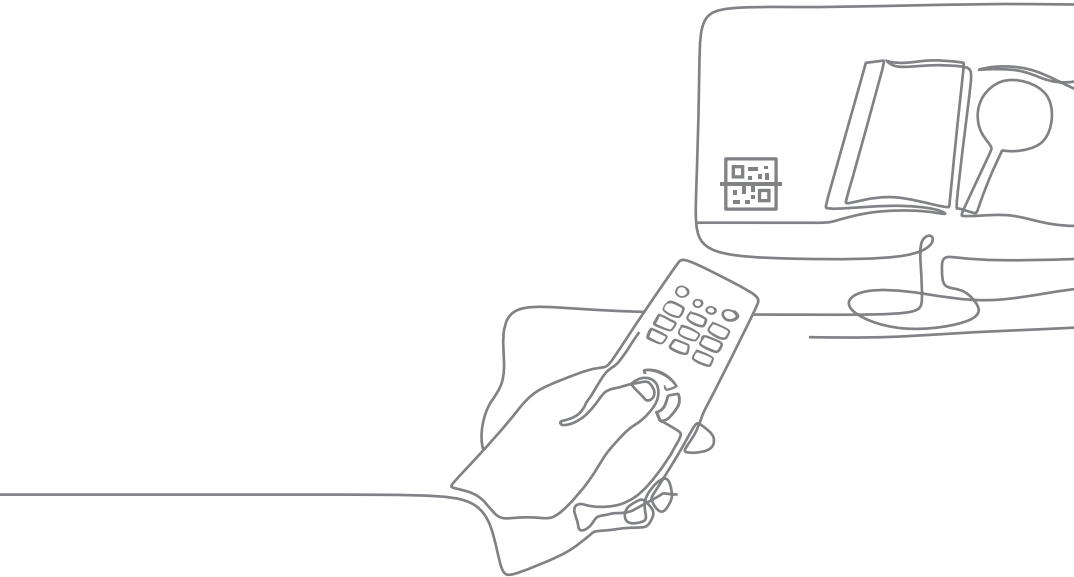


# Hisense

## คู่มือ

# การปรับตั้งค่าเบื้องต้น

ก่อนใช้งานโทรทัศน์เครื่องนี้ขอให้ท่านศึกษาคู่มือฉบับนี้อย่างละเอียด ตลอดจนเก็บรักษาไว้ใช้อ้างอิงต่อไปในอนาคต






รูปภาพและภาพประกอบที่ปรากฏในคู่มือฉบับนี้เป็นเพียงข้อมูลอ้างอิงเท่านั้นผลิตภัณฑ์จริงอาจมี ลักษณะแตกต่างกันออกไป

ฟังก์ชันซอฟต์แวร์บางส่วนมีการปรับเปลี่ยนตามการปรับปรุงระบบหากประสบปัญหาในการตั้งค่าโทรทัศน์ เราขอแนะนำให้ท่านอ่านแนวทางแก้ไขเบื้องต้นในคู่มือแนะนำการใช้งาน หรือคู่มือแนะนำการใช้งานฉบับอิเล็กทรอนิกส์

## ค้นหาสิ่งที่ต้องการ

โทรทัศน์เครื่องนี้ติดตั้งคู่มือการปรับตั้งค่าเบื้องต้นและคู่มือแนะนำการใช้งานฉบับอิเล็กทรอนิกส์ไว้ด้วย (Settings > Support > E-Manual).

ฟังก์ชันที่รองรับสำหรับคู่มือแนะนำการใช้งานฉบับอิเล็กทรอนิกส์	
 ค้นหา	ค้นหาหัวข้อที่ต้องการคำแนะนำ
 ลองเลย	ไปที่หน้าฟังก์ชันโดยตรงแล้วลองใช้งาน
 คิวอาร์โค้ด	สแกนเพื่อเปิดคู่มือฉบับอิเล็กทรอนิกส์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่

## สารบัญ

วิธีติดตั้งขดตั้งหรือโครงแขวนยึดผนัง .....	1
ด้านหน้าและด้านหลังของโทรทัศน์.....	3
วิธีการเชื่อมต่อ.....	4
รีโมทคอนโทรล.....	6
ข้อมูลจำเพาะ.....	9
ข้อมูลด้านอื่นๆ.....	10

## รายการอุปกรณ์

### รายการอุปกรณ์ที่มาพร้อมโทรทัศน์

- คู่มือการตั้งค่า × 1                      แบตเตอรี่ AA หรือ AAA × 2                      รีโมทคอนโทรล × 1
- สกรู × 4                                      สายไฟ × 1                                      ขาตั้ง × 2
- หัวต่อ RCA ต่อสาย AV × 1

### หมายเหตุ

• อุปกรณ์เสริมอาจแตกต่างจากรายการด้านบนเนื่องจากรุ่น ประเทศ / ภูมิภาคต่างกัน โปรดดูที่กระเป๋าอุปกรณ์เสริมจริง

## ประกาศ

---

เนื้อหาและบริการใดๆ ที่เข้าถึงผ่านอุปกรณ์นี้ แม้จะมีจุดประสงค์เฉพาะเพื่อการใช้งานส่วนบุคคลที่ไม่ใช่เชิงพาณิชย์ ทรัพย์สินของบุคคลที่สามที่เกี่ยวข้องและอยู่ภายใต้การคุ้มครองโดยระเบียบข้อบังคับและกฎหมายเกี่ยวกับลิขสิทธิ์ สิทธิบัตร เครื่องหมายการค้าและสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาอื่นๆ ทั้งนี้ไม่สามารถนำส่วนหนึ่งส่วนใดของเนื้อหาและบริการดังกล่าวไป แก้ไข ทำซ้ำ เผยแพร่ อัดแปลง จำหน่ายหรือใช้เพื่อจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่มาจากเนื้อหาดังกล่าวโดยไม่ได้รับอนุญาตล่วงหน้าจากเจ้าของเนื้อหาหรือ ผู้ให้บริการ

