





REVOLUTION UNLIMITED

PRO CONTROLLER

"上", "PlayStation", "アーレイ" และ "ムOXロ" เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Sony Interactive Entertainment Inc. สงวนลิขสิทธิ์ NACON". "REVOLUTION UNLIMITED Pro Controller" เป็นผลิตภัณฑ์ที่จัดจำหน่ายโดย Bigben

©2019 Bigben Interactive RCS Lille B320992977 - 59818 Lesquin Cedex

ขอบคุณที่ซื้อ NACON REVOLUTION Unlimited Pro Controller

ผลิตภัณฑ์นี้ออกแบบมาเพื่อยกระดับประสบการณ์การเล่นวิดีโอเกมของคุณ กรุณาเก็บคู่มือการใช้งานนี้เพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต

I การรับประกัน

ผลิดภัณฑ์นี้ที่มีเครื่องหมายการค้า NACON รับประกันโดยผู้ผลิตเป็นระยะเวลา 1 ปีนับจาก วันที่ชื้อ ในระยะการรับประกันนี้จะสามารถเปลี่ยนด้วยรุ่นเดียวกันหรือคล้ายกันตามรายการ ของบริษัทโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย หากมีข้อบกพร่องเนื่องจากวัสดุผิดพลาดหรือคุณภาพการ ผลิต

สำหรับการขอการรับประกันหรือการเรียกร้องใด ๆ กรุณาเก็บหลักฐานการซื้อไว้ตามระยะ เวลาการรับประกัน หากไม่มีเอกสารนี้ เราจะไม่สามารถดำเนินการตามคำขอของคุณ ต้อง เก็บบรรจุภัณฑ์เดิมไว้สำหรับการซื้อทางไกล (รายการสั่งซื้อทางไปรษณีย์และอินเทอร์เน็ต)

การรับประกันนี้ไม่ครอบคลุมถึงข้อบกพร่องที่เกิดจากความเสียหายเนื่องจากอุบัติเหตุ การ ใช้ผิดประเภท หรือการสึกหรอ การรับประกันนี้ไม่ครอบคลุมถึงการสูญหายของขึ้นส่วน (ดอง เกิล/สาย/หัวสติ๊ก/ด้ามสติ๊ก/น้าหนัก/กล่องเก็บ) ซึ่งไม่ส่งผลต่อสิทธิ์ตามกฎหมายของคุณ

หากต้องการดูเอกสารแสดงความสอดคล้อง กรุณาไปที่ uk.nacongaming.com/support/

l ส่วนประกอบ

REVOLUTION Unlimited Pro Controller 1 อัน สายเชื่อมต่อ 3 ม. 1 เส้น คู่มือการใช้งาน 1 เล่ม น้ำหนัก 10 ก. 2 อัน น้ำหนัก 14 ก. 2 อัน น้ำหนัก 16 ก. 2 อัน เครื่องรับสัญญาณ Bluetooth® แบบ USB 1 อัน หัวสติ๊กแบบนูนพิเศษ 2 อัน ชุดด้ามโลหะ 1 ชุด (30 องศา) ชุดด้ามโลหะ 1 ชุด (38 องศา) ชุดด้ามโลหะ 1 ชุด (46 องศา) ติดตั้งไว้ที่คอนโทรลเลอร์เรียบร้อยแล้ว กล่องเก็บ 1 อัน ผ้าทำความสะอาด 1 ผืน



- 1/ สายเกลียว 3 ม. พร้อมตัวเชื่อม ด่อ USB-A ไปยัง USB-C
- **2/** ทัชแพด
- **3**/ ปุ่ม SHARE
- 4/ ปุ่ม OPTIONS
- 5/ ปุ่ม PS
- 6/ ปุ่มปฏิบัติการ
- 7/ จอยสติ๊กอนาล็อกซ้ายพร้อมปุ่ม L3 และช่วงกว้าง 46 องศา
- จอยสติ๊กอนาล็อกขวาพร้อมปุ่ม R3 และช่วงกว้าง 46 องศา
- 9/ แพดทิศทาง
- 10/ ไฟแสดงสถานะเครื่องเล่น LED
- 11/ LED โปรไฟล์ 4 ดวง/ ไมโครโฟน ไฟแสดงการปิด เสียงและระดับแบตเตอรี่

