเพิ่มเติม

- อัตราส่วนภาพ
4:3 / 3:2 (เฉพาะกล้องหลัก) / 16:9 / 1:1
- นาฬิกาตั้งเวลา
ปิด / 3 วิ / 10 วิ
- แฟลช
ปิด / อัตโนมัติ / เปิด / สว่าง (เฉพาะกล้องหลัก)

สถานะแฟลชปัจจุบันจะแสดงที่ด้านซ้ายบนของหน้าจอ คุณสามารถสลับโหมดแฟลชระหว่าง [ปิด] กับ [อัตโนมัติ] ได้โดยแตะ ไอคอน

2. แตะปุ่ม [เมนู] เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าโดยละเอียดเพิ่มเติม

- **AF ในหน้า/ดวงตา (เฉพาะกล้องหลัก)**

คุณสามารถถ่ายภาพที่โฟกัสใบหน้าหรือดวงตาของคุณและสัตว์ได้

เมื่อกำลังตรวจพบใบหน้าบุคคลหรือสัตว์ กรอบค้นหาภาพจะปรากฏขึ้น หากต้องการเปลี่ยนเป้าหมายโฟกัส ให้แตะใบหน้าของวัตถุที่ต้องการจะโฟกัส

หากกดปุ่มชัตเตอร์ของอุปกรณ์ลงครึ่งหนึ่ง กล้องจะโฟกัสไปที่ใบหน้าที่คุณเลือกหรือดวงตาข้างหนึ่งด้วยกรอบสีเขียว กล้องจะปรับโฟกัสอย่างต่อเนื่องตามการเคลื่อนไหวของวัตถุ กดปุ่มชัตเตอร์ของอุปกรณ์ลงจนสุดเพื่อถ่ายภาพ

AF ในหน้า/ดวงตา: โฟกัสไปที่ใบหน้าหรือดวงตา

AF ในหน้า: โฟกัสไปที่ใบหน้าเท่านั้น

ปิด

- **ลูกเล่นปรับผิวนวน**

เปิด / ปิด: คุณสามารถถ่ายภาพด้วยเอฟเฟกต์ที่ปรับผิวให้เรียบเนียนขึ้น



- **การติดตามการสัมผัส (เฉพาะกล้องหลัก)**

กล้องจะติดตามวัตถุที่เลือกและปรับความสว่าง

หมายเหตุ

- การซูมใช้งานไม่ได้ในโหมด [Bokeh]

คำแนะนำ

- หากต้องการบันทึกวิดีโอด้วยเอฟเฟกต์เบลออกจากหลัง ให้เลือกโหมด [วิดีโอเบลออกจากหลัง] ใน [เพิ่มเติม]
- คุณสามารถเลือกภาพที่ตกแต่งสำเร็จ (ลูก) และ  (ไอคอนลูก) แต่ละแบบได้รับการปรับโทนสี ความอิ่มตัว ความเปรียบต่าง ความคมชัด ความสว่าง และองค์ประกอบภาพอื่น ๆ ที่ต่างกันอย่างเหมาะสม เพื่อให้สามารถตั้งค่าการประมวลผลภาพด้วยสมดุลขององค์ประกอบเหล่านี้ได้ดีที่สุด ดูรายละเอียดเกี่ยวกับลูกสร้างสรรค์ที่กำหนดไว้ล่วงหน้าแต่ละรายการโดยแตะ  (ปุ่มอ่านเพิ่มเติม)


หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การตั้งค่ากล้องเพิ่มเติม
- การบันทึกวิดีโอด้วยเอฟเฟกต์เบลออกจากหลัง

TP1001673323

สมาร์ทโฟน
Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การตั้งค่ากล้องเพิ่มเติม

ในโหมดอื่นที่ไม่ใช่ [Pro] ให้แตะ  (ไอคอนการตั้งค่า) > [เมนู] แล้วเลือกการตั้งค่าที่ต้องการเปลี่ยน
ในโหมด [Pro] ให้แตะ [MENU] > [การติดตั้ง] แล้วเลือกการตั้งค่าที่ต้องการเปลี่ยน

- **เส้นตาราง**
เปิด / ปิด: คุณสามารถตั้งค่าว่าจะแสดงเส้นตารางเพื่อช่วยในการจัดองค์ประกอบของภาพหรือไม่
- **ใช้ปุ่มระดับเสียงเป็น**
ย่อ/ขยาย / ระดับเสียง / ชัตเตอร์ / ปิด: คุณสามารถเปลี่ยนวิธีใช้ปุ่มระดับเสียงได้
- **สัญญาณเสียง**
เปิด: ทั้งหมด / เปิด: เฉพาะชัตเตอร์ / ปิด: คุณสามารถเลือกได้ว่าจะให้กล้องส่งเสียงหรือไม่ เช่น เสียงชัตเตอร์ เสียงเมื่อเริ่มต้นและสิ้นสุดการบันทึกวิดีโอ และเสียงเตือนเวลานับถอยหลังเมื่อใช้การตั้งเวลาถ่ายภาพ
- **ระบบการสั่นแบบ Haptic Feedback**
เปิด / ปิด: คุณสามารถเลือกได้ว่าจะรับการตอบกลับการสัมผัสขณะโต้ตอบกับจอแสดงผลหรือไม่
- **ที่เก็บข้อมูล**
ที่เก็บข้อมูลภายใน / การ์ด SD: คุณสามารถเลือกได้ว่าจะจัดเก็บภาพนิ่งและวิดีโอในที่เก็บข้อมูลภายในของอุปกรณ์หรือในการ์ด microSD

คำแนะนำ

- แนะนำให้ใช้การ์ด microSD ที่มี Video Speed Class 30 (V30) ขึ้นไป
- **บันทึกตำแหน่งที่ตั้ง**
เปิด / ปิด: คุณสามารถบันทึกภาพถ่ายและวิดีโอพร้อมระบุตำแหน่งที่ถ่ายได้
- **เรียกใช้ด้วยปุ่มชัตเตอร์**
เปิดแอปกล้อง / ปิด: หากตั้ง [เรียกใช้ด้วยปุ่มชัตเตอร์] ไปที่ [ปิด] คุณสามารถป้องกันไม่ให้เปิดแอปกล้องโดยไม่ได้ตั้งใจเมื่อกดปุ่มชัตเตอร์ของอุปกรณ์ค้างไว้
- **ควบคุมไกลผ่าน Bluetooth**
คุณสามารถจับคู่กับ Bluetooth Remote Commander เพื่อใช้ฟังก์ชันในแอปกล้องจากระยะไกลได้
- **การเข้าถึง**
แสดงลิงก์ไปยังข้อมูลการเข้าถึง
- **ใบอนุญาตซอฟต์แวร์**
แสดงข้อมูลการอนุญาตใช้งานซอฟต์แวร์
- **รีเซ็ตการตั้งค่า**
รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดเป็นค่าเริ่มต้น

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การจับคู่กับ Remote Commander และรีปี Bluetooth
- การถ่ายภาพในโหมด [ภาพถ่าย]
- การบันทึกวิดีโอ

- การถ่ายภาพด้วยเอฟเฟกต์เบลอฉากหลัง
- การบันทึกวิดีโอแบบภาพช้า
- การถ่ายภาพนิ่งในโหมด [Pro]
- มาโครเทเลโฟโต้
- การถ่ายภาพความละเอียดสูง (48 MP)
- การบันทึกวิดีโอด้วยเอฟเฟกต์เบลอฉากหลัง
- การสตรีมสด

TP1001673318

B-ACB-100-31 Copyright 2024 Sony Corporation

สมาร์ทโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

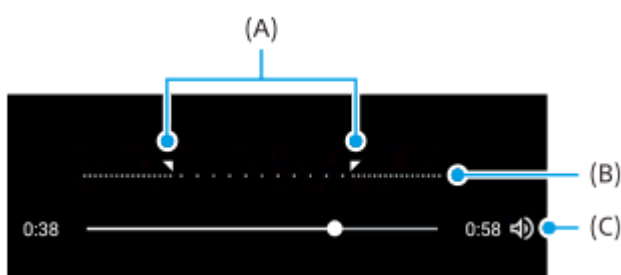
การบันทึกวิดีโอแบบภาพช้า

คุณสามารถบันทึกวิดีโอแบบภาพช้า 120 fps โดยใช้กล้องหลัก

- 1 ค้นหาแล้วแตะ  (ไอคอนกล้องหลัก)
- 2 เลือกโหมด [ช้า]
- 3 เล็งกล้องไปที่วัตถุ
- 4 แตะปุ่มมุมมองดูวิดีโอหนึ่งเพื่อสลับมุมมองภาพ

หากต้องการซูมภาพเข้าหรือออก ให้แตะปุ่มมุมมองอีกครั้ง จากนั้นเลื่อนไปทางซ้ายและขวา (ในแนวตั้ง) หรือขึ้นและลง (ในแนวนอน) คุณยังสามารถซูมภาพเข้าหรือออกได้โดยเลื่อนนิ้วเข้าหากันหรือออกจากกันบนช่องมองภาพ หรือกดปุ่มระดับเสียง
- 5 แตะวัตถุที่ต้องการโฟกัสในช่องมองภาพ
 - กรอบโฟกัสจะปรากฏขึ้น
กล้องจะโฟกัสไปที่วัตถุที่สัมผัส
หากต้องการยกเลิกการโฟกัส ให้แตะกรอบโฟกัส
 - ตัวเลื่อนปรับสี  และตัวเลื่อนปรับความสว่าง  จะปรากฏขึ้น
ลากตัวเลื่อนเพื่อปรับสีและความสว่าง
- 6 แตะ  (ปุ่มเริ่มบันทึกวิดีโอ) บนหน้าจอหรือกดปุ่มชัตเตอร์ของอุปกรณ์เพื่อบันทึกวิดีโอแบบภาพช้า
- 7 แตะ  (ปุ่มหยุดบันทึกวิดีโอ) บนหน้าจอหรือกดปุ่มชัตเตอร์ของอุปกรณ์เพื่อหยุดบันทึก
- 8 แตะภาพขนาดย่อเพื่อเปิดวิดีโอ
- 9 ลากจุดจับของไทม์ไลน์เอฟเฟกต์ภาพช้าไปยังตำแหน่งที่ต้องการให้แสดงเอฟเฟกต์ภาพช้า

(A): จุดจับ
(B): ไทม์ไลน์เอฟเฟกต์ภาพช้า
(C): แตะเพื่อเปิดหรือปิดเสียง



1. แตะ (ไอคอนการตั้งค่า) เพื่อค้นหาและเปลี่ยนการตั้งค่าที่ซับซ้อนเพิ่มเติม

- **ความละเอียด**

- **HD เต็มรูปแบบ / 4K**

- การตั้งค่าความละเอียดปัจจุบันจะแสดงที่ตรงกึ่งกลางด้านบนของหน้าจอ คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าได้โดยแตะค่าซ้ำ ๆ

- **สว่าง**

- **ปิด / เปิด**

- สถานะแสงปัจจุบันจะแสดงที่ด้านซ้ายบนของหน้าจอ คุณสามารถเปิดหรือปิดแสงได้โดยแตะไอคอน

2. แตะปุ่ม [เมนู] เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าโดยละเอียดเพิ่มเติม

- **รูปแบบ HDR/SDR**

- เปิดใช้ HDR (High Dynamic Range) เพื่อให้วิดีโอของคุณปรากฏเหมือนจริงมากขึ้นและใกล้เคียงกับสิ่งที่คุณเห็นในชีวิตจริงมากขึ้น

- **HDR(HLG/BT.2020):** วิดีโอจะถูกบันทึกพร้อมกับ HLG สำหรับเส้นโค้งแกมมาและ BT.2020 สำหรับปริภูมิสี

- **SDR(BT.709):** วิดีโอจะถูกบันทึกพร้อมกับเส้นโค้งแกมมามาตรฐานและ BT.709 สำหรับปริภูมิสี

- **ไมค์**

- คุณสามารถเลือกไมค์ที่จะใช้ขณะบันทึกวิดีโอได้

- **ทุกทิศทาง (สเตอริโอ):** เหมาะอย่างยิ่งกับการบันทึกเสียงจากทุกด้านหรือทุกทิศทาง เช่น เสียงที่มีอยู่ในสภาพแวดล้อมรอบตัว

- **เสียงที่สำคัญ (ด้านหลัง):** เหมาะอย่างยิ่งกับการบันทึกเสียงพูดหรือเสียงจากวัตถุขณะบันทึกด้วยกล้องหลัก และแผงด้านหลัง



- ให้น้อยที่สุดในระหว่างการบันทึกเพื่อไม่ให้เกิดการบันทึกเสียงรบกวน

- **การลดเสียงลม**

- คุณสามารถลดเสียงรบกวนที่เกิดจากลมกระทบไมโครโฟนขณะบันทึกโดยไม่สูญเสียคุณภาพเสียงดั้งเดิม

คำแนะนำ

- ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับแอป Google Photos ได้ที่ support.google.com/photos

- คุณสามารถเลือกภาพที่ตกแต่งสำเร็จ (ลค) และ  (ไอคอนลค) แต่ละแบบได้รับการปรับโทนสี ความอิ่มตัว ความเปรียบต่าง ความคมชัด ความสว่าง และองค์ประกอบภาพอื่น ๆ ที่ต่างกันอย่างเหมาะสม เพื่อให้สามารถตั้งค่าการประมวลผลภาพด้วยสมดุลขององค์ประกอบเหล่านี้ได้ดีที่สุด ดูรายละเอียดเกี่ยวกับลคสร้างสรรค์ที่กำหนดไว้ล่วงหน้าแต่ละรายการโดยแตะ  (ปุ่มอ่านเพิ่มเติม)

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง


- [ชื่อชิ้นส่วน](#)
- [การตั้งค่ากล้องเพิ่มเติม](#)

TP1001286903

สมาร์ทโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การตั้งค่ากล้องเพิ่มเติม

ในโหมดอื่นที่ไม่ใช่ [Pro] ให้แตะ  (ไอคอนการตั้งค่า) > [เมนู] แล้วเลือกการตั้งค่าที่ต้องการเปลี่ยน
ในโหมด [Pro] ให้แตะ [MENU] > [การติดตั้ง] แล้วเลือกการตั้งค่าที่ต้องการเปลี่ยน

- **เส้นตาราง**
เปิด / ปิด: คุณสามารถตั้งค่าว่าจะแสดงเส้นตารางเพื่อช่วยในการจัดองค์ประกอบของภาพหรือไม่
- **ใช้ปุ่มระดับเสียงเป็น**
ย่อ/ขยาย / ระดับเสียง / ชัตเตอร์ / ปิด: คุณสามารถเปลี่ยนวิธีใช้ปุ่มระดับเสียงได้
- **สัญญาณเสียง**
เปิด: ทั้งหมด / เปิด: เฉพาะชัตเตอร์ / ปิด: คุณสามารถเลือกได้ว่าจะให้กล้องส่งเสียงหรือไม่ เช่น เสียงชัตเตอร์ เสียงเมื่อเริ่มต้นและสิ้นสุดการบันทึกวิดีโอ และเสียงเตือนเวลานับถอยหลังเมื่อใช้การตั้งเวลาถ่ายภาพ
- **ระบบการสั่นแบบ Haptic Feedback**
เปิด / ปิด: คุณสามารถเลือกได้ว่าจะรับการตอบกลับการสัมผัสขณะโต้ตอบกับจอแสดงผลหรือไม่
- **ที่เก็บข้อมูล**
ที่เก็บข้อมูลภายใน / การ์ด SD: คุณสามารถเลือกได้ว่าจะจัดเก็บภาพนิ่งและวิดีโอในที่เก็บข้อมูลภายในของอุปกรณ์หรือในการ์ด microSD

คำแนะนำ

- แนะนำให้ใช้การ์ด microSD ที่มี Video Speed Class 30 (V30) ขึ้นไป
- **บันทึกตำแหน่งที่ตั้ง**
เปิด / ปิด: คุณสามารถบันทึกภาพถ่ายและวิดีโอพร้อมระบุตำแหน่งที่ถ่ายได้
- **เรียกใช้ด้วยปุ่มชัตเตอร์**
เปิดแอปกล้อง / ปิด: หากตั้ง [เรียกใช้ด้วยปุ่มชัตเตอร์] ไปที่ [ปิด] คุณสามารถป้องกันไม่ให้เปิดแอปกล้องโดยไม่ได้ตั้งใจเมื่อกดปุ่มชัตเตอร์ของอุปกรณ์ได้
- **ควบคุมไกลผ่าน Bluetooth**
คุณสามารถจับคู่กับ Bluetooth Remote Commander เพื่อใช้ฟังก์ชันในแอปกล้องจากระยะไกลได้
- **การเข้าถึง**
แสดงลิงก์ไปยังข้อมูลการเข้าถึง
- **ใบอนุญาตซอฟต์แวร์**
แสดงข้อมูลการอนุญาตใช้งานซอฟต์แวร์
- **รีเซ็ตการตั้งค่า**
รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดเป็นค่าเริ่มต้น

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การจับคู่กับ Remote Commander และรีปี Bluetooth
- การถ่ายภาพในโหมด [ภาพถ่าย]
- การบันทึกวิดีโอ

- การถ่ายภาพด้วยเอฟเฟกต์เบลอจากหลัง
- การบันทึกวิดีโอแบบภาพช้า
- การถ่ายภาพนิ่งในโหมด [Pro]
- มาโครเทเลโฟโต้
- การถ่ายภาพความละเอียดสูง (48 MP)
- การบันทึกวิดีโอด้วยเอฟเฟกต์เบลอจากหลัง
- การสตรีมสด

TP1001673318

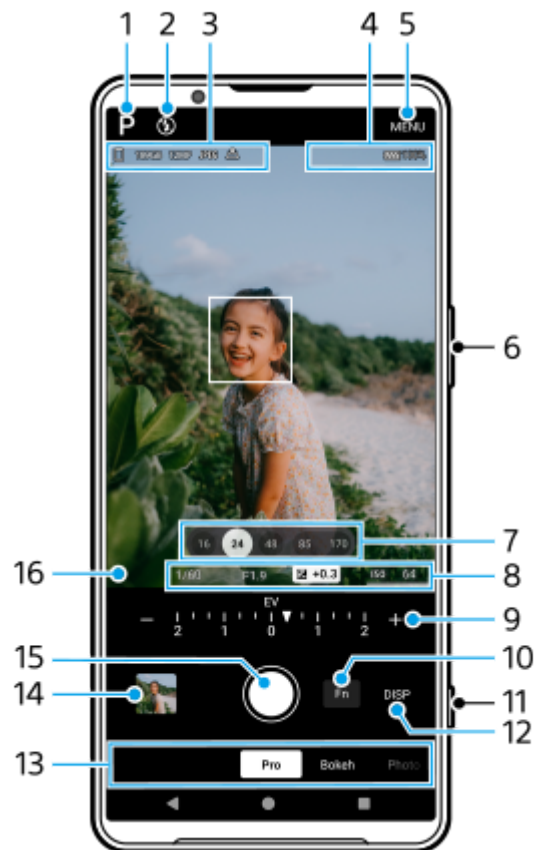
B-ACB-100-31 Copyright 2024 Sony Corporation

สมาร์ทโฟน
Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

ภาพรวมโหมด [Pro]

ในโหมด [Pro] คุณสามารถถ่ายภาพนิ่งได้โดยเลือกโหมดถ่ายภาพจาก P (ตั้งโปรแกรมอัตโนมัติ), S (เน้นความเร็วชัตเตอร์) และ M (ปรับการรับแสงเอง)

อินเทอร์เฟซจะสลับโดยอัตโนมัติ เพื่อให้คุณใช้งานกล้องได้ทั้งแนวตั้งและแนวนอน



1. แตะเพื่อสลับโหมดถ่ายภาพ
P (ตั้งโปรแกรมอัตโนมัติ) / S (เน้นความเร็วชัตเตอร์) / M (ปรับการรับแสงเอง)
แตะ (ปุ่มอ่านเพิ่มเติม) เพื่อดูรายละเอียดเกี่ยวกับโหมดถ่ายภาพแต่ละโหมด
2. สถานะแฟลช
แตะเพื่อสลับการตั้งค่าแฟลชระหว่าง ปิด และ เปิด (แฟลชเสริม) หรือ ปิด และ AUTO (แฟลชอัตโนมัติ) สีพื้นหลังของไอคอนแฟลชจะเปลี่ยนเป็นสีขาวเมื่อแฟลชทำงาน
3. ไอคอนที่เก็บข้อมูล/จำนวนพื้นที่ว่าง/ขนาดภาพ/รูปแบบไฟล์/สถานะการใส่แท็กภูมิศาสตร์/สถานะ HDR
หากต้องการเลือกอัตราส่วนภาพ ให้แตะ [MENU] > [การถ่าย] > [อัตราส่วนภาพ] จากนั้นเลือกตัวเลือก (4:3 (12MP) / 3:2 (10MP) / 16:9 (9MP) / 1:1 (9MP))
4. ไอคอนสถานะการเชื่อมต่อ Bluetooth Remote Commander/สถานะแบตเตอรี่/ (ไอคอนระวังเครื่องร้อน)
5. แตะเพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าโดยละเอียดเพิ่มเติม
6. ใช้ปุ่มระดับเสียงเพื่อซูมเข้าหรือออก
7. แตะปุ่มมุมปุ่มใดปุ่มหนึ่งเพื่อสลับมุมมองภาพ
หากต้องการซูมภาพเข้าหรือออก ให้แตะปุ่มมุมอีกครั้ง จากนั้นเลื่อนไปทางซ้ายและขวา (ในแนวตั้ง) หรือขึ้นและลง (ในแนวนอน) คุณยังสามารถซูมภาพเข้าหรือออกได้โดยเลื่อนนิ้วเข้าหากันหรือออกจากกันบนช่องมองภาพ หรือกดปุ่มระดับเสียง

8. ความเร็วชัตเตอร์/การรับแสง/การชดเชยการรับแสง/ความไวแสง ISO
คุณสามารถเปลี่ยนค่าได้โดยแตะการตั้งค่าที่ขีดเส้นใต้

9. ปุ่มหมุน

คุณสามารถเปลี่ยนค่าได้โดยแตะการตั้งค่าที่ขีดเส้นใต้ที่แสดงเหนือปุ่มหมุน (ในแนวตั้ง) หรือที่ด้านล่างของช่องมองภาพ (ในแนวนอน)

- P: ปรับค่าการเปิดรับแสง (EV) แล้วเลือกค่า ISO
- S: เลือกความเร็วชัตเตอร์แล้วปรับค่าการเปิดรับแสง (EV)
- M: เลือกความเร็วชัตเตอร์และค่า ISO

10. แตะเพื่อเปิดเมนูฟังก์ชัน

คุณสามารถปรับการตั้งค่าที่ใช้งานได้

หากต้องการกำหนดหรือเรียงลำดับการตั้งค่าในเมนูฟังก์ชันอีกครั้ง ให้แตะ [MENU] > [การติดตั้ง] > [การปรับแต่งเมนูฟังก์ชัน]

11. ใช้ปุ่มชัตเตอร์เพื่อเปิดแอปกล้องหรือถ่ายภาพ

12. แตะเพื่อแสดงหรือซ่อนข้อมูลที่แสดงในช่องมองภาพ

ฮิสโตแกรมหมายถึงการกระจายความสว่างด้วยกราฟ

ตัววัดระดับน้ำช่วยให้คุณวัดมุมของอุปกรณ์และรักษารูปภาพให้อยู่ในแนวนอนเสมอ หากอุปกรณ์ของคุณรับรู้ว่าได้ระดับแล้ว ตัววัดระดับน้ำจะเปลี่ยนเป็นสีเขียว หากต้องการปรับเทียบมาตรฐานระนาบในแนวนอนเพื่อแก้ไขปัญหาความเบี่ยงเบนในทิศทางการเอียง ให้แตะ [MENU] > [การติดตั้ง] > [ปรับเทียบระดับน้ำ]

หากต้องการปรับแต่งรายการที่แสดงเมื่อแตะ [DISP] ให้แตะ [MENU] > [การติดตั้ง] > [การปรับแต่งปุ่ม DISP]


13. เลือกโหมด

ไปที่ทางซ้ายหรือขวาเพื่อค้นหาโหมดที่ต้องการ

14. แตะภาพขนาดย่อเพื่อดูภาพนิ่งและวิดีโอในแอป Google Photos

แตะ  (ไอคอนแชร์) เพื่อแชร์ภาพนิ่งหรือวิดีโอ หรือ  (ไอคอนแก้ไข) เพื่อแก้ไข หากต้องการซ่อนหรือแสดงไอคอน ให้แตะที่หน้าจอ


ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับแอป Google Photos ได้ที่ support.google.com/photos


แตะ  (ปุ่มย้อนกลับ) เพื่อกลับไปยังแอปกล้อง

15. ใช้ปุ่มชัตเตอร์เพื่อถ่ายภาพ

16. ตัวแสดงโฟกัส

 (ไอคอน AF ต่อเนื่อง) แสดงความคืบหน้าของการโฟกัสเมื่อเลือก [AF ต่อเนื่อง] ไว้

 (ไอคอน AF ต่อเนื่อง) แสดงว่าวัตถุอยู่ในโฟกัสเมื่อเลือก [AF ต่อเนื่อง] ไว้ กล้องจะปรับโฟกัสอย่างต่อเนื่องตามการเคลื่อนไหวของวัตถุ

 (ไอคอนโฟกัสอัตโนมัติ) แสดงว่าวัตถุอยู่ในโฟกัส

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [เมนูฟังก์ชันในโหมด \[Pro\]](#)
- [การถ่ายภาพนิ่งในโหมด \[Pro\]](#)
- [การตั้งค่ากล้องเพิ่มเติม](#)
- [การจับคู่กับ Remote Commander และกริ๊ป Bluetooth](#)

TP1000432219

สมาร์ทโฟน
Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

เมนูฟังก์ชันในโหมด [Pro]

การตั้งค่าที่สามารถปรับได้ขึ้นอยู่กับโหมดถ่ายภาพ

แตะ [Fn] เพื่อเปิดเมนูฟังก์ชัน หากต้องการปิดเมนูฟังก์ชัน ให้แตะ [Fn] อีกครั้ง



1. โหมดชัตเตอร์เคลื่อน

ตั้งเวลา: 10 วินาที / ตั้งเวลา: 3 วินาที

ถ่ายภาพเดี่ยว

การถ่ายภาพต่อเนื่อง: Lo: ถ่ายภาพอย่างต่อเนื่องขณะที่แตะปุ่มชัตเตอร์บนหน้าจอค้างไว้ หรือกดปุ่มชัตเตอร์ของอุปกรณ์ค้างไว้ ความเร็วสูงสุด 10 ภาพต่อวินาที

การถ่ายภาพต่อเนื่อง: Hi: ถ่ายภาพอย่างต่อเนื่องขณะที่แตะปุ่มชัตเตอร์บนหน้าจอค้างไว้ หรือกดปุ่มชัตเตอร์ของอุปกรณ์ค้างไว้ ความเร็วสูงสุด 20 ภาพต่อวินาที

การถ่ายภาพต่อเนื่อง: Hi+: ถ่ายภาพอย่างต่อเนื่องขณะที่แตะปุ่มชัตเตอร์บนหน้าจอค้างไว้ หรือกดปุ่มชัตเตอร์ของอุปกรณ์ค้างไว้ ความเร็วสูงสุด 30 ภาพต่อวินาที

การถ่ายภาพต่อเนื่อง HDR: Lo: ถ่ายภาพ HDR อย่างต่อเนื่องขณะที่แตะปุ่มชัตเตอร์บนหน้าจอค้างไว้ หรือกดปุ่มชัตเตอร์ของอุปกรณ์ค้างไว้ ความเร็วสูงสุด 10 ภาพต่อวินาที

การถ่ายภาพต่อเนื่อง HDR: Hi: ถ่ายภาพ HDR อย่างต่อเนื่องขณะที่แตะปุ่มชัตเตอร์บนหน้าจอค้างไว้ หรือกดปุ่มชัตเตอร์ของอุปกรณ์ค้างไว้ ความเร็วสูงสุด 20 ภาพต่อวินาที

หมายเหตุ

- ความเร็วของการถ่ายภาพต่อเนื่องจะลดลงเมื่อหน่วยความจำบัฟเฟอร์ในอุปกรณ์ของคุณเต็ม




คำแนะนำ

- คุณสามารถตั้งค่าว่าจะแสดงตัวแสดงข้อเสนอแนะในการถ่ายภาพต่อเนื่องหรือไม่ แตะ [MENU] > [การถ่าย] แล้วแตะสวิตช์ [ปิด] กับการถ่ายภาพต่อเนื่อง
- หากต้องการเลือกภาพที่ดีที่สุดจากหลายภาพ ให้แตะภาพขนาดย่อเพื่อดูผลลัพธ์ แล้วเลือกภาพที่ต้องการบันทึกโดยเลื่อนดูภาพที่คุณถ่ายจากนั้นแตะ [OK] (ไอคอนถ่ายภาพต่อเนื่อง) แล้วเลือกตัวเลือก
- หากต้องการยกเลิกการตั้งเวลา ให้แตะปุ่มโหมดชัตเตอร์เคลื่อน จากนั้นเลือก [ถ่ายภาพเดี่ยว]

2. โหมดโฟกัส

AF ครั้งเดียว: ใช้ [AF ครั้งเดียว] เมื่อวัตถุไม่เคลื่อนไหว กดปุ่มชัตเตอร์ของอุปกรณ์ลงครึ่งหนึ่งเพื่อโฟกัสวัตถุ โฟกัสจะยังคงล็อกอยู่จนกระทั่งหยุดกดปุ่มชัตเตอร์ของอุปกรณ์ลงครึ่งหนึ่ง

AF ต่อเนื่อง: ใช้ [AF ต่อเนื่อง] เมื่อวัตถุเคลื่อนไหว กล้องจะโฟกัสต่อไปขณะที่กดปุ่มชัตเตอร์ของอุปกรณ์ลงครึ่งหนึ่ง

โฟกัสด้วยตัวเอง: ปรับโฟกัสด้วยตัวเองโดยใช้ตัวเลื่อนในช่องมองภาพ คุณยังสามารถแตะ  (ไอคอนโฟกัสไกล) หรือ  (ไอคอนโฟกัสใกล้) เพื่อทำการปรับให้ละเอียดขึ้นได้ หากต้องการปรับโฟกัสโดยการขยายภาพ ให้แตะ  (ไอคอนแว่นขยายโฟกัส) แล้วลากช่องมองภาพเพื่อย้ายบริเวณที่ขยาย หรือแตะบริเวณที่ต้องการขยายสองครั้ง หากไม่สามารถโฟกัสไปที่วัตถุที่ต้องการโดยใช้โฟกัสอัตโนมัติ ให้ใช้การปรับโฟกัสด้วยตัวเอง

3. พื้นที่โฟกัส

กว้าง: โฟกัสไปที่ระยะทั้งหมดของหน้าจอโดยอัตโนมัติ

กึ่งกลาง: โฟกัสไปที่วัตถุตรงกลางภาพโดยอัตโนมัติ

โฟกัสและการติดตาม: หากเลือกวัตถุที่จะโฟกัสและติดตามโดยการแตะวัตถุในช่องมองภาพ กล้องจะโฟกัสไปที่วัตถุและเริ่มติดตามวัตถุนั้นเมื่อกดปุ่มชัตเตอร์ของอุปกรณ์ลงครึ่งหนึ่ง

คำแนะนำ

- คุณสามารถเลือกสีของบริเวณปรับโฟกัส และ [MENU] > [โฟกัส] > [สีบริเวณปรับโฟกัส] จากนั้นเลือกตัวเลือก

4. ภาพถ่ายเชิงคำนวณ

อัตโนมัติ / ปิด: กล้องจะระบุฉากและซ้อนภาพหลายภาพโดยอัตโนมัติเพื่อถ่ายภาพอัตโนมัติที่สวยงามโดยลดอาการเบลอสัญญาณรบกวน การรับแสงมากเกินไป และการรับแสงน้อยเกินไป

5. DRO/อัตโนมัติ HDR

ตัวเพิ่มประสิทธิภาพช่วงการรับแสง: ปรับความสว่างและการไล่แสงให้เหมาะสมโดยวิเคราะห์ความเปรียบต่างระหว่างวัตถุกับพื้นหลังจากภาพเดียว

อัตโนมัติ HDR: ปรับความสว่างและการไล่แสงให้เหมาะสมโดยซ้อนภาพหลายภาพที่ถ่ายด้วยการใช้การเปิดรับแสงที่ต่างกันปิด

6. โหมดวัดแสง

หลายจุด: วัดแสงในแต่ละบริเวณหลังจากแบ่งพื้นที่ทั้งหมดออกเป็นหลายพื้นที่ แล้วระบุการรับแสงที่เหมาะสมของทั้งภาพ (การวัดแสงแบบหลายรูปแบบ)

กลางภาพ: วัดความสว่างเฉลี่ยของทั้งหน้าจอ โดยเน้นที่บริเวณกลางหน้าจอ (การวัดแสงแบบเฉลี่ยกลางภาพ)

จุดเดียว: วัดแสงภายในวงกลมการวัดแสงเท่านั้น


7. AF ในหน้า/ดวงตา

AF ในหน้า/ดวงตา / AF ในหน้า / ปิด

กล้องจะตรวจจับใบหน้าหรือดวงตาของคนและสัตว์ และโฟกัสที่ใบหน้าหรือดวงตาโดยอัตโนมัติ