ท่านรับทราบและยอมรับโดยชัดแจ้งว่าท่านจะรับความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานอุปกรณ์นี้แต่เพียงผู้เดียวและในภายภาคหน้าท่านจะรับความเสี่ยงใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับคุณสมบัติอันเป็นที่น่าพอใจ ประสิทธิภาพ การทำงาน และ ความถูกต้อง สำหรับเนื้อหาและบริการใดๆ ที่เข้าถึงผ่านอุปกรณ์นี้แต่เพียงผู้เดียว ทั้งนี้ ตามขอบเขตสูงสุดที่กฎหมาย ที่ใช้บังคับอนุญาต อุปกรณ์นี้ และเนื้อหาและบริการของบุคคลที่สามจัดเตรียม ให้ใช้งานโดยที่ไม่มี การรับประกันใดๆ โดยชัดแจ้งหรือโดยนัย

ผู้ผลิตประกาศ อย่างชัดเจนไว้ ณ ที่นำผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบต่อการรับประกันและเงื่อนไขใดๆ ไม่ว่าโดยชัดแจ้งหรือโดยนัยที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์นี้และเนื้อหาและบริการใดๆ รวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงการรับประกัน ในด้านความสามารถ ทางการตลาดคุณสมบัติอันเป็นที่น่าพอใจความเหมาะสมสำหรับวัตถุประสงค์เฉพาะความแม่นยำการใช้งานที่ไม่ก่อให้เกิดความเสี่ยงรบกวน และการไม่ละเมิดสิทธิของบุคคลที่สาม ทั้งนี้ตามขอบเขตสูงสุด ที่กฎหมาย ที่ใช้บังคับอนุญาต ผู้ผลิตไม่รับประกันความแม่นยำ ความถูกต้อง ความตรงต่อเวลา ความชอบ ด้วยกฎหมาย และความสมบูรณ์ของเนื้อหาหรือบริการใดๆ ที่ได้รับผ่านอุปกรณ์หรือความเหมาะสมของ อุปกรณ์ เนื้อหาหรือบริการดังกล่าวสำหรับ ความต้องการเฉพาะของท่าน หรือ การป้องกันการรบกวนและ ข้อผิดพลาด ระหว่างการทำงานของ อุปกรณ์ เนื้อหาหรือบริการดังกล่าว ตามขอบเขต สูงสุดที่กฎหมาย ที่ใช้บังคับอนุญาต ไม่ว่าในกรณีใดๆ รวมถึง ความผิดพลาดหรือการละเลยผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบต่อการ ดำเนินการทางกฎหมาย หรือการระงับการดำเนินการ ชดใช้ค่าเสียหายอันเนื่องมาจากผลที่ตามมาหรือเกี่ยวข้องกับ ข้อมูลใดๆ ที่บรรจุไว้ในอุปกรณ์นี้ หรือ การใช้งานอุปกรณ์ เนื้อหาหรือบริการดังกล่าวโดยท่านหรือบุคคลที่สาม

เนื้อหาและบริการใดๆ ที่มาพร้อมกับอุปกรณ์นี้ถือเป็นทรัพย์สินของบุคคลที่สามที่เกี่ยวข้อง ดังนั้นผู้ผลิตจึงไม่ประกาศหรือ รับประกันเกี่ยวกับการปรับเปลี่ยนการระงับการยกเลิกการยุติหรือการสิ้นสุดของเนื้อหาและบริการดังกล่าวและจะไม่รับผิดชอบต่อการดำเนินการทางกฎหมายหรือการระงับการดำเนินการชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้น

ผู้ผลิตขอสงวนสิทธิ์ในการจำกัดการใช้หรือการเข้าถึงเนื้อหาหรือบริการบางประเภทเนื่องจากเนื้อหาและบริการถูกส่งผ่านเครือข่ายและระบบส่งสัญญาณของบุคคลที่สามผู้ผลิตจึงไม่รับผิดชอบต่องานบริการลูกค้าที่เกิดขึ้นหรือภาวะผูกพันสำหรับงานบริการ ลูกค้าดังกล่าว



สัญลักษณ์นี้เป็นเครื่องหมายเตือนผู้ใช้ให้ทราบว่ามีแรงดันไฟฟ้าอันตรายที่ไม่หุ้มฉนวน ภายในตัวเครื่อง ซึ่งอาจแรงพอที่ก่อให้เกิด ความเสี่ยงต่อการเสียชีวิตจาก กระแสไฟฟ้า



สัญลักษณ์นี้แจ้งให้ผู้ใช้ทราบถึงข้อแนะนำการใช้งานและการบำรุงรักษาที่สำคัญในเอกสารที่แนบมากับ เครื่องใช้ไฟฟ้า



ระมัดระวัง

เสี่ยงต่อไฟฟ้าดูด



ห้ามถอดฝาครอบด้านหลัง

ทั้งนี้ไม่มีชิ้นส่วนใดๆ

ภายในโทรทัศน์ที่ผู้ใช้ซ่อมแซมเองได้ ควรให้เจ้าหน้าที่ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมเป็นผู้ดำเนินการเท่านั้น

## คำเตือน

ความมั่นคงในการจัดวางเพื่อป้องกันอันตรายเครื่องโทรทัศน์อาจล้มลงมาจนเป็นเหตุให้บาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิตการบาดเจ็บหลาย ๆ กรณีโดยเฉพาะที่เกิดขึ้นกับเด็กสามารถหลีกเลี่ยงได้โดยปฏิบัติตามข้อแนะนำเบื้องต้นเหล่านี้ได้แก่