- 12/ ตัวเชื่อมต่อหูฟัง (ช่องต่อขนาด 3.5 มม.)
- **13/** ปุ่มบนหัวด้ามจับ R1
- 14/ ปุ่มบนหัวด้ามจับ L1
- 15/ ช่องใส่น้ำหนัก 2 ช่อง
- 16/ ทริกเกอร์แบบอนาล็อก R2
- **17/** ทริกเกอร์แบบอนาล็อก L2
- **18/** ปุ่มลัดด้านหลัง S1/S2/S3/S4
- 19/ การเลือกโหมด:
 - 1. โหมดปกติสำหรับ PS4™
 - **2.** โหมดขั้นสงสำหรับ PS4™
 - 3. โหมดขั้นสูงสำหรับ PC*
- 20/ ปุ่มเลือกโปรไฟล์
- 21/ โหมดการสื่อสาร
 - 1. มีสาย
 - **2.** ไร้สาย

- 22/ ปุ่มปิดเสียงไมโครโฟน/ระดับ แบตเตอรี่ (พัก)
- **23**/ ลดเสียง
- 24/ เพิ่มเสียง
- 25/ ปลั๊ก USB และเครื่องรับ สัญญาณไร้สายในการเล่น
- **26/** ปุ่มซึงค์
- **27/** LED ซึงค์

TH/

คุณสมบัติ

REVOLUTION Unlimited Pro controller ใช้ได้ทั้งในโหมดมีสายและไร้สาย (ดูส่วนที่ 1)

คอนโทรลเลอร์นี้มี 3 โหมด

โหมด 1 = โหมดปกติสำหรับ PS4™ (ดูส่วนที่ 2) โหมด 2 = โหมดขั้นสูงสำหรับ PS4™ (ดูส่วนที่ 3) โหมด 3 = โหมดขั้นสูงสำหรับ PC* (ดูส่วนที่ 4)

แบตเตอรี่ลิเทียม-โพลิเมอร์ที่ชาร์จได้หลายครั้งในตัว 1,300 mAh

I การจัดการน้ำหนัก

หากต้องการปรับเปลี่ยนน้ำหนักของคอนโทรลเลอร์ คุณต้อง:

- 1. ค่อย ๆ เลื่อนฝ่าช่องใส่น้ำหนักลงเพื่อเปิด
- 2 ใส่น้ำหนักตามที่ต้องการ
- 3 ค่อย ๆ เลื่อนฝาช่องใส่น้ำหนักขึ้นเพื่อปิด



*โหมดขั้นสูงสำหรับ PC ไม่ได้รับการทดสอบหรือการรับรองอย่างเป็นทางการจาก Sony Interactive Entertainment Inc.

1/ วิธีใช้งาน REVOLUTION Unlimited Pro Controller

คุณมีตัวเลือกในการใช้คอนโทรลเลอร์ในโหมดมีสาย (ผ่านสายที่มาพร้อม เครื่อง) หรือไร้สายผ่านตัวรับสัญญาณ Bluetooth® แบบ USB

หมายเหตุ: อย่าสัมผัสสติ์กหรือทริกเกอร์เมื่อคุณเชื่อมต่อคอนโทรลเลอร์กับระบบ PS4™

a. การสื่อสารแบบมีสาย

้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเลือกโหมดมีสายบนสวิตช์ "โหมดการสื่อสาร" ที่อยู่ใต้ คอนโทรลเลอร์ (โหมด "มีสาย" อยู่ที่ด้านช้ายและโหมด "ไร้สาย" อยู่ที่ด้านขวา):

- เชื่อมต่อสายที่ด้านหลังคอนโทรลเลอร์และตรวจสอบให้แน่ใจว่ายึดแน่นแล้ว
- เสียบตัวเชื่อมต่อสายเข้ากับพอร์ด USB อิสระบนระบบ PS4™ ของคุณ โดยตรวจสอบให้ แน่ใจว่าคุณไม่ได้สัมผัสสติ๊กหรือทริกเกอร์
- กดปุ่ม PS ไฟแสดงสถานะเครื่องเล่น LED จะสว่างขึ้น โปรดทราบว่า ไฟแสดงสถานะ เครื่องเล่นสามารถตอบสนองต่อการเล่น หากมีการรองรับด้วยซอฟด์แวร์
- ตอนนี้คุณพร้อมเล่นเกมแล้ว
- คอนโทรลเลอร์จะปิดลงทันทีเมื่อไม่มีการเชื่อมต่อจากสายหรือระบบ PS4™