เมื่อกำลังตรวจพบใบหน้าบุคคลหรือสัตว์ กรอบค้นหาภาพจะปรากฏขึ้น และใบหน้าที่ต้องการโฟกัส จากนั้นกดปุ่มชัตเตอร์ของอุปกรณ์ลงครึ่งหนึ่งเพื่อโฟกัส กรอบตรวจจับจะเปลี่ยนเป็นสีเขียว และกล้องจะโฟกัสไปที่ใบหน้าหรือดวงตาที่เลือกไว้

8. ลुकสร้างสรรค

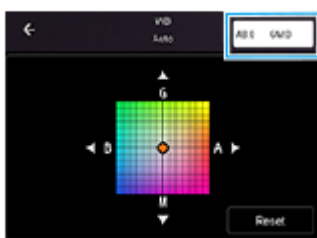
ST / NT / VV / FL / IN / SH: ปรับโทนสี ความอิ่มตัว ความเปรียบต่าง ความคมชัด ความสว่าง และองค์ประกอบภาพอื่น ๆ ที่ต่างกันอย่างเหมาะสม เพื่อให้สามารถตั้งค่าการประมวลผลภาพด้วยสมดุลขององค์ประกอบเหล่านี้ได้ดีที่สุด ดูรายละเอียดเกี่ยวกับลुकสร้างสรรคที่กำหนดไว้ล่วงหน้าแต่ละรายการโดยแตะ  (ปุ่มอ่านเพิ่มเติม)

9. แฟลช

ปิด / อัตโนมัติ / เปิด / สว่าง

10. WB

อัตโนมัติ / แสงแดดมีเมฆ / แสงแดดกลางวัน / แสงหลอดฟลูออเรสเซนต์ / แสงหลอดไฟฟ้า / แสงแดดในร่ม: ปรับโทนสีตามแหล่งกำเนิดแสงที่เลือกซึ่งส่องสว่างวัตถุ (สมดุลแสงขาวที่กำหนดไว้ล่วงหน้า) หากต้องการปรับโทนสีอย่างละเอียด ให้แตะปุ่ม [AB, GM] เพื่อแสดงหน้าจอปรับโดยละเอียด จากนั้นย้ายจุดสีส้มไปยังตำแหน่งที่ต้องการ หลังจากปรับแล้ว ให้แตะปุ่มอีกครั้งเพื่อปิดหน้าจอปรับโดยละเอียด



อุณห. 1 / อุณห. 2 / อุณห. 3: บันทึกการตั้งค่าสมดุลแสงขาวที่กำหนดไว้ในรูปแบบอุณหภูมิสี และปุ่มอุณหภูมิสี (K) เพื่อปรับอุณหภูมิสีโดยใช้ปุ่มหมุน และปุ่ม [AB, GM] เพื่อปรับโทนสีอย่างละเอียดโดยใช้หน้าจอบริการโดยละเอียด หลังจากปรับแล้ว ให้แตะปุ่มอีกครั้งเพื่อปิดหน้าจอบริการโดยละเอียด

กำหนดเอง 1 / กำหนดเอง 2 / กำหนดเอง 3: บันทึกสีผิวพื้นฐานภายใต้สภาพแสงของสภาพแวดล้อมในการถ่ายภาพ หากต้องการปรับสีผิวพื้นฐาน ให้เลือกรายการใดรายการหนึ่ง แล้วแตะ [ปรับใช้] จากนั้นทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ

11. รูปแบบไฟล์

RAW: ไม่มีการประมวลผลทางดิจิทัลกับไฟล์รูปแบบนี้ เลือกรูปแบบนี้เพื่อประมวลผลภาพบนคอมพิวเตอร์เพื่อวัตถุประสงค์ระดับมืออาชีพ

RAW และ JPEG: ภาพ RAW และภาพ JPEG จะถูกสร้างขึ้นพร้อมกัน เหมาะเมื่อคุณต้องการไฟล์ภาพสองไฟล์ คือ JPEG ในการดู และ RAW ในการแก้ไข

JPEG: ภาพจะถูกบันทึกในรูปแบบ JPEG

12. สูงสุด

เปิด / ปิด: จุดสูงสุดจะช่วยให้คุณตรวจสอบโฟกัสโดยปรับปรุงเส้นกรอบของพื้นที่ในโฟกัส

คำแนะนำ

- คุณสามารถเลือกสีสูงสุดได้ และ [MENU] > [โฟกัส] > [สีสูงสุด] จากนั้นเลือกตัวเลือก

หากต้องการกำหนดหรือเรียงลำดับการตั้งค่าในเมนูฟังก์ชันอีกครั้ง

1. แตะ [MENU] > [การติดตั้ง] > [การปรับแต่งเมนูฟังก์ชัน]
2. ทำตามคำแนะนำในหน้าจอ

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- ภาพรวมโหมด [Pro]
- การถ่ายภาพนิ่งในโหมด [Pro]
- การตั้งค่ากล้องเพิ่มเติม

TP1000432248

สมาร์ทโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การถ่ายภาพนิ่งในโหมด [Pro]

1 ค้นหาแล้วแตะ (ไอคอนถ้อยแถลง)

2 เลือกโหมด [Pro]

3 เลือกโหมดถ่ายภาพ

- P (ตั้งโปรแกรมอัตโนมัติ): คุณสามารถถ่ายภาพนิ่งด้วยการปรับการรับแสงโดยอัตโนมัติ (ทั้งความเร็วชัตเตอร์และค่ารับแสง)
- S (เน้นความเร็วชัตเตอร์): คุณสามารถถ่ายภาพนิ่งของวัตถุที่เคลื่อนไหวเร็ว ๆ ด้วยความเร็วชัตเตอร์ที่คุณปรับเองได้ (ค่า ISO จะถูกปรับโดยอัตโนมัติ)
- M (ปรับการรับแสงเอง): คุณสามารถถ่ายภาพนิ่งด้วยความเร็วชัตเตอร์และค่า ISO ที่ต้องการ



4 ตั้งค่าฟังก์ชันถ่ายภาพเป็นการตั้งค่าที่ต้องการ

5 เล็งกล้องไปที่วัตถุ

6 แตะปุ่มมุมมองเพื่อดูหนึ่งเพื่อสลับมุมมอง

หากต้องการซูมภาพเข้าหรือออก ให้แตะปุ่มมุมมองอีกครั้ง จากนั้นเลื่อนไปทางซ้ายและขวา (ในแนวตั้ง) หรือขึ้นและลง (ในแนวนอน) คุณยังสามารถซูมภาพเข้าหรือออกได้โดยเลื่อนนิ้วเข้าหากันหรือออกจากกันบนช่องมองภาพ หรือกดปุ่มระดับเสียง

7 ปรับการตั้งค่าโดยใช้ปุ่มหมุน

คุณสามารถเปลี่ยนค่าได้โดยการตั้งค่าที่ขีดเส้นใต้ที่แสดงเหนือปุ่มหมุน (ในแนวตั้ง) หรือที่ด้านล่างของช่องมองภาพ (ในแนวนอน)

- P: ปรับค่าการเปิดรับแสง (EV) แล้วเลือกค่า ISO

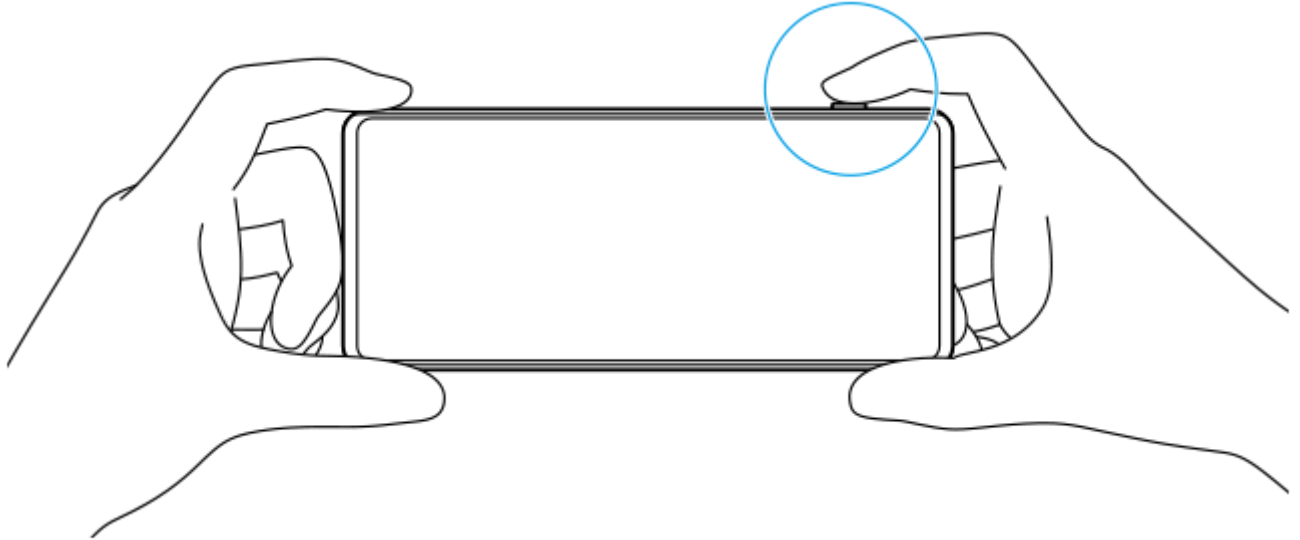
- S: เลือกความเร็วชัตเตอร์แล้วปรับค่าการเปิดรับแสง (EV)
- M: เลือกความเร็วชัตเตอร์และค่า ISO

8 ปรับโฟกัส

- กล้องจะตรวจจับวัตถุและโฟกัสไปที่วัตถุนั้นโดยอัตโนมัติ
- หากต้องการเลือกวัตถุที่ต้องการโฟกัส ให้แตะวัตถุนั้น

9 แตะปุ่มชัตเตอร์บนหน้าจอหรือกดปุ่มชัตเตอร์ของอุปกรณ์เพื่อถ่ายภาพ

- หากกดปุ่มชัตเตอร์ของอุปกรณ์ลงครึ่งหนึ่ง สีของกรอบโฟกัสจะเปลี่ยนเป็นสีเขียว แล้วกล้องจะโฟกัสไปที่วัตถุที่จัดเฟรมไว้ กล้องจะปรับโฟกัสอย่างต่อเนื่องตามการเคลื่อนไหวของวัตถุ กดปุ่มชัตเตอร์ของอุปกรณ์ลงจนสุดเพื่อถ่ายภาพ
- เมื่อใช้อุปกรณ์ในแนวนอนและถ่ายภาพโดยกดปุ่มชัตเตอร์ของอุปกรณ์ ให้ถืออุปกรณ์ดังแสดงในภาพ



วิธีบันทึกวิดีโอในโหมด [Pro]


คุณสามารถบันทึกวิดีโอชั่วคราวได้แม้อยู่ในโหมด [Pro] เมื่อตั้งค่า [โหมดขับเคลื่อน] ไปที่ [ถ่ายภาพเดี่ยว]

1. แตะปุ่มชัตเตอร์บนหน้าจอค้างไว้เพื่อเริ่มบันทึกวิดีโอ จากนั้นปล่อยนิ้วเพื่อหยุดบันทึก หากแตะปุ่มชัตเตอร์บนหน้าจอค้างไว้แล้วเลื่อนไปที่ไอคอนล็อกทางด้านขวา การบันทึกวิดีโอจะดำเนินต่อไปหลังจากปล่อยนิ้ว

วิธีเลือกฟังก์ชันที่จะปรับเมื่อสัมผัสช่องมองภาพ

1. แตะ [MENU] > [การติดตั้ง] > [ฟังก์ชันสัมผัส] จากนั้นเลือกตัวเลือก
 - ติดตามการสัมผัสและความสว่าง: คงการล็อกโฟกัสไว้ที่วัตถุเคลื่อนไหวที่ระบุ แล้วปรับความสว่าง
 - การติดตามการสัมผัส: คงการล็อกโฟกัสไว้ที่วัตถุเคลื่อนไหวที่ระบุ
 - โฟกัสและความสว่าง: โฟกัสไปยังตำแหน่งที่ระบุและปรับความสว่างโดยอัตโนมัติ
 - โฟกัส: โฟกัสไปยังตำแหน่งที่ระบุโดยอัตโนมัติ

คำแนะนำ

- คุณยังสามารถเปิดแอปกล้องได้โดยดำเนินการดังต่อไปนี้
 - กดปุ่มชัตเตอร์ของอุปกรณ์ค้างไว้
 - แตะ  (ปุ่มกล้อง) ค้างไว้จากหน้าจอขณะล็อก
 - กดปุ่มเปิดปิดสองครั้ง ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [ระบบ] > [ท่าทางสัมผัส] > [ข้ามไปที่กล้อง] แล้วแตะสวิตช์เพื่อเปิดใช้ฟังก์ชันนี้
- ใช้ขาตั้งกล้องเพื่อป้องกันอาการกล้องสั่นเมื่อเลือกความเร็วชัตเตอร์ช้า
- เมื่อคุณถ่ายภาพกีฬาในร่ม ให้ตั้งค่าความไวแสง ISO ให้สูงขึ้น
- คุณสามารถเปลี่ยนค่าของการตั้งค่าที่ขีดเส้นใต้ที่ด้านล่างของช่องมองภาพได้โดยแตะค่าเหล่านั้น

- คุณสามารถถ่ายภาพด้วยเอฟเฟกต์ที่ปรับผิวให้เรียบเนียนขึ้น และ [MENU] > [การรับแสง/สี] > [ลูกเล่นปรับผิวหน้า] > [เปิด]

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง


- ภาพรวมโหมด [Pro]
- เมนูฟังก์ชันในโหมด [Pro]
- การตั้งค่ากล้องเพิ่มเติม
- เมนูการตั้งค่า

TP0003028440

B-ACB-100-31 Copyright 2024 Sony Corporation

สมาร์ทโฟน
Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การตั้งค่ากล้องเพิ่มเติม

ในโหมดอื่นที่ไม่ใช่ [Pro] ให้แตะ  (ไอคอนการตั้งค่า) > [เมนู] แล้วเลือกการตั้งค่าที่ต้องการเปลี่ยน
ในโหมด [Pro] ให้แตะ [MENU] > [การติดตั้ง] แล้วเลือกการตั้งค่าที่ต้องการเปลี่ยน

- **เส้นตาราง**
เปิด / ปิด: คุณสามารถตั้งค่าว่าจะแสดงเส้นตารางเพื่อช่วยในการจัดองค์ประกอบของภาพหรือไม่
- **ใช้ปุ่มระดับเสียงเป็น**
ย่อ/ขยาย / ระดับเสียง / ชัตเตอร์ / ปิด: คุณสามารถเปลี่ยนวิธีใช้ปุ่มระดับเสียงได้
- **สัญญาณเสียง**
เปิด: ทั้งหมด / เปิด: เฉพาะชัตเตอร์ / ปิด: คุณสามารถเลือกได้ว่าจะให้กล้องส่งเสียงหรือไม่ เช่น เสียงชัตเตอร์ เสียงเมื่อเริ่มต้นและสิ้นสุดการบันทึกวิดีโอ และเสียงเตือนเวลานับถอยหลังเมื่อใช้การตั้งเวลาถ่ายภาพ
- **ระบบการสั่นแบบ Haptic Feedback**
เปิด / ปิด: คุณสามารถเลือกได้ว่าจะรับการตอบกลับการสัมผัสขณะโต้ตอบกับจอแสดงผลหรือไม่
- **ที่เก็บข้อมูล**
ที่เก็บข้อมูลภายใน / การ์ด SD: คุณสามารถเลือกได้ว่าจะจัดเก็บภาพนิ่งและวิดีโอในที่เก็บข้อมูลภายในของอุปกรณ์หรือในการ์ด microSD

คำแนะนำ

- แนะนำให้ใช้การ์ด microSD ที่มี Video Speed Class 30 (V30) ขึ้นไป
- **บันทึกตำแหน่งที่ตั้ง**
เปิด / ปิด: คุณสามารถบันทึกภาพถ่ายและวิดีโอพร้อมระบุตำแหน่งที่ถ่ายได้
- **เรียกใช้ด้วยปุ่มชัตเตอร์**
เปิดแอปกล้อง / ปิด: หากตั้ง [เรียกใช้ด้วยปุ่มชัตเตอร์] ไปที่ [ปิด] คุณสามารถป้องกันไม่ให้เปิดแอปกล้องโดยไม่ได้ตั้งใจเมื่อกดปุ่มชัตเตอร์ของอุปกรณ์ได้
- **ควบคุมไกลผ่าน Bluetooth**
คุณสามารถจับคู่กับ Bluetooth Remote Commander เพื่อใช้ฟังก์ชันในแอปกล้องจากระยะไกลได้
- **การเข้าถึง**
แสดงลิงก์ไปยังข้อมูลการเข้าถึง
- **ใบอนุญาตซอฟต์แวร์**
แสดงข้อมูลการอนุญาตใช้งานซอฟต์แวร์
- **รีเซ็ตการตั้งค่า**
รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดเป็นค่าเริ่มต้น

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การจับคู่กับ Remote Commander และรีปี Bluetooth
- การถ่ายภาพในโหมด [ภาพถ่าย]
- การบันทึกวิดีโอ

- การถ่ายภาพด้วยเอฟเฟกต์เบลอจากหลัง
- การบันทึกวิดีโอแบบภาพช้า
- การถ่ายภาพนิ่งในโหมด [Pro]
- มาโครเทเลโฟโต้
- การถ่ายภาพความละเอียดสูง (48 MP)
- การบันทึกวิดีโอด้วยเอฟเฟกต์เบลอจากหลัง
- การสตรีมสด

TP1001673318

B-ACB-100-31 Copyright 2024 Sony Corporation

สมาร์ทโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

มาโครเทเลโฟโต้

คุณสามารถถ่ายภาพหรือบันทึกวิดีโอโดยการซูมด้วยเลนส์เทเลโฟโต้พร้อมปรับโฟกัสด้วยตัวเองได้

1 ค้นหาแล้วแตะ (ไอคอนกล้อง)

2 เลือกโหมด [มาโครเทเลโฟโต้] ใน [เพิ่มเติม]



3 แตะ (ปุ่มสลับระหว่างภาพถ่ายกับวิดีโอ) เพื่อสลับระหว่างโหมดภาพถ่ายกับโหมดวิดีโอ

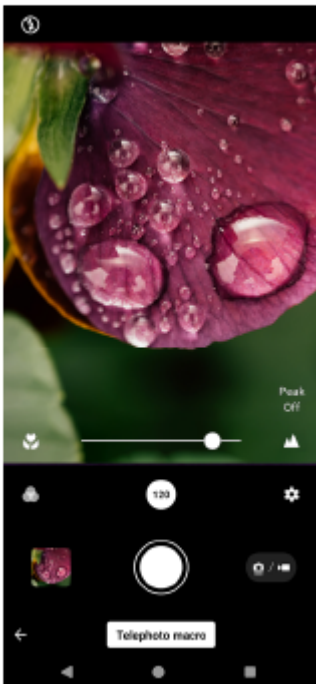
4 เล็งกล้องไปที่วัตถุ

5 ปรับมุมมองภาพ



- เคลื่อนกล้องเข้าใกล้หรือออกห่างจากวัตถุมากขึ้น
- แตะปุ่มมุมมอง จากนั้นเลื่อนไปทางซ้ายและขวา (ในแนวตั้ง) หรือขึ้นและลง (ในแนวนอน) เพื่อซูมภาพเข้าหรือออก คุณยังสามารถซูมภาพเข้าหรือออกได้โดยเลื่อนนิ้วเข้าหากันหรือออกจากกันบนช่องมองภาพ หรือกดปุ่มระดับเสียง

6 ลากตัวเลื่อนเพื่อปรับโฟกัสด้วยตัวเอง

คุณยังสามารถแตะ  (ไอคอนโฟกัสไกล) หรือ  (ไอคอนโฟกัสใกล้) เพื่อทำการปรับให้ละเอียดขึ้นได้ แตะ [สูงสุด] เพื่อเปิดหรือปิดฟังก์ชันจุดสูงสุด



7 แตะวัตถุที่ต้องการปรับสีและความสว่างในช่องมองภาพ

ตัวเลื่อนปรับสี  และตัวเลื่อนปรับความสว่าง  จะปรากฏขึ้น ลากตัวเลื่อนเพื่อปรับสีและความสว่าง

8 **แตะ** (ปุ่มขัดเตอร์) หรือ (ปุ่มเริ่มบันทึกวิดีโอ) บนหน้าจอหรือกดปุ่มขัดเตอร์ของอุปกรณ์

หากต้องการหยุดบันทึกวิดีโอ ให้แตะ  (ปุ่มหยุดบันทึกวิดีโอ) บนหน้าจอหรือกดปุ่มขัดเตอร์ของอุปกรณ์อีกครั้ง

หากต้องการดู แชร์ หรือแก้ไขภาพถ่ายหรือวิดีโอในแอป Google Photos ให้แตะภาพขนาดย่อ ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับแอป Google Photos ได้ที่ support.google.com/photos

สามารถเล่นและแก้ไขวิดีโอที่มีอัตราเฟรม 120 fps ได้ในตัวแก้ไขวิดีโอ

วิธีเปลี่ยนการตั้งค่ากล้อง

1. **แตะ** (ไอคอนการตั้งค่า) เพื่อค้นหาและเปลี่ยนการตั้งค่าที่ซับซ้อนเพิ่มเติมในโหมดภาพถ่าย

- **อัตราส่วนภาพ**
4:3 / 3:2 / 16:9 / 1:1

- **นาฬิกาตั้งเวลา**
ปิด / 3 วิ / 10 วิ

- **แฟลช**
ปิด / อัตโนมัติ / เปิด / สว่าง
สถานะแฟลชปัจจุบันจะแสดงที่ด้านซ้ายบนของหน้าจอ คุณสามารถสลับโหมดแฟลชระหว่าง [ปิด] กับ [อัตโนมัติ] ได้โดยแตะไอคอน

ในโหมดวิดีโอ

- **ความละเอียด**
HD / HD เต็มรูปแบบ / 4K
การตั้งค่าความละเอียดปัจจุบันจะแสดงที่ตรงกึ่งกลางด้านบนของหน้าจอ คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าได้โดยแตะค่าซ้ำ ๆ

- **อัตราเฟรม**
24 เฟรม/วินาที / 30 เฟรม/วินาที / 60 เฟรม/วินาที / 120 เฟรม/วินาที
การตั้งค่าอัตราเฟรมปัจจุบันจะแสดงที่กึ่งกลางด้านบนของหน้าจอ คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าได้โดยแตะค่าซ้ำ ๆ

- **สว่าง**
ปิด / เปิด
สถานะแสงปัจจุบันจะแสดงที่ด้านซ้ายบนของหน้าจอ คุณสามารถเปิดหรือปิดแสงได้โดยแตะไอคอน

2. **แตะ**ปุ่ม [เมนู] เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าโดยละเอียดของโหมดวิดีโอเพิ่มเติม


- **อัตราเฟรมอัตโนมัติ**
เปิด / ปิด: ปรับอัตราเฟรมโดยอัตโนมัติเพื่อปรับปรุงคุณภาพของวิดีโอในสภาวะแสงน้อย


- **กั้นการสั่นไหว**
ปกติ / ปิด: คุณสามารถบันทึกวิดีโอที่สั่นไหวและไม่สั่นไหวเลย

- **ไมค์**
คุณสามารถเลือกไมค์ที่จะใช้ขณะบันทึกวิดีโอได้
ทุกทิศทาง (สเตอริโอ): เหมาะอย่างยิ่งกับการบันทึกเสียงจากทุกด้านหรือทุกทิศทาง เช่น เสียงที่มีอยู่ในสภาพแวดล้อมรอบตัว
เสียงที่สำคัญ (ด้านหลัง): เหมาะอย่างยิ่งกับการบันทึกเสียงพูดหรือเสียงจากวัตถุขณะบันทึกด้วยกล้องหลัก และแผงด้านหลังให้หน่อยที่สุดในระหว่างการบันทึกเพื่อไม่ให้มีการบันทึกเสียงรบกวน

- **การลดเสียงรบกวน**
คุณสามารถลดเสียงรบกวนที่เกิดจากลมกระพือไมโครโฟนขณะบันทึกโดยไม่สูญเสียคุณภาพเสียงดั้งเดิม

คำแนะนำ

- คุณสามารถเลือกภาพที่ตกแต่งสำเร็จ (ลุด) และ  (ไอคอนลุด) แต่ละแบบได้รับการปรับโทนสี ความอิ่มตัว ความเปรียบต่าง ความคมชัด ความสว่าง และองค์ประกอบภาพอื่น ๆ ที่ต่างกันอย่างเหมาะสม เพื่อให้สามารถตั้งค่าการประมวลผลภาพด้วยสมดุลขององค์ประกอบเหล่านี้ได้ดีที่สุด ดู

รายละเอียดเกี่ยวกับลิขสิทธิ์ที่กำหนดไว้ล่วงหน้าแต่ละรายการโดยแตะ  (ปุ่มอ่านเพิ่มเติม)

- หากต้องการตั้งค่ากล้องเพิ่มเติม โปรดดูหัวข้อที่เหมาะสมใน “หัวข้อที่เกี่ยวข้อง”

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การตั้งค่ากล้องเพิ่มเติม
- ชื่อชิ้นส่วน

TP1001673321

B-ACB-100-31 Copyright 2024 Sony Corporation

สมาร์ทโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การถ่ายภาพความละเอียดสูง (48 MP)



คุณสามารถถ่ายภาพด้วยความละเอียด 48 เมกะพิกเซลโดยใช้เลนส์มุมกว้าง

1 ค้นหาแล้วแตะ  (ไอคอนกล้อง)

2 เลือกโหมด [48 MP] ใน [เพิ่มเติม]

3 เล็งกล้องไปที่วัตถุ


4 แตะวัตถุที่ต้องการโฟกัสในช่องมองภาพ

- กรอบโฟกัสจะปรากฏขึ้น
กล้องจะโฟกัสไปที่วัตถุที่สัมผัสและเริ่มติดตาม
หากต้องการยกเลิกการโฟกัส ให้แตะกรอบโฟกัส
- ตัวเลื่อนปรับสี  และตัวเลื่อนปรับความสว่าง  จะปรากฏขึ้น
ลากตัวเลื่อนเพื่อปรับสีและความสว่าง

5 แตะปุ่มชัตเตอร์บนหน้าจอหรือกดปุ่มชัตเตอร์ของอุปกรณ์

หากต้องการดู แชร หรือแก้ไขภาพถ่ายในแอป Google Photos ให้แตะภาพขนาดย่อ ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับแอป Google Photos ได้ที่ support.google.com/photos

วิธีเปลี่ยนการตั้งค่ากล้อง

1. แตะ  (ไอคอนการตั้งค่า) เพื่อค้นหาและเปลี่ยนการตั้งค่าที่ซับซ้อนเพิ่มเติม

- นาฬิกาตั้งเวลา
ปิด / 3 วิ / 10 วิ
- แฟลช
ปิด / อัตโนมัติ / เปิด / สว่าง
สถานะแฟลชปัจจุบันจะแสดงที่ด้านซ้ายบนของหน้าจอ คุณสามารถสลับโหมดแฟลชระหว่าง [ปิด] กับ [อัตโนมัติ] ได้โดยแตะไอคอน

2. แตะปุ่ม [เมนู] เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าโดยละเอียดเพิ่มเติม



- AF ใบหน้า/ดวงตา
คุณสามารถถ่ายภาพที่โฟกัสใบหน้าหรือดวงตาของคุณและสัตว์ได้
เมื่อกำลังตรวจพบใบหน้าบุคคลหรือสัตว์ กรอบค้นหาภาพจะปรากฏขึ้น หากต้องการเปลี่ยนเป้าหมายโฟกัส ให้แตะใบหน้าของวัตถุที่ต้องการจะโฟกัส
หากกดปุ่มชัตเตอร์ของอุปกรณ์ลงครึ่งหนึ่ง กล้องจะโฟกัสไปที่ใบหน้าที่คุณเลือกหรือดวงตาข้างหนึ่งด้วยกรอบสีเขียว กล้องจะปรับโฟกัสอย่างต่อเนื่องตามการเคลื่อนไหวของวัตถุ กดปุ่มชัตเตอร์ของอุปกรณ์ลงจนสุดเพื่อถ่ายภาพ
AF ใบหน้า/ดวงตา: โฟกัสไปที่ใบหน้าหรือดวงตา
AF ใบหน้า: โฟกัสไปที่ใบหน้าเท่านั้น
ปิด
- ลูกเล่นปรับผิวหน้า

เปิด / ปิด: คุณสามารถถ่ายภาพด้วยเอฟเฟกต์ที่ปรับผิวให้เรียบเนียนขึ้น

- **การติดตามการสัมผัส**

กล้องจะติดตามวัตถุที่เลือกและปรับความสว่าง

คำแนะนำ

- คุณสามารถเลือกภาพที่ตกแต่งสำเร็จ (ลูก) และ  (ไอคอนลูก) แต่ละแบบได้รับการปรับโทนสี ความอิ่มตัว ความเปรียบต่าง ความคมชัด ความสว่าง และองค์ประกอบภาพอื่น ๆ ที่ต่างกันอย่างเหมาะสม เพื่อให้สามารถตั้งค่าการประมวลผลภาพด้วยสมดุลขององค์ประกอบเหล่านี้ได้ดีที่สุด ดูรายละเอียดเกี่ยวกับคุณสมบัติที่กำหนดไว้ล่วงหน้าแต่ละรายการโดยแตะ  (ปุ่มอ่านเพิ่มเติม)
- หากต้องการตั้งค่ากล้องเพิ่มเติม โปรดดูหัวข้อที่เหมาะสมใน “หัวข้อที่เกี่ยวข้อง”

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การตั้งค่ากล้องเพิ่มเติม

TP1001673322

B-ACB-100-31 Copyright 2024 Sony Corporation

สมาร์ทโฟน


Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การบันทึกวิดีโอด้วยเอฟเฟกต์เบลออกจากหลัง

คุณสามารถบันทึกวิดีโอด้วยเอฟเฟกต์เบลออกจากหลังได้ เอฟเฟกต์เบลออกจากหลังจะลดโฟกัสของพื้นหลังเพื่อเน้นวัตถุต่าง ๆ ในเบื้องหน้าสำหรับเอฟเฟกต์แนวศิลป์

- 1 ค้นหาแล้วแตะ  (ไอคอนกล้อง)
- 2 เลือกโหมด [วิดีโอเบลออกจากหลัง] ใน [เพิ่มเติม]
- 3 แตะ  (ไอคอนสลับกล้อง) เพื่อสลับระหว่างกล้องหลักและกล้องด้านหน้า
- 4 เล็งกล้องไปที่วัตถุ
- 5 เมื่อใช้กล้องหลัก ให้แตะปุ่มมุมมองใดปุ่มหนึ่งเพื่อเปลี่ยนมุมมอง
- 6 แตะ  (ไอคอนเบลออกจากหลัง) ในช่องมองภาพ
- 7 ลากตัวเลื่อนเพื่อปรับเอฟเฟกต์เบลออกจากหลัง
หากต้องการซ่อนตัวเลื่อน ให้แตะ  (ปุ่มปิด) ในช่องมองภาพ
- 8 แตะวัตถุที่ต้องการโฟกัสในช่องมองภาพ
 - กรอบโฟกัสจะปรากฏขึ้น
กล้องจะโฟกัสไปที่วัตถุที่สัมผัสและเริ่มติดตาม
หากต้องการยกเลิกการโฟกัส ให้แตะกรอบโฟกัส
 - ตัวเลื่อนปรับสี  และตัวเลื่อนปรับความสว่าง  จะปรากฏขึ้น
ลากตัวเลื่อนเพื่อปรับสีและความสว่าง
- 9 แตะ  (ปุ่มเริ่มบันทึกวิดีโอ) บนหน้าจอหรือกดปุ่มชัตเตอร์ของอุปกรณ์
หากต้องการหยุดบันทึกวิดีโอ ให้แตะ  (ปุ่มหยุดบันทึกวิดีโอ) บนหน้าจอหรือกดปุ่มชัตเตอร์ของอุปกรณ์อีกครั้ง
หากต้องการดู แชร์ หรือแก้ไขวิดีโอในแอป Google Photos ให้แตะภาพขนาดย่อ ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับแอป Google Photos ได้ที่ support.google.com/photos

วิธีเปลี่ยนการตั้งค่ากล้อง

1. แตะ  (ไอคอนการตั้งค่า) เพื่อค้นหาและเปลี่ยนการตั้งค่าที่ซับซ้อนเพิ่มเติม
 - ความละเอียด
HD / HD เต็มรูปแบบ
การตั้งค่าความละเอียดปัจจุบันจะแสดงที่ตรงกึ่งกลางด้านบนของหน้าจอ คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าได้โดยแตะค่า ๆ
 - สว่าง (เฉพาะกล้องหลัก)
ปิด / เปิด



สถานะแสงปัจจุบันจะแสดงที่ด้านซ้ายบนของหน้าจอ คุณสามารถเปิดหรือปิดแสงได้โดยแตะไอคอน
2. แตะปุ่ม [เมนู] เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าโดยละเอียดเพิ่มเติม