- ควรเลือกใช้เฉพาะตัววางหรือฐานรองหรือวิธีการติดตั้งตามที่คุณผลิตโทรทัศน์แนะนำเท่านั้น
- ควรเลือกใช้เฟอร์นิเจอร์ที่รองรับน้ำหนักของโทรทัศน์ได้อย่างปลอดภัยเท่านั้น
- ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าโทรทัศน์ไม่ได้วางยื่นออกมาจนขอบเฟอร์นิเจอร์ที่รับน้ำหนัก
- ควรสอนเด็กๆ ให้ทราบถึงอันตรายจากการปีนขึ้นไปบนเฟอร์นิเจอร์เพื่อเอื้อมจับโทรทัศน์หรืออุปกรณ์ควบคุมของโทรทัศน์
- ควรเดินสายไฟและสายเคเบิลที่เชื่อมต่อกับโทรทัศน์ให้เป็นระเบียบ เพื่อไม่ให้เกิดการสะดุดตึงรั้งหรือหยิบจับได้
- ห้ามวางโทรทัศน์ในบริเวณที่โยกเยกไม่มั่นคง
- ห้ามวางโทรทัศน์บนเฟอร์นิเจอร์ทรงสูง (เช่น ตู้เก็บของหรือตู้หนังสือ) โดยไม่มีการยึดติดเฟอร์นิเจอร์และโทรทัศน์กับอุปกรณ์ติดตั้งและรับน้ำหนักที่เหมาะสม
- ห้ามตั้งโทรทัศน์ทับบนผ้าหรือวัสดุอื่นๆ ที่ปูรองไว้ระหว่างตัวเครื่องกับเฟอร์นิเจอร์ที่รับน้ำหนัก
- ห้ามวางสิ่งของที่ดึงความสนใจเด็กจนทำให้อยากปีนป่ายเช่น ของเล่นและรีโมตคอนโทรลไว้บริเวณส่วนบนของโทรทัศน์หรือเฟอร์นิเจอร์ที่ตั้งโทรทัศน์ไว้

หากจะจัดเก็บหรือย้ายตำแหน่งโทรทัศน์เครื่องเดิมของท่านควรพิจารณาเพื่อปฏิบัติตามข้อแนะนำข้างต้น เช่นกัน

# ข้อแนะนำเพื่อความปลอดภัย

สำหรับการใช้งานโทรทัศน์ของท่านขอให้ศึกษาข้อแนะนำเพื่อความปลอดภัยต่อไปนี้ตลอดจนเก็บรักษาไว้ใช้อ้างอิงต่อไปในอนาคตทั้งนี้ ควรปฏิบัติตามข้อแนะนำและคำเตือนทั้งหมดที่ระบุไว้บนโทรทัศน์

## 1. หมายเหตุเกี่ยวกับข้อแนะนำด้านความปลอดภัยและการใช้งาน

อ่านและปฏิบัติตามข้อแนะนำด้านความปลอดภัยและการใช้งานทั้งหมด รวมทั้งเก็บรักษาไว้ให้ดีเพื่อใช้อ้างอิง ในอนาคต

## 2. ใส่ใจทุกคำเตือน

ปฏิบัติตามคำเตือนทั้งหมดที่ระบุไว้บนอุปกรณ์และในคู่มือการใช้งาน

## 3. การทำความสะอาด

ถอดปลั๊กโทรทัศน์ออกจากเต้ารับบนผนังก่อนทำความสะอาด ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดชนิดน้ำ มีฤทธิ์กัดกร่อนหรือชนิดฉีดพ่นเพราะน้ำยาทำความสะอาดอาจทำให้ตัวเครื่องและหน้าจอเสียหายอย่างถาวรควรใช้ผ้าชุบน้ำเล็กน้อย ทำความสะอาด

## 4. โครงแขวนยึดผนัง

โครงแขวนยึดผนังอยู่ในชุดอุปกรณ์ของโทรทัศน์บางรุ่นเท่านั้นหากผลิตภัณฑ์ไม่มีโครงแขวนยึดผนัง ท่านสามารถเลือกซื้อได้ตามร้านค้าทั่วไปสำหรับขนาดของโครงแขวนยึดผนังสามารถดูได้จากหน้าวิธีติดตั้งโครงแขวนยึดผนัง

## 5. น้ำและความชื้น

หลีกเลี่ยงไม่ให้ผลิตภัณฑ์สัมผัสหยดน้ำและละอองน้ำ ไม่ควรวางวัตถุบรรจุของเหลว อาทิ แก้วน้ำไว้บนผลิตภัณฑ์

## 6. การจัดวาง

ห้ามวางโทรทัศน์บนชั้นวางแบบมีล้อฐานตั้งหรือโต๊ะที่ไม่มั่นคง การวางโทรทัศน์บนฐานที่ไม่มั่นคงอาจทำให้โทรทัศน์ตกลงมาจนนำไปสู่การบาดเจ็บที่ร้ายแรงและโทรทัศน์ชำรุดเสียหาย ควรเลือกใช้เฉพาะชั้นวางแบบมีล้อฐานรองโครงแขวนยึดผนังหรือโต๊ะตามที่ผู้ผลิตหรือพนักงานขายแนะนำเท่านั้น

## 7. การระบายอากาศ

ตัวเครื่องมีรูและช่องเปิด สำหรับระบายอากาศ โทรทัศน์

จึงทำงานได้อย่างเสถียรและป้องกันไม่ให้เกิดความร้อน สูงเกินไป

จึงห้ามบังช่องระบายอากาศของตัวเครื่อง และห้ามวางเครื่องไว้ในพื้นที่ จำกัด เช่น ตู้บิวท์อิน (built-in) เว้นแต่จะจัดสรรให้มีช่องระบายอากาศที่เหมาะสม ควรเว้นระยะ

ห่างรอบตัวเครื่องอย่างน้อย 10 ซม. โดยที่ด้านหลังของโทรทัศน์ควรห่างจากผนัง 6 ซม.

## 8. แหล่งจ่ายกระแสไฟ

ควรเชื่อมต่อโทรทัศน์เครื่องนี้กับแหล่งจ่ายไฟตามที่ระบุไว้บนป้ายข้อมูลเครื่องใช้ไฟฟ้าเท่านั้น หากท่านไม่แน่ใจเกี่ยวกับประเภทกระแสไฟที่ติดตั้งภายในบ้านขอให้ปรึกษาตัวแทนจำหน่ายเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือผู้ให้บริการ ไฟฟ้าในพื้นที่

## 9. การดูแลรักษาสายไฟ

ควรเดินสายไฟให้เรียบร้อยเพื่อไม่ให้สายไฟโดนคนเหยียบหรือถูกสิ่งของหนักหรือทับโดยตรวจดูสายไฟที่ปลั๊กเต้ารับบนผนังและจุดที่สายไฟเชื่อมต่อจากโทรทัศน์เป็นพิเศษปลั๊กหลักของสายไฟทำหน้าที่เป็นอุปกรณ์ตัดการเชื่อมต่อทั้งนี้อุปกรณ์ตัดการเชื่อมต่อและเต้ารับต้องเข้าถึงได้สะดวก