หมายเหตุ: ในโหมดมีสาย การสื่อสารของคอนโทรลเลอร์จะเกิดขึ้นผ่านสาย USB เท่านั้น



หม<mark>ายเหตุ:</mark>

- สวิตช์ "การเลือกโหมด" ที่ด้านหลังจะตรวจสอบว่าคอนโทรลเลอร์ทำงานอยู่ในโหมด ปกติสำหรับ PS4™ (ดำแหน่ง 1) หรือโหมดขั้นสูงสำหรับ PS4™ (ดำแหน่ง 2)
- โหมดขั้นสูงสำหรับ PC (ดำแหน่ง 3) ช่วยให้สามารถสลับคอนโทรลเลอร์เป็นโหมด X-Input สำหรับการใช้งานใน PC*

b. การสื่อสารแบบไร้สาย

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเลือกการสื่อสารแบบไร้สายและทำตามขั้นตอนต่อไปนี้

- เชื่อมต่อตัวรับสัญญาณ Bluetooth® แบบ USB เข้ากับพอร์ต USB อิสระบนระบบ PS4™
- LED ของตัวรับสัญญาณจะกะพริบเพื่อแสดงว่ากำลังค้นหาคอนโทรลเลอร์
- กดปุ่ม PS ที่คอนโทรลเลอร์ของคุณ ไฟแสดงสถานะเครื่องเล่น LED จะสว่างขึ้น โปรด ทราบว่า ไฟแสดงสถานะเครื่องเล่นสามารถตอบสนองต่อการเล่น หากมีการรองรับด้วย ชอฟต์แวร์
- LED ของดัวรับสัญญาณจะหยุดกะพริบเมื่อเชื่อมต่อกับคอนโทรลเลอร์ และจะแสดงสี เดียวกันกับไฟแสดงสถานะเครื่องเล่น LED บนคอนโทรลเลอร์
- ตอนนี้คุณพร้อมเล่นเกมแล้ว

I โหมดผู้เล่นหลายคน

เมื่อใช้คอนโทรลเลอร์ 2 อันในการเล่นเกม อาจมีการรบกวนระหว่างกัน หากเกิดปัญหาในระหว่างรอบเกม เราขอแนะนำให้ตรวจสอบจุดด่าง ๆ ต่อไปนี้

- ตรวจสอบว่าคุณอยู่ห่างจากผู้เล่นถัดไปอย่างน้อย 60 ซม.
- ดรวจสอบว่าคุณไม่ได้อยู่ห่างเกินไปจากตัวรับสัญญาณไร้สาย เราขอแนะนำให้คุณอยู่ใน ระยะไม่เกิน 5 เมตรสำหรับรอบที่มีผู้เล่นหลายคน
- ตรวจสอบว่าเสาอากาศของตัวรับสัญญาณไร้สายแต่ละอันอยู่ในมุมที่มีทิศทางต่างกัน



หมายเหตุ: ในสถานการณ์ที่ยากลำบาก สัญญาณอาจส่งผลกระทบหรือได้รับผลกระทบจากอุปกรณ์ไร้สาย เช่น เรา เดอร์อินเทอร์เน็ตไร้สาย เครื่องทวนสัญญาณอินเทอร์เน็ตไร้สาย หรือผลิดภัณฑ์ Bluetooth® อื่น ๆ หม<mark>ายเหตุ:</mark>

- หากคอนโทรลเลอร์ไม่เชื่อมต่อกับดัวรับสัญญาณ Bluetooth® แบบ USB คุณอาจต้อง ซิงค์คอนโทรลเลอร์กับดัวรับสัญญาณ ขั้นตอนคือ:
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอนโทรลเลอร์ปิดอยู่ หรือทำการปิด
 - กดปุ่ม "SHARE" + "PS" บนคอนโทรลเล[้]อร์ค้างไว้จนกว่าไฟแสดงสถานะเครื่องเล่น LED จะเริ่มกะพริบ
 - กดปุ่มซึ่งค์บนตัวรับสัญญาณ Bluetooth® แบบ USB (LED ซึ่งค์จะกะพริบ)
- หากคุณเชื่อมต่อคอนโทรลเลอร์อันที่ 2 เข้ากับเต้าเสียบ USB อิสระ ให้เชื่อมต่อ คอนโทรลเลอร์ 1 ดัวและดัวรับสัญญาณ USB 1 อันก่อน แล้วตามด้วยอันที่ 2
- หากคุณไม่ได้ใช้คอนโทรลเลอร์นานกว่า 10 นาที คอนโทรลเลอร์จะเข้าสู่โหมด "พัก" คุณสามารถกระตุ้นโดยกดปุ่ม "PS"
- หากต้องการปิดคอนโทรลเลอร์ กดปุ่ม "PS" 6 วินาทีจนกว่าคอนโทรลเลอร์จะปิดลง
- เมื่อสลับจากโหมดไร้สายเป็นโหมดมีสาย คุณจะเห็นข้อความที่แสดงบนหน้าจอว่า:
 "ไม่มีการเชื่อมต่อคอนโทรลเลอร์" กดปุ่ม "PS" เพื่อเชื่อมต่ออีกครั้ง
- หากระหว่างการเล่นเกม คุณพบความล่าช้าและการปิดใช้งาน ปรับตัวรับสัญญาณ USB ดามวิธีที่แสดงด้านล่าง:



- สวิตช์ "การเลือกโหมด" ที่ด้านหลังจะตรวจสอบว่าคอนโทรลเลอร์ทำงานอยู่ในโหมด ปกติสำหรับ PS4™ (ดำแหน่ง 1) หรือโหมดขั้นสูงสำหรับ PS4™ (ดำแหน่ง 2)
- โหมดขั้นสูงสำหรับ PC (ดำแหน่ง 3) ช่วยให้สามารถสลับคอนโทรลเลอร์เป็นโหมด X-Input สำหรับการใช้งานใน PC*

c. วิธีชาร์จคอนโทรลเลอร์

คอนโทรลเลอร์จะชาร์จแบตเตอรี่ภายในตามวิธีดังต่อไปนี้

- 1/ เมื่อเชื่อมต่อกับระบบ PS4™ แบบมีสาย
- 2/ เมื่อใช้เป็นคอนโทรลเลอร์ไร้สายและเชื่อมต่อสายกับระบบ PS4™ ในตัวเลือกนี้ แบตเตอรี่ภายในจะ "ค่อย ๆ" ชาร์จเนื่องจากแบตเตอรี่ยังคงใช้เพื่อจ่ายกำลังไฟให้กับ คอนโทรลเลอร์
- 3/ เมื่อเชื่อมต่อกับระบบ PS4™ ด้วยสาย ทั้งแบบที่เป็นคอนโทรลเลอร์มีสายหรือไร้สาย แต่ คอนโทรลเลอร์อยู่ในโหมด "พัก" หรือ "ปิด"

หากต้องการตรวจสอบระดับแบตเดอรี่ในโหมดใดก็ตาม เพียงกดปุ่ม "ปิดเสียงไมโครโฟน" ใต้คอนโทรลเลอร์ค้างไว้ (นานกว่า 1 วินาที) จากนั้น LED โปรไฟล์จะสว่างขึ้น ตามที่อธิบาย ไว้ข้างต้น ตอนนี้ คุณสามารถปล่อยปุ่มปิดเสียงไมโครโฟนได้แล้ว

*โหมดขั้นสูงสำหรับ PC ไม่ได้รับการทดสอบหรือการรับรองอย่างเป็นทางการจาก Sony Interactive Entertainment Inc.

LED โปรไฟล์จะแสดงระดับแบตเตอรี่ดังนี้

- 75% < ระดับแบตเตอรี่ ≤ 100%: LED โปรไฟล์ 4 ขีดสว่าง
- 50% < ระดับแบตเตอรี่ ≤ 75%: LED โปรไฟล์ 3 ขีดสว่าง (LED ดวงที่ 1, 2 และ 3)
- 25% < ระดับแบตเตอรี่ ≤ 50%: LED โปรไฟล์ 2 ขีดสว่าง (LED ดวงที่ 1 และ 2)
- 10% < ระดับแบตเตอรี่ ≤ 25%: LED โปรไฟล์ 1 ขีดสว่าง (LED ดวงที่ 1)
- ระดับแบตเตอรี่ ≤ 10%: LED โปรไฟล์ที่เลือกไว้จะกะพริบต่อเนื่อง

เพื่อรักษาอายุการใช้งานแบตเตอรี่ กรุณาปิดคอนโทรลเลอร์หลังการใช้งาน หากต้องการ ดำเนินการนี้ กดปุ่ม "PS" จนกว่า LED เครื่องเล่นจะดับลง หากต้องการกระตุ้นคอนโทรลเลอร์ กดปุ่ม "PS"