- **อัตราเฟรมอัตราโนมิตี**
เปิด / ปิด: ปรับอัตราเฟรมโดยอัตราโนมิตีเพื่อปรับปรุงคุณภาพของวิดีโอในสภาวะแสงน้อย
- **กั้นการสั่นไหว**
คุณภาพสูง / ปกติ / ปิด: คุณสามารถบันทึกวิดีโอที่สั่นไหวและไม่สั่นไหวเลย หากต้องการเอฟเฟกต์ป้องกันการสั่นไหวที่ทรงพลังที่สุด ให้เลือก [คุณภาพสูง] หากเลือก [ปกติ] เอฟเฟกต์ป้องกันการสั่นไหวจะอ่อนลง แต่คุณสามารถบันทึกวิดีโอด้วยมุมมองที่กว้างขึ้นเล็กน้อย
- **AF ในหน้า/ดวงตา (เฉพาะกล้องหลัก)**
คุณสามารถบันทึกวิดีโอที่โฟกัสใบหน้าหรือดวงตาของบุคคลและสัตว์ได้
เมื่อกล้องตรวจพบใบหน้าบุคคลหรือสัตว์ กรอบค้นหาภาพจะปรากฏขึ้น หากต้องการเปลี่ยนเป้าหมายโฟกัส ให้แตะใบหน้าของวัตถุที่ต้องการจะโฟกัส
AF ในหน้า/ดวงตา: โฟกัสไปที่ใบหน้าหรือดวงตา
AF ในหน้า: โฟกัสไปที่ใบหน้าเท่านั้น
ปิด
- **ไมค์**
คุณสามารถเลือกไมค์ที่จะใช้ขณะบันทึกวิดีโอได้
ทุกทิศทาง (สเตอริโอ): เหมาะอย่างยิ่งกับการบันทึกเสียงจากทุกด้านหรือทุกทิศทาง เช่น เสียงที่มีอยู่ในสภาพแวดล้อมรอบตัว
เสียงที่สำคัญ (ด้านหลัง): เหมาะอย่างยิ่งกับการบันทึกเสียงพูดหรือเสียงจากวัตถุขณะบันทึกด้วยกล้องหลัก และแผงด้านหลังให้น้อยที่สุดในระหว่างการบันทึกเพื่อไม่ให้มีการบันทึกเสียงรบกวน
เสียงที่สำคัญ (ด้านหน้า): เหมาะอย่างยิ่งกับการบันทึกเสียงพูดหรือเสียงจากวัตถุขณะบันทึกด้วยกล้องด้านหน้า
- **คู่มือการวิธียืดระยะเวลาบันทึก**
คุณสามารถป้องกันไม่ให้อุณหภูมิของอุปกรณ์เพิ่มขึ้นเพื่อให้สามารถบันทึกวิดีโอได้นานขึ้นโดยการปิดใช้งานฟังก์ชันที่ใช้แบตเตอรี่ ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อปรับแต่งค่า
- **การติดตามการสัมผัส (เฉพาะกล้องหลัก)**
กล้องจะติดตามวัตถุที่เลือกและปรับความสว่าง
- **การลดเสียงลม**
คุณสามารถลดเสียงรบกวนที่เกิดจากลมกระทบไมโครโฟนขณะบันทึกโดยไม่สูญเสียคุณภาพเสียงดั้งเดิม

หมายเหตุ

- การซูมจะใช้งานไม่ได้เมื่อเลือกโหมด [วิดีโอเบลลอลากหลัง] ใน [เพิ่มเติม]

คำแนะนำ

- หากต้องการถ่ายภาพด้วยเอฟเฟกต์เบลลอลากหลัง ให้เลือกโหมด [Bokeh]
- คุณสามารถเลือกภาพที่ตกแต่งสำเร็จ (ลุด) และ  (ไอคอนลุด) แต่ละแบบได้รับการปรับโทนสี ความอิ่มตัว ความเปรียบต่าง ความคมชัด ความสว่าง และองค์ประกอบภาพอื่น ๆ ที่ต่างกันอย่างเหมาะสม เพื่อให้สามารถตั้งค่าการประมวลผลภาพด้วยสมดุลขององค์ประกอบเหล่านี้ได้ดีที่สุด ดูรายละเอียดเกี่ยวกับลุดสร้างสรรค์ที่กำหนดไว้ล่วงหน้าแต่ละรายการโดยแตะ  (ปุ่มอ่านเพิ่มเติม)
- หากต้องการตั้งค่ากล้องเพิ่มเติม โปรดดูหัวข้อที่เหมาะสมใน “หัวข้อที่เกี่ยวข้อง”

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การถ่ายภาพด้วยเอฟเฟกต์เบลลอลากหลัง
- การตั้งค่ากล้องเพิ่มเติม
- ชื่อชิ้นส่วน

สมาร์ตโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การสตรีมสด

แอปกล่องรองรับการสตรีมสดโดยใช้ RTMP

1 ค้นหาแล้วแตะ (ไอคอนกล่อง)

2 เลือกโหมด [การสตรีมสด] ใน [เพิ่มเติม]


3 แตะ (ไอคอนการตั้งค่าเครือข่าย)

เมื่อคุณเปิดฟังก์ชันนี้เป็นครั้งแรก หมายเหตุหรือข้อมูลต่าง ๆ จะปรากฏขึ้น ยืนยันข้อความ แล้วเลือกช่องทำเครื่องหมาย จากนั้นแตะ [ตกลง] เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

4 เลือกวิธีสตรีมมิ่ง RTMP สำหรับ [เชื่อมต่อ]

- [RTMP]: เลือกเพื่อสตรีมโดยใช้ RTMP ตั้งค่า [URL สตรีม RTMP] และ [คีย์การสตรีม RTMP]
- [YouTube™]: เลือกเพื่อสตรีมโดยใช้ YouTube ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อตั้งค่า [บัญชี YouTube™] และ [เหตุการณ์สด YouTube™] หากต้องการสร้างเหตุการณ์ใหม่ ให้แตะ [สร้างเหตุการณ์ใหม่]

คำแนะนำ

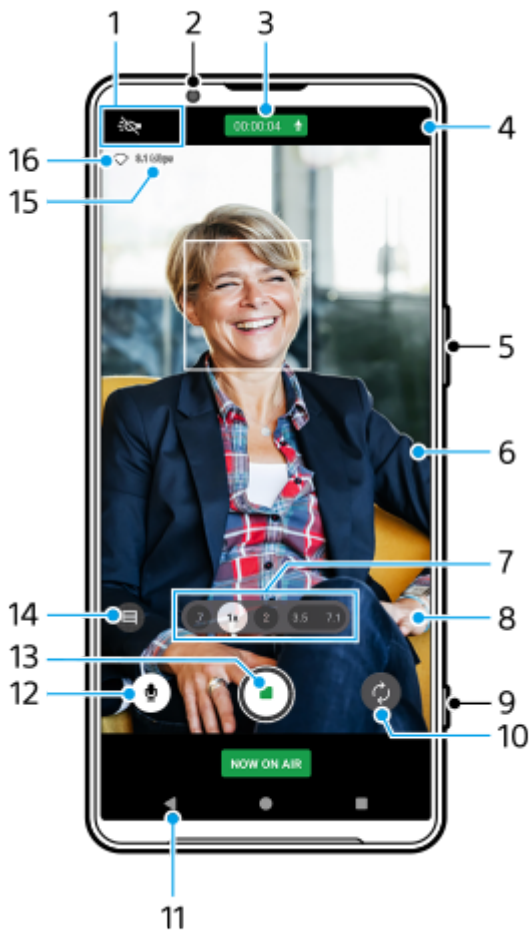
- คุณสามารถแชร์ URL สดของ YouTube ได้ แตะ [URL เหตุการณ์สด] แล้วทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ เมื่อคุณสร้างเหตุการณ์ใหม่  (ไอคอนแชร์) จะปรากฏในกล่องโต้ตอบผลลัพธ์การสร้างสำหรับเหตุการณ์สดของ YouTube

5 แตะ (ไอคอนการตั้งค่าเครือข่าย) เพื่อปิดเมนูการตั้งค่า

6 แตะ (ปุ่มสตรีมมิ่ง) เพื่อเริ่มสตรีมมิ่ง

คุณสามารถสลับระหว่างกล่องหน้าและกล่องหลักและเปลี่ยนเลนส์ได้ในระหว่างสตรีมมิ่ง หากต้องการหยุดสตรีมมิ่ง ให้แตะ  (ปุ่มสตรีมมิ่ง)

ภาพรวมโหมด [การสตรีมสด]



1. ตัวแสดงสถานะ (เฉพาะกล้องหลัก)

- 📷 (ไอคอนความสว่าง): แตะเพื่อเปิดหรือปิดแสง
- 📹 (ไอคอนถ่ายภาพระยะใกล้): ไอคอนจะปรากฏขึ้นเมื่อเปิดใช้งานฟังก์ชัน [ถ่ายภาพระยะใกล้] ฟังก์ชัน [ถ่ายภาพระยะใกล้] จะเปลี่ยนเป็นเลนส์มุมกว้างพิเศษโดยอัตโนมัติเพื่อโฟกัสรายละเอียดของวัตถุเมื่อคุณเข้าไปใกล้วัตถุมากขึ้น คุณสามารถปิดฟังก์ชัน [ถ่ายภาพระยะใกล้] ชั่วคราวได้โดยแตะไอคอน

2. เลนส์กล้องหน้า

3. สถานะสตรีมมิ่ง/สถานะไมโครโฟน

การตั้งค่าปัจจุบันของความละเอียดและอัตราเฟรมจะแสดงขึ้นขณะไม่ได้สตรีมสด คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าความละเอียดได้โดยแตะค่าซ้ำ ๆ

4. 📶 (ไอคอนการตั้งค่าเครือข่าย) (ไม่แสดงขณะสตรีมสด)

5. ใช้ปุ่มระดับเสียงเพื่อซูมเข้าหรือออก

6. ช่องมองภาพ

หากแตะช่องมองภาพ ตัวเลื่อนปรับสี 🎛️ และตัวเลื่อนปรับความสว่าง 🌞 จะปรากฏขึ้น ลากตัวเลื่อนเพื่อปรับสีและความสว่าง

7. แตะปุ่มหมุนปุ่มใดปุ่มหนึ่งเพื่อสลับมุมมองภาพ

หากต้องการซูมภาพเข้าหรือออก ให้แตะปุ่มหมุนอีกครั้ง จากนั้นเลื่อนไปทางซ้ายและขวา (ในแนวตั้ง) หรือขึ้นและลง (ในแนวนอน) คุณสามารถซูมเข้าและออกได้อย่างราบรื่นโดยไม่ต้องเปลี่ยนมุมมองภาพ คุณยังสามารถซูมภาพเข้าหรือออกได้โดยเลื่อนนิ้วเข้าหากันหรือออกจากกันบนช่องมองภาพ หรือกดปุ่มระดับเสียง

8. ⚙️ (ไอคอนการตั้งค่า) (ไม่แสดงขณะสตรีมสด)

แตะเพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าขณะไม่ได้สตรีมสด

- ความละเอียด: แตะเพื่อเปลี่ยนความละเอียด
- สว่าง (เฉพาะกล้องหลัก): แตะเพื่อเปิดหรือปิดแสง

- **การโชว์ผลิตภัณฑ์** (เฉพาะกล่องหลัก): มีการกำหนดการตั้งค่ากล่องไว้อย่างเหมาะสมที่สุดในการสตรีมวิดีโอแบบสด เช่น การรีวิวผลิตภัณฑ์
- และปุ่ม [เมนู] เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าโดยละเอียดเพิ่มเติม
- 9. ใช้ปุ่มขีดเตอร์เพื่อเริ่มหรือหยุดสตรีมมิ่ง
- 10. สลับระหว่างกล่องหน้าและกล่องหลัก
- 11. กลับไปที่โฮมด [ภาพถ่าย]
- 12. แตะเพื่อปิดเสียงหรือเปิดเสียงไมโครโฟน
- 13. แตะเพื่อเริ่มหรือหยุดสตรีมมิ่ง
- 14. แตะเพื่อเปิดหรือปิดหน้าต่างแชทสดของ YouTube
 - 🔊 (ไอคอนลัค) จะแสดงขึ้นขณะไม่ได้สตรีมสด แตะเพื่อเลือกภาพที่ตกแต่งสำเร็จ (ลัค) แต่ละแบบได้รับการปรับโทนสี ความอิ่มตัว ความเปรียบต่าง ความคมชัด ความสว่าง และองค์ประกอบภาพอื่น ๆ ที่ต่างกันอย่างเหมาะสม เพื่อให้สามารถตั้งค่าการประมวลผลภาพด้วยสมดุลขององค์ประกอบเหล่านี้ได้ดีที่สุด
 - ดูรายละเอียดเกี่ยวกับลัคสร้างสรรค์ที่กำหนดไว้ล่วงหน้าแต่ละรายการโดยแตะ ? (ปุ่มอ่านเพิ่มเติม)
- 15. อัตราบิตสตรีมมิ่ง
- 16. สถานะเครือข่าย

วิธีเปลี่ยนการตั้งค่ากล่อง

1. แตะ  (ไอคอนการตั้งค่า) เพื่อค้นหาและเปลี่ยนการตั้งค่าที่ซับซ้อนเพิ่มเติม
 - **ความละเอียด**
HD / HD เดิมรูปแบบ
 การตั้งค่าความละเอียดปัจจุบันจะแสดงที่ตรงกึ่งกลางด้านบนของหน้าจอ คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าได้โดยแตะค่าซ้ำ ๆ
 - **สว่าง** (เฉพาะกล่องหลัก)
ปิด / เปิด
 สถานะแสงปัจจุบันจะแสดงที่ด้านซ้ายบนของหน้าจอ คุณสามารถเปิดหรือปิดแสงได้โดยแตะไอคอน
 - **การโชว์ผลิตภัณฑ์** (เฉพาะกล่องหลัก)
ปิด / เปิด: มีการกำหนดการตั้งค่ากล่องไว้อย่างเหมาะสมที่สุดในการสตรีมวิดีโอแบบสด เช่น การรีวิวผลิตภัณฑ์ กล่องมีแนวโน้มที่จะโฟกัสไปที่วัตถุที่แสดงตรงกลางช่องมองภาพ
2. แตะปุ่ม [เมนู] เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าโดยละเอียดเพิ่มเติม
 - **ช่วงไดนามิก**
กว้าง / ปกติ: เมื่อเลือก [กว้าง] คุณสามารถสตรีมวิดีโอแบบสดที่มีช่วงไดนามิกกว้างได้โดยใช้การประมวลผลภาพที่รวมหลายเฟรม
 - **กันการสั่นไหว** (เฉพาะกล่องหลัก)
คุณภาพสูง / ปกติ / ปิด: คุณสามารถสตรีมวิดีโอแบบสดที่สั่นไหวและไม่สั่นไหวเลย หากต้องการเอฟเฟกต์ป้องกันการสั่นไหวที่ทรงพลังที่สุด ให้เลือก [คุณภาพสูง] หากเลือก [ปกติ] เอฟเฟกต์ป้องกันการสั่นไหวจะอ่อนลง แต่คุณสามารถสตรีมวิดีโอแบบสดด้วยมุมมองที่กว้างขึ้นเล็กน้อย
 - **AF ใบหน้า/ดวงตา** (เฉพาะกล่องหลัก)
 คุณสามารถสตรีมวิดีโอแบบสดที่โฟกัสใบหน้าหรือดวงตาของคุณและสัตว์ได้
 เมื่อกำลังตรวจพบใบหน้าบุคคลหรือสัตว์ กรอบค้นหาภาพจะปรากฏขึ้น หากต้องการเปลี่ยนเป้าหมายโฟกัส ให้แตะใบหน้าของวัตถุที่ต้องการจะโฟกัส
AF ใบหน้า/ดวงตา: โฟกัสไปที่ใบหน้าหรือดวงตา
AF ใบหน้า: โฟกัสไปที่ใบหน้าเท่านั้น
ปิด
 - **ไมค์**

คุณสามารถเลือกไมค์ที่จะใช้ขณะสตรีมสดได้

ทุกทิศทาง (สเตอริโอ): เหมาะอย่างยิ่งกับการบันทึกเสียงจากทุกด้านหรือทุกทิศทาง เช่น เสียงที่มีอยู่ในสภาพแวดล้อมรอบตัว

เสียงที่สำคัญ (ด้านหลัง): เหมาะอย่างยิ่งกับการบันทึกเสียงที่เปล่งออกมาหรือเสียงจากวัตถุขณะสตรีมสดด้วยกล้องหลัก และแฝงด้านหลังให้น้อยที่สุดในระหว่างการสตรีมสดเพื่อหลีกเลี่ยงเสียงรบกวนขณะสตรีมสด

เสียงที่สำคัญ (ด้านหน้า): เหมาะอย่างยิ่งกับการบันทึกเสียงที่เปล่งออกมาหรือเสียงจากวัตถุขณะสตรีมสดด้วยกล้องด้านหน้า

● คู่มือบอกรีวิวระยะเวลาสตรีม

คุณสามารถป้องกันไม่ให้ลูกหมึกของอุปกรณ์เพิ่มขึ้นเพื่อให้สามารถสตรีมวิดีโอแบบสดได้นานขึ้นโดยการปิดใช้งานฟังก์ชันที่ใช้แบตเตอรี่ ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อปรับแต่งค่า


● การติดตามการสัมผัส (เฉพาะกล้องหลัก)

กล้องจะติดตามวัตถุที่เลือกและปรับความสว่าง

● การลดเสียงลม

คุณสามารถลดเสียงรบกวนที่เกิดจากลมกระทบไมโครโฟนขณะสตรีมสดโดยไม่สูญเสียคุณภาพเสียงดั้งเดิม

● ถ่ายภาพระยะใกล้ (เฉพาะกล้องหลัก)

อัตโนมัติ / ปิด: คุณสามารถสตรีมวิดีโอระยะใกล้แบบสดได้โดยสลับเป็นเลนส์มุมกว้างพิเศษโดยอัตโนมัติเมื่อเข้าใกล้วัตถุมากขึ้น ซึ่งช่วยให้คุณส่ายสายละเอียดได้ เมื่อฟังก์ชัน [ถ่ายภาพระยะใกล้] เปิดใช้งาน  (ไอคอนถ่ายภาพระยะใกล้) จะปรากฏขึ้น

● หมายเลขการใช้งาน

แสดงหมายเลขเกี่ยวกับการใช้งานการสตรีมสด




● นโยบายความเป็นส่วนตัวสำหรับการสตรีมสด

แสดงนโยบายความเป็นส่วนตัวสำหรับการสตรีมสด



หมายเหตุ

- เมื่อใช้โหมด [การสตรีมสด] ของแอปกล้อง ให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขการบริการของบริการสตรีมสดและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับการสตรีมสด
- เงื่อนไขหรือข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงหรือมีการเพิ่มเติมโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับบริการสตรีมสด
- หากการสตรีมสดทำงานไม่ถูกต้อง ให้ลองเปลี่ยนประเภทเครือข่าย หากต้องการเปลี่ยนประเภทเครือข่าย ให้ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [เครือข่ายและอินเทอร์เน็ต] > [ซิม] เลือก SIM แล้วแตะ [ประเภทเครือข่ายที่ต้องการ] จากนั้นเลือกประเภทเครือข่าย ประเภทเครือข่ายที่ใช้ได้ขึ้นอยู่กับสัญญาของคุณ

คำแนะนำ

- หากต้องการเลือกเครือข่ายในการสตรีม ให้แตะ  (ไอคอนการตั้งค่าเครือข่าย) แล้วเลือกตัวเลือกของ [การใช้เครือข่าย]
- หากต้องการให้สตรีมมีคุณภาพมากขึ้น ให้ปรับการตั้งค่าวิดีโอตามข้อมูลจำเพาะของบริการสตรีมสด แบนด์วิดท์ของเครือข่าย และสถานะเครือข่าย หากต้องการเปลี่ยนความละเอียด ให้แตะ  (ไอคอนการตั้งค่า) แล้วเลือกตัวเลือกของ [ความละเอียด] หากต้องการเปลี่ยนคุณภาพวิดีโอ ให้แตะ  (ไอคอนการตั้งค่าเครือข่าย) แล้วเลือกตัวเลือกของ [คุณภาพวิดีโอ] ตัวเลือกมีดังนี้

ความละเอียด	FPS	คุณภาพวิดีโอ (อัตราบิตสตรีมมิ่ง)		
		ต่ำ	กลาง	สูง
HD เต็มรูปแบบ	30	3 Mbps	4.5 Mbps	6 Mbps
HD	30	1.5 Mbps	2.75 Mbps	4 Mbps

- การรบกวนหรือการหยุดชะงักของภาพวิดีโอและเสียงอาจเกิดขึ้นจากความเร็วในการสื่อสารที่ต่ำ เช่น เมื่อสตรีมมิ่งในสถานที่ที่คุณภาพสัญญาณไม่ดีหรือขณะเคลื่อนไหวน้อย ในกรณีนี้ การตั้งค่าต่อไปนี้ อาจช่วยปรับปรุงสภาพของวิดีโอและเสียง
 - และ  (ไอคอนการตั้งค่า) จากนั้นเลือก [ความละเอียด] เป็น [HD]
 - และ  (ไอคอนการตั้งค่าเครือข่าย) จากนั้นเลือก [คุณภาพวิดีโอ] เป็น [ต่ำ]
- หากต้องการตั้งค่ากล้องเพิ่มเติม โปรดดูหัวข้อที่เหมาะสมใน “หัวข้อที่เกี่ยวข้อง”

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [ชื่อชิ้นส่วน](#)


- เมนูการตั้งค่า
- การตั้งค่ากล้องเพิ่มเติม

TP1000724532

B-ACB-100-31 Copyright 2024 Sony Corporation

สมาร์ทโฟน
Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การตั้งค่ากล้องเพิ่มเติม

ในโหมดอื่นที่ไม่ใช่ [Pro] ให้แตะ  (ไอคอนการตั้งค่า) > [เมนู] แล้วเลือกการตั้งค่าที่ต้องการเปลี่ยน
ในโหมด [Pro] ให้แตะ [MENU] > [การติดตั้ง] แล้วเลือกการตั้งค่าที่ต้องการเปลี่ยน

- **เส้นตาราง**
เปิด / ปิด: คุณสามารถตั้งค่าว่าจะแสดงเส้นตารางเพื่อช่วยในการจัดองค์ประกอบของภาพหรือไม่
- **ใช้ปุ่มระดับเสียงเป็น**
ย่อ/ขยาย / ระดับเสียง / ชัตเตอร์ / ปิด: คุณสามารถเปลี่ยนวิธีใช้ปุ่มระดับเสียงได้
- **สัญญาณเสียง**
เปิด: ทั้งหมด / เปิด: เฉพาะชัตเตอร์ / ปิด: คุณสามารถเลือกได้ว่าจะให้กล้องส่งเสียงหรือไม่ เช่น เสียงชัตเตอร์ เสียงเมื่อเริ่มต้นและสิ้นสุดการบันทึกวิดีโอ และเสียงเตือนเวลานับถอยหลังเมื่อใช้การตั้งเวลาถ่ายภาพ
- **ระบบการสั่นแบบ Haptic Feedback**
เปิด / ปิด: คุณสามารถเลือกได้ว่าจะรับการตอบกลับการสัมผัสขณะโต้ตอบกับจอแสดงผลหรือไม่
- **ที่เก็บข้อมูล**
ที่เก็บข้อมูลภายใน / การ์ด SD: คุณสามารถเลือกได้ว่าจะจัดเก็บภาพนิ่งและวิดีโอในที่เก็บข้อมูลภายในของอุปกรณ์หรือในการ์ด microSD

คำแนะนำ

- แนะนำให้ใช้การ์ด microSD ที่มี Video Speed Class 30 (V30) ขึ้นไป
- **บันทึกตำแหน่งที่ตั้ง**
เปิด / ปิด: คุณสามารถบันทึกภาพถ่ายและวิดีโอพร้อมระบุตำแหน่งที่ถ่ายได้
- **เรียกใช้ด้วยปุ่มชัตเตอร์**
เปิดแอปกล้อง / ปิด: หากตั้ง [เรียกใช้ด้วยปุ่มชัตเตอร์] ไปที่ [ปิด] คุณสามารถป้องกันไม่ให้เปิดแอปกล้องโดยไม่ได้ตั้งใจเมื่อกดปุ่มชัตเตอร์ของอุปกรณ์ค้างไว้
- **ควบคุมไกลผ่าน Bluetooth**
คุณสามารถจับคู่กับ Bluetooth Remote Commander เพื่อใช้ฟังก์ชันในแอปกล้องจากระยะไกลได้
- **การเข้าถึง**
แสดงลิงก์ไปยังข้อมูลการเข้าถึง
- **ใบอนุญาตซอฟต์แวร์**
แสดงข้อมูลการอนุญาตใช้งานซอฟต์แวร์
- **รีเซ็ตการตั้งค่า**
รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดเป็นค่าเริ่มต้น

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การจับคู่กับ Remote Commander และรีปี Bluetooth
- การถ่ายภาพในโหมด [ภาพถ่าย]
- การบันทึกวิดีโอ

- การถ่ายภาพด้วยเอฟเฟกต์เบลอจากหลัง
- การบันทึกวิดีโอแบบภาพช้า
- การถ่ายภาพนิ่งในโหมด [Pro]
- มาโครเทเลโฟโต้
- การถ่ายภาพความละเอียดสูง (48 MP)
- การบันทึกวิดีโอด้วยเอฟเฟกต์เบลอจากหลัง
- การสตรีมสด


TP1001673318

B-ACB-100-31 Copyright 2024 Sony Corporation

สมาร์ทโฟน
Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72


พาโนรามา

คุณสามารถถ่ายภาพมุมกว้างและภาพพาโนรามาโดยใช้กล้องหลัก

- 1 ค้นหาแล้วแตะ  (ไอคอนกล้อง)
- 2 เลือกโหมด [พาโนรามา] ใน [เพิ่มเติม]
- 3 แตะปุ่มชัตเตอร์บนหน้าจอหรือกดปุ่มชัตเตอร์ของอุปกรณ์
- 4 ค่อย ๆ เลื่อนกล้องอย่างช้า ๆ ในทิศทางที่แสดงบนหน้าจอ
- 5 แตะปุ่มชัตเตอร์บนหน้าจอหรือกดปุ่มชัตเตอร์ของอุปกรณ์อีกครั้งที่ตำแหน่งที่ต้องการหยุด

หากต้องการดู แชร์ หรือแก้ไขภาพถ่ายในแอป Google Photos ให้แตะภาพขนาดย่อ ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับแอป Google Photos ได้ที่ support.google.com/photos

วิธีเปลี่ยนการตั้งค่ากล้อง

1. แตะ  (ไอคอนการตั้งค่า)
2. เลือกการตั้งค่าที่ต้องการเปลี่ยน
 - **บันทึกตำแหน่งที่ตั้ง**
คุณสามารถบันทึกภาพถ่ายพร้อมระบุตำแหน่งที่ถ่ายได้
 - **ใช้ปุ่มระดับเสียงเป็น**
ระดับเสียง / ชัตเตอร์: คุณสามารถเปลี่ยนวิธีใช้ปุ่มระดับเสียงได้
 - **เสียง**
คุณสามารถเลือกได้ว่าจะให้กล้องส่งเสียงหรือไม่ เช่น เสียงเมื่อแตะปุ่มชัตเตอร์บนหน้าจอ
 - **ที่เก็บข้อมูล**
ที่เก็บข้อมูลภายใน / การ์ด SD: คุณสามารถเลือกได้ว่าจะให้เก็บภาพถ่ายในที่เก็บข้อมูลภายในเครื่องหรือในการ์ด microSD ของอุปกรณ์

คำแนะนำ

- แนะนำให้ใช้การ์ด microSD ที่มี Video Speed Class 30 (V30) ขึ้นไป

TP1000432246

สมาร์ทโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

โปรแกรมสร้างวิดีโอ

สร้างวิดีโอสั้นได้อย่างง่ายดายแล้วมาดูกับเพื่อน ๆ รวมถึงบนโซเชียลมีเดีย คุณสามารถใช้ฟังก์ชันการแก้ไขต่าง ๆ เช่น “แก้ไขอัตโนมัติ” ซึ่งช่วยให้คุณสร้างวิดีโอสั้นโดยเลือกเพียงแค่วิดีโอคลิปกับเพลง



แก้ไขอัตโนมัติ: คุณสามารถสร้างวิดีโอความยาว 30 วินาทีได้ง่าย ๆ โดยการเลือกคลิป (วิดีโอ/รูปภาพ) และเพลง แล้วแตะที่ [แก้ไขอัตโนมัติ] สามารถแชร์วิดีโอที่สร้างขึ้นได้ในขั้นตอนต่าง ๆ ตามลำดับ คุณยังสามารถแก้ไขวิดีโอที่สร้างขึ้นเพิ่มเติมได้โดยใช้ “แก้ไขอัตโนมัติ” เช่น เปลี่ยนความยาวคลิป ใส่ฟิลเตอร์ ปรับสีและความสว่าง และอีกมากมาย หากคุณเปลี่ยนเพลงบนหน้าจอ [แก้ไขอัตโนมัติ] คุณสามารถสร้างวิดีโอที่มีบรรยากาศแตกต่างกันได้

กำหนดเอง: คุณสามารถแก้ไขเพิ่มเติมได้ เช่น เปลี่ยนลำดับของคลิป (วิดีโอ/รูปภาพ) เลือกไฟล์เพลงที่คุณต้องการ เปลี่ยนความเร็วการเล่น (ภาพช้าหรือเร่งความเร็ว) และอีกมากมาย ซึ่งคลิปที่เลือกไว้จะวางบนไทม์ไลน์โดยไม่มีการแก้ไขอัตโนมัติ

ฟังก์ชันการแก้ไขหลัก

- **นำเข้า:** นำเข้าภาพถ่ายและวิดีโอ
- **เพิ่มเพลง:** เลือกเพลงจากไฟล์ที่กำหนดไว้ล่วงหน้า เมื่อแก้ไขโดยใช้ “กำหนดเอง” คุณยังสามารถเลือกเพลงที่บันทึกในที่เก็บข้อมูลภายในอุปกรณ์ของคุณได้อีกด้วย
- **ข้อความ:** ใส่ตัวหนังสือในวิดีโอ คุณสามารถเปลี่ยนแบบอักษรและสีของตัวหนังสือได้
- **ฟิลเตอร์:** ใส่ฟิลเตอร์เพื่อเปลี่ยนพื้นผิวและสี
- **ปรับ:** ปรับการรับแสง ความเปรียบต่าง ไฮไลต์ เงา ความอิ่มตัว อุณหภูมิ และความคมชัด
- **อัตราส่วนภาพ:** เปลี่ยนอัตราส่วนภาพ
- **การตั้งค่าการส่งออก:** เปลี่ยนความละเอียดและอัตราเฟรม
- **ระดับเสียง:** ปรับระดับเสียงของเพลงที่เลือก คุณยังสามารถตั้งค่าเอฟเฟกต์เฟดเข้าหรือเฟดออกของเพลงได้โดยเลือก [เฟด]

-  (ปุ่มปรับความพอดี): ปรับขนาดของคลิปที่เลือกให้พอดีกับกรอบ

คำแนะนำ

- คุณสามารถค้นหาข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับ Video Creator ได้ที่ [Google Play](#)

TP1001286904

B-ACB-100-31 Copyright 2024 Sony Corporation

สมาร์ทโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การใช้แอป หน้าจอภายนอก ในโหมดจอภาพ

เมื่อเชื่อมต่อกับกล้องภายนอก เช่น กล้อง Sony Alpha โหมดจอภาพของแอปหน้าจอภายนอกจะช่วยให้คุณได้ในสถานการณ์ต่อไปนี้


- ใช้จอที่มีความละเอียดสูงของ Xperia ให้เกิดประโยชน์โดยใช้เป็นหน้าจอของกล้อง
- วัตถุต้องอยู่ในโฟกัสโดยการบีบนิ้วเข้าหรือออกบนหน้าจอสมาร์ทโฟนเพื่อซูมเข้าหรือออก
- ทิวทัศน์การตั้งค่าที่เหมาะสมที่สุดสำหรับการตรวจสอบในสภาพแวดล้อมการถ่ายแบบต่าง ๆ ด้วยฟังก์ชันการปรับความสว่าง
- คุณสามารถตรวจสอบการรับแสงและโฟกัสของวิดีโอที่นำเข้าไปได้โดยแสดงรูปแบบคลื่น สีเทียม มัลติ และข้อมูลสูงสุด
- คุณสามารถบันทึกวิดีโอที่ดูใน Xperia และใช้เป็นวิดีโอสำรองได้ หากจำเป็น

เมื่อใช้แอปหน้าจอภายนอก ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์วิดีโอที่รองรับเอาต์พุต USB Video Class (UVC) กับอุปกรณ์ Xperia ของคุณ

หมายเหตุ


- การตั้งค่าในโหมดจอภาพ เช่น ระดับความสว่างและการจัดวางของหน้าจอเป็นเพียงการตรวจสอบวิดีโอที่ถ่ายเท่านั้น ซึ่งจะไม่สะท้อนให้เห็นในวิดีโอแบบสตรีมสดและวิดีโอที่บันทึกไว้
- วิดีโอจะแสดงขึ้นในช่วงที่จำกัดในอุปกรณ์ Xperia ไม่ว่าจะนำเข้าวิดีโอเต็มรูปแบบจากอุปกรณ์วิดีโอที่เชื่อมต่ออยู่ก็ตาม ความสว่างและสีของวิดีโอที่แสดงบนอุปกรณ์ Xperia อาจแตกต่างจากวิดีโอต้นฉบับ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับวิดีโอที่นำเข้าไปและรูปแบบวิดีโอ

คำแนะนำ

- เมื่อนำเข้าวิดีโอ 4K เข้าจากอุปกรณ์วิดีโอที่เชื่อมต่อ อัตราเฟรมจะถูกจำกัดที่ 30 fps
- หากการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์วิดีโอที่เชื่อมต่อไม่เสถียร ลองใช้อัตราเฟรม 30 fps และ  (ไอคอนการตั้งค่า) > [การตั้งค่าจอภาพ] > [อัตราเฟรม]