## 10. สายฟ้า

ส่วนการป้องกันเสริมสำหรับโทรทัศน์ระหว่างที่เกิดพายุฝนฟ้าคะนองหรือเมื่อไม่มีเวลาดูแลและไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน ควรถอดปลั๊กออกจากเต้ารับบนผนังและถอดเสาอากาศหรือดีดระบบเคเบิลซึ่งจะช่วยป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับโทรทัศน์จากฟ้าผ่าหรือไฟกระชากของสายไฟ

## 11. สายไฟ

ไม่ควรวางระบบเสาอากาศภายนอกใกล้กับสายไฟเหนือศีรษะหรือระบบไฟส่องสว่างหรือวงจรไฟฟ้าอื่นๆ หรือบริเวณที่เสาอากาศอาจตกลงไปโดนสายไฟหรือ วงจรดังกล่าว เมื่อติดตั้งระบบเสาอากาศภายนอกควรใช้ความระมัดระวังอย่างยิ่งเพื่อไม่ให้สัมผัสกับสายไฟหรือวงจรดังกล่าวเพราะอาจมีอันตรายถึงแก่ชีวิตได้

## 12. โอเวอร์โหลต

ห้ามใช้เต้ารับบนผนังและสายพ่วงมากเกินไปเนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าดูดได้

## 13. การใส่วัตถุและของเหลวเข้าไปในเครื่อง

ห้ามสอดวัตถุทุกชนิดเข้าไปในช่องต่างๆ ของโทรทัศน์ เพราะอาจสัมผัสกับจุดที่มีแรงดันไฟฟ้าที่เป็นอันตรายหรือทำให้ชิ้นส่วนไฟฟ้าลัดวงจร จนทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าดูดห้ามทำของเหลวทุกชนิดหกใส่หรือไหลเข้าไป ในโทรทัศน์

## 14. การต่อสายดินเสาอากาศกลางแจ้ง

หากต่อเสาอากาศภายนอกหรือระบบเคเบิลเข้ากับโทรทัศน์ ตรวจสอบให้ดีว่าเสาอากาศภายนอกหรือระบบเคเบิลมีการต่อสายดินแล้ว เพื่อป้องกันไฟกระชากและไฟฟ้าสถิต

## 15. งานบริการ

ห้ามพยายามซ่อมแซมโทรทัศน์เองเนื่องจากการเปิดหรือถอดฝาครอบอาจทำให้เกิดการสัมผัสแรงดันไฟฟ้าที่เป็นอันตรายหรืออันตรายอื่นๆ ควรติดต่อขอรับบริการจากช่างที่ผ่านการรับรอง

## 16. ความผิดปกติที่ต้องขอรับบริการ

ถอดปลั๊กโทรทัศน์ออกจากเต้ารับบนผนังและขอรับบริการจากช่างที่ผ่านการรับรองโดยพิจารณาลักษณะอาการต่างๆ ดังต่อไปนี้

- เมื่อสายไฟหรือปลั๊กไฟชำรุด
- หากของเหลวหกใส่หรือมีวัตถุตกลงไปที่โทรทัศน์
- หากโทรทัศน์โดนฝนหรือน้ำ

(e) หากโทรทัศน์หล่นลงมาหรือตัวเครื่องได้รับความเสียหาย

(f) เมื่อโทรทัศน์แสดงอาการผิดปกติชัดเจนซึ่งมีผลต่อประสิทธิภาพการทำงานในส่วนนี้จำเป็นต้องขอรับบริการ

## 17. ชิ้นส่วนอะไหล่

เมื่อจำเป็นต้องเปลี่ยนอะไหล่ควรตรวจสอบว่าช่างผู้ให้บริการใช้ชิ้นส่วนอะไหล่ที่ผู้ผลิตระบุหรือมีลักษณะเดียวกับชิ้นส่วนเดิมการเปลี่ยนอะไหล่ทดแทนที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดไฟไหม้ไฟฟ้าดูดหรืออันตรายอื่นๆ

## 18. การตรวจสอบความปลอดภัย

เมื่อโทรทัศน์เข้ารับบริการหรือซ่อมแซมจนเสร็จแล้วควรขอให้ช่างผู้ให้บริการดำเนินการตรวจสอบความปลอดภัยเพื่อประเมินว่าโทรทัศน์อยู่ในสภาพที่ทำงานได้อย่างปลอดภัย

## 19. ความร้อน

ผลิตภัณฑ์ควรวางไว้ให้ห่างจากแหล่งความร้อน เช่น เครื่องทำความร้อนห้องลมจากระบบทำความร้อนในอาคาร เตาทำอาหาร หรือผลิตภัณฑ์อื่นๆ (รวมถึงเครื่องขยายเสียง) ที่เกิดความร้อนได้

## 20. ไฟ

ควรวางผลิตภัณฑ์ให้ห่างจากแหล่งกำเนิดเปลวไฟ เช่น เทียนที่จุดไฟ

## 21. กลิ่นไม่พึงประสงค์

โทรทัศน์มีกลิ่นพลาสติกถือเป็นเรื่องปกติ และจะค่อยๆ จางหายไปเมื่อใช้งานไปเรื่อยๆ



ห้ามนำแบตเตอรี่เก่าและใหม่หรือต่างประเภท มาใช้ปะปนกันห้ามปล่อยให้แบตเตอรี่สัมผัส ความร้อน เช่น แสงแดดส่องถึงโดยตรง หรือ กองไฟ ตรวจสอบให้ขั้วบวกและขั้วลบของแบตเตอรี่ตรงกับด้านที่ถูกต้อง



ไม่ควรวางอุปกรณ์ในบริเวณที่จะมีน้ำหยด และการฉีดพ่นน้ำห้ามวางอุปกรณ์ไว้ใต้วัตถุ ที่บรรจุของเหลว



ถอดปลั๊กไฟออกจากเต้ารับบนผนังเพื่อตัดการเชื่อมต่อโทรทัศน์โดยสมบูรณ์ ควรดูให้แน่ใจว่าบนผนังมีเต้ารับและปลั๊กไฟที่สามารถเข้าถึง ได้ง่าย