หากต้องการรักษาประสิทธิภาพของแบดเตอรี่ ขอแนะนำให้ชาร์จซ้ำทุกครั้งเมื่อ LED เป็นสี แดงหรือกะพริบเป็นสีแดง

หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพอร์ต USB ของระบบ PS4™ ของคุณยังคงเปิดใช้งาน แม้ระบบจะอยู่ในโหมดพัก วิธี นี้คุณสามารถชาร์จคอนโทรลเลอร์ได้

d. วิธีใช้การควบคุมหูฟังของคอนโทรลเลอร์

ใต้คอนโทรลเลอร์มีปุ่ม 3 ปุ่มที่จะทำงานเมื่อหูฟังเชื่อมต่อกับคอนโทรลเลอร์

- เพิ่มเสียง: เพิ่มระดับเสียงของหูฟัง
- ปิดเสียง: กดเพื่อปิดเสียงไมโครโฟน LED โปรไฟล์จะเปลี่ยนเป็นสีแดงเพื่อแสดงว่า คุณสมบัติปิดเสียงเปิดใช้งาน กดปุ่มปิดเสียงอีกครั้งเพื่อปิดคุณสมบัติปิดเสียง
- ลดเสียง: ลดระดับเสียงของหูฟัง

e. วิธีเปลี่ยนหัวจอยสติ๊ก

คุณสามารถเปลี่ยนหัวจอยสติ๊กแล้วเลือกลักษณะเว้าหรือโค้งนูน ระมัดระวังเมื่อถอดและ เปลี่ยนหัวจอยสติ๊ก อย่าใช้แรงมากเกินไปมิฉะนั้นอาจทำให้เกิดความเสียหาย

วิธีเปลี่ยนหัวจอยสติ๊ก คุณต้อง:

- ถอดหัวจอยสติ๊กโดยดึงเบา ๆ
- เลือกหัวจอยสติ๊กที่ต้องการ
- ดรวจสอบใต้หัวจอยสติ๊กและจับคู่แบบกับลักษณะด้านบนของด้าม กดเบา ๆ จนกว่าจะมี เสียง "คลิก" เข้าที่ตรงหัวจอยสติ๊ก



ตอนนี้คุณสามารถใช้คอนโทรลเลอร์ที่มีหัวจอยสติ๊กใหม่ได้แล้ว

f. วิธีเปลี่ยนด้ามจอยสติ๊ก

การเปลี่ยนด้ามของจอยสติ๊กอนาล็อกซ้ายหรือขวาช่วยให้คุณสามารถตอบสนอง ได้ฉับไวและแม่นยำมากขึ้นในบางเกม วิธีเปลี่ยนด้ามจอยสติ๊ก คุณต้อง:

- ถอดหัวจอยสติ๊กโดยดึงเบา ๆ
- ถอดด้ามจอยสติ๊กด้วยการดึง
- ใส่ด้ามจอยสติ๊กที่ต้องการเข้าที่
- ดิดตั้งใต้หัวจอยสติ๊กและจับคู่แบบกับลักษณะด้านบนของด้าม กดเบา ๆ จนกว่าจะมีเสียง
 "คลิก" เข้าที่ตรงหัวจอยสติ๊ก



2/ โหมด 1: โหมดปกติสำหรับ PS4™

เลือกโหมดปกติสำหรับ PS4™ โดยเลื่อนสวิตช์ "โหมด" ไปยังตำแหน่ง 1

ในโหมดนี้ คอนโทรลเลอร์จะรองรับคุณสมบัติต่อไปนี้

- เซ็นเซอร์ตรวจจับความเคลื่อนไหว
- ทัชแพด
- การสั้นสะเทือนคู่
- ช่องต่อชุดหูฟังขนาด 3.5 มม.
- ปุ่ม PS, SHARE และ OPTIONS
- ปุ่มบนด้ามจับ L1 และ R1
- ทริกเกอร์แบบอนาล็อก L2 และ R2
- จอยสติ๊กอนาล็อกซ้ายพร้อมปุ่ม L3
- จอยสติ๊กอนาล็อกขวาพร้อมปุ่ม R3
- แพดทิศทาง 8 ทิศทาง
- ปุ่มปฏิบัติการ
- ปุ่มลัด

I ปุ่มลัด

คุณสามารถแก้ไขปุ่มใด ๆ (ไม่รวมปุ่ม PS, SHARE, OPTIONS และทัชแพด) ให้ เป็นปุ่มลัดได้ดังนี้