1 ค้นหาแล้วแตะ (ไอคอนหน้าจอภายนอก) เพื่อเปิดแอป หน้าจอภายนอก

หาก  (ไอคอนหน้าจอภายนอก) ไม่ได้อยู่ในลิ้นชักแอป ให้ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [การเชื่อมต่ออุปกรณ์] > [ค่ากำหนดการเชื่อมต่อ] > [หน้าจอภายนอก] จากนั้นแตะสวิตช์ [แสดงแอปหน้าจอภายนอก]

2 เชื่อมต่ออุปกรณ์วิดีโอ

- เชื่อมต่ออุปกรณ์วิดีโอที่รองรับเอาต์พุต USB Video Class (UVC) กับ Xperia ของคุณผ่านสาย USB Type-C
- เชื่อมต่ออุปกรณ์วิดีโอที่รองรับเอาต์พุต HDMI กับ Xperia ของคุณโดยใช้สาย HDMI ร่วมกับอะแดปเตอร์แปลง HDMI-UVC

คำแนะนำ

- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเชื่อมต่ออุปกรณ์วิดีโอ โปรดดูที่เว็บไซต์การสนับสนุนของ Xperia

3.แตะ [โหมด] จากนั้นเลือก [โหมดจอภาพ] หรือ [โหมดสตรีมมิ่ง]

หากไม่มีเมนูหรือไอคอนแสดงขึ้น ให้แตะที่ใดก็ได้บนหน้าจอ


ภาพรวมของโหมดจอภาพในแอปหน้าจอภายนอก



1. สถานะแบตเตอรี่
2. แตะเพื่อเปลี่ยนเป็นโหมดสะท้อน
วิดีโอจะถูกสตรีมและบันทึกในมุมมองปกติแม้ว่าจะอยู่ในโหมดสะท้อน
3. แตะเพื่อล็อกหน้าจอและป้องกันการใช้งานโดยไม่ได้ตั้งใจ
4. แตะแถบเลื่อนเพื่อปรับความสว่าง
5. แตะเพื่อเลือกการแสดงผลตัวเลือกช่วยถ่ายภาพจาก DISP1, DISP2 และ OFF
คุณสามารถตั้งค่าตัวเลือกช่วยถ่ายภาพที่ซับซ้อนเป็น DISP1 หรือ DISP2 โดยการแตะ **DISP** (ไอคอนแสดงตัวเลือกช่วยถ่ายภาพ)
6. แตะเพื่อตั้งค่าตัวเลือกช่วยถ่ายภาพสำหรับ DISP1 และ DISP2 ตามลำดับ
แตะที่ DISP1 หรือ DISP2 ในเมนูที่เปิดขึ้น จากนั้นแตะสวิตช์แต่ละตัวเพื่อแสดงหรือซ่อนตัวเลือก
หากต้องการตั้งค่ารายละเอียด ให้แตะ **⚙️** (ไอคอนแก้ไข)
 - [เส้นตาราง]: เลือกประเภทของเส้นตาราง
 - [เส้นกรอบรูป]: เลือกจากอัตราส่วนภาพต่าง ๆ
 - [รูปแบบคลื่น]: เลือกจากรูปแบบคลื่นแบบต่าง ๆ
 - [สีเทียบ]: ปรับแต่งสีเทจและช่วงสีโดยแตะ **⚙️** (ไอคอนการตั้งค่า) คุณสามารถปรับแต่งการตั้งค่าได้สูงสุดถึง 3 ค่า
 - [ม้าลาย]: เปลี่ยนระดับของ Zebra ด้วยตัวเลื่อนปรับความสว่างของ Zebra
 - [สูงสุด]: เลือกสีสูงสุดและระดับ
7. แตะเพื่อหมุนหน้าจอ 180 องศา
8. แตะเพื่อปรับการตั้งค่าโดยละเอียดเพิ่มเติม
9. แตะเพื่อเริ่มหรือหยุดการบันทึก
10. แตะเพื่อเลือก [โหมดจอภาพ] หรือ [โหมดสตรีมมิ่ง]
11. แตะภาพขนาดย่อเพื่อดู แชร์ หรือแก้ไขวิดีโอที่บันทึก
12. สถานะเสียง
เมื่อตั้งค่า [สัญญาณออกเสียง] เป็น [หูฟังเท่านั้น] หรือ [ลำโพงหรือหูฟัง] ใน [การตั้งค่าจอภาพ] ให้แตะไอคอนเพื่อปิดหรือเปิดเสียง
13. รูปแบบวิดีโอ/อัตราเฟรม/ระยะเวลาที่บันทึกได้ที่เหลืออยู่
14. โหมดที่เลือก

วิธีซูมเข้าหรือออกบนหน้าจอ

เลื่อนนิ้วเข้าหากันหรือออกจากกันบนหน้าจอ

คุณสามารถปรับแต่งฟังก์ชันซูมได้ และ  (ไอคอนการตั้งค่า) > [การตั้งค่าจอภาพ] จากนั้นปรับการตั้งค่าในหมวดหมู่ [ย่อขยาย]

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [ชื่อชิ้นส่วน](#)
- [เมนูการตั้งค่า](#)
- [หน้าจอภายนอก โหมดสตรีมมิ่ง](#)
- [หน้าจอภายนอก การตั้งค่าเสียง](#)
- [การบันทึกวิดีโอที่กำลังดูในอุปกรณ์](#)
- [โหมดทบทวนของจอภาพ](#)

TP1000432220

สมาร์ตโฟน
Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72




หน้าจอภายนอก โหมดสตรีมมิ่ง

เมื่อใช้โหมดสตรีมมิ่ง คุณสามารถสตรีมสดจากที่ใดก็ได้ผ่านเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ขณะตรวจสอบวิดีโอจากกล้องภายนอก

- ส่งมอบเนื้อหาความละเอียดสูงถึง 4K จากกล้องที่เชื่อมต่อไปยังผู้ชมของคุณ
- เผยแพร่เนื้อหาของคุณได้ง่ายๆ ผ่านบริการสื่อสังคมต่างๆ โดยใช้โปรโตคอล RTMP
- ตรวจสอบสถานะการสตรีมสดในหน้าต่างป๊อปอัพของ YouTube ได้ง่าย ๆ แล้วแชร์ URL สดของ YouTube จาก [การตั้งค่าสตรีมมิ่ง]

เมื่อใช้แอปหน้าจอภายนอก ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์วิดีโอที่รองรับเอาต์พุต USB Video Class (UVC) กับอุปกรณ์ Xperia ของคุณ


การสตรีมสด

1. เปิดแอปหน้าจอภายนอกและเชื่อมต่ออุปกรณ์วิดีโอ
2. แตะ  (ไอคอนการตั้งค่า) > [การตั้งค่าสตรีมมิ่ง]
หากไม่มีเมนูหรือไอคอนแสดงขึ้น ให้แตะที่ใดก็ได้บนหน้าจอ
3. แตะ [เชื่อมต่อกับ] แล้วเลือกวิธีสตรีมมิ่ง RTMP
 - [RTMP แบบกำหนดเอง]: เลือกสตรีมโดยใช้ RTMP จากนั้นตั้งค่า [URL สตรีม RTMP] และ [คีย์การสตรีม RTMP]
 - [YouTube™]: เลือกเพื่อสตรีมโดยใช้ YouTube ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อตั้งค่า [บัญชี YouTube™] และ [เหตุการณ์สด YouTube™] หากต้องการสร้างเหตุการณ์ใหม่ ให้แตะ [สร้างเหตุการณ์ใหม่]
4. แตะ [โหมด] จากนั้นเลือก [โหมดสตรีมมิ่ง]
5. แตะ  (ปุ่มสตรีมมิ่ง) เพื่อเริ่มสตรีมมิ่ง
หากต้องการหยุดสตรีมมิ่ง ให้แตะ  (ปุ่มสตรีมมิ่ง)



หมายเหตุ

- เมื่อใช้แอปหน้าจอภายนอก ให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขการบริการของบริการสตรีมสดและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับการสตรีมสด
- เงื่อนไขหรือข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงหรือมีการเพิ่มเติมโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับบริการสตรีมสด
- หากการสตรีมสดทำงานไม่ถูกต้อง ให้ลองเปลี่ยนประเภทเครือข่าย หากต้องการเปลี่ยนประเภทเครือข่าย ให้ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [เครือข่ายและอินเทอร์เน็ต] > [ซิม] เลือก SIM แล้วแตะ [ประเภทเครือข่ายที่ต้องการ] จากนั้นเลือกประเภทเครือข่าย ประเภทเครือข่ายที่ใช้ได้ขึ้นอยู่กับสัญญาณของคุณ

คำแนะนำ

- หากต้องการให้การสตรีมมิ่งมีเสถียรภาพมากขึ้น ให้ปรับการตั้งค่าในหมวดหมู่ [วิดีโอ] ตามข้อมูลจำเพาะของบริการสตรีมสด แบนด์วิดท์ของเครือข่าย และสถานะเครือข่าย แตะ  (ไอคอนการตั้งค่า) > [การตั้งค่าสตรีมมิ่ง] > [ความละเอียดสูงสุด], [อัตราเฟรม] หรือ [คุณภาพวิดีโอ] จากนั้นเลือกตัวเลือก ตัวเลือกมีดังนี้


ความละเอียดสูงสุด	อัตราเฟรม (FPS)	คุณภาพวิดีโอ (อัตราบิตสตรีมมิ่ง)		
		ต่ำ	กลาง	สูง
3840 x 2160	30 หรือน้อยกว่า	13000 kbps	23500 kbps	34000 kbps
1920 x 1080	60/50	4500 kbps	6750 kbps	9000 kbps
	30 หรือน้อยกว่า	3000 kbps	4500 kbps	6000 kbps
1280 x 720	60/50	2250 kbps	4125 kbps	6000 kbps
	30 หรือน้อยกว่า	1500 kbps	2750 kbps	4000 kbps

- ขณะสตรีมมิ่ง ค่าความละเอียด อัตราเฟรม และคุณภาพของวิดีโอที่ปรับในหมวดหมู่ [วิดีโอ] จะเป็นขีดจำกัดสูงสุด หากค่าสัญญาณวิดีโอเข้าจากกล่องภายนอกที่เชื่อมต่ออยู่ต่ำกว่าการตั้งค่าที่ปรับในหมวดหมู่ [วิดีโอ] วิดีโอจะถูกสตรีมด้วยการตั้งค่าจากกล่องภายนอกที่เชื่อมต่ออยู่
- การรบกวนหรือการหยุดชะงักของภาพและเสียงของวิดีโออาจเกิดขึ้นจากความเร็วในการสื่อสารที่ต่ำ เช่น เมื่อสตรีมในสถานที่ที่คุณภาพสัญญาณไม่ดีหรือขณะเคลื่อนไหวยู่ ในกรณีนี้ การตั้งค่าต่อไปนี้อาจช่วยปรับปรุงสภาพของวิดีโอและเสียง
 - และ  (ไอคอนการตั้งค่า) > [การตั้งค่าสตรีมมิ่ง] > [ความละเอียดสูงสุด] จากนั้นเลือก [1280 x 720]
 - และ  (ไอคอนการตั้งค่า) > [การตั้งค่าสตรีมมิ่ง] > [คุณภาพวิดีโอ] จากนั้นเลือก [ต่ำ]







การตรวจสอบสถานะการสตรีมสดในหน้าต่างป๊อปอัพของ YouTube

1. ในโหมดสตรีมมิ่ง ให้แตะ  (ไอคอนป๊อปอัพ) วิดีโอ YouTube ที่สตรีมอยู่จะแสดงในหน้าต่างป๊อปอัพ

คำแนะนำ






- เมื่อแตะ  (ไอคอนป๊อปอัพ) ครั้งแรก หมายเลขหรือข้อมูลต่าง ๆ จะปรากฏขึ้น ยืนยันข้อความเพื่อดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป เมื่อหน้าจอ [แสดงทับแอปอื่นๆ] ปรากฏขึ้น ให้แตะ [หน้าจอภายนอก] จากนั้นแตะสวิตช์เพื่อเปิดใช้ฟังก์ชัน

หมายเหตุ

- การสตรีมจะหยุดหากหน้าต่างป๊อปอัพของ YouTube แสดงขึ้นในโหมดเต็มหน้าจอ
- แอปที่เปิดในหน้าต่างป๊อปอัพจะปิดเมื่อเปิดแอปหน้าจอภายนอก
- หาก  (ไอคอนป๊อปอัพ) ไม่แสดงหรือปิดอยู่ โปรดตรวจสอบหมายเหตุต่อไปนี้
 - ยืนยันว่าติดตั้งแอป YouTube ในอุปกรณ์แล้ว
 - ตรวจสอบว่าได้ตั้งค่า [เชื่อมต่อกับ] เป็น [YouTube™] ใน [การตั้งค่าสตรีมมิ่ง] หรือไม่
 - ตรวจสอบว่าได้ตั้งค่า [บัญชี YouTube™] หรือ [เหตุการณ์สด YouTube™] ใน [การตั้งค่าสตรีมมิ่ง] หรือไม่
- หน้าต่างป๊อปอัพของ YouTube จะปิดในกรณีต่อไปนี้
 - เมื่อแตะ  (ไอคอนการตั้งค่า) เพื่อเปิดการตั้งค่า
 - เมื่อสลับ [โหมด] เป็น [โหมดจอภาพ]
 - เมื่อหมุนหน้าจอ 180 องศาโดยการแตะ  (ไอคอนหมุน)
 - เมื่อกลับไปหน้าจอหลัก
 - เมื่อเปิดแอปอื่นโดยการแตะ  (ปุ่มภาพรวม)
 - เมื่อปิดแอปหน้าจอภายนอก
- เมื่ออุณหภูมิพื้นผิวของอุปกรณ์สูงขึ้น  (ไอคอนระวังเครื่องร้อน) จะปรากฏขึ้นและหน้าต่างป๊อปอัพของ YouTube จะปิดลง ขณะที่  (ไอคอนระวังเครื่องร้อน) แสดงขึ้น หน้าต่างป๊อปอัพของ YouTube จะปิดใช้งาน

การควบคุมสัญญาณเสียงออก

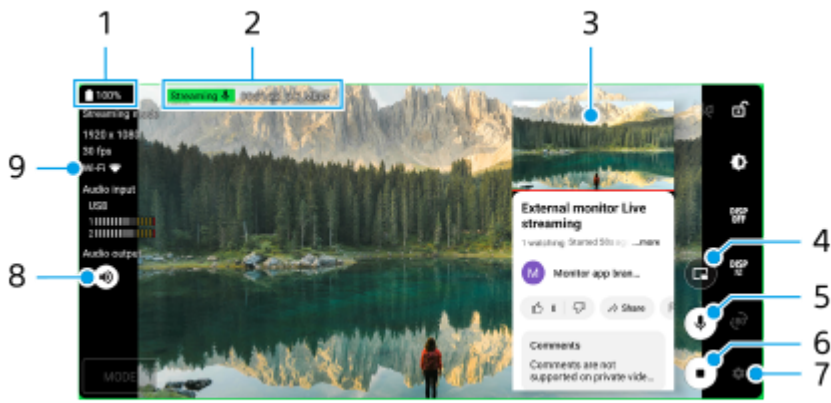
เมื่อตั้ง [สัญญาณออกเสียง] ไปที่ [หูฟังเท่านั้น] หรือ [ลำโพงหรือหูฟัง] ใน [การตั้งค่าจอภาพ] คุณสามารถตรวจสอบสัญญาณเสียงเข้าจากอุปกรณ์ภายนอกได้

คุณสามารถปิดหรือเปิดเสียงได้โดยการแตะ  (ไอคอนสัญญาณเสียงออกจากหูฟัง) หรือ  (ไอคอนสัญญาณเสียงออกจากลำโพง) เมื่อแตะ  (ไอคอนป๊อปอัพ) เพื่อแสดงหน้าต่างป๊อปอัพของ YouTube เสียงจากอุปกรณ์ภายนอกจะปิดโดยอัตโนมัติ และจะมีการตรวจสอบเสียงที่สตรีม หากเสียงหายไปเมื่อดำเนินการใน YouTube เช่น หยุดเล่น ให้แตะ  (ไอคอนสัญญาณเสียงออกจากหูฟัง) หรือ  (ไอคอนสัญญาณเสียงออกจากลำโพง) เพื่อตรวจสอบเสียงจากอุปกรณ์ภายนอก หรือเริ่มต้นเล่นวิดีโอบน YouTube อีกครั้งเพื่อตรวจสอบเสียงที่สตรีมอยู่

การแชร์ URL สดของ YouTube

1. แตะ  (ไอคอนการตั้งค่า) > [การตั้งค่าสตรีมมิ่ง] > [แชร์ URL เหตุการณ์สด YouTube™] แล้วทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ เมื่อคุณสร้างเหตุการณ์ใหม่  (ไอคอนแชร์) จะปรากฏในกล่องโต้ตอบผลลัพธ์การสร้างสำหรับเหตุการณ์สดของ YouTube

ภาพรวมของโหมดสตรีมมิ่งในแอปหน้าจอภายนอก



1. สถานะแบตเตอรี่
2. ตัวแสดงสตรีมมิ่ง/เวลาสตรีมมิ่ง/อัตราบิตสตรีมมิ่ง (แสดงเฉพาะในระหว่างสตรีมมิ่ง)
3. หน้าต่างป๊อปอัพของ YouTube
4. แตะเพื่อแสดงหรือซ่อนหน้าต่างป๊อปอัพของ YouTube
5. แตะเพื่อปิดหรือเปิดเสียงที่สตรีมสดอยู่
6. แตะเพื่อเริ่มหรือหยุดสตรีมมิ่ง
7. แตะเพื่อเปิดการตั้งค่า
8. แตะเพื่อปิดหรือเปิดเสียงจากอุปกรณ์ภายนอก
9. สถานะเครือข่าย

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การใช้แอป หน้าจอภายนอก ในโหมดจอภาพ
- หน้าจอภายนอก การตั้งค่าเสียง
- โหมดทันทานของจอภาพ
- เมนูการตั้งค่า

TP1001673314

สมาร์ทโฟน
Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

หน้าจอภายนอก การตั้งค่าเสียง


คุณสามารถตรวจสอบ บันทึกรับเสียง หรือสตรีมเสียงเข้าแบบสดจากอุปกรณ์ภายนอกที่เชื่อมต่ออยู่ เช่น กล้อง เมื่อเชื่อมต่อโดยใช้สาย USB

หมายเหตุ


- หากเชื่อมต่อไมโครโฟนภายนอกกับอุปกรณ์ Xperia เสียงเข้าจากไมโครโฟนภายนอกที่เชื่อมต่ออยู่จะถูกตรวจสอบ บันทึกรับเสียง หรือถูกสตรีมแบบสดสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่เว็บไซต์การสนับสนุนของ Xperia

วิธีตั้งค่าสัญญาณเสียงออก

คุณสามารถเลือกได้ว่าจะส่งเสียงออกจากลำโพงของอุปกรณ์ Xperia หรือหูฟังที่เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ Xperia

- แตะ  (ไอคอนการตั้งค่า) > [การตั้งค่าจอภาพ] > [สัญญาณออกเสียง]
- เลือกตัวเลือก

วิธีปรับคุณภาพเสียงขณะบันทึกหรือสตรีมสด

- แตะ  (ไอคอนการตั้งค่า) > [การตั้งค่าการบันทึก] หรือ [การตั้งค่าสตรีมมิ่ง]
- แตะ [บิตเรท], [อัตราสุ่ม] หรือ [สถานีเสียง] จากนั้นเลือกตัวเลือก

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง



- [การใช้แอป หน้าจอภายนอก ในโหมดจอภาพ](#)
- [หน้าจอภายนอก โหมดสตรีมมิ่ง](#)
- [การบันทึกวิดีโอที่กำลังดูในอุปกรณ์](#)
- [โหมดทันทานของจอภาพ](#)

TP1000724536

สมาร์ทโฟน
Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การบันทึกวิดีโอที่กำลังดูในอุปกรณ์

คุณสามารถบันทึกวิดีโอที่กำลังดูในอุปกรณ์ Xperia และใช้เป็นวิดีโอสำรองได้ หากจำเป็น วิดีโอที่บันทึกจะบันทึกในที่เก็บข้อมูลภายในของอุปกรณ์โดยอัตโนมัติ

- 1 เปิดแอปหน้าจอภายนอกและเชื่อมต่ออุปกรณ์วิดีโอ
- 2 แตะ [โหมด] จากนั้นเลือก [โหมดจอภาพ]
หากไม่มีเมนูหรือไอคอนแสดงขึ้น ให้แตะที่ใดก็ได้บนหน้าจอ
- 3 แตะ  (ปุ่มเริ่มบันทึก) เพื่อเริ่มบันทึก
และ  (ปุ่มหยุดบันทึก) เพื่อหยุดบันทึก
หากต้องการดู แชร์ หรือแก้ไขวิดีโอ ให้แตะภาพขนาดย่อ

ภาพรวมของโหมดจอภาพในแอปหน้าจอภายนอกขณะบันทึก



1. ตัวแสดงการบันทึก/ระยะเวลาบันทึก/รูปแบบไฟล์ (ที่แสดงขณะบันทึกเท่านั้น)
2. แตะเพื่อเริ่มหรือหยุดการบันทึก
3. แตะภาพขนาดย่อที่แสดงหลังจากหยุดการบันทึกเพื่อดู แชร์ หรือแก้ไขวิดีโอ
4. ระยะเวลาที่บันทึกได้ที่เหลืออยู่

หมายเหตุ

- ระยะเวลาบันทึกสูงสุดคือ 6 ชั่วโมง
- วิดีโอที่บันทึกจะเก็บบันทึกในที่เก็บข้อมูลภายในของอุปกรณ์ คุณไม่สามารถบันทึกวิดีโอลงในการ์ด microSD ได้
- ไม่สามารถบันทึกวิดีโอที่มีอัตราเฟรมต่ำกว่า 24 fps หรือความละเอียดต่ำกว่า 1080p ได้

คำแนะนำ

- คุณสามารถปรับการตั้งค่าวิดีโอและเสียงขณะบันทึกได้ แตะ  (ไอคอนการตั้งค่า) > [การตั้งค่าการบันทึก]

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การใช้แอป หน้าจอภายนอก ในโหมดจอภาพ](#)

- หน้าจอภายนอก การตั้งค่าเสียง
- โหมดทันทานของจอภาพ

TP1001272921



B-ACB-100-31 Copyright 2024 Sony Corporation

สมาร์ตโฟน



Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

โหมดทนทานของจอภาพ

อุปกรณ์ของคุณอาจจำกัดบางฟังก์ชันเพื่อเป็นการป้องกันไว้ก่อนภายใต้การใช้งานอย่างหนัก เมื่อเปิด โหมดทนทานของจอภาพ คุณสามารถรักษาประสิทธิภาพสูงได้เป็นระยะเวลาที่นานขึ้น

- 1 **แตะ**  (ไอคอนการตั้งค่า) > [โหมดทนทานของจอภาพ] แล้วแตะสวิตช์เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชัน
เมื่ออุณหภูมิพื้นผิวของอุปกรณ์เพิ่มขึ้น  (ไอคอนทนทาน) จะปรากฏบนหน้าจอ

คำแนะนำ

- คุณสามารถย้าย  (ไอคอนทนทาน) ไปยังตำแหน่งที่ต้องการได้ และไอคอนค้างไว้จนกว่าอุปกรณ์จะเย็น จากนั้นจึงลากไอคอนนั้น
- เมื่อคุณแตะ  (ไอคอนทนทาน) หน้าต่างป๊อปอัพจะปรากฏขึ้นพร้อมข้อความเตือน

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การใช้แอป หน้าจอภายนอก ในโหมดจอภาพ
- หน้าจอภายนอก โหมดสตรีมมิ่ง
- หน้าจอภายนอก การตั้งค่าเสียง
- การบันทึกวิดีโอที่กำลังดูในอุปกรณ์

TP1000724537

สมาร์ตโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72


Music Pro

Music Pro ให้บริการที่เรียกว่า “การปรับจูนระดับสตูดิโอ” ฟังก์ชันการปรับจูนระดับสตูดิโอช่วยให้สามารถแปลงแทร็คที่บันทึกบน Xperia ขึ้นเป็นคุณภาพสตูดิโอระดับมืออาชีพของ Sony Music โดยใช้การประมวลผล Cloud AI คุณสามารถจำลองเสียงของไมโครโฟนหลอดสุญญากาศของ Sony และเสียงก้องของสตูดิโอ Sony Music รวมทั้งลดเสียงรบกวนโดยใช้เทคโนโลยีการแยกเสียงที่พัฒนาขึ้นเป็นพิเศษ

คุณสามารถนำเข้าไฟล์เสียงและฟังด้วยหูฟังขณะบันทึกเสียงหรือวิดีโอได้ คุณยังสามารถตรวจสอบเสียงขณะบันทึกเสียงหรือวิดีโอได้ หากใช้หูฟังที่เชื่อมต่อกับช่องเสียบหูฟัง 3.5 มม. ของอุปกรณ์ บนหน้าจอแก้ไขเสียง คุณสามารถสร้างชั้นการบันทึกหลายเทคแล้วเปรียบเทียบกันได้ จากนั้นเลือกส่วนที่ดีที่สุดจากแต่ละเทคเพื่อสร้างแทร็คที่ดีที่สุดได้

คุณสามารถใช้ฟังก์ชันการปรับจูนระดับสตูดิโอได้ด้วยวิธีต่อไปนี้ โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้ Music Pro ที่  (ไอคอนเมนู) > [เคล็ดลับการใช้งาน]

หมายเหตุ

- มีค่าใช้จ่ายเมื่อใช้ฟังก์ชันการปรับจูนระดับสตูดิโอ โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่  (ไอคอนเมนู) > [เคล็ดลับการใช้งาน]
- Music Pro อาจไม่มีให้บริการในบางประเทศ/ภูมิภาค

• การแยกเสียง

เทคโนโลยี AI ของ Sony ช่วยให้แยกแหล่งเสียงในไฟล์บันทึกได้ ตัวอย่างเช่น เสียงกีตาร์/เปียโนและเสียงร้องที่บันทึกพร้อมกันจากไมค์ตัวเดียว (Xperia) สามารถแยกออกเป็นแทร็คแยกกันได้ หลังจากแยกแทร็คแล้ว คุณสามารถฟังทีละแทร็คและปรับสมดุลเสียงและเสียงก้องเพื่อมีกซ์เสียงในแบบที่ต้องการได้

• ตัดเสียงรบกวน

คุณสามารถแยกเสียงที่ไม่ต้องการ (เสียงรบกวน) ออกจากเสียงร้อง/เสียงพูด เสียงกีตาร์ หรือเสียงเปียโนที่บันทึกได้โดยใช้เทคโนโลยีการแยกเสียง

• ตัดเสียงสะท้อน

ลดหรือตัดเสียงสะท้อน (เสียงก้องในห้อง) จากการตั้งค่าในรุม โดยใช้เทคโนโลยี AI ของ Sony เพื่อให้ได้คุณภาพเสียงในระดับเดียวกับสตูดิโอบันทึกเสียง

• การจำลองเสียงจากไมค์

สร้างเสียงในระดับความถี่ที่เป็นเอกลักษณ์ของไมโครโฟนสุญญากาศประสิทธิภาพสูงของ Sony

• การจำลองเสียงระดับสตูดิโอ

สร้างเสียงเพราะๆ ให้เหมือนจากอุปกรณ์บันทึกเสียงมืออาชีพ โดยเพิ่มลูกเล่นเสียงกังวานเฉพาะตัวในแบบสตูดิโอบันทึกเสียง (ไม่ก่อให้เกิดเอฟเฟ็กต์เสียงสะท้อน)

TP1000724533

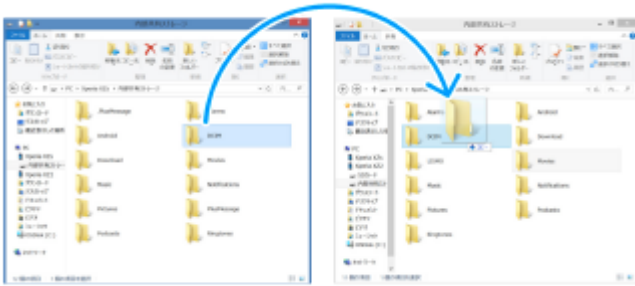
สมาร์ทโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การโอนเพลงจากคอมพิวเตอร์ไปยังอุปกรณ์ของคุณ

คุณสามารถโอนเพลงจากคอมพิวเตอร์ไปยังอุปกรณ์ได้สองวิธี ดังนี้

- ใช้สาย USB เชื่อมต่ออุปกรณ์กับคอมพิวเตอร์ ลากแถบสถานะลงมา แล้วแตะการแจ้งเตือนการตั้งค่าการเชื่อมต่อ USB จากนั้นแตะ [แตะเพื่อดูตัวเลือกเพิ่มเติม] > [การถ่ายโอนไฟล์] ลากข้อมูลเพลงแล้ววางลงในโฟลเดอร์ในเครื่อง เช่น โฟลเดอร์ Music ในคอมพิวเตอร์



- ในคอมพิวเตอร์ ให้บันทึกไฟล์สื่อของคุณโดยใช้ Google ไดรฟ์ จากนั้นซิงโครไนซ์ข้อมูลในอุปกรณ์ของคุณโดยการล็อกอินบัญชี Google

หมายเหตุ

- แอปพลิเคชันเพลงอาจไม่รองรับไฟล์เพลงบางรูปแบบ

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การเชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณกับอุปกรณ์ USB
- การตั้งค่าบัญชี Google ในอุปกรณ์
- การซิงโครไนซ์ข้อมูลโดยใช้บัญชี Google
- การฟังเพลง
- คุณสมบัติของแอปพลิเคชันเพลง

TP0001885564

สมาร์ทโฟน
Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การฟังเพลง

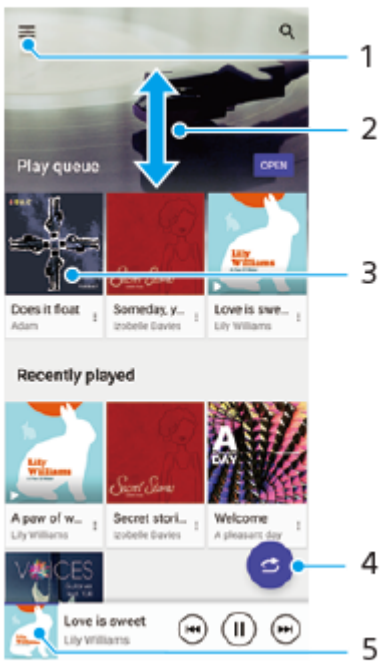
ใช้แอปพลิเคชันเพลงเพื่อฟังเพลงโปรด

ภาพรวมโปรแกรมเล่นเพลง



1. ย่อโปรแกรมเล่นแบบเต็มหน้าจอ
2. ค้นหาเพลงทั้งหมดที่บันทึกไว้ในอุปกรณ์ของคุณ
3. ดูคิวการเล่น
4. ดูตัวเลือกเพิ่มเติม
5. ภาพหน้าปกอัลบั้ม (ถ้ามี)
6. เพิ่มหรือลบเพลงในรายการโปรด
7. เวลาที่ผ่านไปแล้วของเพลงปัจจุบัน
8. เพิ่มเพลงในรายการเพลง
9. ตัวแสดงความคืบหน้า – ลากหรือแตะเส้นเพื่อเดินหน้าหรือถอยหลัง
10. ความยาวของเพลงปัจจุบัน
11. เล่นเพลงที่ฟังอยู่หรือเพลงทั้งหมดในคิวเพลงซ้ำอีกครั้ง
12. แตะเพื่อไปยังเพลงถัดไปในคิวเล่น แตะค้างไว้เพื่อเร่งเพลงที่เล่นอยู่ให้ไปข้างหน้าอย่างรวดเร็ว
13. เล่นหรือหยุดเพลงชั่วคราว
14. แตะเพื่อไปยังช่วงเริ่มต้นของเพลงปัจจุบัน แตะค้างไว้เพื่อกรอกกลับเพลงปัจจุบัน
15. สลับเพลงในคิวการเล่น

หน้าจอหลักของเพลง



1. เปิดเมนูเพลง
2. เลื่อนขึ้นหรือลงเพื่อดูเนื้อหา
3. แตะเพื่อเริ่มเล่นเพลงในคิวเพลง
4. เล่นเพลงทั้งหมดในโหมดสุ่ม
5. ไปยังหน้าจอโปรแกรมเล่นเพลง

หมายเหตุ

- คุณอาจไม่สามารถเล่นเพลงที่มีลิขสิทธิ์คุ้มครองได้

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การโอนเพลงจากคอมพิวเตอร์ไปยังอุปกรณ์ของคุณ
- คุณสมบัติของแอปพลิเคชันเพลง
- การตั้งค่าคุณภาพเสียงการเล่น

TP0001885614


สมาร์ตโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72



คุณสมบัติของแอปพลิเคชันเพลง

ส่วนนี้จะอธิบายคุณสมบัติที่มีประโยชน์เมื่อใช้แอปพลิเคชันเพลง

การแก้ไขข้อมูลเพลง

1. ในขณะที่กำลังเล่นเพลงในแอปพลิเคชันเพลง ให้แตะปกอัลบั้มในหน้าจอเครื่องเล่นเพลง แล้วแตะ [แก้ไขข้อมูลเพลง]
2. แก้ไขข้อมูลตามต้องการ
3. หากต้องการตั้งภาพหน้าปกอัลบั้ม ให้แตะ  (ไอคอนแก้ไข) > [ตั้งค่าภาพ]
4. เมื่อคุณทำเสร็จแล้ว ให้แตะ [บันทึก]