แรงดัน ไฟฟ้ากระแสสลับ(AC) : สัญลักษณ์ที่แสดงว่าแรงดันไฟฟ้าที่กักตัว กำหนดด้วยสัญลักษณ์คือแรงดัน ไฟฟ้ากระแสสลับ



ผลิตภัณฑ์ClassII: สัญลักษณ์นี้แสดงว่าไม่ต้องการการเชื่อมต่อที่ปลอดภัยของสายดินป้องกัน (กราวด์)

# วิธีติดตั้งขาตั้งหรือโครงแขวนยึดผนัง

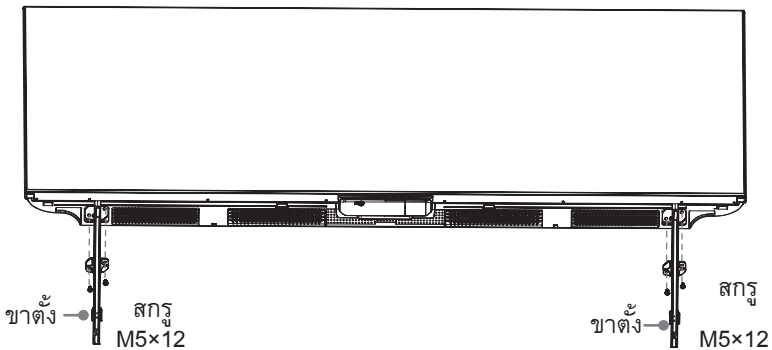
## ⚠️ ข้อควรระวัง

- ตรวจสอบว่าตัดการเชื่อมต่อสายไฟ AC ก่อนถอดขาตั้งหรือติดตั้งโครงแขวนยึดผนังจอภาพ
- โทรท์สนั้นแตกหักง่ายจึงควรดูแลไม่ให้นำจอโทรท์สน์ถูกขีดหรือเสียหายจากของแข็งหรือการกดทับ
- เมื่อติดตั้งเสร็จแล้วควรตรวจสอบว่าโทรท์สน์ตั้งอยู่บนโต๊ะอย่างมั่นคงหรือยึดติดกับผนังแน่นหนาดีแล้วถ้ามีฟิล์มหุ้มป้องกัน จึงค่อยลอกออกภายหลัง

## ▶ วิธีติดตั้งขาตั้ง

ขอให้ปฏิบัติตามภาพประกอบและข้อแนะนำด้านล่าง เพื่อดำเนินการติดตั้งให้เสร็จเรียบร้อย

1. วางทีวีโดยหงายหน้าขึ้นอย่างระมัดระวัง เพื่อป้องกันความเสียหายต่อทีวี
2. นำขาตั้ง 2 อันออกจากกระเป๋าสกรูเสริม จากนั้นใส่ขาตั้งลงในช่องด้านล่างของทีวี
3. ยึดขาตั้งฐานเข้ากับทีวีด้วยสกรู 4 ตัวในกระเป๋าสกรูเสริมให้แน่น





## ▶ การติดตั้งตัวยึดติดผนัง

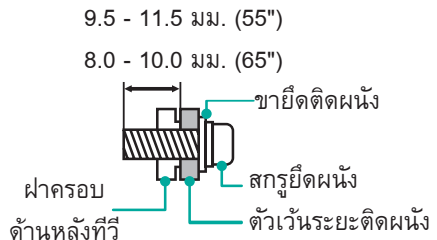
ก่อนติดตั้งทีวี ให้ถอดขาตั้งทีวีออกก่อน (หากคุณไม่ได้ติดไว้แล้ว) และตรวจสอบให้แน่ใจว่าตัวยึดติดผนังรองรับน้ำหนักทีวีของคุณได้

### ⚠ ข้อควรระวัง

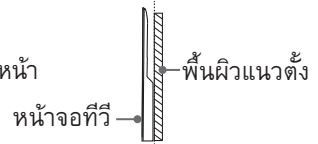
เมื่อติดตั้งทีวีบนผนัง ให้ทำตามคำแนะนำที่ให้มาพร้อมกับตัวยึดติดผนัง หากติดตั้งไม่ถูกต้อง ทีวีอาจตกลงมาและทำให้ทรัพย์สินเสียหายหรือได้รับบาดเจ็บ

- วางสเปเซอร์ระหว่างทีวีและตัวยึด
- ขนาดมาตรฐานแสดงไว้ด้านล่าง

รูปแบบรูยึดผนัง (มม.)	400 × 200 (55")
	400 × 300 (65")
ขนาดสกรูยึดผนัง	M6



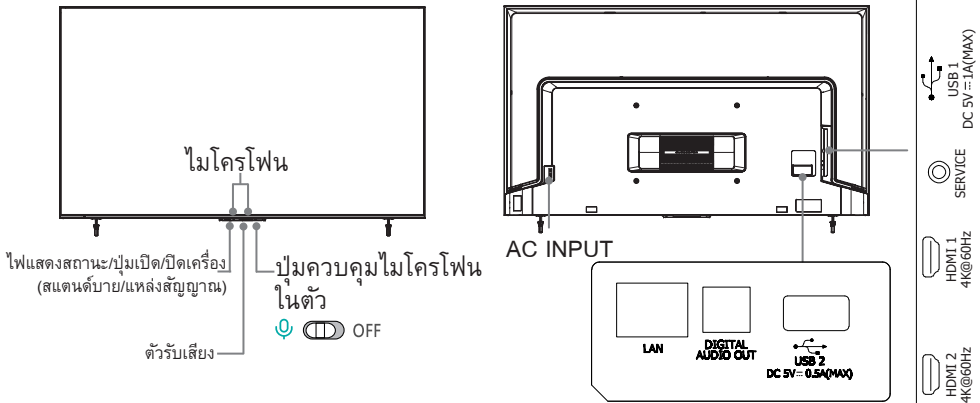
- เราไม่แนะนำให้แขวนทีวีบนผนังเอียง และเมื่อติดตั้งบนผนัง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าโทรทัศน์ของคุณขนานกับผนังและไม่เอนไปข้างหน้า





### ⇒ หมายเหตุ

- เส้นผ่านศูนย์กลางและความยาวของสกรูจะแตกต่างกันไปตามรุ่นของโครงยึดติดผนัง
- ตัวยึดติดผนังเป็นอุปกรณ์เสริม ทีวีของคุณอาจไม่มีตัวยึดติดผนัง โปรดดูที่อุปกรณ์เสริมจริง