- กดปุ่มโปรไฟล์ค้างไว้ 3 วินาที วงกลมสีน้ำเงินรอบจอยสติ๊กอนาล็อกขวาจะกะพริบเป็น จังหวะ
- กดปุ่มลัดที่คุณต้องการเพื่อกำหนด LED ที่ตรงกับปุ่มจะสว่างขึ้น LED1 สำหรับ S1 / LED2 สำหรับ S2 / LED3 สำหรับ S3 / LED4 สำหรับ S4
- จากนั้น กดปุ่มที่ต้องการกำหนดให้เป็นปุ่มลัด
 LED จะกะพริบ 3 ครั้งเพื่อยืนยันว่าการแก้ไขสำเร็จ
- กดปุ่มโปรไฟล์ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อยืนยันและออกจากฟังก์ชันการแก้ไข

หมายเหตุ: REVOLUTION Unlimited Pro Controller ไม่มีคุณสมบัติลำโพงหรือแถบไฟในตัว

3/ โหมด 2: โหมดขั้นสูงสำหรับ PS4™ (ผ่านแอปฯ สำหรับ PC/Mac)

เลือกโหมดขั้นสูงสำหรับ PS4™ โดยเลื่อนสวิตช์ "โหมด" ไปยังตำแหน่ง 2

ในโหมดนี้ นอกจากจะรองรับคุณสมบัติโหมดปกดิสำหรับ PS4™ ทั้งหมดแล้ว คุณยังสามารถ ดั้งค่าได้ตามที่ต้องการ หากคุณต้องการดำเนินการนั้น คุณจะต้องดาวน์โหลดและติดตั้ง แอปฯ สำหรับ PC/Mac ที่รองรับระบบปฏิบัติการ Windows®7/8/10, macOS X 10.11 (El Capitan), macOS 10.12 (Sierra), macOS 10.13 (High Sierra) และ macOS 10.14 (Mojave) สามารถดาวน์โหลดได้ที่ลิงก์ต่อไปนี้: **uk.nacongaming.com** เมื่อคุณดาวน์โหลดแอปฯ แล้ว เปิดแอปและทำตามคำแนะนำสำหรับการติดตั้ง (ต้องลง ทะเบียนเพื่อดาวน์โหลดชอฟต์แวร์)

Ⅰ หลังจากติดตั้งแอปฯ สำหรับ PC/Mac แล้ว คุณจะสามารถดำเนินการต่อไปนี้

- ปรับการตั้งค่าจอยสติ๊กอนาล็อกซ้ายและขวา
- ย้อนแกน Y ของจอยสติ๊ก
- เลือกการเคลื่อนที่ของแพดทิศทางเป็น 4 หรือ 8 ทิศทาง
- แก้ไขปุ่มทั้งหมด (ไม่รวมปุ่ม PS, SHARE, OPTIONS และทัชแพด)
- แก้ไขปุ่มให้เป็นปุ่มลัด 4 แบบ
- สร้างและเพิ่มโปรไฟล์ปรับแต่ง 4 รายการในคอนโทรลเลอร์ จากนั้นสลับระหว่างปุ่มใน ขณะที่เล่นเกม
- ปรับส่วนไร้การตอบสนองบนทริกเกอร์ L2 และ R2
- ปรับประสิทธิภาพของการสั่นสะเทือนบนที่จับด้านข้ายและขวามือได้อย่างอิสระ
- ปรับไฟพื้นหลังรอบจอยสติ๊กอนาล็อกขวา



4/ โหมด 3: โหมดขั้นสูงสำหรับ PC* (ผ่านแอปฯ สำหรับ PC/Mac)

เลือกโหมดขั้นสูงสำหรับ PC โดยเลื่อนสวิตช์ "โหมด" ไปยังตำแหน่ง 3

ในโหมดนี้ คุณสามารถใช้คอนโทรลเลอร์เพื่อเล่นเกมใน PC หากคุณต้องการดำเนินการ นั้น คุณจะต้องดาวน์โหลดและติดตั้งแอปฯ สำหรับ PC/Mac ที่รองรับระบบปฏิบัติการ Windows®7/8/10, macOS X 10.11 (El Capitan), macOS 10.12 (Sierra), macOS 10.13 (High Sierra) และ macOS 10.14 (Mojave) สามารถดาวน์โหลดได้ที่ลิงก์ต่อไปนี้: **uk.nacongaming.com**