การเล่นเพลงในเบื้องหลัง

1. เมื่อกำลังเล่นเพลง ให้แตะ  (ปุ่มหน้าหลัก) เพื่อไปยังหน้าจอหลัก
แอปเพลงจะยังคงเล่นอยู่เบื้องหลัง
หากต้องการเปิดแอปเพลงอีกครั้ง ให้ลากแถบสถานะลงด้านล่างแล้วแตะการแจ้งเตือนเพลง หรือค้นหาแล้วแตะ  (ไอคอนเพลง)

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การโอนเพลงจากคอมพิวเตอร์ไปยังอุปกรณ์ของคุณ](#)
- [การฟังเพลง](#)


TP0002935658

สมาร์ทโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การเปิดแอปพลิเคชัน เกมเอนแฮนเซอร์

แอปพลิเคชัน เกมเอนแฮนเซอร์ ทำให้การเล่นเกมสะดวกยิ่งขึ้นด้วยหลากหลายฟังก์ชัน

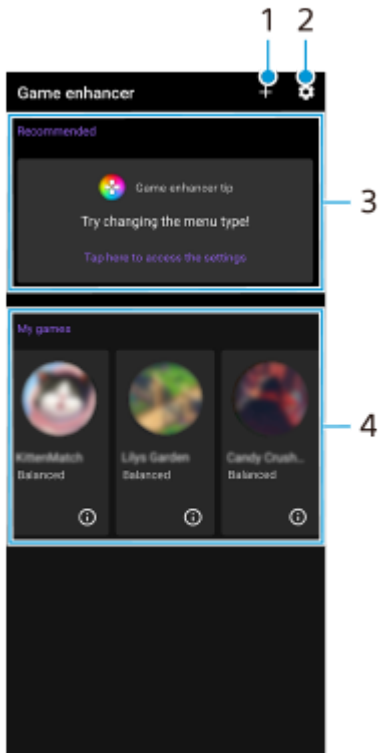
ให้แตะ  (ไอคอนลอย) ขณะเล่นเกม คุณสามารถปรับปรุงคุณภาพเสียงไมโครโฟนเมื่อแชทด้วยเสียงโดยใช้ชุดหูฟังตามชนิดของไมโครโฟน และปรับสี เอฟเฟกต์การแสดงผลของเนื้อหาที่แสดง รวมทั้งเสียง และอื่น ๆ ได้อีกมากมาย

เกมที่ดาวน์โหลดมาจะจัดเก็บไว้ในแอปพลิเคชัน เกมเอนแฮนเซอร์ โดยอัตโนมัติ และคุณสามารถค้นหาและเปิดเกมจาก เกมของฉันได้อย่างรวดเร็ว

หากตั้งแอป Home ไว้ที่ [หน้าหลัก Xperia] แอปเกมทั้งหมดจะจัดเก็บไว้ในแอป เกมเอนแฮนเซอร์ ได้โดยอัตโนมัติ แตะสวิตช์ [จัดเก็บไอคอนเกม] ในการตั้งค่าเกมเอนแฮนเซอร์ เพื่อเปิดใช้ฟังก์ชัน ไอคอนเกมที่เก็บไว้ในแอป เกมเอนแฮนเซอร์ จะถูกซ่อนจากหน้าจอหลักและลิ้นชักแอป

1 ค้นหาแล้วแตะ (ไอคอนเกมเอนแฮนเซอร์)

ภาพรวมหน้าจอ



1. เพิ่มเกมใหม่ด้วยตัวเอง

2. การตั้งค่าเกมเอนแฮนเซอร์

3. แนะนำ

การแนะนำคุณสมบัติเกมเอนแฮนเซอร์และเกมที่แนะนำจะปรากฏขึ้น

4. เกมของฉัน

เกมที่ดาวน์โหลดมาจะแสดงโดยอัตโนมัติ แตะไอคอนเกมเพื่อเริ่มเกม

เพื่อดูภาพหน้าจอหรือวิดีโอที่ถ่ายโดยแอปเกมเอนแฮนเซอร์ แตะ  (ไอคอนโปรไฟล์เกม)

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การใช้เมนูเกมเอนแฮนเซอร์

สมาร์ทโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

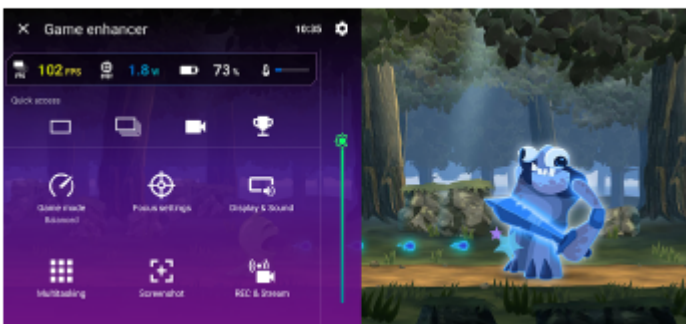
การใช้เมนูเกมเอนแฮนเซอร์

เมื่อเปิดเมนูเกมเอนแฮนเซอร์ขณะเล่นเกม คุณสามารถตรวจสอบเงื่อนไขของอุปกรณ์ ปรับระดับความสว่างโดยลากแถบเลื่อน และเปลี่ยนการตั้งค่าได้


1 ให้แตะ (ไอคอนลอย) ขณะเล่นเกม







2 ในเมนูที่เปิดขึ้นมา ให้แตะแล้วกำหนดการตั้งค่าที่ต้องการ




การตั้งค่าเกมเอนแฮนเซอร์







-  (ไอคอนการตั้งค่าเกมเอนแฮนเซอร์)**
 คุณสามารถเปลี่ยนประเภทของเมนูเกมเอนแฮนเซอร์ กำหนดการดำเนินการของเกมเอนแฮนเซอร์ที่ใช้ในเกมให้กับปุ่มขีดเตอร์ และเลือกสไตล์โหมดเกมได้
- [โหมดเกม]**
 คุณสามารถตรวจสอบเงื่อนไขของอุปกรณ์หรือเลือกโหมดได้โดยแตะแต่ละแท็บที่ด้านบนของหน้าจอ [โหมดเกม] ในโหมด [แบดเดอรี], [สมดุล] หรือ [ประสิทธิภาพ] การตั้งค่าที่เป็นสีเทาจะถูกปรับเป็นค่าที่ปรับโดยอัตโนมัติ หากต้องการสร้างเงื่อนไขการเล่นเกมที่ยืดหยุ่นโดยการปรับการตั้งค่าทั้งหมดอย่างละเอียด ให้เลือก [กำหนดเอง]
 การตั้งค่าสำหรับ [การควบคุมพลังงาน H.S.], [ปล่อย RAM] และ [ปรับแต่งพื้นที่สัมผัส] จะใช้ร่วมกันระหว่างโหมดต่าง ๆ คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าสำหรับแต่ละเกมได้
- [การตั้งค่าจุดสนใจ]**
 มีสมาธิอยู่กับเกมด้วยการบล็อกการแจ้งเตือนและสายเรียกเข้า และปิดใช้งานปุ่มขีดเตอร์ Side sense และการตั้งค่าอื่น ๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการเล่นเกม
- [การแสดงผลและเสียง]**
 คุณสามารถตั้งค่าล่วงหน้าสำหรับคุณภาพของภาพและเสียงได้สูงสุดถึง 4 ค่า และสามารถใช่การตั้งค่าที่เหมาะสมได้โดยเลือกค่าที่กำหนดไว้ล่วงหน้าตามสถานการณ์การเล่นของคุณ
 แตะ < (ไอคอนย้อนกลับ) หรือ > (ไอคอนไปข้างหน้า) ที่ด้านบนของหน้าจอเพื่อเลือกค่ากำหนดล่วงหน้าที่คุณต้องการตั้งค่า

- **[มัลติทาสกิ้ง]**
คุณสามารถค้นหาข้อมูลเกมได้โดยแสดงแท็บ [เว็บ] หรือแท็บ [YouTube]
คุณยังสามารถเปิดแอปในหน้าต่างป๊อปอัพได้โดยเลือกแอปในแท็บ [แอป] และหน้าต่างป๊อปอัพเพื่อแสดงไอคอนการดำเนินการ
- **[ภาพหน้าจอ]**
คุณสามารถถ่ายภาพหน้าจอที่แสดงและปรับแต่งการตั้งค่าถ่ายภาพต่อเนื่องของหน้าจอได้ และยังตั้งให้ถ่ายภาพหน้าจอโดยใช้ปุ่มชัตเตอร์ได้โดยแตะ  (ไอคอนการตั้งค่าเกมเอนแชนเซอร์)
- **[บันทึกและสตรีม]**
 -  (บันทึก): บันทึกวิดีโอของหน้าจอการเล่นเกมของคุณพร้อมด้วยเสียงเกม เสียงพูด และใบหน้าของผู้เล่นที่แสดงบนหน้าจอได้
 -  (การสตรีมสด): คุณสามารถสตรีมการเล่นเกมแบบสดได้ และยังสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าการสตรีมสดได้
 -  (แคปเจอร์การ์ด): คุณสามารถเลือกการตั้งค่าวิดีโอและเสียงที่จะส่งออกไปยังอุปกรณ์ภายนอกที่เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ของคุณโดยใช้สาย USB ได้

หมายเหตุ

- สัญญาณวิดีโออาจไม่ส่งออกตามการตั้งค่าใน  (แคปเจอร์การ์ด) บนอุปกรณ์ของคุณ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับแอปที่แสดงหรือข้อมูลจำเพาะของอุปกรณ์ภายนอกที่เชื่อมต่ออยู่

คำแนะนำ

- แตะ  (ปุ่มแสดงรายละเอียด) เพื่อดูคำอธิบายของการตั้งค่าในเมนูเกมเอนแชนเซอร์ที่มี  (ปุ่มแสดงรายละเอียด) อยู่ทางด้านบนขวาของหน้าจอ
- คุณสามารถลากและย้าย  (ไอคอนลอย) หรือ  (แถบดึง) ที่แสดงขณะเล่นเกมไปยังตำแหน่งที่ต้องการ
- โหมด STAMINA ปิดอยู่ขณะที่คุณใช้แอปเกมเอนแชนเซอร์ หากต้องการให้ความสำคัญกับอายุการใช้งานแบตเตอรี่ ให้แตะ  (ไอคอนลอย) ขณะเล่นเกม แล้วแตะ [โหมดเกม] > [แบตเตอรี่]
- คุณสามารถปรับการตั้งค่าวิดีโอและเสียงที่ส่งออกไปยังอุปกรณ์ภายนอกที่เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ของคุณโดยใช้สาย USB ในเมนูการตั้งค่า ค้นหา แล้วแตะ [การตั้งค่า] > [การเชื่อมต่ออุปกรณ์] > [กำหนดการเชื่อมต่อ] > [วิดีโอ] หรือ [เสียง] ในหมวดหมู่ [เอาต์พุต USB ภายนอก]
- หากต้องการเปลี่ยนการตั้งค่า [ประเภทเมนู], [สไตล์โหมดเกม] และ [ปุ่มลัด HWB] ของเกมที่เพิ่มไว้ก่อนหน้านี้ทั้งหมด บนหน้าจอหลักหลังจากเปิดแอปเกมเอนแชนเซอร์ ให้แตะ  (ไอคอนการตั้งค่าเกมเอนแชนเซอร์) > [ประเภทเมนูตามค่าเริ่มต้น], [สไตล์โหมดเกมเริ่มต้น] หรือ [ปุ่มลัด HWB เริ่มต้น] > [กดปุ่มชัตเตอร์] จากนั้นเลือกตัวเลือกแล้วแตะ [ใช่]

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การเปิดแอปพลิเคชัน เกมเอนแชนเซอร์](#)
- [โหมด STAMINA](#)
- [เมนูการตั้งค่า](#)

TP0002410530

สมาร์ทโฟน
Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

เกี่ยวกับแอปการสนับสนุน

ใช้แอปการสนับสนุนในการค้นหาข้อมูลอุปกรณ์และซอฟต์แวร์ อ่านหัวข้อการสนับสนุนหรือการใช้แอปที่เป็นประโยชน์ต่าง ๆ เช่น การทดสอบอุปกรณ์

หมายเหตุ

- สามารถดูข้อมูลติดต่อฝ่ายสนับสนุนได้จากเมนู ติดต่อเรา แม้ไม่ได้ทำการเชื่อมต่อเครือข่าย

1 ค้นหาแล้วแต่ ? (ไอคอนการสนับสนุน)

คำแนะนำ

- เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตขณะใช้แอปพลิเคชันการสนับสนุนเพื่อให้ได้รับความช่วยเหลือที่ดีที่สุด

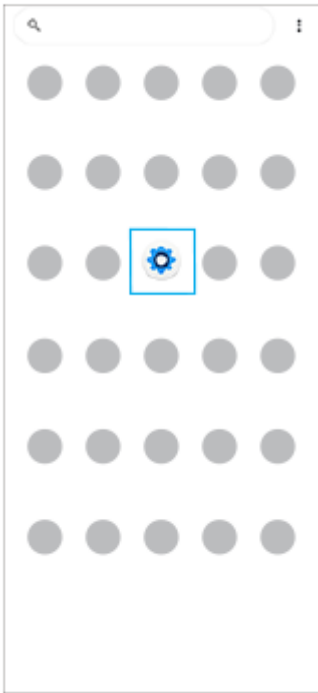
TP0001885741

สมาร์ทโฟน
Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

เมนูการตั้งค่า

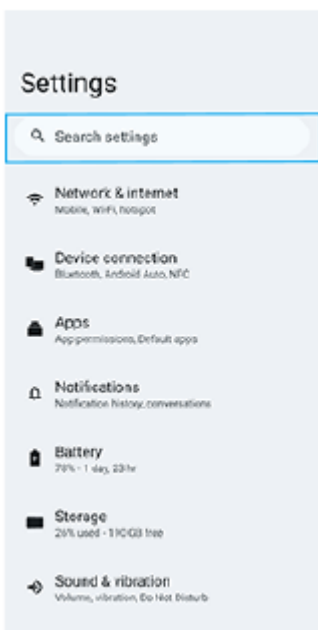
ดูและเปลี่ยนการตั้งค่าอุปกรณ์ของคุณจากเมนูการตั้งค่า

- 1 ปิดขึ้นจากด้านล่างของหน้าจอไปยังด้านบน แล้วค้นหา [การตั้งค่า]



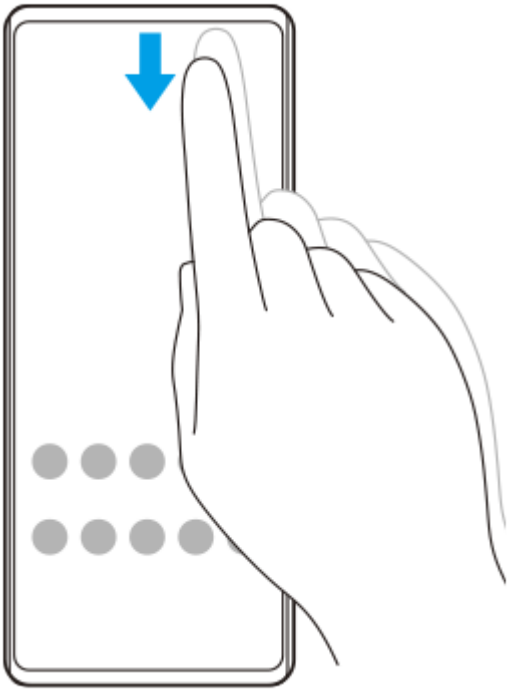
- 2 แตะ [การตั้งค่า] จากนั้นเลือกเมนูที่ต้องการ

หากไม่แน่ใจว่าต้องเลือกเมนูใด คุณสามารถค้นหาได้โดยป้อนคำสำคัญในช่อง [ค้นหาการตั้งค่า]



วิธีเปิดเมนูการตั้งค่าจากแผงการตั้งค่าด่วน




1. บัดลง 2 ครั้งจากด้านบนของหน้าจอ



2. แตะ (ไอคอนการตั้งค่า)



คำแนะนำ

- เมื่อปุ่ม 3 ปุ่มของ หน้าหลัก, ย้อนกลับ และภาพรวม ไม่แสดงขึ้นที่ด้านล่างของหน้าจอ ให้ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [ระบบ] > [ท่าทางสัมผัส] > [โหมดการไปยังส่วนต่างๆ] > [การนำทางแบบ 3 ปุ่ม]
- หากต้องการดูข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์ของคุณ ให้ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [เกี่ยวกับโทรศัพท์]
- หากคุณเลือกภาษาผิดและไม่สามารถอ่านข้อความในเมนูได้ ให้ค้นหาแล้วแตะ  (ไอคอนการตั้งค่า) >  (ไอคอนเมนูระบบ) จากนั้นเลือกข้อความข้าง  (ไอคอนภาษา) แล้วเลือกรายการแรกในเมนูที่เปิดขึ้น แล้วคุณสามารถเลือกภาษาที่ต้องการได้

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [ระดับเสียงและการสั่น](#)

- เสียงและโทน
- การตั้งค่าจอแสดงผล
- วันที่และเวลา
- แผงการตั้งค่าด่วน

TP0001885527

B-ACB-100-31 Copyright 2024 Sony Corporation

สมาร์ทโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

ระดับเสียงและการสั่น

เปลี่ยนระดับเสียงและการสั่นได้โดยใช้ปุ่มระดับเสียงหรือเปลี่ยนการตั้งค่า

คุณสามารถเปลี่ยนระดับเสียงสื่ เสียงขณะโทร เสียงเรียกเข้า การแจ้งเตือน และการตั้งปลุกได้ นอกจากนี้ คุณยังสามารถตั้งค่าอุปกรณ์ของคุณให้สั่นได้ด้วย

หมายเหตุ

- การตั้งค่าของแอปสามารถแทนที่การตั้งระดับเสียงและเสียงที่เลือกไว้ได้


คำแนะนำ

- คุณสามารถปิดเสียงอุปกรณ์ด้วยโหมด [ห้ามรบกวน] ได้โดยปิดเสียงและหยุดการสั่น

การเปลี่ยนระดับเสียง

1. กดปุ่มปรับระดับเสียงขึ้นหรือลงเพื่อเปลี่ยนระดับเสียงของสื่อ
ตัวเลื่อนระดับเสียงของสื่อจะปรากฏขึ้นและระดับเสียงของสื่อจะเปลี่ยนไป คุณยังสามารถเปลี่ยนระดับเสียงของสื่อได้โดยการลากตัวเลื่อน
2. หากต้องการเปลี่ยนระดับเสียงขณะโทร เสียงเรียกเข้า การแจ้งเตือน และการตั้งปลุก ให้แตะ ... (ไอคอนเพิ่มเติม)
ใช้ตัวเลื่อนแต่ละตัวเพื่อปรับระดับเสียง แตะปุ่ม [การตั้งค่า] เพื่อปรับการตั้งค่าเสียงและการสั่นอื่น ๆ รวมทั้งโหมด [ห้ามรบกวน]

การเปิดใช้งานโหมดสั่น

1. กดปุ่มปรับระดับเสียงขึ้นหรือลง
2. แตะไอคอนที่แสดงเหนือตัวเลื่อน แล้วเลือก  (ไอคอนสั่น)

การใช้การสั่นและการสัมผัส

1. ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [เสียงและการสั่น] > [การสั่นและการตัดจบการสัมผัส] จากนั้นแตะสวิตช์ [ใช้การสั่นและการตัดจบการสัมผัส] เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชัน
คุณสามารถปรับระดับการสั่นของเสียงเรียกเข้า การแจ้งเตือน การตั้งปลุก การตอบกลับการแตะ และสื่อต่าง ๆ ได้โดยใช้แถบเลื่อน

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [เมนูการตั้งค่า](#)
- [การจำกัดการหยุดชะงักด้วยโหมด \[ห้ามรบกวน\]](#)

TP0002935666

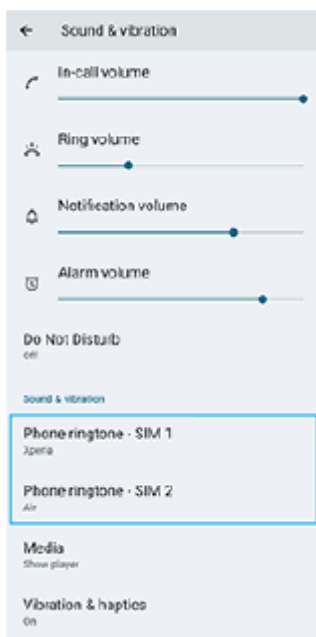
สมาร์ทโฟน
Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

เสียงและโทน

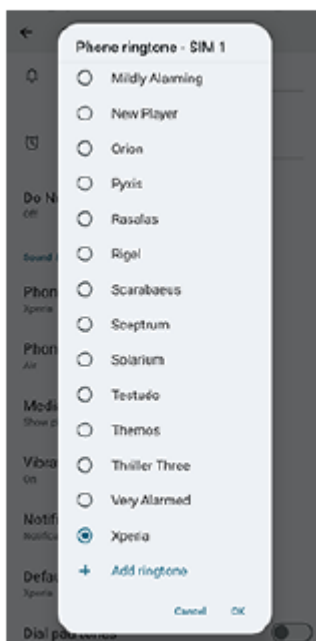
การตั้งเสียงเรียกเข้า

คุณสามารถตั้งเสียงเรียกเข้าให้กับ SIM การ์ดแต่ละซิมโดยเฉพาะได้ คุณยังสามารถเลือกไฟล์เพลงที่ต้องการใช้เป็นเสียงเรียกเข้าได้

1. ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [เสียงและการสั่น]
2. เลือก [เสียงเรียกเข้าโทรศัพท์ - SIM 1] หรือ [เสียงเรียกเข้าโทรศัพท์ - SIM 2]



3. เลือกเสียงจากรายการ
แตะ [เพิ่มเสียงเรียกเข้า] เพื่อเลือกไฟล์เพลงที่ไม่ได้อยู่ในรายการ



4. เพื่อยืนยัน ให้แตะ [ตกลง]

การตั้งเสียงการแจ้งเตือน

1. ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [เสียงและการสั่น] > [เสียงการแจ้ง]
2. เลือกเสียงจากรายการ
แตะ [เพิ่มการแจ้งเตือน] เพื่อเลือกไฟล์เพลงที่ไม่ได้อยู่ในรายการ
3. เพื่อยืนยัน ให้แตะ [ตกลง]

คำแนะนำ

- หากต้องการปิดเสียงเรียกเข้าและ/หรือเสียงการแจ้งเตือนทั้งหมดและตั้งค่าให้อุปกรณ์ของคุณสั่นเท่านั้น ให้เลือก [ไม่มี] จากรายการ

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [เมนูการตั้งค่า](#)

TP0002935667


B-ACB-100-31 Copyright 2024 Sony Corporation

สมาร์ตโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การจำกัดการหยุดชะงักด้วยโหมด [ห้ามรบกวน]

คุณสามารถปิดเสียงอุปกรณ์ด้วยโหมด [ห้ามรบกวน] โดยปิดเสียง หยุดการสั่น และบล็อกภาพรบกวนได้ คุณสามารถตั้งสิ่งทีบล็อกและสิ่งที่อนุญาตได้

- 1 **ปิดลง 2 ครั้งจากด้านบนของหน้าจอเพื่อเปิดแผงการตั้งค่าด่วน**
- 2 **ปิดไปทางซ้ายหรือขวาเพื่อค้นหา \ominus (ห้ามรบกวน) แล้วแตะที่ไอคอนเพื่อเปิดใช้หรือปิดใช้ฟังก์ชัน**
 - หาก你不พบไอคอนในแผงการตั้งค่าด่วน ให้แตะ  (ไอคอนแก้ไข) จากนั้นแตะ \ominus (ห้ามรบกวน) ค้างไว้เพื่อย้ายไปที่ส่วนบนของหน้าจอ
 - หากต้องการปรับการตั้งค่าโดยละเอียดเพิ่มเติม ให้แตะ \ominus (ห้ามรบกวน) ค้างไว้

คำแนะนำ

- คุณยังสามารถเปิดหรือปิดโหมด [ห้ามรบกวน] และปรับการตั้งค่าโดยละเอียดในเมนู การตั้งค่า ใต้ ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [เสียงและการสั่น] > [ห้ามรบกวน]

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- แผงการตั้งค่าด่วน
- เมนูการตั้งค่า

TP1001272922

สมาร์ตโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การตั้งค่าจอแสดงผล

คุณสามารถเปลี่ยนลักษณะการทำงาน ความสว่าง ขนาดมุมมองและคุณภาพของหน้าจอ นอกจากนี้คุณยังสามารถปรับคุณภาพของภาพถ่ายและวิดีโอได้อีกด้วย

1 ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [การแสดงผล]

2 แตะการตั้งค่าที่ต้องการเปลี่ยน

ใช้แถบเลื่อน แตะสวิตช์ หรือเลือกตัวเลือกเพื่อปรับ

การตั้งค่าคุณภาพภาพ

• โหมดผู้สร้าง

[โหมดผู้สร้าง] มีไว้ดูเนื้อหาและสร้างวิดีโอ เนื้อหาจากบริการสตรีมมิ่งวิดีโอ ฯลฯ สามารถทำซ้ำได้อย่างสมจริงด้วยสีที่ผู้สร้างต้องการ [โหมดผู้สร้าง] ยังเหมาะมากในการสร้างผลงานโดยการถ่ายภาพหรือตัดต่อวิดีโอ

• โหมดมาตรฐาน

ให้สีสันสดใสด้วยการขยายเฉดสีดั้งเดิม เมื่อเปิด [โหมดมาตรฐาน] ไว้ คุณสามารถใช้ [โหมดผู้สร้างแบบอัตโนมัติ] ซึ่งจะใช้โหมดผู้สร้างเฉพาะกับแอปที่ลงทะเบียนโดยอัตโนมัติ ขอแนะนำให้ลงทะเบียนแอปเพื่อดูเนื้อหา เช่น ภาพยนตร์ หากต้องการลงทะเบียนหรือลบแอปที่ใช้โหมดผู้สร้าง ให้แตะ [โหมดผู้สร้างแบบอัตโนมัติ]

• ไดรฟ์ HDR เรียลไทม์

ปรับปรุงการมองเห็นเนื้อหา HDR ภายใต้ความสว่างสูง สามารถแสดงเนื้อหา HDR ด้วยความสามารถในการทำซ้ำสีที่เพิ่มประสิทธิภาพโดยไม่ลดระดับสัญญาณหรือคุณภาพของวิดีโอดั้งเดิม

คำแนะนำ

- [อุณหภูมิสี] มีการตั้งค่าไว้ที่ [ปานกลาง] สำหรับ [โหมดผู้สร้าง] และ [โทนเย็น] สำหรับ [โหมดมาตรฐาน] ตามค่าเริ่มต้น หากต้องการเปลี่ยนการตั้งค่าสมดุลแสงขาว ให้แตะสวิตช์ [ตั้งค่าเอง] ได้ [อุณหภูมิสี] เพื่อเปิดใช้การเปลี่ยนแปลง

การตั้งค่าการแสดงผลอื่น ๆ

- **อุณหภูมิสี:** แตะสวิตช์ [ตั้งค่าเอง] เพื่อเปิดใช้การเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า จากนั้นเลือกหนึ่งในการตั้งค่าที่กำหนดไว้ล่วงหน้า คุณยังสามารถใช้ตัวเลื่อนเพื่อปรับสมดุลแสงขาวได้อีกด้วย
- **อัตรารีเฟรชสูง:** ตั้งค่าอัตรารีเฟรชเป็นสูงสุด 120 Hz เพื่อการแสดงผลที่ราบรื่นขึ้น
- **ระดับความสว่าง:** ใช้แถบเลื่อนปรับความสว่าง
- **ปรับความสว่างอัตโนมัติ:** ปรับความสว่างให้เหมาะสมตามแสงโดยรอบ นอกจากนี้ การมองเห็นในแสงแดดยังเปิดใช้อยู่ ช่วยให้ดูหน้าจอกลางแจ้งได้ง่ายขึ้น
- **ธีมมิด:** คุณสามารถแสดงผลหน้าจอโดยใช้พื้นหลังสีดำได้
- **สลีป:** คุณสามารถเปลี่ยนระยะเวลาที่หน้าจอเปิดอยู่ก่อนดับได้
- **หมุนหน้าจออัตโนมัติ:** ตั้งค่าหน้าจอให้หมุนโดยอัตโนมัติเมื่อมีการหมุนอุปกรณ์ หรือตั้งค่าให้แสดงผลในแนวตั้งเพียงอย่างเดียว
- **โหมดมือเดียว:** ตั้งค่าให้ใช้โหมดมือเดียว
- **ควบคุมแสงพื้นหลังอัจฉริยะ:** ตั้งค่าให้เปิดหน้าจอไว้นานเท่าที่ถืออุปกรณ์อยู่ในมือ

- **แสงตอนกลางคืน:** [แสงตอนกลางคืน] จะเปลี่ยนสีของหน้าจอไปเป็นสีเหลืองอำพัน ซึ่งช่วยให้ดูหน้าจอได้ง่ายขึ้น
- **ป้องกันการทำงานโดยไม่ตั้งใจเมื่อปิดหน้าจอ:** คุณสามารถป้องกันไม่ให้อุปกรณ์ของคุณเปิดใช้งานโดยไม่ตั้งใจขณะพกไว้ในกระเป๋ากางเกงหรือกระเป๋าถือ

หมายเหตุ

- เมื่อเปิดโหมด STAMINA ไว้ [อัตรารีเฟรชสูง] จะไม่สามารถใช้งานได้
- อุปกรณ์มีแผง OLED ถ้าหากภาพเดียวกันแสดงขึ้นเป็นเวลานาน อาจเกิดภาพดกค้างได้ ซึ่งไม่ใช่ความผิดปกติ หลีกเลี่ยงการแสดงผลเดียวกันเป็นเวลานานเพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดภาพดกค้าง
- หากตั้งความสว่างของหน้าจอให้สูงกว่าระดับที่จำเป็น หรือแสดงหน้าจอเป็นเวลานานมาก ความสว่างอาจลดลงบางส่วน หรือสีอาจเปลี่ยนไป นอกจากนี้ อาจเกิดสีหรือความสว่างไม่เท่ากันและอาจเกิดการเปลี่ยนสีได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับมุมมองภาพ เนื่องจากโครงสร้างของแผง OLED ซึ่งไม่ใช่ความผิดปกติ

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [หน้าจอหลัก](#)
- [เมนูการตั้งค่า](#)

TP0001885409

B-ACB-100-31 Copyright 2024 Sony Corporation

สมาร์ทโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การตั้งค่าตัวเลือก Side sense


คุณสามารถกำหนดลักษณะการทำงานของ Side sense หรือปรับแต่งเมนูต่าง ๆ ได้ ตัวอย่างเช่น ตัวเลือกต่อไปนี้จะใช้งานได้กับ Side sense

- จะแสดงแถบ Side sense บนหน้าจอหนึ่งหรือทั้งสองด้าน
- การดำเนินการบนหน้าจอสำหรับท่าทาง

1 ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [การดำเนินการและมุมมอง] > [Side sense]

2 หากต้องการแก้ไขตัวเลือก Side sense อื่น ๆ ให้ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอในส่วนล่างของหน้าจอ

คำแนะนำ

- หากต้องการกำหนดการดำเนินการบนหน้าจอ เช่น ถ่ายภาพหน้าจอ ให้กับท่าทาง ให้ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [การดำเนินการและมุมมอง] > [Side sense] > [การกำหนดฟังก์ชันของท่าทาง] > เลือกท่าทางจาก [ปัดเข้าหาหน้าจอ], [ปัดขึ้น] และ [ปัดลง] จากนั้นเลือกตัวเลือก
- คุณสามารถซ่อนแถบ Side sense ได้โดยแตะสวิตช์ [ใช้แถบ Side sense] คุณสามารถแสดงเมนูแผงหน้าปัดได้โดยแตะ  (ไอคอนแผงหน้าปัด) บนหน้าจอหลัก แม้ว่าแถบ Side sense จะซ่อนอยู่

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การเปิดหรือปิด Side sense](#)
- [การใช้ Side sense](#)
- [เมนูการตั้งค่า](#)

TP0001927382

สมาร์ทโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การใช้บริการระบุตำแหน่งที่ตั้ง

บริการระบุตำแหน่งที่ตั้งอนุญาตให้แอปต่าง ๆ เช่น Maps และกล่องใช้ข้อมูลจากโทรศัพท์เคลื่อนที่ของคุณหรือเครือข่าย Wi-Fi รวมถึงข้อมูล GPS (Global Positioning System) เพื่อระบุตำแหน่งที่ตั้งโดยประมาณ
คุณต้องเปิดใช้บริการระบุตำแหน่งที่ตั้งก่อน จึงจะใช้อุปกรณ์ค้นหาตำแหน่งที่ตั้งของคุณได้
หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม โปรดไปที่ support.google.com/

- 1 ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [ตำแหน่ง]
- 2 แตะสวิตช์เพื่อเปิดหรือปิดใช้บริการระบุตำแหน่งที่ตั้ง