## ด้านหน้าและด้านหลังของโทรทัศน์.



Item	Description
ไฟแสดงสถานะ	ไฟแสดงสถานะเป็นสีเขียวในโหมดสแตนด์บาย
 ปุ่มควบคุมการทำงาน (พร้อมใช้งาน / แหล่งสัญญาณ)	กดปุ่มเพื่อเปิดทีวีอีกครั้งเพื่อเปิดเมนูควบคุมและย้ายไฟกระพริบระหว่างอินพุตต่างๆ กดปุ่มค้างไว้เพื่อทำการเลือก
ปุ่มควบคุมไมโครโฟนในตัวเครื่องโทรทัศน์	สลับปุ่มไปที่  เพื่อเปิดไมโครโฟนในตัวหลังจากการตั้งค่า Alexa หรือ VIDAA Voice เสร็จสิ้นและเปิดโหมดแอนด์ฟรีแล้วคุณสามารถใช้การปลุกแบบแอนด์ฟรีได้ เพียงพูดว่า "Alexa" หรือ "Hey VIDAA" เพื่อเรียกผู้ช่วยเสียง

### หมายเหตุ

- ตรวจสอบตำแหน่งและประเภทแจ็คก่อนที่จะทำการเชื่อมต่อใดๆ การเชื่อมต่อที่หลวมอาจส่งผลให้เกิดปัญหาเกี่ยวกับภาพหรือสี ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อทั้งหมดแน่นหนาและปลอดภัย
- อุปกรณ์ A/V บางตัวเท่านั้นที่สามารถเชื่อมต่อกับทีวีได้ โปรดดูคู่มือผู้ใช้ของอุปกรณ์ A/V ของคุณสำหรับความเข้ากันได้และขั้นตอนการเชื่อมต่อ
- ก่อนเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกให้ถอดปลั๊กหลักออกจากเต้ารับมิฉะนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้
- การเปิดทีวีต้องใช้เวลาหลายวินาทีในการโหลดโปรแกรมอย่างปิดที่ไวอย่างรวดเร็วเพราะอาจทำให้ทีวีทำงานผิดปกติได้
- รูปภาพใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น
- ก่อนใช้การตั้งปลุกแบบแอนด์ฟรี ให้เชื่อมต่อทีวีของคุณกับเครือข่ายการปลุกแบบแอนด์ฟรีและคุณสมบัติบางอย่างมีให้บริการในบางประเทศ/ภูมิภาค/ภาษา

## วิธีการเชื่อมต่อ

### ▶ ช่องเชื่อมต่อ

ANT	เชื่อมต่อระบบเคเบิลหรือเสาอากาศภายนอก VHF/UHF
HDMI	เชื่อมต่อสาย HDMI จากอุปกรณ์ภายนอก
HDMI (eARC)	เชื่อมต่อสาย HDMI จากระบบเสียงดิจิทัลภายนอกทั้งนี้วิธีนี้ใช้งานได้เฉพาะเวลาที่โทรทัศน์เชื่อมต่อกับตัวรับสัญญาณเสียงที่รองรับฟังก์ชัน eARC
AV IN	เชื่อมต่อสายวิดีโอคอมโพสิตและสายสัญญาณเสียงซ้ายขวาจากอุปกรณ์ AV ภายนอก เชื่อมต่ออุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB เพื่อเรียกดูภาพ ฟังเพลง และชมภาพยนตร์
USB	<b>☒ หมายเหตุ</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• เมื่อเชื่อมต่อฮาร์ดดิสก์หรืออุปกรณ์ต่อพ่วง USB ควรต่ออะแดปเตอร์หลักของอุปกรณ์ ที่เชื่อมต่อเข้ากับแหล่งจ่ายไฟเสมอ หากอุปกรณ์ USB 1.1 หรือ USB 2.0 นั้นต้องใช้ กำลังไฟมากกว่า 500 มิลลิแอมป์ หรือ 5 โวลต์ อุปกรณ์ USB ดังกล่าวอาจใช้งานร่วมกันไม่ได้กระแสไฟสูงสุดที่รองรับสำหรับ อุปกรณ์ USB 3.0 คือ 1 แอมป์ (เฉพาะบางรุ่น เท่านั้น) การใช้กระแสไฟเกินกว่าที่กำหนดไว้อาจทำให้อุปกรณ์เสียหายหรือข้อมูลสูญหาย</li><li>• กล้องดิจิทัลบางรุ่นอาจไม่สามารถใช้งานร่วมกับโทรทัศน์ได้</li></ul>
DIGITAL AUDIO OUT	เชื่อมต่อสายสัญญาณแบบ optical จากระบบเสียงดิจิทัลภายนอก
LAN	เชื่อมต่อสายอีเทอร์เน็ตเพื่อเข้าถึงเครือข่ายหรืออินเทอร์เน็ต
HEADPHONE	เชื่อมต่อหูฟังเพื่อให้เสียงออกจากโทรทัศน์ <b>☒ หมายเหตุ</b> แรงดันเสียงจากหูฟังที่สูงเกินอาจทำให้สูญเสียการได้ยิน
SERVICE	หัวต่อช่องนี้มิได้สำหรับการทดสอบ โดยบริษัทผู้ผลิตเท่านั้นไม่สามารถเชื่อมต่อ อุปกรณ์ภายนอกได้

### ☒ หมายเหตุ

- ตำแหน่งและชื่อของช่องเชื่อมต่อบนโทรทัศน์อาจแตกต่างกันไปตามโทรทัศน์แต่ละรุ่นบางรุ่นอาจมีช่องเชื่อมต่อไม่ครบตามด้านบน

## ► เครือข่าย

### การตั้งค่าแบบมีสาย

เชื่อมต่อโทรทัศน์กับเครือข่ายโดยเสียบสาย LAN (Ethernet/Cat 5) เข้าในช่อง LAN ซึ่งอยู่ด้านหลังของโทรทัศน์ เพื่อต่อโมเด็มหรือเราเตอร์ภายนอก ดูได้จากภาพประกอบด้านล่าง