เมื่อคุณดาวน์โหลดแอปฯ แล้ว เปิดและทำตามคำแนะนำสำหรับการติดตั้ง (ต้องลงทะเบียน เพื่อดาวน์โหลดซอฟต์แวร์)

Ⅰ หลังจากติดตั้งแอปฯ สำหรับ PC/Mac แล้ว คุณจะสามารถดำเนินการต่อไปนี้

- ปรับการตั้งค่าจอยสติ๊กอนาล็อกซ้ายและขวา
- ย้อนแกน Y ของจอยสติ๊ก
- แก้ไขปุ่มทั้งหมด (ไม่รวมปุ่ม PS, SHARE, OPTIONS และทัชแพด)
- แก้ไขปุ่มให้เป็นปุ่มลัด 4 แบบ
- เลือกการเคลื่อนที่ของแพดทิศทางเป็น 4 หรือ 8 ทิศทาง
- สร้างและเพิ่มโปรไฟล์ปรับแต่ง 4 รายการในคอนโทรลเลอร์ จากนั้นสลับระหว่างปุ่มใน ขณะที่เล่นเกม
- ปรับส่วนไร้การตอบสนองบนทริกเกอร์ L2 และ R2
- ปรับประสิทธิภาพของการสั่นสะเทือนบนที่จับด้านซ้ายและขวามือได้อย่างอิสระ
- ปรับไฟพื้นหลังรอบจอยสติ๊กอนาล็อกขวา



5/ แอปฯ สำหรับ PC/MAC*

หากต้องการเข้าถึงคุณสมบัติทั้งหมดของ "โหมดขั้นสูง" คุณจะต้องใช้แอปฯ สำหรับ PC/Mac*



หน้าจอหลักของแอปฯ ที่มาด้วยจะช่วยให้คุณสามารถสลับระหว่างการตั้งค่าต่าง ๆ

แถบเมนู

- **a.** ย้อนกลับไปยังเมนูหลัก
- **b.** การแสดงระดับแบตเตอรี่
- **c.** ลดหรือปิดแอปฯ ที่มาด้วย

2. โหมดการตั้งค่า

- a. โหมดขั้นสูงสำหรับ PS4™: ปรับเปลี่ยนโปรไฟล์ให้โหมดขั้นสูงสำหรับ PS4™
- **b.** โหมดขั้นสูงสำหรับ PC: ปรับเปลี่ยนโปรไฟล์ให้โหมดขั้นสูงสำหรับ PC
- c. การอัปเดตเฟิร์มแวร์ ซอฟต์แวร์ และดองเกิล: ขอแนะนำให้อัปเดตหากมีเฟิร์มแวร์หรือ ซอฟต์แวร์รุ่นใหม่

3. ฟังก์ชัน

- โปรไฟล์ใหม่: สร้างโปรไฟล์ใหม่และเลือกดำแหน่งของโปรไฟล์ในคอนโทรลเลอร์
- **b.** แก้ไขโปรไฟล์: ปรับเปลี่ยนการตั้งค่าคอนโทรลเลอร์
 - i. **จอยสติ๊กอนาล็อกซ้าย:** เปลี่ยนส่วนโค้งการตอบสนองและส่วนไร้การตอบสนองของ จอยสติ๊กอนาล็อกซ้าย สามารถย้อนแกน Y ได้
 - จอยสติ๊กอนาล็อกขวา: เปลี่ยนส่วนโค้งการตอบสนองและส่วนไร้การตอบสนองของ จอยสติ๊กอนาล็อกขวา สามารถย้อนแกน Y ได้
 - iii. การแก้ไข: กำหนดปุ่มการแก้ไขของคอนโทรลเลอร์ และเลือกการเคลื่อนที่ของแพด ทิศทางเป็น 4 หรือ 8 ทิศทาง
 - iv. ทริกเกอร์: กำหนดปฏิกิริยาของทริกเกอร์ L2 และ R2
 - v. ภาพรวม: แสดงภาพรวมของโปรไฟล์ที่เลือก



- c. ดาวน์โหลด/แชร์: ดาวน์โหลดโปรไฟล์ NACON หรือเข้าไปที่เว็บไซต์ชุมชน
- **d. การตั้งค่าทั่วไป:** ปรับเปลี่ยนระดับการสั่นสะเทือนและเอฟเฟ็คแสงรอบ ๆ จอยสดิ๊ก อนาล็อกขวา