วิธีปรับปรุงความแม่นยำของ GPS

ครั้งแรกที่คุณใช้ฟังก์ชัน GPS ในอุปกรณ์ อุปกรณ์อาจใช้เวลาค้นหาตำแหน่งที่ตั้งของคุณไม่กี่นาที เครื่องจะหาตำแหน่งที่ตั้งง่ายขึ้นเมื่อคุณอยู่ในตำแหน่งที่มองเห็นท้องฟ้าได้ชัดเจน ยืนนิ่ง ๆ และอย่าบังเสาอากาศ GPS สัญญาณ GPS สามารถส่งผ่านเมฆและพลาสติกได้ แต่ไม่สามารถส่งผ่านของแข็งส่วนใหญ่ได้ เช่น อาคารและภูเขา หากไม่พบตำแหน่งของคุณหลังจากผ่านไประยะหนึ่ง ให้ย้ายไปยังตำแหน่งอื่น

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [ชื่อชิ้นส่วน](#)
- [เมนูการตั้งค่า](#)

TP0001885711

สมาร์ทโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

วันที่และเวลา

คุณสามารถเปลี่ยนวันที่และเวลาบนอุปกรณ์ของคุณ

1 ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [ระบบ] > [วันที่และเวลา]

2 แตะรายการที่ต้องการเพื่อแก้ไขและเปลี่ยนค่า

- หากต้องการตั้งค่าวันที่หรือเวลาด้วยตนเอง ให้แตะสวิตช์ [วันที่และเวลาอัตโนมัติ] เพื่อปิดใช้ฟังก์ชัน
- หากต้องการตั้งเขตเวลาด้วยตนเองให้แตะสวิตช์ [ตั้งค่าอัตโนมัติ] เพื่อปิดใช้งานฟังก์ชัน
- หากต้องการตั้งค่าเขตเวลาโดยใช้ตำแหน่งที่ตั้งของคุณ ให้แตะสวิตช์ [ใช้ตำแหน่ง] เพื่อเปิดใช้ฟังก์ชัน

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [เมนูการตั้งค่า](#)
- [การตั้งปลุก](#)
- [การใช้บริการระบุตำแหน่งที่ตั้ง](#)

TP0002410513

สมาร์ทโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

แบตเตอรี่แคร์

แบตเตอรี่แคร์จะช่วยยืดอายุการใช้งานแบตเตอรี่ คุณสมบัตินี้จะตรวจสอบหารูปแบบการชาร์จของคุณ แล้วประเมินเวลาเริ่มต้นและสิ้นสุดของการชาร์จตามปกติ อุปกรณ์ของคุณจะชาร์จที่ความเร็วปกติจนกว่าจะชาร์จถึง 90% จากนั้นจะมีการควบคุมอัตราการชาร์จเพื่อให้แบตเตอรี่เต็ม 100% ก่อนที่คุณจะถอดเครื่องชาร์จ โดยคุณสามารถปรับแต่งเวลาเริ่มต้นและสิ้นสุดของระยะเวลาการชาร์จเองได้ นอกจากนี้ เพื่อให้อายุการใช้งานแบตเตอรี่ยาวนานขึ้น คุณยังสามารถตั้งค่าการจำกัดการชาร์จเพื่อให้แบตเตอรี่ชาร์จได้สูงสุด 80% หรือ 90% เท่านั้น อยู่เสมอ

หมายเหตุ

- การถนอมแบตเตอรี่จะไม่ควบคุมอัตราการชาร์จจนกว่าจะตรวจพบรอบการชาร์จปกติที่ใช้เวลามากกว่าหลายชั่วโมง

1 ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [แบตเตอรี่] > [แบตเตอรี่แคร์]

2 แตะสวิตช์เพื่อเปิดใช้หรือปิดใช้ แบตเตอรี่แคร์

3 ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ จากนั้นเลือกตัวเลือก

[อัตโนมัติ] ถูกเลือกไว้ตามค่าเริ่มต้น

คำแนะนำ

- แบตเตอรี่แคร์ จะบันทึกรูปแบบของรอบการชาร์จปกติที่ได้เรียนรู้เอาไว้ แม้จะปิดฟังก์ชันนี้ไว้ ระบบก็จะใช้รูปแบบที่เรียนรู้มาหากเปิดฟังก์ชันนี้อีกครั้ง

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [เมนูการตั้งค่า](#)

TP0001885430

สมาร์ตโฟน
Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

โหมด STAMINA

โหมด STAMINA จะยืดระยะเวลาการใช้งานออกไปจนกว่าจะจำเป็นต้องชาร์จแบตเตอรี่โดยการปิดใช้งานฟังก์ชันบางอย่างของอุปกรณ์ เมื่อคุณเปิดโหมด STAMINA จอแสดงผลจะสลับไปเป็นโหมด สีมืด อุปกรณ์จะจำกัดหรือปิดใช้คุณสมบัติต่างๆ ตามระดับ STAMINA เพื่อลดการใช้แบตเตอรี่ คุณสามารถตั้งค่าโหมด STAMINA ให้เปิดหรือปิดโดยอัตโนมัติตามระดับแบตเตอรี่ได้ ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อการตั้งค่าโดยละเอียด

- 1 ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [แบตเตอรี่] > [โหมด STAMINA]
- 2 แตะสวิตช์ [ใช้โหมด STAMINA] เพื่อเปิดใช้ฟังก์ชัน

คำแนะนำ

- หากต้องการยกเว้นแอปบางแอปจากโหมด STAMINA ให้เปลี่ยนการตั้งค่า [การใช้งานแบตเตอรี่ของแอป] ของแอปแต่ละแอปเป็น [ไม่จำกัด] ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [แอป] แล้วเลือกแอปที่ต้องการยกเว้น จากนั้นแตะ [การใช้งานแบตเตอรี่ของแอป] > [ไม่จำกัด]

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [เมนูการตั้งค่า](#)

TP0002410521

สมาร์ทโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การยืดอายุการใช้งานของแบตเตอรี่ให้นานที่สุด

อุปกรณ์ของคุณมีแบตเตอรี่อยู่ในตัวเครื่อง ให้ติดตามการใช้พลังงานไฟฟ้าของแอปและคุณสมบัติต่างๆ เพื่อการใช้งานอุปกรณ์อย่างเต็มประสิทธิภาพ

นอกจากนี้คุณยังใช้แบตเตอรี่แคร์เพื่อยืดอายุการใช้งานของแบตเตอรี่ได้อีกด้วย

อุปกรณ์ของคุณจำกัดไม่ให้แอปใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ในเบื้องหลัง การตั้งค่าจะระบุแยกกันสำหรับแต่ละแอป

วิธีตรวจสอบและตั้งค่าการใช้แบตเตอรี่ของแอป

- ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [แบตเตอรี่]
เปอร์เซ็นต์แบตเตอรี่ที่เหลืออยู่โดยประมาณและเวลาที่ใช้แบตเตอรี่จะแสดงขึ้น
- แตะ [การใช้งานแบตเตอรี่]
สามารถดูรายการแอปและคุณสมบัติที่ใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ได้นับตั้งแต่การชาร์จเต็มล่าสุด
- เลือกแอปที่ต้องการจำกัดการใช้งานแบตเตอรี่เบื้องหลัง จากนั้นแตะ [จำกัด]

เคล็ดลับทั่วไปในการใช้งานเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพแบตเตอรี่

เคล็ดลับต่อไปนี้จะช่วยให้คุณเพิ่มประสิทธิภาพแบตเตอรี่ได้

- ลดระดับความสว่างของหน้าจอ
- ปิดฟังก์ชัน Bluetooth, Wi-Fi และบริการระบบตำแหน่งที่ตั้ง เมื่อคุณไม่จำเป็นต้องใช้คุณสมบัติเหล่านี้
- ปิดอุปกรณ์หรือเปิดโหมดใช้งานบนเครื่องบิน หากอยู่ในบริเวณที่ไม่มีสัญญาณหรือสัญญาณอ่อน มิฉะนั้น อุปกรณ์จะสแกนหาเครือข่ายที่พร้อมใช้งานซ้ำๆ ซึ่งทำให้สิ้นเปลืองแบตเตอรี่
- ใช้เครือข่าย Wi-Fi แทนการโรมมิ่งเมื่อใช้งานในต่างประเทศ การโรมมิ่งเป็นการสแกนหาเครือข่ายในพื้นที่ และทำให้เปลืองแบตเตอรี่มากขึ้น เนื่องจากอุปกรณ์จะต้องรับส่งสัญญาณโดยใช้กำลังไฟที่มากขึ้น
- เปลี่ยนการตั้งค่าการซิงโครไนซ์สำหรับอีเมล ปฏิทิน และรายชื่อติดต่อ
- ตรวจหาแอปที่ใช้แบตเตอรี่สูง และพิจารณาใช้เคล็ดลับในการประหยัดแบตเตอรี่ที่มีอยู่ในอุปกรณ์เมื่อใช้แอปเหล่านี้
- เปลี่ยนระดับการแจ้งเตือนสำหรับแอป
- ยกเลิกการอนุญาตแชร์ตำแหน่งที่ตั้งของแอป
- ถอนการติดตั้งแอปที่คุณไม่ใช้งาน
- ใช้อุปกรณ์แฮนด์ฟรีของแท้จาก Sony ในการฟังเพลง อุปกรณ์แฮนด์ฟรีใช้แบตเตอรี่น้อยกว่าลำโพงของอุปกรณ์ของคุณ
- รีสตาร์ทอุปกรณ์เป็นระยะ

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การชาร์จอุปกรณ์
- แบตเตอรี่แคร์
- การตั้งค่าจอแสดงผล
- การเปิดใช้หรือปิดใช้ฟังก์ชัน Bluetooth
- การใช้บริการระบบตำแหน่งที่ตั้ง
- การรีสตาร์ทและการรีเซ็ตอุปกรณ์
- เมนูการตั้งค่า

TP0001885338

สมาร์ทโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72


การตั้งค่าคุณภาพเสียงการเล่น

คุณสามารถปรับปรุงคุณภาพเสียงขณะเล่นเพลงหรือวิดีโอได้โดยใช้เอฟเฟกต์เสียง คุณสามารถเลือกการตั้งค่าที่กำหนดไว้ล่วงหน้ารายการใดรายการหนึ่ง หรือเลือก [กำหนดเอง] เพื่อปรับแต่งเอฟเฟกต์ต่าง ๆ คุณยังสามารถปรับคุณภาพเสียงให้เหมาะกับคุณได้ด้วยระบบเสียง 360 Reality Audio

- 1 ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [เสียงและการสนทนา] > [คุณภาพการเล่น]
- 2 แตะสวิตช์ [เอฟเฟกต์เสียง] เพื่อเปิดใช้ฟังก์ชัน
- 3 เลือกการตั้งค่าที่ต้องการ

วิธีปรับแต่งการตั้งค่าเอฟเฟกต์เสียง


หากคุณเลือก [กำหนดเอง] ในการตั้งค่าเอฟเฟกต์เสียงเพื่อคุณภาพการเล่น คุณสามารถปรับแต่งเอฟเฟกต์ต่าง ๆ ได้ คุณสามารถเปิดหรือปิด Dolby Sound, 360 Upmix และ DSEE Ultimate และตั้งค่าโดยละเอียดได้

1. ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [เสียงและการสนทนา] > [คุณภาพการเล่น]
2. แตะสวิตช์ [เอฟเฟกต์เสียง] เพื่อเปิดใช้ฟังก์ชัน
3. เลือก [กำหนดเอง] แล้วแตะ  (ไอคอนการตั้งค่า)
4. แตะสวิตช์ของเอฟเฟกต์แต่ละอย่างเพื่อเปิดหรือปิด และชื่อเอฟเฟกต์ของ Dolby Sound และ 360 Upmix เพื่อกำหนดการตั้งค่า

หมายเหตุ

- คุณภาพเสียงของแหล่งเสียงต้นฉบับอาจมีผลเหนือกว่าเอฟเฟกต์เสียง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับเนื้อหาหรือแอปที่ใช้

คำแนะนำ

- หากเปิด DSEE Ultimate หรือ 360 Upmix ในขณะที่เปิด Dolby Sound อยู่ อาจจะมีเพียงฟังก์ชันเดียวเท่านั้นที่ทำงาน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับแอปที่คุณใช้
- หากต้องการเพลิดเพลินกับเสียงความละเอียดสูงที่มีคุณภาพดั้งเดิม ให้ตั้งค่าใดค่าหนึ่งต่อไปนี้
 - แตะสวิตช์ [เอฟเฟกต์เสียง] เพื่อปิดใช้ฟังก์ชัน
 - แตะสวิตช์ [เอฟเฟกต์เสียง] เพื่อเปิดใช้ฟังก์ชัน แล้วเลือก [ปรับปรุงคุณภาพเสียง]
 - แตะสวิตช์ [เอฟเฟกต์เสียง] เพื่อเปิดใช้ฟังก์ชัน แล้วแตะ [กำหนดเอง] >  (ไอคอนการตั้งค่า) จากนั้นตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิดเฉพาะ DSEE Ultimate เท่านั้นโดยการแตะสวิตช์
- 360 Upmix จะทำงานเฉพาะเมื่อใช้แอปที่รองรับ 360 Upmix เท่านั้น
- เมื่อเลือก [กำหนดเอง] ในการตั้งค่าเอฟเฟกต์เสียง คุณสามารถใช้เอฟเฟกต์เสียงได้ไม่ว่าจะใช้แอปหรือไม่ เลือก [กำหนดเอง] แล้วปรับแต่งการตั้งค่าเอฟเฟกต์เสียงเพื่อใช้เอฟเฟกต์เสียงกับเสียงที่เล่นโดยใช้แอป เช่น Google Photos

วิธีปรับเปลี่ยนคุณภาพเสียงโดยใช้ 360 Reality Audio

ใน 360 Reality Audio เสียงเพลงจะดังรอบตัวคุณและคุณจะได้สัมผัสกับเสียงต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นจากจุดต่าง ๆ รอบศีรษะคุณ หูฟังที่ผ่านการรับรองสำหรับ 360 Reality Audio ช่วยให้สามารถปรับแต่งประสบการณ์ของคุณโดยการวิเคราะห์รูปร่างหูแต่ละข้างของคุณ และเพลิดเพลินไปกับประสบการณ์ทางดนตรีที่สมจริงที่สุด

1. ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [เสียงและการสนทนา] > [คุณภาพการเล่น]

2. แตะ [360 Reality Audio] แล้วทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [เมนูการตั้งค่า](#)

TP1001673328

B-ACB-100-31 Copyright 2024 Sony Corporation

สมาร์ทโฟน
Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การลดเสียงรบกวนขณะบันทึกภาพ

คุณสามารถลดเสียงรบกวนที่เกิดจากลมกระทบไมโครโฟนขณะบันทึกวิดีโอหรือเสียงโดยไม่สูญเสียคุณภาพเสียงดั้งเดิม

- 1 ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [เสียงและการสั่น] > [คุณภาพการบันทึก]
- 2 แตะสวิตช์ [การลดเสียงลม] เพื่อเปิดใช้ฟังก์ชัน

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [เมนูการตั้งค่า](#)
- [คุณสมบัติที่ใช้บ่อยในโหมด \[วิดีโอ\]](#)

TP0003028442

สมาร์ตโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

จัดการการโทรอัจฉริยะ

คุณสามารถจัดการกับสายเรียกเข้าได้โดยไม่ต้องสัมผัสหน้าจอด้วยการเปิดฟังก์ชันการจัดการการโทรอัจฉริยะ เมื่อเปิดใช้งานแล้ว คุณสามารถจัดการการโทรต่าง ๆ ในแนวทางต่อไปนี้:

- รับสาย: ถีออุปกรณ์ขีดหูของคุณ
- ปฏิเสธ: เขย่าอุปกรณ์
- ปิดเสียงเรียกเข้า: วางอุปกรณ์คว่ำหน้าลง

1 ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [ระบบ] > [ทำทางสัมผัส] > [จัดการการโทรอัจฉริยะ]

2 แตะสวิตช์เพื่อเปิดหรือปิดใช้งานฟังก์ชัน

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง



- [เมนูการตั้งค่า](#)

TP0001927390

สมาร์ตโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

ก่อนอัปเดตอุปกรณ์ของคุณ

คุณควรอัปเดตซอฟต์แวร์ในอุปกรณ์ให้ได้รับฟังก์ชันการทำงาน การเพิ่มเสริมประสิทธิภาพ และการแก้ไขข้อบกพร่องล่าสุดเพื่อให้ได้ประสิทธิภาพการทำงานของอุปกรณ์ที่ดีที่สุด เมื่อมีการอัปเดตซอฟต์แวร์  (ไอคอนอัปเดตระบบ) หรือ  (ไอคอนอัปเดตแอป) จะปรากฏในแถบสถานะ คุณยังสามารถตรวจสอบการอัปเดตใหม่ ๆ ได้ด้วยตัวเอง วิธีที่ง่ายที่สุดในการติดตั้งการอัปเดตซอฟต์แวร์ก็คือการดำเนินการแบบไร้สายจากอุปกรณ์ โปรดพิจารณาข้อต่อไปนี้นำก่อนอัปเดตอุปกรณ์:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีพื้นที่จัดเก็บเพียงพอ
- การอัปเดตระบบและแอปอาจแสดงคุณสมบัติของอุปกรณ์ในลักษณะอื่นที่ต่างจากที่อธิบายในคู่มือช่วยเหลือฉบับนี้ และการอัปเดตอาจไม่มีผลต่อการเปลี่ยนเวอร์ชัน Android

วิธีตรวจสอบซอฟต์แวร์ใหม่

1. ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [ระบบ] > [การปรับปรุงซอฟต์แวร์]

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การอัปเดตอุปกรณ์แบบไร้สาย
- เมนูการตั้งค่า

TP0001885655

สมาร์ตโฟน


Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การอัปเดตอุปกรณ์แบบไร้สาย


ใช้แอปอัปเดตซอฟต์แวร์เพื่ออัปเดตซอฟต์แวร์ของอุปกรณ์ของคุณในแบบไร้สาย การอัปเดตที่ดาวน์โหลดได้ผ่านเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่นั้นขึ้นอยู่กับผู้ให้บริการ ขอแนะนำให้อัปเดตซอฟต์แวร์ใหม่ผ่านเครือข่ายWi-Fi แทนเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่เพื่อเลี่ยงค่าบริการการรับส่งข้อมูล

- 1 ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [ระบบ] > [การปรับปรุงซอฟต์แวร์]
- 2 ทำตามคำแนะนำในหน้าจอ

วิธีตั้งค่าการดาวน์โหลดอัปเดตระบบโดยอัตโนมัติ

1. ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [ระบบ] > [การปรับปรุงซอฟต์แวร์]
2. แตะ  (ไอคอนเพิ่มเติม) > [การตั้งค่า] > [ระบบอัปเดตอัตโนมัติ]
3. เลือกตัวเลือกที่ต้องการ

วิธีเปิดหรือปิดอัปเดตแอปโดยอัตโนมัติ

1. ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [ระบบ] > [การปรับปรุงซอฟต์แวร์]
2. แตะ  (ไอคอนเพิ่มเติม) > [การตั้งค่า] > [อัปเดตแอปอัตโนมัติ]
3. เลือกตัวเลือกที่ต้องการ

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [ก่อนอัปเดตอุปกรณ์ของคุณ](#)
- [เมนูการตั้งค่า](#)


TP0001885429

สมาร์ทโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การอัปเดตแอป

หากคุณสมบัติอัปเดตอัตโนมัติเปิดอยู่ ระบบจะอัปเดตแอปโดยไม่ถามคุณก่อน คุณจึงอาจไม่ทราบว่ามีการดาวน์โหลดข้อมูลปริมาณมาก คุณสามารถปิดการอัปเดตอัตโนมัติหรือเปิดใช้การอัปเดตผ่านการเชื่อมต่อ Wi-Fi เท่านั้น เพื่อเลี่ยงค่าใช้จ่ายในการโอนข้อมูลที่อาจมีราคาสูง คุณต้องปิดคุณสมบัติอัปเดตอัตโนมัติในแอป Google Play เพื่อเลี่ยงการอัปเดตแอปโดยอัตโนมัติ

- 1 ค้นหาแล้วแตะ  (ไอคอน Google Play)
- 2 แตะไอคอนบัญชี จากนั้นค้นหาแล้วแตะเมนูอัปเดตแอปอัตโนมัติในเมนูการตั้งค่า
- 3 เลือกตัวเลือกที่ต้องการ

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การตั้งค่าบัญชี Google ในอุปกรณ์

TP0001885530

สมาร์ทโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การรีเซ็ตและการรีเซ็ตอุปกรณ์

คุณสามารถบังคับอุปกรณ์ให้รีเซ็ตหรือปิดเครื่องได้ ในกรณีที่อุปกรณ์ไม่ตอบสนองหรือไม่รีเซ็ตตามปกติ การตั้งค่าหรือข้อมูลส่วนตัวใด ๆ จะไม่ถูกลบออกไป

คุณยังสามารถรีเซ็ตอุปกรณ์ให้กลับไปเป็นการตั้งค่าเดิมจากโรงงานได้ บางครั้งกระบวนการนี้ก็มีความจำเป็นหากอุปกรณ์ของคุณทำงานผิดปกติ แต่โปรดทราบว่าคุณควรสำรองข้อมูลของคุณก่อน เนื่องจากการรีเซ็ตอุปกรณ์จะลบข้อมูลทั้งหมดจากอุปกรณ์ของคุณ หากอุปกรณ์ไม่สามารถเปิดขึ้นได้หรือคุณต้องการรีเซ็ตซอฟต์แวร์ในอุปกรณ์ คุณสามารถใช้ Xperia Companion เพื่อซ่อมแซมอุปกรณ์สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดาวน์โหลดและการใช้งาน Xperia Companion ให้ค้นหา Xperia Companion ในเว็บไซต์สนับสนุนลูกค้า Sony

การรีเซ็ตอุปกรณ์ของคุณ

หมายเหตุ

- อุปกรณ์อาจรีเซ็ตไม่ได้หากแบตเตอรี่อ่อน ให้เสียบอุปกรณ์กับเครื่องชาร์จ แล้วลองรีเซ็ตอีกครั้ง

1. กดปุ่มเพิ่มระดับเสียงและปุ่มเปิดปิดพร้อมกัน
2. แตะ [รีเซ็ต] ในเมนูที่เปิดขึ้นมา
อุปกรณ์จะรีเซ็ตโดยอัตโนมัติ

การบังคับให้อุปกรณ์รีเซ็ตหรือปิดเครื่อง

1. กดปุ่มเปิดปิดและปุ่มเพิ่มระดับเสียงค้างไว้พร้อมกันจนกว่าอุปกรณ์จะสั่น
2. ทำตามวิธีต่อไปนี่เพื่อบังคับอุปกรณ์ให้รีเซ็ตหรือปิดเครื่องตามต้องการ
 - ถ้าต้องการรีเซ็ตอุปกรณ์ ปล่อยปุ่มที่จุดนี้ อุปกรณ์จะรีเซ็ต
 - ถ้าต้องการบังคับปิดเครื่อง กดปุ่มต่อไป หลังจากผ่านไปไม่กี่วินาที อุปกรณ์จะสั่น 3 ครั้งและปิดเครื่อง

คำแนะนำ

- หากอุปกรณ์ไม่เปิดขึ้น การบังคับให้อุปกรณ์รีเซ็ตอาจช่วยแก้ปัญหาได้

การรีเซ็ตข้อมูลเป็นค่าเริ่มต้น

หมายเหตุ

- อย่าขัดจังหวะอุปกรณ์ในระหว่างการรีเซ็ตกลับเป็นข้อมูลจากโรงงาน เพื่อป้องกันไม่ให้อุปกรณ์เกิดความเสียหายซึ่งไม่สามารถซ่อมแซมได้
- สำรองข้อมูลใด ๆ ที่บันทึกไว้ในหน่วยความจำภายในอุปกรณ์ของคุณ การรีเซ็ตจะเป็นการลบข้อมูลทั้งหมดออกจากอุปกรณ์ของคุณ

1. ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [ระบบ] > [ตัวเลือกการรีเซ็ต]
2. แตะ [ลบข้อมูลทั้งหมด (รีเซ็ตเป็นค่าเริ่มต้น)] > [ลบข้อมูลทั้งหมด]
3. หากจำเป็น ให้วาดรูปแบบการปลดล็อกบนหน้าจอ หรือป้อนรหัสปลดล็อกหน้าจอหรือ PIN เพื่อดำเนินต่อ
4. เพื่อยืนยัน ให้แตะ [ลบข้อมูลทั้งหมด]

คำแนะนำ

- อุปกรณ์จะไม่เปลี่ยนกลับไปใช้ซอฟต์แวร์ Android เวอร์ชันก่อนหน้า เมื่อคุณรีเซ็ตกลับเป็นข้อมูลจากโรงงาน

- การซ่อมแซมซอฟต์แวร์ของอุปกรณ์โดยใช้ Xperia Companion
- เมนูการตั้งค่า

TP0002935673

B-ACB-100-31 Copyright 2024 Sony Corporation

สมาร์ทโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การซ่อมแซมซอฟต์แวร์ของอุปกรณ์โดยใช้ Xperia Companion

คุณสามารถใช้ Xperia Companion เพื่อซ่อมแซมซอฟต์แวร์ของอุปกรณ์ได้ หากลืมรหัสผ่าน หรือ PIN หรือรูปแบบการปลดล็อกหน้าจอ คุณสามารถใช้คุณสมบัติการซ่อมอุปกรณ์ในแอปพลิเคชัน Xperia Companion เพื่อนำขั้นการรักษาความปลอดภัยนี้ออกได้ คุณต้องให้รายละเอียดการล็อกอินเข้าบัญชี Google เพื่อดำเนินการนี้ การเรียกใช้คุณสมบัติการซ่อมแซมเป็นการติดตั้งซอฟต์แวร์สำหรับอุปกรณ์อีกครั้งและคุณอาจสูญเสียข้อมูลส่วนบุคคลบางอย่างในกระบวนการนี้

หากอุปกรณ์ค้าง รีเซ็ตตัวเองซ้ำ ๆ หรือไม่เริ่มทำงานเลยหลังจากอัปเดตซอฟต์แวร์ Xperia หลังการซ่อมแซมซอฟต์แวร์ หรือหลังจากรีเซ็ตข้อมูลเป็นค่าเริ่มต้น ให้ลองบังคับปิดเครื่อง แล้วเปิดเครื่องอีกครั้ง หากปัญหายังคงอยู่ ให้บังคับปิดเครื่อง แล้วดำเนินการซ่อมแซมซอฟต์แวร์

หมายเหตุ

- ก่อนซ่อมซอฟต์แวร์ คุณต้องมีชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านสำหรับเข้าบัญชี Google ก่อน คุณอาจต้องกรอกข้อมูลเพื่อรีเซ็ตอุปกรณ์หลังจากซ่อมซอฟต์แวร์ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับค่าความปลอดภัย

- 1 หากไม่ได้ติดตั้ง Xperia Companion บนคอมพิวเตอร์ของคุณ โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์สนับสนุนลูกค้า Sony แล้วค้นหา Xperia Companion เพื่อดาวน์โหลดซอฟต์แวร์
- 2 เปิดซอฟต์แวร์ Xperia Companion ในคอมพิวเตอร์
- 3 ทำตามคำแนะนำในหน้าจอเพื่อติดตั้งซอฟต์แวร์อีกครั้งและซ่อมแซมให้เสร็จเรียบร้อย

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การรีเซ็ตและการรีเซ็ตอุปกรณ์

TP0001885474

สมาร์ทโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การรีเซ็ตแอป

สามารถรีเซ็ตแอปหรือล้างข้อมูลแอปได้ หากแอปไม่ตอบสนองหรือเกิดปัญหากับอุปกรณ์ การรีเซ็ตการกำหนดค่าของแอปจะไม่ลบข้อมูลต่าง ๆ ของแอปจากอุปกรณ์

- 1 ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [แอป]
- 2 แตะจำนวนแอปเพื่อดูแอปทั้งหมด
- 3 แตะ **:** (ไอคอนเพิ่มเติม) > [รีเซ็ตค่ากำหนดแอป] > [รีเซ็ตแอป]

วิธีล้างข้อมูลแอป

- 1 ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [แอป]
- 2 เลือกแอปหรือบริการ แล้วแตะ [พื้นที่เก็บข้อมูลและแคช] > [ล้างพื้นที่เก็บข้อมูล] > [ลบ]

วิธีล้างแคชของแอป

- 1 ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [แอป]
- 2 เลือกแอปหรือบริการ แล้วแตะ [พื้นที่เก็บข้อมูลและแคช] > [ล้างแคช]

วิธีล้างการตั้งค่าเริ่มต้นของแอป

- 1 ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [แอป]
- 2 เลือกแอปหรือบริการ แล้วแตะ [เปิดโดยค่าเริ่มต้น] > [ล้างค่ากำหนดเริ่มต้น]

หมายเหตุ

- แอปหรือบริการบางอย่างอาจไม่มีตัวเลือกในการล้างข้อมูล แคช หรือการตั้งค่าเริ่มต้นของแอป

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [เมนูการตั้งค่า](#)

TP0001885462

สมาร์ทโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

วิธีดูสถานะหน่วยความจำ

ที่เก็บข้อมูลภายในใช้เพื่อเก็บข้อมูลที่ดาวน์โหลดหรือโอนเข้ามา รวมทั้งการตั้งค่าและข้อมูลส่วนตัว และจะเต็มในที่สุดเนื่องจากการใช้งานตามปกติ หากอุปกรณ์เริ่มทำงานช้าลงหรือแอปปิดทำงานเอง คุณควรตรวจสอบดังต่อไปนี้

- ปิดแอปที่เปิดทิ้งไว้และไม่ใช้งาน
- ถอนการติดตั้งแอปที่ดาวน์โหลดมาแล้วไม่ใช้งาน
- โอนภาพถ่าย วิดีโอ และเพลงจากหน่วยความจำภายในไปยังการ์ด microSD หรือบริการของ Google

หมายเหตุ

- หากอุปกรณ์ของคุณไม่สามารถอ่านเนื้อหาบนการ์ด microSD ได้ คุณอาจต้องฟอร์แมตการ์ด โปรดทราบว่าหลังจากฟอร์แมตการ์ดแล้ว เนื้อหาทั้งหมดจะถูกลบออกจากการ์ด

คำแนะนำ

- คุณสามารถซื้อการ์ด microSD แยกต่างหากได้
- แนะนำให้ใส่การ์ด microSD ที่มี Video Speed Class 30 (V30) ขึ้นไป เมื่อเลือกการ์ด microSD เป็นปลายทางในการบันทึกในแอปกล้อง

วิธีดูสถานะหน่วยความจำ

1. ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [ที่เก็บข้อมูล]

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การเพิ่มพื้นที่ว่างในที่เก็บข้อมูลภายใน
- การสั่งให้แอปและบริการต่าง ๆ หยุดทำงาน
- การซิงโครไนซ์ข้อมูลโดยใช้บัญชี Google
- การโอนเนื้อหาโดยใช้การ์ด microSD
- การฟอร์แมตการ์ด microSD
- เมนูการตั้งค่า

TP0001885365

สมาร์ทโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การเพิ่มพื้นที่ว่างในที่เก็บข้อมูลภายใน

หากอุปกรณ์เริ่มทำงานช้าลงหรือแอปดับกะทันหัน การเพิ่มพื้นที่ว่างในที่เก็บข้อมูลภายในอาจจะแก้ปัญหาได้ ลบไฟล์และถอนการติดตั้งแอปที่ไม่ได้ใช้เพื่อเพิ่มพื้นที่ว่าง

- 1 ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [ที่เก็บข้อมูล]
- 2 แตะ [เพิ่มพื้นที่ว่าง]
- 3 **ลบไฟล์เดสก์ทอปหรือไฟล์ หรือถอนการติดตั้งแอป**
 - หากต้องการลบไฟล์เดสก์ทอปหรือไฟล์ ให้เลือกไฟล์เดสก์ทอปที่เก็บข้อมูลภายใน จากนั้นเลือกไฟล์เดสก์ทอปหรือไฟล์ที่จะลบ แล้วแตะ **:** (ไอคอนเพิ่มเติม) จากนั้นลบออก
 - หากต้องการถอนการติดตั้งแอป ให้เลือกไฟล์เดสก์ทอป แล้วยังแตะ **:** (ไอคอนเพิ่มเติม) สำหรับแอปที่คุณไม่ใช้งาน จากนั้นถอนการติดตั้ง

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [เมนูการตั้งค่า](#)
- [วิธีดูสถานะหน่วยความจำ](#)

TP0002563709

สมาร์ตโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การสั่งให้แอปและบริการต่าง ๆ หยุดทำงาน

หากประสิทธิภาพการทำงานของอุปกรณ์หรือแอปของคุณไม่อยู่ในสภาวะเหมาะสมสูงสุด ให้ลองหยุดการทำงานของแอปและบริการ

- 1 ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [แอป]
- 2 เลือกแอปหรือบริการ แล้วแตะ [บังคับให้หยุด] > [ตกลง]

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [เมนูการตั้งค่า](#)
- [วิธีดูสถานะหน่วยความจำ](#)

TP0001885742

สมาร์ตโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การฟอร์แมตการ์ด microSD

หากอุปกรณ์ไม่สามารถอ่านข้อมูลในการ์ด microSD ได้ ให้ฟอร์แมตการ์ด microSD ในอุปกรณ์

- 1 ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [ที่เก็บข้อมูล] จากนั้นแตะ [อุปกรณ์นี้] เพื่อเลือกซื้อการ์ด microSD
- 2 แตะ : (ไอคอนเพิ่มเติม) > [ฟอร์แมต] จากนั้นให้ทำการฟอร์แมตในกล่องโต้ตอบการยืนยันยันถัดไป