- ขอแนะนำให้ใช้โมเด็มหรือเราเตอร์ที่รองรับ Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) โมเด็มและ เราเตอร์ที่รองรับ DHCP จะบอคนที่อยู่ IP ซับเน็ตมาส์ก เกตเวย์ และ DNS โดยอัตโนมัติ จึงไม่ต้องบอกรายละเอียด ข้อมูลเอง ทั้งนี้ เครือข่ายภายในบ้านส่วนใหญ่จะมี DHCP อยู่แล้ว

หัวต่อของโทรทัศน์



### การตั้งค่าแบบไร้สาย

ในการเชื่อมต่อโทรทัศน์กับเครือข่ายไร้สาย จำเป็นต้องใช้เราเตอร์หรือโมเด็มไร้สาย ดูได้จากภาพประกอบ ด้านล่าง

- อะแดปเตอร์ Wireless LAN ที่ติดตั้งมาพร้อมโทรทัศน์รองรับมาตรฐานโปรโตคอลการสื่อสาร IEEE 802.11 a/b/g/n/ac










### หมายเหตุ

- ในการใช้เครือข่ายไร้สาย ท่านต้องใช้อะแดปเตอร์ Wireless LAN ที่ติดตั้งมาในตัว เพราะโทรทัศน์ไม่รองรับ อะแดปเตอร์ต่อเครือข่ายแบบ USB ซึ่งเป็น อุปกรณ์ภายนอก
  - หากเราเตอร์ไร้สายรองรับ DHCP โทรทัศน์จะเชื่อมต่อกับเครือข่ายไร้สายได้ง่ายยิ่งขึ้น
  - ท่านจะไม่สามารถใช้งานระบบรักษาความปลอดภัยร่วมกับโทรทัศน์ได้ หากระบบดังกล่าวอยู่นอกเหนือจาก รายการด้านล่าง
- ระบบความปลอดภัย : WPA, WEP, WPA2
- ควรเว้นระยะห่างระหว่างเราเตอร์และโทรทัศน์ไม่เกิน 10 เมตร เพื่อการใช้งานที่ราบรื่นไม่มีสะดุด

# รีโมทคอนโทรล

## ▶ ปุ่มควบคุมบนรีโมทคอนโทรล

ปุ่มควบคุม	คำอธิบาย
	เปิดโทรทัศน์หรือเข้าสู่โหมดพร้อมใช้งาน
INPUT	เลือกแหล่งสัญญาณเข้า
ปุ่มตัวเลข/123	เลือกช่องโทรทัศน์หรือป้อนตัวเลข
	ปุ่มฟังก์ชันพิเศษ
GUIDE	แสดงคู่มือรายการอิเล็กทรอนิกส์ (โหมด DTV)
CH.LIST	รายการสถานีบนหน้าจอ
▶	เปลี่ยนสล็อต
	กดเพื่อเข้าสู่เมนู
^ / v / < / >	D-pad (ปุ่มควบคุมทิศทางขึ้น/ลง/ซ้าย/ขวา)
OK	ปุ่มยืนยันตัวเลือก
↶	กลับสู่ตำแหน่งก่อนหน้า
	แสดงหน้าแรก
VOL	ระดับเสียง (ขึ้น/ลง)
CH	ช่องโทรทัศน์ (ขึ้น/ลง)
	ปิดหรือเปิดเสียงโทรทัศน์
EXIT	ออกจากเมนูหรือออกจากแอปพลิเคชัน
	เปิดใช้งานไมโครโฟน
INFO	แสดงข้อมูลโปรแกรมปัจจุบัน
SUBTITLE	เปิดหรือปิดโหมดคำบรรยาย
MEDIA	เข้าสู่สื่อ
	เข้าถึงแอปพลิเคชันทั้งหมดได้อย่างรวดเร็ว
APP	ปุ่มเข้าถึงแอปอย่างรวดเร็ว
TEXT/TXT	เปิด/ปิดฟังก์ชันเทเลเท็กซ์
BROWSER	เข้าสู่เบราว์เซอร์
	ปุ่มกำหนดเองเพื่อเปิดอินพุตหรือแอปอย่างรวดเร็ว
123	สำหรับเลือกช่องโทรทัศน์/ป้อนตัวเลขและปุ่มฟังก์ชันพิเศษ
AD	ตั้งค่าเปิดหรือปิดใช้งานเสียงบรรยาย (เฉพาะประเทศไทย)

**หมายเหตุ :** ปุ่มรีโมทคอนโทรลที่ระบุไว้ข้างต้นเป็นเพียงข้อมูลอ้างอิงเท่านั้นรีโมทคอนโทรล ที่มาพร้อมโทรทัศน์จะแตกต่างกันไปตามโทรทัศน์แต่ละรุ่นหรือประเทศ/ภูมิภาคที่วางจำหน่าย

## ► การติดตั้งแบตเตอรี่ในรีโมทคอนโทรล

1. เลื่อนฝาด้านหลังเพื่อเปิดช่องใส่แบตเตอรี่ของรีโมทคอนโทรล
2. ใส่ถ่านขนาด AA หรือ AAA สองก้อน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตรงกับ (+) and (-) ปลายของแบตเตอรี่กับ (+) และ (-) ปลายที่ระบุในช่องใส่แบตเตอรี่
3. ปิดช่องใส่แบตเตอรี่ด้วยฝาปิด