4. โปรไฟล์คอนโทรลเลอร์

- **a. โปรไฟล์:** แสดงชื่อของโปรไฟล์ที่จัดเก็บในคอนโทรลเลอร์สำหรับโหมดปัจจุบัน คุณ สามารถปรับเปลี่ยนได้โดยตรง หรือดาวน์โหลดโปรไฟล์อื่นที่จัดเก็บไว้ในคอมพิวเตอร์
- **b. พื้นที่ทดสอบ:** แสดงหน้าจอที่จะทดสอบการดั้งค่าของโปรไฟล์ที่เลือกบนคอนโทรลเลอร์
- c. เปิดใช้งานโปรไฟล์: ส่งโปรไฟล์ที่จะใช้ไปยังคอนโทรลเลอร์

หมายเหตุ: คอนโทรลเลอร์มาพร้อมกับโปรไฟล์ปรับแต่งที่โหลดไว้ล่วงหน้า 4 รายการเพื่อให้เหมาะกับเกมหลายประเภท:

- ปานกลาง (จอยสติ๊กเหมือนกับโหมดทั่วไป, L1/R1 และ L2/R2 แก้ไขให้เป็นปุ่มย้อน กลับ)
- **2.** FPS (จอยสติ๊กอนาล็อกขวาตอบสนองมากขึ้น)
- **3.** FPS Pro (จอยสติ๊กอนาล็อกขวาตอบสนองสูง)
- 4. เกมอาร์เคด (จอยสติ๊กตอบสนองทันที)

การนำกลับมาใช้ใหม่



ิ∕ ไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์นี้ปนกับขยะในครัวเรือนทั่วไป กรุณานำไปที่ศูนย์ ุ เก็บขยะที่ได้รับอนุญาต

การนำกลับมาใช้ใหม่เป็นสิ่งสำคัญ และจะช่วยปกป้องสิ่งแวดล้อมจาก การฝังกลบขยะที่ลดลง สำหรับสหภาพยุโรปและตุรกีเท่านั้น

มาตรการป้องกันและข้อควรระวังที่สำคัญ

- 1/ คอนโทรลเลอร์นี้มีไว้ใช้งานในร่มเท่านั้น ห้ามให้สัมผัสแสงแดดโดยตรงหรือสภาพอากาศ ที่เปียก
- 2/ห้ามให้คอนโทรลเลอร์สัมผัสน้ำที่กระเด็น หยดน้ำ ฝน หรือความชื้น ห้ามแข่ในของเหลว
- 3/ห้ามให้สัมผัสฝุ่น ความขึ้นสูง อุณหภูมิสูง หรือการกระแทกต่อกลไก
- 4/ห้ามใช้หากอุปกรณ์ได้รับความเสียหาย
- 5/สำหรับการทำความสะอาดด้านนอก ใช้ผ้าที่นุ่ม สะอาด ชุบน้ำหมาด ๆ เท่านั้น การใช้ น้ำยาทำความสะอาดอาจทำให้เกิดความเสียหายต่อผิวและการรั่วซึมด้านใน
- 6/ห้ามถือโดยใช้สายของผลิตภัณฑ์
- 7/ อุปกรณ์นี้ไม่ได้ออกแบบมาให้ใช้งานโดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่มีความบกพร่อง ทางร่างกาย การรับรู้ทางประสาทสัมผัสหรือทางจิตใจ หรือบุคคลที่ไม่มีความรู้หรือ ประสบการณ์ที่เหมาะสม เว้นแต่ว่าจะได้รับคำชี้แนะหรือคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งาน อุปกรณ์นี้จากบุคคลที่ดูแลความปลอดภัยของบุคคลดังกล่าว ห้ามวาง REVOLUTION Unlimited Pro Controller ทิ้งไว้และเก็บอุปกรณ์ให้พันมือเด็ก

I การยศาสตร์

การวางมือของคุณในตำแหน่งเดิมเป็นเวลานานอาจทำให้เกิดอาการเจ็บหรือปวด หาก อาการนี้เกิดขึ้นซ่า ๆ กรุณาปรึกษาแพทย์ เพื่อเป็นการป้องกัน ขอแนะนำให้คุณหยุดพัก 15 นาทีในทุก ๆ ชั่วโมง

l สายด่วนให้ความช่วยเหลือด้านเทคนิค

อีเมล: support@nacongaming.com เว็บไซต์: uk.nacongaming.com

Macon

UK.NACONGAMING.COM

🞔 @NaconGaming 📑 Nacongaming 🕟 Nacon International