หมายเหตุ

- เนื้อหาทั้งหมดในการ์ด microSD จะลบออกไปเมื่อฟอร์แมตการ์ด โปรดตรวจสอบว่าได้สำรองข้อมูลทุกอย่างที่ต้องการเอาไว้แล้วก่อนฟอร์แมต

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [เมนูการตั้งค่า](#)

TP0001885538

สมาร์ตโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตโทรศัพท์มือถือ

คุณต้องใช้การตั้งค่าอินเทอร์เน็ตที่ถูกต้องเพื่อเข้าถึงอินเทอร์เน็ตด้วยการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตโทรศัพท์มือถือ

- หากต้องการตั้งค่าตัวเลือกเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ ให้ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [เครือข่ายและอินเทอร์เน็ต] > [ซิม] จากนั้นเลือก SIM การ์ด
- อุปกรณ์ของคุณถูกตั้งค่าให้เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตโดยอัตโนมัติ เมื่อเปิดแอปที่จำเป็นต้องเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต (การตั้งค่าอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับผู้ให้บริการเครือข่ายของคุณ)
หากคุณไม่สามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตโดยอัตโนมัติ หรือหากคุณสามารถรับคำแนะนำให้เชื่อมต่อโดยผู้ให้บริการเครือข่ายของคุณ ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนการตั้งค่าที่ผู้ให้บริการเครือข่ายระบุเพื่อตั้งค่าจุดเชื่อมต่อในการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต
- หากต้องการตั้งค่า ตรวจสอบ หรือเปลี่ยนจุดเชื่อมต่อ ให้ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [เครือข่ายและอินเทอร์เน็ต] > [ซิม] แล้วเลือก SIM จากนั้นแตะ [ชื่อจุดเข้าใช้งาน] หากคุณเปลี่ยนการตั้งค่าโดยไม่ได้ตั้งใจ ให้รีเซ็ตการตั้งค่า

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [เมนูการตั้งค่า](#)

TP0001885583

สมาร์ทโฟน
Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การเพิ่มความแรงของสัญญาณ Wi-Fi®

คุณสามารถปรับปรุงการรับสัญญาณ Wi-Fi ได้หลายวิธีดังนี้

- ย้ายอุปกรณ์ของคุณไปใกล้กับจุดเชื่อมต่อ Wi-Fi มากขึ้น
- ย้ายจุดเชื่อมต่อ Wi-Fi ให้ห่างจากสิ่งนี้อาจกีดขวางหรือรบกวนสัญญาณ
- ห้ามบังบริเวณเสาอากาศ Wi-Fi ของอุปกรณ์

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [ข้อผิดพลาด](#)

TP0002935657

สมาร์ทโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การควบคุมการใช้ข้อมูล

คุณสามารถติดตามปริมาณข้อมูลที่ถูกโอนมาและโอนจากอุปกรณ์ของคุณผ่านข้อมูลอุปกรณ์เคลื่อนที่หรือการเชื่อมต่อ Wi-Fi ในช่วงเวลาที่กำหนดได้ เช่น คุณสามารถดูปริมาณข้อมูลที่แต่ละแอปใช้ และยังสามารถตั้งเตือนและจำกัดการใช้ข้อมูลในการรับส่งข้อมูลผ่านการเชื่อมต่อข้อมูลระบบเคลื่อนที่เพื่อเลี่ยงค่าบริการเพิ่มเติมได้

การช่วยลดการใช้อินเทอร์เน็ต

1. ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [เครือข่ายและอินเทอร์เน็ต] > [การประหยัดอินเทอร์เน็ต]
2. แตะสวิตช์เพื่อเปิดใช้ฟังก์ชัน

การตั้งค่าค่าเตือนหรือขีดจำกัดปริมาณการใช้งานอินเทอร์เน็ตมือถือ

1. ตรวจสอบว่าเปิดการรับส่งอินเทอร์เน็ตมือถือแล้ว
2. ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [เครือข่ายและอินเทอร์เน็ต] > [ซิม] จากนั้นแตะชื่อ SIM ที่ต้องการตั้งค่า
3. แตะ [ค่าเตือนและขีดจำกัดการใช้อินเทอร์เน็ต]
4. ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้อย่างต่อเนื่องว่าคุณต้องการตั้งค่าค่าเตือนหรือขีดจำกัดปริมาณการใช้งานอินเทอร์เน็ตมือถือ
 - หากต้องการตั้งค่าค่าเตือนปริมาณการใช้งานอินเทอร์เน็ตมือถือ ให้แตะสวิตช์ [ตั้งค่าเตือนการใช้อินเทอร์เน็ต] เพื่อเปิดฟังก์ชันแล้วแตะ [เตือนปริมาณอินเทอร์เน็ต] เพื่อเปลี่ยนระดับการเตือน
 - หากต้องการตั้งค่าขีดจำกัดปริมาณการใช้งานอินเทอร์เน็ตมือถือ ให้แตะสวิตช์ [ตั้งค่าขีดจำกัดอินเทอร์เน็ต] เพื่อเปิดฟังก์ชันแล้วแตะ [ขีดจำกัดอินเทอร์เน็ต] เพื่อเปลี่ยนขีดจำกัดการใช้อินเทอร์เน็ตมือถือ

คำแนะนำ

- คุณสามารถตั้งวันที่ที่จะรีเซ็ตรอบการใช้งานได้ใน [ค่าเตือนและขีดจำกัดการใช้อินเทอร์เน็ต] ให้แตะ [รอบของปริมาณการใช้งานอินเทอร์เน็ตมือถือ] แล้วตั้งวันที่รีเซ็ต

หมายเหตุ

- เมื่อใช้อินเทอร์เน็ตมือถือถึงเกณฑ์ที่จำกัดแล้ว อินเทอร์เน็ตมือถือในเครื่องจะปิดทำงานโดยอัตโนมัติ

การตรวจสอบการใช้อินเทอร์เน็ต

1. ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [เครือข่ายและอินเทอร์เน็ต]
2. ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้อย่างต่อเนื่องว่าคุณต้องการตรวจสอบการใช้อินเทอร์เน็ตมือถือหรือ Wi-Fi
 - หากต้องการตรวจสอบการใช้อินเทอร์เน็ตมือถือ ให้แตะ [ซิม] แล้วแตะชื่อ SIM ที่ต้องการตรวจสอบ จากนั้นแตะ [การใช้อินเทอร์เน็ตของแอป]
 - หากต้องการตรวจสอบการใช้อินเทอร์เน็ตผ่าน Wi-Fi ให้แตะ [อินเทอร์เน็ต] > [ปริมาณการใช้อินเทอร์เน็ตที่ไม่ได้เป็นของผู้ให้บริการ]

การควบคุมการใช้อินเทอร์เน็ตของแอปต่าง ๆ

1. ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [แอป]
2. แตะแอปที่ต้องการควบคุม จากนั้นแตะ [อินเทอร์เน็ตมือถือและ Wi-Fi]
3. แก่ไขตัวเลือกตามต้องการ

หมายเหตุ

- ประสิทธิภาพของแต่ละแอปอาจได้รับผลกระทบ หากเปลี่ยนการตั้งค่าที่เกี่ยวข้องกับการใช้อินเทอร์เน็ต

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [เมนูการตั้งค่า](#)

TP0002935670

B-ACB-100-31 Copyright 2024 Sony Corporation

สมาร์ตโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การเปิดใช้หรือปิดใช้ฟังก์ชัน Bluetooth

ใช้ฟังก์ชัน Bluetooth เพื่อส่งไฟล์ไปยังอุปกรณ์ Bluetooth เครื่องอื่นที่ใช้งานร่วมกันได้ หรือเชื่อมต่อกับอุปกรณ์แฮนด์ฟรี การเชื่อมต่อ Bluetooth จะมีประสิทธิภาพดีขึ้นถ้าใช้งานภายในระยะประมาณ 10 เมตร โดยไม่มีวัตถุทึบคั่นกลาง การจับคู่จำเป็นสำหรับการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ Bluetooth อื่น

1 ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [การเชื่อมต่ออุปกรณ์] > [ค่ากำหนดการเชื่อมต่อ] > [บลูทูธ]

2 แตะสวิตช์ [ใช้บลูทูธ] เพื่อเปิดหรือปิดใช้งานฟังก์ชัน

คำแนะนำ

- คุณยังสามารถเปิดหรือปิดฟังก์ชัน Bluetooth จากแผงการตั้งค่าด่วนได้

หมายเหตุ

- อุปกรณ์ของคุณไม่สามารถเชื่อมต่อแบบไร้สายกับอุปกรณ์ Bluetooth ทุกประเภทได้ Sony ไม่รับประกันว่าอุปกรณ์ Bluetooth ทุกเครื่องจะใช้งานร่วมกันได้กับอุปกรณ์ของคุณ
- อุปกรณ์ของคุณรองรับฟังก์ชันการรักษาความปลอดภัยที่สอดคล้องกับมาตรฐาน Bluetooth เพื่อให้มีการสื่อสาร Bluetooth ที่ปลอดภัย อย่างไรก็ตาม การรักษาความปลอดภัยอาจไม่เพียงพอ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับการตั้งค่าและอื่น ๆ โปรดระวังความเสี่ยงด้านความปลอดภัยเมื่อใช้งานฟังก์ชัน Bluetooth
- โปรดทราบว่า Sony จะไม่รับผิดชอบต่อการรั่วไหลของข้อมูลใด ๆ ที่อาจเกิดขึ้นเมื่อมีการสื่อสารผ่านการเชื่อมต่อ Bluetooth

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การจับคู่กับอุปกรณ์ Bluetooth อื่น
- เมนูการตั้งค่า
- การตั้งชื่ออุปกรณ์ของคุณ
- การจับคู่กับ Remote Commander และกรีป Bluetooth
- การส่งข้อมูลโดยใช้เทคโนโลยี Bluetooth
- การรับข้อมูลด้วยเทคโนโลยี Bluetooth

TP0001885656

สมาร์ทโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การตั้งชื่ออุปกรณ์ของคุณ

คุณสามารถตั้งชื่อให้อุปกรณ์ของคุณได้ ชื่อนี้จะแสดงให้อุปกรณ์อื่นเห็น หลังจากคุณเปิดฟังก์ชัน Bluetooth และตั้งค่าให้มองเห็นอุปกรณ์ได้

- 1 ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [การเชื่อมต่ออุปกรณ์] > [จับคู่อุปกรณ์ใหม่] > [ชื่ออุปกรณ์]
- 2 ใส่ชื่ออุปกรณ์
- 3 แตะ [เปลี่ยนชื่อ]

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การเปิดใช้หรือปิดใช้ฟังก์ชัน Bluetooth
- เมนูการตั้งค่า

TP0001885750

สมาร์ทโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การจับคู่กับอุปกรณ์ Bluetooth อื่น

การจับคู่จำเป็นสำหรับการเชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณกับอุปกรณ์ Bluetooth เครื่องอื่น เมื่อจับคู่อุปกรณ์ของคุณกับอุปกรณ์ Bluetooth อื่นครั้งหนึ่งแล้ว อุปกรณ์ของคุณจะจดจำการจับคู่ดังกล่าวไว้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ที่คุณต้องการจับคู่ด้วยการเปิดใช้งานฟังก์ชัน Bluetooth และอุปกรณ์ Bluetooth อื่น ๆ สามารถมองเห็นอุปกรณ์นี้ได้

1 ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [การเชื่อมต่ออุปกรณ์] > [จับคู่อุปกรณ์ใหม่]

รายชื่ออุปกรณ์ Bluetooth ที่ใช้ได้จะปรากฏขึ้น

2 แตะอุปกรณ์ Bluetooth ที่คุณต้องการจับคู่


คำแนะนำ

- อุปกรณ์ของคุณรองรับ LE Audio LE Audio เป็นมาตรฐานการสื่อสารด้วยเสียงสำหรับเทคโนโลยี Bluetooth
- อุปกรณ์ LE Audio ที่แยกออกจากกัน เช่น หูฟังไร้สายหรือลำโพงเสียงรอบทิศทางจะได้รับการจดจำและจับคู่เป็นอุปกรณ์หนึ่งเครื่อง อย่างไรก็ตาม อุปกรณ์บางชนิดอาจได้รับการจดจำแยกกัน
- สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับชื่ออุปกรณ์ LE Audio ที่แสดง โปรดดูคู่มือการใช้งานสำหรับอุปกรณ์ LE Audio

วิธีเชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณกับอุปกรณ์ Bluetooth อื่น

1. ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [การเชื่อมต่ออุปกรณ์]
2. ใน [อุปกรณ์ที่บันทึกไว้] แตะอุปกรณ์ Bluetooth ที่คุณต้องการเชื่อมต่อด้วย

วิธีเลิกจับคู่อุปกรณ์ Bluetooth

1. ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [การเชื่อมต่ออุปกรณ์]
2. ใน [อุปกรณ์ที่บันทึกไว้] ให้แตะ  (ไอคอนการตั้งค่า) ข้างชื่ออุปกรณ์ที่คุณต้องการเลิกจับคู่
3. แตะ [ไม่จำ] > [ไม่จำอุปกรณ์]

หมายเหตุ

- อุปกรณ์ Bluetooth บางอย่าง เช่น ชุดหูฟัง Bluetooth ส่วนใหญ่ จะกำหนดให้คุณต้องจับคู่และเชื่อมต่อกับอุปกรณ์อีกเครื่องด้วย
- เมื่อจับคู่กับ Remote Commander หรือรีโมท Bluetooth ให้ทำการจับคู่โดยใช้การตั้งค่า [ควบคุมไกลผ่าน Bluetooth] ในแอปกล่อง

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง


- การเปิดใช้หรือปิดใช้ฟังก์ชัน Bluetooth
- เมนูการตั้งค่า
- การตั้งชื่ออุปกรณ์ของคุณ
- การจับคู่กับ Remote Commander และรีโมท Bluetooth
- การส่งข้อมูลโดยใช้เทคโนโลยี Bluetooth
- การรับข้อมูลด้วยเทคโนโลยี Bluetooth
- การออกอากาศ (Bluetooth LE Audio)

การจับคู่กับ Remote Commander และกริ๊ป Bluetooth

คุณสามารถใช้งานแอปกล้องบนอุปกรณ์ Xperia ด้วย Bluetooth Remote Commander หรือกริ๊ปที่ผลิตโดย Sony (จำหน่ายแยกต่างหาก)

ดูรายละเอียดเกี่ยวกับ Remote Commander และกริ๊ปที่ใช้ร่วมกันได้จากเว็บไซต์ Sony ในพื้นที่ของคุณ หรือสอบถามจากตัวแทนจำหน่าย Sony หรือศูนย์บริการในท้องถิ่นที่ได้รับอนุญาตจาก Sony

โปรดดูคู่มือการใช้งาน Remote Commander และกริ๊ป Bluetooth ประกอบด้วย

- 1 เปิดแอปกล้องในอุปกรณ์ Xperia
- 2 แตะ  (ไอคอนการตั้งค่า) > [เมนู] > [ควบคุมไกลผ่าน Bluetooth] ในโหมด [ภาพถ่าย] หรือ [วิดีโอ] หรือแตะ [MENU] > [การติดตั้ง] > [ควบคุมไกลผ่าน Bluetooth] ในโหมด [Pro] ในอุปกรณ์ Xperia
- 3 แตะสวิตช์ [ใช้การควบคุมระยะไกล] ในอุปกรณ์ Xperia เพื่อเปิดใช้ฟังก์ชัน
- 4 แตะ [จับคู่ตัวควบคุมเครื่องใหม่] บนอุปกรณ์ Xperia ของคุณ
- 5 ทำการจับคู่บน Bluetooth Remote Commander
 - GP-VPT2BT: กดปุ่ม PHOTO และ ด้าน T ของปุ่มชুমค้างไว้พร้อมกันอย่างน้อย 7 วินาที
 - RMT-P1BT: กดปุ่มสั้นชัดเตอร์/ปุ่ม REC และปุ่มโฟกัส/ชุม (ปุ่ม + หรือปุ่ม -) ค้างไว้พร้อมกันอย่างน้อย 7 วินาที



ดูรายละเอียดได้จากคู่มือการใช้งาน Bluetooth Remote Commander
- 6 ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอในอุปกรณ์ Xperia ของคุณ

เลือก [จับคู่อุปกรณ์และเชื่อมต่อ] และ [จับคู่] ในการแจ้งเตือนและกล่องโต้ตอบที่ปรากฏขึ้นเมื่ออุปกรณ์ Xperia ตรวจพบ Bluetooth Remote Commander ชื่อของ Bluetooth Remote Commander อาจแสดงเป็นที่อยู่ Bluetooth (ตัวเลขและตัวอักษร)

หมายเหตุ


- เมื่อคุณทำการรีเซ็ตข้อมูลเป็นค่าเริ่มต้น ข้อมูลการจับคู่จะถูกลบด้วย หากต้องการใช้ Bluetooth Remote Commander ให้ทำการจับคู่อีกครั้ง
- หากการเชื่อมต่อ Bluetooth ไม่เสถียร ให้หาสิ่งกีดขวางต่าง ๆ เช่น คนหรือวัตถุโลหะระหว่างอุปกรณ์ Xperia ของคุณกับ Bluetooth Remote Commander ที่จับคู่ไว้
- หากฟังก์ชันนี้ไม่ได้ทำงานอย่างถูกต้อง ให้ตรวจสอบหมายเหตุต่อไปนี้ แล้วลองจับคู่อีกครั้ง
 - ยืนยันว่า Bluetooth Remote Commander ไม่ได้เชื่อมต่อกับอุปกรณ์อื่นอยู่
 - ยืนยันว่าคุณไม่ได้ใช้งานอุปกรณ์ Xperia โดยใช้ Bluetooth Remote Commander ตัวอื่น
 - ตรวจสอบว่าตั้งโหมดใช้งานบนเครื่องบินของอุปกรณ์ Xperia เป็นปิดอยู่หรือไม่
 - ตรวจสอบว่าตั้งฟังก์ชัน Bluetooth ของอุปกรณ์ Xperia เป็นเปิดอยู่หรือไม่
 - เลิกจับคู่ Bluetooth Remote Commander

คำแนะนำ

- หากต้องการเปลี่ยนชื่อ Bluetooth Remote Commander ที่จับคู่ไว้ให้ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [การเชื่อมต่ออุปกรณ์] จากนั้นแตะ  (ไอคอนการตั้งค่า) ข้างชื่อ Bluetooth Remote Commander ที่จับคู่ไว้แล้วแตะ  (ไอคอนแก้ไข)





วิธีใช้โหมดทันทานของกล้อง

อุปกรณ์ของคุณอาจจำกัดบางฟังก์ชันเพื่อเป็นการป้องกันไว้ก่อนภายใต้การใช้งานอย่างหนัก เมื่อเปิดโหมดทันทานของกล้อง คุณจะสามารรักษาประสิทธิภาพระดับสูงได้เป็นระยะเวลาสั้น

1. แตะ  (ไอคอนการตั้งค่า) > [เมนู] > [ควบคุมไกลผ่าน Bluetooth] ในโหมด [ภาพถ่าย] หรือ [วิดีโอ] หรือแตะ [MENU] > [การติดตั้ง] > [ควบคุมไกลผ่าน Bluetooth] ในโหมด [Pro]
2. แตะ [โหมดทันทานของกล้อง] แล้วทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเปิดใช้ฟังก์ชัน

ไอคอนสถานะการเชื่อมต่อ Bluetooth Remote Commander


คุณสามารถตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่อของ Bluetooth Remote Commander ได้บนช่องมองภาพเมื่อดังค่า [ควบคุมไกลผ่าน Bluetooth] เป็นเปิดขณะใช้แอปกล้อง

-  (ไอคอนการเชื่อมต่อ Bluetooth Remote Commander): เปิดการใช้งาน Bluetooth Remote Commander แล้ว
-  (ไอคอนการยกเลิกการเชื่อมต่อ Bluetooth Remote Commander): ปิดการใช้งาน Bluetooth Remote Commander แล้ว
-  (ไอคอนโหมดทันทานของกล้องพร้อมใช้งาน): เปิดโหมดทันทานของกล้องและพร้อมใช้งานแล้ว
-  (ไอคอนโหมดทันทานของกล้องไม่พร้อมใช้งาน): โหมดทันทานของกล้องเปิดอยู่ แต่ใช้งานไม่ได้เนื่องจากคุณไม่ได้ใช้ Bluetooth Remote Commander เพื่อใช้งานแอปกล้อง

คำแนะนำ

- การเชื่อมต่อ Bluetooth จะใช้งานได้ขณะที่คุณใช้งานอุปกรณ์ Xperia ของคุณโดยใช้ Bluetooth Remote Commander เท่านั้น

วิธีเลิกจับคู่ Bluetooth Remote Commander

1. ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [การเชื่อมต่ออุปกรณ์]
2. ในส่วน [อุปกรณ์ที่บันทึกไว้] ให้แตะ  (ไอคอนการตั้งค่า) ข้างชื่อของ Bluetooth Remote Commander ที่คุณต้องการเลิกจับคู่
3. แตะ [ไม่จำ] > [ไม่จำอุปกรณ์]

วิธีใช้งาน Bluetooth Remote Commander

คุณสามารถถ่ายภาพและบันทึกวิดีโอได้โดยกดปุ่มบน Bluetooth Remote Commander ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้งาน Bluetooth Remote Commander ได้ในคู่มือช่วยเหลือสำหรับ Bluetooth Remote Commander

คำแนะนำ

- คุณสามารถเปลี่ยนเลนส์ของกล้องหลักได้โดยกดปุ่ม C1 บน Bluetooth Remote Commander

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การเปิดใช้หรือปิดใช้ฟังก์ชัน Bluetooth
- ภาพรวมโหมด [ภาพถ่าย]
- ภาพรวมโหมด [วิดีโอ]
- ภาพรวมโหมด [Pro]
- การตั้งค่ากล้องเพิ่มเติม
- เมนูการตั้งค่า

TP1000543092

สมาร์ทโฟน


Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การส่งข้อมูลโดยใช้เทคโนโลยี Bluetooth

ใช้เทคโนโลยี Bluetooth เพื่อแชร์ข้อมูลกับอุปกรณ์เครื่องอื่นที่รองรับ Bluetooth เช่น โทรศัพทหรือคอมพิวเตอร์ คุณสามารถส่งข้อมูลประเภทต่างๆ ได้ดังนี้:

- ภาพถ่ายและวิดีโอ
- เพลงและไฟล์เสียงอื่นๆ
- เว็บเพจ

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์รับเปิดใช้ฟังก์ชัน Bluetooth และอุปกรณ์เครื่องอื่น ๆ มองเห็นอุปกรณ์ Bluetooth เครื่องนั้น

- 1 เปิดแอปที่มีข้อมูลที่ต้องการส่ง
- 2 แตะรายการค้างไว้หรือเปิดรายการดังกล่าวแล้วแตะ  (ไอคอนแชร์)
- 3 เลือก [บลูทูธ] แล้วแตะชื่ออุปกรณ์รับ
เปิดฟังก์ชัน Bluetooth เมื่อได้รับข้อความแจ้ง
- 4 หากมีข้อความแสดงขึ้น ให้ยอมรับการเชื่อมต่อในอุปกรณ์รับ
- 5 หากมีข้อความแสดงขึ้น ให้ยืนยันการโอนไปยังอุปกรณ์รับจากอุปกรณ์ของคุณ
- 6 รับข้อมูลที่ส่งเข้ามาในอุปกรณ์รับ

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การเปิดใช้หรือปิดใช้ฟังก์ชัน Bluetooth
- เมนูการตั้งค่า
- การตั้งชื่ออุปกรณ์ของคุณ
- การจับคู่กับอุปกรณ์ Bluetooth อื่น
- การรับข้อมูลด้วยเทคโนโลยี Bluetooth

TP0001885719

สมาร์ทโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การรับข้อมูลด้วยเทคโนโลยี Bluetooth

ใช้เทคโนโลยี Bluetooth เพื่อแชร์ข้อมูลกับอุปกรณ์เครื่องอื่นที่รองรับ Bluetooth เช่น โทรศัพทหรือคอมพิวเตอร์ คุณสามารถรับข้อมูลประเภทต่าง ๆ ต่อไปนี้

- ภาพถ่ายและวิดีโอ
- เพลงและไฟล์เสียงอื่นๆ
- เว็บเพจ

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฟังก์ชัน Bluetooth เปิดอยู่ และอุปกรณ์ Bluetooth อื่น ๆ มองเห็นได้

- 1 จากอุปกรณ์ที่จะส่งข้อมูล ส่งข้อมูลมาที่อุปกรณ์ของคุณ**
- 2 เมื่อได้รับแจ้งว่ามีไฟล์ส่งเข้ามายังอุปกรณ์ ให้ลากแถบสถานะลงด้านล่าง แล้วแตะการแจ้งเตือนเพื่อรับการโอนไฟล์**
- 3 แตะ [ยอมรับ] เพื่อเริ่มการโอนไฟล์**
ถ้าต้องการดูความคืบหน้าของโอน ให้ลากแถบสถานะลง
- 4 ถ้าต้องการเปิดข้อมูลที่ได้รับ ให้ลากแถบสถานะลงแล้วแตะการแจ้งเตือนที่เกี่ยวข้อง**
ไฟล์ที่ได้รับโดยใช้การเชื่อมต่อ Bluetooth จะบันทึกอยู่ในโฟลเดอร์ “ดาวน์โหลด” ของแอป “ไฟล์”

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การเปิดใช้หรือปิดใช้ฟังก์ชัน Bluetooth
- เมนูการตั้งค่า
- การตั้งชื่ออุปกรณ์ของคุณ
- การจับคู่กับอุปกรณ์ Bluetooth อื่น
- การส่งข้อมูลโดยใช้เทคโนโลยี Bluetooth

TP0001885319

สมาร์ทโฟน
Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การออกอากาศ (Bluetooth LE Audio)

การออกอากาศเป็นคุณสมบัติที่ใช้ LE Audio ซึ่งเป็นมาตรฐานใหม่สำหรับเทคโนโลยี Bluetooth LE Audio เป็นมาตรฐานการสื่อสารด้วยเสียงสำหรับเทคโนโลยี Bluetooth

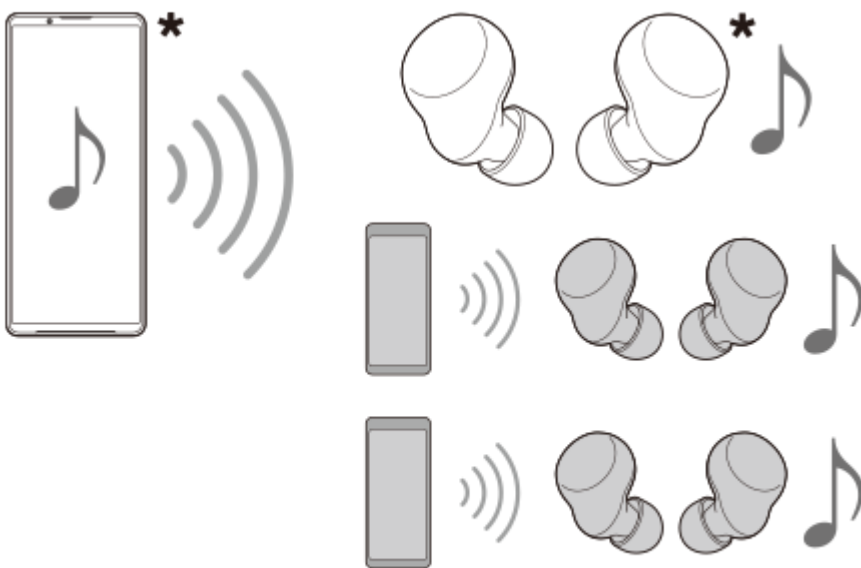
ฟังก์ชันการออกอากาศช่วยให้คุณออกอากาศเนื้อหาเสียงและสนุกกับการแชร์กับบุคคลสองคนขึ้นไป (A)

ฟังก์ชันการออกอากาศยังช่วยให้คุณฟังเนื้อหาการออกอากาศของบุคคลอื่นจากหูฟัง (B) ได้

ทั้งอุปกรณ์แพร่สัญญาณและอุปกรณ์รับสัญญาณจะต้องรองรับฟังก์ชันการออกอากาศของ LE Audio คุณต้องจับคู่อุปกรณ์กับชุดหูฟังที่รองรับ LE Audio ที่คุณจะใช้งานจากอุปกรณ์ของคุณ

(A): การออกอากาศจากอุปกรณ์ของคุณ

* อุปกรณ์และหูฟังจะแสดงเป็นสีขาวในภาพประกอบ





(B): การฟังการออกอากาศของบุคคลอื่น

* อุปกรณ์และหูฟังจะแสดงเป็นสีขาวในภาพประกอบ



การออกอากาศจากอุปกรณ์ของคุณ


1. เปิดแอปสื่อที่ต้องการ เช่น แอป เพลง

- กดปุ่มปรับระดับเสียงขึ้นหรือลง
ตัวเลื่อน [ระดับเสียงมีเดีย] จะปรากฏขึ้น
- แตะ ... (ไอคอนเพิ่มเติม) >  (ไอคอนการออกอากาศ) ข้างแถบเลื่อน [ระดับเสียงมีเดีย]
หน้าจอ [การออกอากาศ] จะปรากฏขึ้น
- แตะ [ออกอากาศ เพลง] (ข้อความที่แสดงอาจแตกต่างกันไปตามแอปสื่อที่ใช้อยู่)
หน้าจอ [สื่อ] จะปรากฏขึ้น และการออกอากาศจะเริ่มขึ้น
คุณสามารถฟังการออกอากาศด้วยหูฟังที่จับคู่กับอุปกรณ์ของคุณได้ หากไม่ได้ยินเสียงการออกอากาศจากหูฟัง ให้แตะ [ค้นหาการออกอากาศ] แล้วเลือกชื่ออุปกรณ์ Xperia จากรายการออกอากาศ
 - หากต้องการกลับไปยังหน้าจอ [การออกอากาศ] ให้แตะ [เสร็จสิ้น]
 - หากต้องการหยุดรับการออกอากาศด้วยหูฟังที่จับคู่กับอุปกรณ์ของคุณ ให้แตะ [ออกจากการออกอากาศ]
 - หากต้องการหยุดการออกอากาศ ให้แตะ [ออกอากาศ เพลง] (ข้อความที่แสดงอาจแตกต่างกันไปตามแอปสื่อที่ใช้อยู่) > [หยุด]
 - คุณสามารถแก้ไขชื่อการออกอากาศและ/หรือรหัสผ่านได้โดยการแตะ  (ไอคอนแก้ไข) บนหน้าจอ [สื่อ] หากคุณเปลี่ยนรหัสผ่าน จะไม่ได้ยินเสียงการออกอากาศจากหูฟังที่จับคู่กับอุปกรณ์ของคุณอีกต่อไป ในกรณีนี้ ให้แตะ [ค้นหาการออกอากาศ] บนหน้าจอ [การออกอากาศ] แล้วแตะ [ออกจากการออกอากาศ] เพื่อลบแหล่งออกอากาศทั้งหมดอายุ จากนั้นเลือกชื่ออุปกรณ์ Xperia จากรายการออกอากาศอีกครั้ง


หมายเหตุ

- เครื่องจะไม่ส่งเสียงการออกอากาศออกจากลำโพงของอุปกรณ์

คำแนะนำ

- คุณยังสามารถเริ่มการออกอากาศหรือค้นหาการออกอากาศได้ด้วยวิธีต่อไปนี้ ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [การเชื่อมต่ออุปกรณ์] >  (ไอคอนการตั้งค่า) ข้างชื่อของอุปกรณ์ LE Audio ที่คุณต้องการฟังการออกอากาศ จากนั้นแตะ [เริ่มการแชร์เสียง (การออกอากาศ)]
- คุณยังสามารถเริ่มการออกอากาศได้ด้วยวิธีต่อไปนี้
 - ขณะเล่นเนื้อหา ให้ลากแถบสถานะลงมา แล้วแตะชื่ออุปกรณ์ Bluetooth ที่จับคู่ในการแจ้งเตือนจากแอปที่ใช้เล่นเนื้อหา > [ประกาศ]
 - กดปุ่มปรับระดับเสียงขึ้นหรือลง แล้วแตะ ... (ไอคอนเพิ่มเติม) > [เล่น เพลง ใน] (ข้อความที่แสดงอาจแตกต่างกันไปตามแอปสื่อที่ใช้อยู่) > [ประกาศ]
- คุณจะได้รับแจ้งว่ามีการออกอากาศในแผงการแจ้งเตือนเมื่อการออกอากาศเริ่มต้นจากอุปกรณ์ของคุณ

การฟังการออกอากาศของบุคคลอื่นด้วยหูฟังที่จับคู่กับอุปกรณ์ของคุณ

- กดปุ่มปรับระดับเสียงขึ้นหรือลง
ตัวเลื่อน [ระดับเสียงมีเดีย] จะปรากฏขึ้น
- แตะ ... (ไอคอนเพิ่มเติม) >  (ไอคอนการออกอากาศ) ข้างแถบเลื่อน [ระดับเสียงมีเดีย]
หน้าจอ [การออกอากาศ] จะปรากฏขึ้น
- แตะ [ค้นหาการออกอากาศ]
- เลือกชื่อการออกอากาศที่ต้องการฟังจากรายการออกอากาศ หรือแตะ [สแกนคิวอาร์โค้ด] เพื่อสแกนคิวอาร์โค้ดของแหล่งออกอากาศ
คุณจะได้ยินเสียงการออกอากาศจากหูฟัง
หากต้องการหยุดรับการออกอากาศ ให้แตะ [ออกจากการออกอากาศ]

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การจับคู่กับอุปกรณ์ Bluetooth อื่น](#)
- [เมนูการตั้งค่า](#)

TP1000724539

สมาร์ทโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

NFC (Near Field Communication)

NFC คือเทคโนโลยีการสื่อสารข้อมูลไร้สายระยะใกล้ไม่เกิน 1 ซม. ดังนั้น อุปกรณ์ที่แชร์ข้อมูลทั้งสองจึงต้องอยู่ใกล้กันมาก พื้นที่การตรวจจับ NFC อยู่ด้านหลังของอุปกรณ์ ถืออุปกรณ์ไวใกล้กับอุปกรณ์อื่นหรือโปรแกรมอ่าน NFC เพื่อให้เครื่องหมาย N สัมผัสกัน ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ทั้งสองเปิดใช้ฟังก์ชัน NFC แล้ว

หมายเหตุ

- เมื่อใช้บางแอป ฟังก์ชัน NFC สามารถเปิดใช้ได้แม้อุปกรณ์จะปิดอยู่ โปรดทราบว่าอุปกรณ์บางชนิดอาจไม่รองรับคุณสมบัตินี้

วิธีเปิดหรือปิดใช้ฟังก์ชัน NFC

1. ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [การเชื่อมต่ออุปกรณ์] > [ค่ากำหนดการเชื่อมต่อ] > [NFC]
2. แตะสวิตช์ [ใช้ NFC] เพื่อเปิดหรือปิดใช้งานฟังก์ชัน

หมายเหตุ

- คุณอาจต้องเปิดใช้งาน Wi-Fi หรือฟังก์ชัน Bluetooth บนอุปกรณ์ทั้งสองเพื่อให้การเชื่อมต่อทำงาน

คำแนะนำ

- คุณสามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณเข้ากับอุปกรณ์เครื่องอื่นที่ Sony ผลิตซึ่งใช้กับ NFC ได้ เช่น ลำโพง หรือหูฟัง เมื่อทำการเชื่อมต่อในรูปแบบนี้ โปรดดูรายละเอียดเพิ่มเติมในคู่มือผู้ใช้ของอุปกรณ์ที่ใช้งานร่วมกันได้

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [ชื่อชิ้นส่วน](#)
- [การเปิดใช้หรือปิดใช้ฟังก์ชัน Bluetooth](#)
- [เมนูการตั้งค่า](#)

TP0001885601

สมาร์ทโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การใช้อุปกรณ์ของคุณเป็นกระเป๋าตังค์

คุณสามารถใช้อุปกรณ์ของคุณชำระค่าสินค้าโดยไม่ต้องหยิบกระเป๋าตังค์ของจริง และจัดการบริการชำระเงินทั้งหมดได้ในที่เดียว เมื่อคุณทำการชำระเงิน โปรดอย่าลืมเปิดฟังก์ชัน NFC ก่อนแตะอุปกรณ์ของคุณกับเครื่องอ่านการ์ด

- 1 ตรวจสอบว่าเปิด NFC ในเครื่องแล้ว
- 2 ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [การเชื่อมต่ออุปกรณ์] > [ค่ากำหนดการเชื่อมต่อ] > [NFC] > [การชำระเงินแบบไม่ต้องสัมผัส]
- 3 จัดการบริการการชำระเงินได้ตามต้องการ
เช่น เปลี่ยนบริการการชำระเงินเริ่มต้น

หมายเหตุ

- ในขณะนี้ อาจยังไม่มีบริการการชำระเงินผ่านอุปกรณ์เคลื่อนที่ในบางประเทศ/ภูมิภาค
- ระบบจะรองรับการชำระเงินด้วย NFC เฉพาะ SIM การ์ดที่รองรับ NFC ที่ใส่ไว้ในตำแหน่ง SIM1 ของถาดเท่านั้น

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [NFC \(Near Field Communication\)](#)
- [เมนูการตั้งค่า](#)

TP0001885369

สมาร์ทโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การสะท้อนหน้าจออุปกรณ์บนหน้าจอทีวีโดยไม่ต้องใช้สาย

หากทีวีหรือจอแสดงผลขนาดใหญ่อื่น ๆ รองรับการสะท้อนหน้าจอ คุณสามารถเพลิดเพลินกับเนื้อหาจากอุปกรณ์ของคุณบนทีวีหรือจอแสดงผลโดยไม่ต้องใช้สายเชื่อมต่อ

การสะท้อนหน้าจออุปกรณ์บนทีวีที่รองรับ

คุณสามารถใช้คุณสมบัติ การสะท้อนหน้าจอ เพื่อสะท้อนหน้าจออุปกรณ์ของคุณบนทีวีหรือจอแสดงผลขนาดใหญ่อื่นโดยไม่ต้องใช้สายเชื่อมต่อ

เทคโนโลยี Wi-Fi Direct[®] จะสร้างการเชื่อมต่อไร้สายระหว่างอุปกรณ์สองเครื่อง ดังนั้นคุณจึงนั่งดูภาพโปรดของคุณได้อย่างสบายใจ คุณยังสามารถใช้คุณสมบัตินี้ในการฟังเพลงจากอุปกรณ์ของคุณโดยใช้ลำโพงของทีวี

1. ทีวี: ทำตามคำแนะนำในคู่มือผู้ใช้โทรทัศน์เพื่อเปิดฟังก์ชันการสะท้อนหน้าจอ
2. อุปกรณ์ของคุณ: ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [การเชื่อมต่ออุปกรณ์] > [คำกำหนดการเชื่อมต่อ] > [การสะท้อนหน้าจอ]
3. แตะ [เริ่ม]
4. แตะ [ตกลง] แล้วเลือกอุปกรณ์


วิธีหยุดการสะท้อนหน้าจอระหว่างอุปกรณ์

1. ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [การเชื่อมต่ออุปกรณ์] > [คำกำหนดการเชื่อมต่อ] > [การสะท้อนหน้าจอ]
2. แตะ [ตัดการเชื่อมต่อ] จากนั้นแตะ [ตกลง]

หมายเหตุ

- สามารถใช้งานฟังก์ชันนี้กับทีวีที่รองรับคุณสมบัติการสะท้อนหน้าจอ
- เมื่อใช้การสะท้อนหน้าจอ อย่านั่งบริเวณเสาอากาศ Wi-Fi ของอุปกรณ์ของคุณ
- เมื่อใช้ การสะท้อนหน้าจอ บางครั้งคุณภาพของภาพอาจได้รับผลกระทบทางลบหากมีการรบกวนจากเครือข่าย Wi-Fi อื่น ๆ

คำแนะนำ

- คุณยังสามารถหยุดการสะท้อนหน้าจอได้โดยแตะการแจ้งเตือนในแถบสถานะของอุปกรณ์ ลากแถบสถานะลงด้านล่าง แล้วแตะ  (ไอคอนขยายเพิ่ม) จากนั้นแตะ [ตัดการเชื่อมต่อ] > [ตกลง]

การสะท้อนหน้าจออุปกรณ์บนทีวีขณะใช้แอปที่เข้ากันได้กับ Chromecast

คุณสามารถสะท้อนหน้าจออุปกรณ์บนทีวีขณะใช้แอปที่เข้ากันได้กับ Chromecast เช่น YouTube แตะปุ่มแคสต์บนหน้าจอแอป แล้วเลือกทีวีเพื่อสะท้อนหน้าจออุปกรณ์บนทีวี โดยอุปกรณ์และทีวีต้องเชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi เดียวกัน

ดูข้อมูลเพิ่มเติมในคู่มือช่วยเหลือของ Chromecast ในตัว ได้ที่ support.google.com/

คำแนะนำ

- คุณอาจต้องลงชื่อเข้าใช้แอปในทีวีด้วยบัญชี Google เดียวกับที่ใช้ในอุปกรณ์ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับแอปที่ใช้

- [ชื่อชิ้นส่วน](#)
- [เมนูการตั้งค่า](#)

TP1000432269

B-ACB-100-31 Copyright 2024 Sony Corporation

สมาร์ทโฟน
Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การเชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณกับอุปกรณ์ USB

คุณสามารถตั้งค่ากำหนด USB ตามคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์ USB ที่เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ของคุณ
คุณสามารถใช้อะแดปเตอร์โฮสต์ USB เพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณกับอุปกรณ์ USB เช่น อุปกรณ์ USB ที่ใช้เก็บข้อมูลขนาดใหญ่ หูฟัง
อุปกรณ์ควบคุมเกม แป้นพิมพ์ USB และเมาส์ USB ได้



- 1 เชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณกับอุปกรณ์ USB โดยใช้สาย USB
- 2 ลากแถบสถานะลงมาเพื่อเปิดแผงการแจ้งเตือน แล้วแตะการแจ้งเตือนการตั้งค่าการเชื่อมต่อ USB
- 3 แตะ [แตะเพื่อดูตัวเลือกเพิ่มเติม] จากนั้นเลือกตัวเลือก

คำแนะนำ

- คุณยังสามารถตั้งค่ากำหนด USB ได้โดยค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [การเชื่อมต่ออุปกรณ์] > [USB]

ค่ากำหนด USB

- **ควบคุม USB โดย:** คุณสามารถเลือกได้ว่าอุปกรณ์ใดที่จะควบคุมอุปกรณ์อื่นระหว่าง อุปกรณ์ของคุณหรืออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ USB
- **ใช้ USB สำหรับ:** คุณสามารถเลือกวัตถุประสงค์ของการเชื่อมต่อ USB ได้
 - **การถ่ายโอนไฟล์:** จัดการไฟล์หรืออัปเดตซอฟต์แวร์ของอุปกรณ์ ตัวเลือกนี้ใช้กับคอมพิวเตอร์ที่มี Microsoft® Windows® ระบบจะเปิดการแชร์ไว้โดยค่าเริ่มต้น
 - **เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตผ่าน USB:** อุปกรณ์ของคุณสามารถใช้งานเป็นอุปกรณ์เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้
 - **MIDI:** อุปกรณ์ของคุณใช้งานเป็นอินพุต MIDI สำหรับแอปพลิเคชันเครื่องดนตรีได้
 - **PTP:** อุปกรณ์จะจดจำว่าเป็นกล้อง สามารถโอนได้เฉพาะภาพถ่ายและวิดีโอเท่านั้น
 - **ไม่มีการโอนข้อมูล:** ระบบจะเพียงแค่อัปโหลดข้อมูลของคุณเมื่อตั้งค่า [ควบคุม USB โดย] เป็น [อุปกรณ์นี้] เมื่อตั้งค่า [ควบคุม USB โดย] เป็น [อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ] คุณสามารถใช้อุปกรณ์ของคุณเป็นอุปกรณ์จ่ายไฟและชาร์จอุปกรณ์เครื่องอื่นที่เชื่อมต่ออยู่ได้

- **ตัวเลือกการโอนไฟล์**

- **แปลงวิดีโอเป็น AVC:** วิดีโอจะถูกแปลงเป็น AVC และถ่ายโอนไปยังอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

หมายเหตุ

- Sony ไม่รับประกันว่าอุปกรณ์ของคุณจะรองรับอุปกรณ์ USB ได้ทุกชนิด
- อุปกรณ์ที่มีพอร์ต USB ที่ไม่มีฝา หากอุปกรณ์สัมผัสกับน้ำ ให้ตรวจสอบว่าพอร์ตแห้งสนิทก่อนเสียบสาย USB

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [เมนูการตั้งค่า](#)

TP0001885608

B-ACB-100-31 Copyright 2024 Sony Corporation

สมาร์ตโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ได้รับการป้องกัน

อุปกรณ์มีตัวเลือกด้านความปลอดภัยหลายอย่าง ขอแนะนำให้ดำเนินการดังนี้ในกรณีที่ทำสูญหายหรือถูกขโมย คุณสามารถป้องกันอุปกรณ์ของคุณได้หลายวิธีดังนี้
ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [ความปลอดภัย] จากนั้นแตะการตั้งค่าที่ต้องการเปลี่ยน

- [ล็อกหน้าจอ]: ตั้งค่าวิธีรักษาความปลอดภัยในการปลดล็อกหน้าจอ
- [ตัวจัดการลายนิ้วมือ]: ลงทะเบียนลายนิ้วมือเพื่อใช้เป็นวิธีรักษาความปลอดภัยในการปลดล็อกอุปกรณ์หรือตรวจสอบสิทธิ์ในการซื้อ
- [การตั้งค่าการรักษาความปลอดภัยเพิ่มเติม] > [การล็อกซิม]: ตั้งค่าเพื่อกรอก PIN เมื่อใช้ SIM ในอุปกรณ์

หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม โปรดไปที่ support.google.com/android/

หมายเหตุ

- อย่าลืมรายละเอียดที่กรอกไว้ในขณะตั้งค่า ในกรณีที่ใช้ตัวเลือกการรักษาความปลอดภัยเพื่อป้องกันอุปกรณ์

คำแนะนำ

- เมื่อใช้ลายนิ้วมือเพื่อปกป้องอุปกรณ์ของคุณ คุณสามารถใช้ฟังก์ชัน [กดเพื่อปลดล็อกด้วยลายนิ้วมือ] เพื่อป้องกันไม่ให้อุปกรณ์ของคุณถูกปลดล็อกโดยไม่ตั้งใจ ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [ความปลอดภัย] > จากนั้นแตะสวิตช์ [กดเพื่อปลดล็อกด้วยลายนิ้วมือ] เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชัน อุปกรณ์จะตรวจจบลายนิ้วมือและปลดล็อกเฉพาะเมื่อกดปุ่มเปิดปิดเท่านั้น หากต้องการปลดล็อกอุปกรณ์ ให้กดปุ่มเปิดปิดแล้วแต่นิ้วค้างไว้

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [เมนูการตั้งค่า](#)
- [การค้นหา ล็อก หรือลบข้อมูลในอุปกรณ์ที่สูญหาย](#)

TP0001885572



สมาร์ทโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

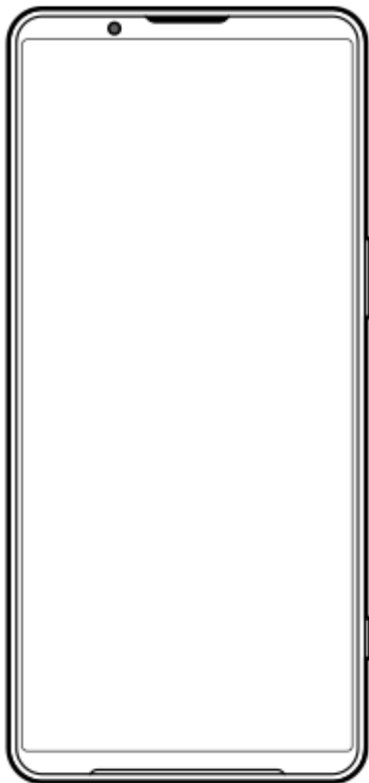
การค้นหามายเลข IMEI ของอุปกรณ์

อุปกรณ์ของคุณมีหมายเลขระบุตัวตนเฉพาะซึ่งเรียกว่า IMEI คุณควรคัดลอกหมายเลขเหล่านี้เก็บไว้ ซึ่งอาจต้องใช้ในกรณีที่อุปกรณ์สูญหายหรือต้องการติดต่อฝ่ายสนับสนุน

การดูหมายเลข IMEI โดยใช้แป้นโทร

1. ค้นหาแล้วแตะ  (ไอคอนโทรศัพท์)
2. แตะ  (ไอคอนแป้นโทรศัพท์)
3. ป้อน *#06# ในแป้นโทร หมายเลข IMEI จะแสดงขึ้นโดยอัตโนมัติ

การดูหมายเลข IMEI บนถาด



1. ดึงถาดออกมา
หมายเลข IMEI จะแสดงบนถาด

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ได้รับการป้องกัน

สมาร์ทโฟน
Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การค้นหา ล็อก หรือลบข้อมูลในอุปกรณ์ที่สูญหาย

Google มีบริการเว็บแจ้งตำแหน่งที่ตั้งและรักษาความปลอดภัยซึ่งเรียกว่า “หาอุปกรณ์ของฉัน” หลังจากลงชื่อเข้าใช้บัญชี Google แล้ว “หาอุปกรณ์ของฉัน” จะเปิดไว้ตามค่าเริ่มต้น หากอุปกรณ์สูญหาย คุณสามารถใช้ “หาอุปกรณ์ของฉัน” ในการค้นหา ล็อก หรือลบข้อมูลได้ หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม โปรดไปที่ support.google.com/android/

TP0001885612

สมาร์ตโฟน

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

เกี่ยวกับคู่มือช่วยเหลือฉบับนี้

นี่คือคู่มือช่วยเหลือ Xperia 1 VI สำหรับซอฟต์แวร์เวอร์ชัน Android 14 หากไม่แน่ใจว่าอุปกรณ์ใช้ซอฟต์แวร์รุ่นใด โปรดตรวจสอบในเมนูการตั้งค่า

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติและการตั้งค่า Android ทั่วไป (เช่น การตั้งค่าพื้นฐานของ Android การตั้งค่า Wi-Fi การตั้งค่าหน้าจอหลัก การโอนเนื้อหา การนำทางของลินซ์แอป การแจ้งเตือน และคุณสมบัติอื่น ๆ ของแอปพลิเคชัน Google) โปรดดูที่

support.google.com/android/

หมายเหตุ

- การอัปเดตระบบและแอปพลิเคชันอาจแสดงคุณสมบัติในอุปกรณ์ในลักษณะอื่นที่ต่างจากที่อธิบายในคู่มือช่วยเหลือฉบับนี้ การอัปเดตอาจไม่มีผลกระทบใน Android เวอร์ชันนี้
- ภาพทั้งหมดที่ใช้เป็นภาพตัวอย่างในคู่มือช่วยเหลือนี้ใช้เพื่อเป็นภาพประกอบเท่านั้นและไม่ได้ถ่ายโดยอุปกรณ์จริง

วิธีตรวจสอบเวอร์ชันปัจจุบันของซอฟต์แวร์และชื่อรุ่นของอุปกรณ์

ค้นหาแล้วแตะ [การตั้งค่า] > [เกี่ยวกับโทรศัพท์] เวอร์ชันปัจจุบันของซอฟต์แวร์จะแสดงอยู่ใน [หมายเลขบิลด์] ชื่อรุ่นปัจจุบันจะแสดงอยู่ใน [รุ่น]

ข้อจำกัดด้านการบริการและคุณสมบัติ

บริการและคุณสมบัติที่กล่าวถึงในคู่มือช่วยเหลือนี้อาจไม่รองรับในบางประเทศ/ภูมิภาค หรือโดยเครือข่ายหรือผู้ให้บริการในบางพื้นที่ หมายเลขติดต่อฉุกเฉินสากลของ GSM สามารถใช้ได้ในทุกประเทศ/ภูมิภาค รวมทั้งเครือข่ายและผู้ให้บริการทุกรายเสมอ หากอุปกรณ์เครื่องนั้นเชื่อมต่อเครือข่ายโทรศัพท์มือถืออยู่ โปรดติดต่อผู้ให้บริการเครือข่ายหรือผู้ให้บริการของคุณเพื่อรับทราบการให้บริการหรือคุณสมบัติต่าง ๆ และสอบถามว่ามีค่าบริการเพิ่มเติมในการเข้าถึงหรือในการใช้งานหรือไม่ การใช้คุณสมบัติและแอปพลิเคชันบางอย่างที่อธิบายไว้ในคู่มือนี้อาจต้องมีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต คุณอาจต้องเสียค่าบริการเชื่อมต่อข้อมูลเมื่อใช้อุปกรณ์เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต โปรดสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมจากผู้ให้บริการไร้สายของคุณ

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- ก่อนอัปเดตอุปกรณ์ของคุณ
- การอัปเดตอุปกรณ์แบบไร้สาย
- เมนูการตั้งค่า

TP0001885666

สมาร์ทโฟน
Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การเข้าถึง

การตั้งค่าการเข้าถึง

Android มอบคุณสมบัติการเข้าถึงมากมาย เช่น [TalkBack], [ขนาดการแสดงผลและข้อความ] ([ขนาดแบบอักษร]), [สีและการเคลื่อนไหว] ([การแกส], [ซีมมีด]), [หรี่แสงเพิ่มเติม], [การขยาย] และอื่น ๆ

คุณสามารถค้นหาคุณสมบัติการเข้าถึงใน [การตั้งค่า] > [การเข้าถึง]

ไปที่ภาพรวมการช่วยเหลือพิเศษใน Android ที่ support.google.com/accessibility/android เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติม

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [เมนูการตั้งค่า](#)

TP1000432270

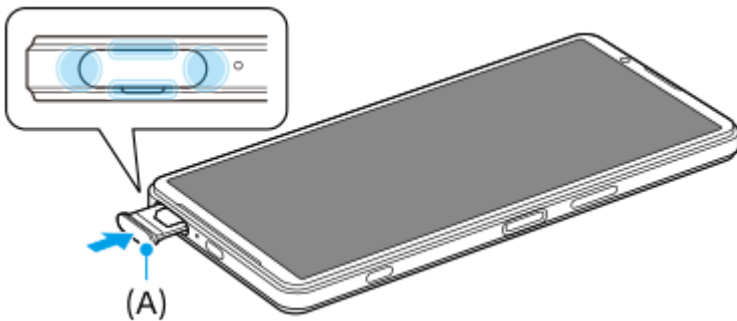
สมาร์ทโฟน
Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

การใช้อุปกรณ์ในสถานะที่เปียกชื้นและมีฝุ่นมาก

อุปกรณ์ของคุณเป็นอุปกรณ์ที่กันน้ำและฝุ่นในระดับ IPX5/IPX8 และ IP6X อย่างไรก็ตาม โปรดอย่าลืมว่าพอร์ต USB และขั้วต่อทั้งหมดจะต้องแห้งสนิทก่อนใช้งานและควรปิดฝาครอบให้สนิท อุปกรณ์ของคุณมีช่องใส่ถาด SIM การ์ด/การ์ด microSD ที่มีฝาครอบอยู่ คุณไม่ควรนำอุปกรณ์ลงน้ำหึ่งเครื่อง หรือสัมผัสกับน้ำทะเล น้ำเค็ม น้ำที่มีคลอรีน หรือของเหลวต่าง ๆ เช่น เครื่องดื่ม การรับประกันของคุณไม่ครอบคลุมความเสียหายหรือข้อบกพร่องที่เกิดจากการใช้งานอุปกรณ์โดยไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำจาก Sony หากต้องการทราบข้อมูลการรับประกัน โปรดอ่านข้อมูลสำคัญที่ระบุไว้ใน [การตั้งค่า] > [เกี่ยวกับโทรศัพท์] > [ข้อมูลทางกฎหมาย] ในอุปกรณ์ของคุณ

วิธีปิดฝาครอบ

1. กดตำแหน่งที่ไฮไลต์ตามภาพประกอบและตรวจสอบว่าไม่มีช่องว่างระหว่างฝาครอบกับอุปกรณ์
(A): ฝาครอบ

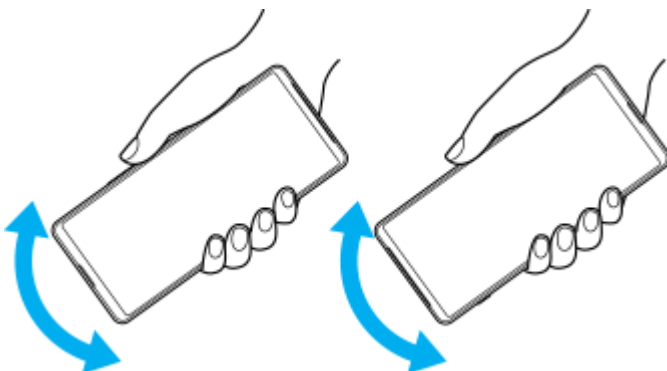


วิธีเช็ดอุปกรณ์ให้แห้ง

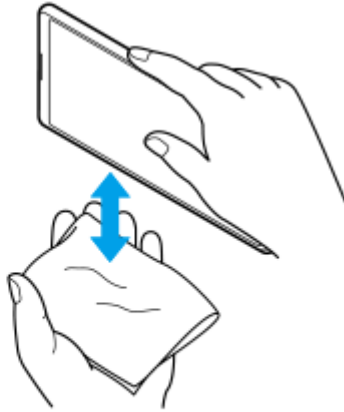
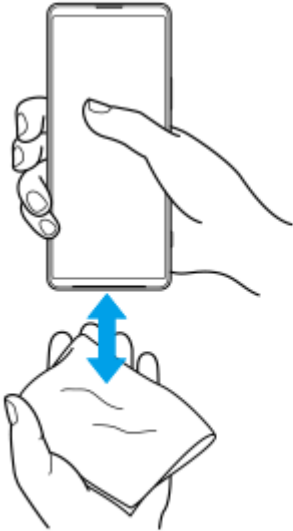
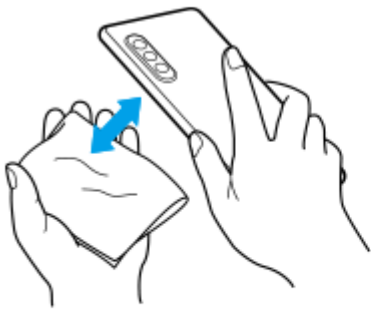
1. ใช้ผ้าไมโครไฟเบอร์เช็ดความชื้นส่วนเกินออกจากอุปกรณ์



2. เมื่อจับอุปกรณ์ไว้แน่นดีแล้วและพอร์ต USB คว่ำลง ให้เขย่าอุปกรณ์แรง ๆ อย่างน้อย 20 ครั้ง จากนั้นสลับด้านแล้วเขย่าอุปกรณ์อีก 20 ครั้ง



3. ใช้ผ้าไมโครไฟเบอร์เช็ดความชื้นที่หลงเหลืออยู่ออก เช็ดปุ่ม พอร์ต และชิ้นส่วนต่าง ๆ ของอุปกรณ์ เช่น ลำโพง ไมโครโฟน เข็มเชอร์ กล้อง ฯลฯ ดังที่แสดงในภาพประกอบ



4. วางอุปกรณ์ทิ้งไว้อย่างน้อย 2-3 ชั่วโมง และจะต้องแห้งสนิทก่อนใช้งาน

TP1000432271

B-ACB-100-31 Copyright 2024 Sony Corporation

ข้อมูลทางกฎหมาย

คู่มือช่วยเหลือฉบับนี้ตีพิมพ์โดย Sony Corporation (ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “Sony”) หรือบริษัทในเครือภายในท้องที่ ซึ่งไม่มีการรับประกันใด ๆ Sony อาจปรับปรุงและเปลี่ยนแปลงคู่มือช่วยเหลือนี้ได้ตลอดเวลาโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ เนื่องจากสาเหตุที่จำเป็น เช่น เกิดความผิดพลาดในการเรียงพิมพ์ ข้อมูลปัจจุบันไม่ถูกต้อง หรือมีการปรับปรุงโปรแกรมและ/หรืออุปกรณ์ อย่างไรก็ตาม การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวจะรวมอยู่ในคู่มือช่วยเหลือฉบับใหม่ ภาพประกอบทั้งหมดเป็นภาพประกอบที่จัดทำขึ้นเพื่อการสาธิตเท่านั้น และอาจไม่ตรงกับอุปกรณ์จริง

ผลิตภัณฑ์และชื่อบริษัททั้งหมดที่กล่าวไว้ในที่นี่เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือบริษัทดังกล่าว เครื่องหมายการค้าอื่น ๆ ทั้งหมดเป็นทรัพย์สินของผู้เป็นเจ้าของที่ระบุข้างต้น ขอสงวนสิทธิ์ทั้งหมดที่ไม่ได้กล่าวไว้อย่างชัดแจ้งในที่นี้ ไปที่ <https://www.sony.net/Products/smartphones/trademarks-and-copyright.html> เพื่อรับทราบข้อมูลเพิ่มเติม คู่มือช่วยเหลือนี้อาจกล่าวถึงบริการหรือแอปพลิเคชันที่ผู้ให้บริการภายนอกเป็นผู้จัดหา การใช้โปรแกรมหรือบริการดังกล่าวอาจต้องมีภาระเงินแยกต่างหากกับผู้ให้บริการภายนอกอื่น ๆ มีค่าบริการเพิ่มเติมหรือต้องระบุข้อมูลบัตรเครดิต และอาจอยู่ภายใต้เงื่อนไขการใช้งานเพิ่มเติม การเปลี่ยนแปลง การหยุดชะงัก หรือการยกเลิกบริการได้ทุกเวลา หากต้องการข้อมูลแอปพลิเคชันที่เข้าถึงได้ในหรือผ่านเว็บไซต์ภายนอก โปรดอ่านข้อกำหนดการใช้งานและนโยบายความเป็นส่วนตัวของเว็บไซต์ดังกล่าวก่อนใช้งาน Sony ไม่รับประกันหรือรับรองความพร้อมใช้งานหรือประสิทธิภาพของแอปพลิเคชัน เว็บไซต์ หรือบริการของบริษัทอื่น

อุปกรณ์ของคุณมีความสามารถในการดาวน์โหลด จัดเก็บ และส่งต่อเนื้อหาเพิ่มเติม เช่น เพลงหรือวิดีโอ การใช้งานเนื้อหาดังกล่าวอาจถูกจำกัดหรือห้ามโดยสิทธิ์ของบุคคลภายนอก ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงการจำกัดภายใต้กฎหมายลิขสิทธิ์ที่เกี่ยวข้อง คุณจะเป็นผู้รับผิดชอบแต่เพียงผู้เดียวต่อเนื้อหาที่คุณดาวน์โหลดและส่งต่อจากอุปกรณ์ของคุณ ซึ่งไม่ใช่ความรับผิดชอบของ Sony ดังนั้น ก่อนใช้เนื้อหาอื่น โปรดตรวจสอบว่าการใช้งานของคุณนั้นได้รับอนุญาตอย่างเหมาะสมหรือมีสิทธิ์อันชอบธรรมแล้ว Sony ไม่รับประกันความถูกต้อง ความสมบูรณ์ หรือคุณภาพของเนื้อหาเพิ่มเติมใด ๆ หรือเนื้อหาของบริษัทอื่น Sony ไม่รับผิดชอบการใช้เนื้อหาเพิ่มเติมดังกล่าวหรือเนื้อหาอื่น ๆ จากบริษัทอื่นโดยไม่เหมาะสมในทุกกรณี

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับอนุญาตให้ใช้งานภายใต้ใบอนุญาตกลุ่มผลิตภัณฑ์ภายใต้สิทธิบัตร MPEG-4 visual และ AVC เพื่อการใช้งานส่วนบุคคลและไม่ใช่เพื่อการค้าของผู้บริโภคในการ (i) เข้ารหัสวิดีโอตามมาตรฐาน MPEG-4 visual (“วิดีโอ MPEG-4”) หรือมาตรฐาน AVC (“วิดีโอ AVC”) และ/หรือ (ii) ถอดรหัสวิดีโอ MPEG-4 หรือ AVC ที่เข้ารหัสโดยผู้บริโภคซึ่งเป็นกิจกรรมส่วนบุคคลและไม่ใช่เพื่อการค้าและ/หรือที่ได้รับจากผู้ให้บริการวิดีโอที่ได้รับอนุญาตโดย MPEG LA ในการจัดหารหัสวิดีโอ MPEG-4 และ/หรือ AVC ไม่มีการอนุญาตที่ครอบคลุมถึงการใช้งานอื่น ๆ ไม่ว่าโดยตรงหรือโดยอ้อม โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติม รวมถึงข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานเพื่อส่งเสริมการขาย การใช้งานภายใน และการใช้งานเชิงพาณิชย์จาก MPEG LA, L.L.C ดู <https://www.mpegla.com> เทคโนโลยีการถอดรหัสเสียง MPEG Layer-3 ได้รับอนุญาตจาก Fraunhofer IIS และ Thomson

หมายเหตุ: Sony แนะนำให้ผู้ใช้สำรองข้อมูลส่วนบุคคลของตนเอง

SONY จะไม่รับผิดชอบต่อการสูญหาย การลบ และ/หรือการเขียนทับข้อมูลส่วนบุคคลหรือไฟล์ใด ๆ ที่จัดเก็บไว้ในอุปกรณ์ของคุณ (รวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงรายชื่อ แทร็คเพลง และรูปภาพ) ที่เกิดจากการอัปเดตอุปกรณ์ของคุณด้วยวิธีการใด ๆ ที่อธิบายไว้ในคู่มือช่วยเหลือหรือเอกสารฉบับนี้

SONY หรือผู้จัดหาของบริษัทไม่มีหน้าที่รับผิดชอบในการชดเชยสำหรับความเสียหาย การสูญหาย และเหตุแห่งการกระทำ (ไม่ว่าเป็นไปตามสัญญาหรือการละเมิด ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงการละเลยหรืออื่น ๆ) เกินมูลค่าจริงที่คุณได้ชำระในการซื้ออุปกรณ์ของคุณ ไม่ว่าในกรณีใด ๆ

สมาร์ทโฟน
Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

แนวทางเกี่ยวกับการรับประกัน SAR และการใช้งาน

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการรับประกัน, SAR (อัตราการดูดซึมเฉพาะ) และคำแนะนำด้านความปลอดภัย โปรดอ่านข้อมูลสำคัญที่ให้ไว้ในส่วน [การตั้งค่า] > [เกี่ยวกับโทรศัพท์] > [ข้อมูลทางกฎหมาย] บนอุปกรณ์ของคุณ

TP0002410551

B-ACB-100-31 Copyright 2024 Sony Corporation