## ☒ หมายเหตุ

- ภาพผลิตภัณฑ์ที่ใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น ผลิตภัณฑ์จริงอาจมีลักษณะแตกต่างกันไป
- ทิ้งแบตเตอรี่ของคุณในพื้นที่ทิ้งที่กำหนด
- อย่าผสมแบตเตอรี่ประเภทต่างๆ หรือรวมแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วกับแบตเตอรี่ใหม่
- นำแบตเตอรี่ที่หมดแล้วออกทันทีเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดไฟไหม้ในแบตเตอรี่รั่วไหลเข้าไปในช่องใส่แบตเตอรี่
- หากคุณไม่ต้องการใช้รีโมทคอนโทรลเป็นเวลานาน ให้ถอดแบตเตอรี่ออก
- การทิ้งแบตเตอรี่ไว้ในสภาพแวดล้อมโดยรอบที่มีอุณหภูมิสูงมาก ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดการระเบิดหรือการรั่วไหลของของเหลวหรือก๊าซไวไฟ
- สารเคมีในแบตเตอรี่อาจทำให้เกิดผื่นได้ หากแบตเตอรี่รั่ว ให้ทำความสะอาดช่องใส่แบตเตอรี่ด้วยผ้า หากสารเคมีสัมผัสผิวหนังให้ล้างออกทันที
- ความเสี่ยงจากไฟไหม้หรือการระเบิดหากเปลี่ยนแบตเตอรี่ผิดประเภท
- การทิ้งแบตเตอรี่ลงในกองไฟหรือเตาอบที่ร้อนจัด หรือการบดอัดหรือตัดแบตเตอรี่ด้วยกลไก ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดการระเบิดได้
- แบตเตอรี่อยู่ภายใต้แรงดันอากาศต่ำมาก ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดการระเบิดหรือการรั่วไหลของของเหลวหรือก๊าซไวไฟ

## ▶ การจับคู่อุปกรณ์บลูทูธ (สำหรับรีโมทคอนโทรล Bluetooth เท่านั้น)

จับคู่อุปกรณ์บลูทูธหลังจากที่คุณเปิดเครื่อง วางรีโมทคอนโทรลให้ห่างจากทีวีไม่เกิน 3 เมตร กดปุ่มใดก็ได้ (ยกเว้นปุ่มเปิดปิดและปุ่มไมโครโฟน) เพื่อจับคู่

### ☒ หมายเหตุ

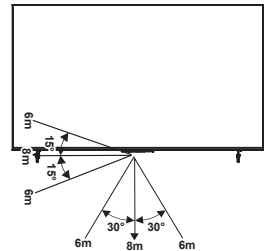
- ในกรณีพิเศษ ให้กดปุ่ม [  ] ค้างไว้เพื่อจับคู่ในกรณีพิเศษ ให้กดปุ่ม [  ] ค้างไว้เพื่อจับคู่
- หากเกิดข้อผิดพลาดที่ไม่ทราบสาเหตุกับรีโมท แสดงว่าอาจเกิดจากสัญญาณรบกวน ลองลบสิ่งที่ทำให้สัญญาณรบกวนออกแล้วจับคู่อีกครั้ง
- หากเกิดข้อผิดพลาดที่ไม่ทราบสาเหตุในรีโมทคอนโทรลในขณะที่พลังงานแบตเตอรี่เป็นปกติ คุณสามารถถอดแบตเตอรี่ออก กดปุ่มใดก็ได้เป็นเวลา 1~2 วินาที แล้วใส่กลับเข้าไปใหม่ จากนั้นรีโมทคอนโทรลจะทำงานตามปกติ
- ไม่สามารถจับคู่อุปกรณ์บลูทูธกับทีวีได้ในขณะที่ทีวีอยู่ในโหมดสแตนด์บาย

## ▶ ระยะเวลาการทำงานของรีโมทคอนโทรล

1. รีโมทคอนโทรลสามารถทำงานได้ในระยะสูงสุด 8 เมตรจากด้านหน้าของทีวี
2. มุมการควบคุมระยะไกล: ใช้เซ็นเซอร์ระยะไกลเป็นจุดสูงสุดที่ห่างออกไป 6 เมตร มุมแนวนอนที่ควบคุมอยู่ภายใน  $\pm 30^\circ$  ในขณะที่มุมแนวตั้งอยู่ภายใน  $\pm 15^\circ$
3. ระยะเวลาการทำงานอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับความสว่างของห้อง

## การกำจัดรีโมทคอนโทรล

ผลิตภัณฑ์ต้องอยู่ในสภาพสมบูรณ์ไม่มีการรื้อชิ้นส่วนออกมาและห้ามทิ้งลงถังขยะของเทศบาล โดยควรบรรจุไว้ในหีบห่อและส่งให้หน่วยงานรีไซเคิลที่ผ่านการรับรอง



## ข้อมูลจำเพาะ

☑ คุณสมบัติ รูปลักษณะ และข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

รายการข้อมูล		55"	65"
ขนาด (มม.)	ไม่มีขาตั้ง (กว้าง × สูง × ลึก)	1230×716×78	1450 × 838 × 79
	มีขาตั้ง (กว้าง × สูง × ลึก)	1230×777×313	1450 × 901 × 313
น้ำหนัก (กก.)	ไม่มีขาตั้ง	13.9	19.7
	มีขาตั้ง	14.4	20.2
จอแสดงผล		139	164
จอแสดงผล		3840 × 2160	3840 × 2160
จอแสดงผล		$12A^2 \times 2 + 25A^2 \dots$	$12A^2 \times 2 + 25A^2 \dots$
จอแสดงผล		$\pm 0.0001 \text{ A/D} \pm 0.0001$	$\pm 0.0001 \text{ A/D} \pm 0.0001$
จอแสดงผล		$\pm 0.0001 \text{ A/D} \pm 0.0001$	$\pm 0.0001 \text{ A/D} \pm 0.0001$
จอแสดงผล		0.5วัตต์	
ระบบ รับสัญญาณ	แอนะล็อก	PAL-D/K, B/G, I SECAM-D/K, B/G	
	ดิจิทัล	DVB-T/T2, DVB-C	
ลักษณะสภาพแวดล้อม		อุณหภูมิ : 5 – 45 องศาเซลเซียส ความชื้น : 20 – 80% ความชื้นสัมพัทธ์ ความดันบรรยากาศ : 86 – 106 กิโลปาสกาล	
สัญญาณ HDMI เข้า		60Hz (640×480, 800×600, 1024×768) 60Hz (480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p) 50Hz (576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p) 24Hz 25Hz 30Hz 50Hz 60Hz (3840×2160) 120Hz 144Hz (3840×2160 only for HDMI 3, 4) 120Hz 144Hz (2560×1440 only for HDMI 3, 4) 120Hz 144Hz (1920×1080 only for HDMI 3, 4)	



## ข้อมูลด้านอื่น ๆ

### ▶ การกำจัดอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ใช้แล้ว



บรรจุภัณฑ์และผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าควรได้รับการรีไซเคิลอย่างเหมาะสมและไม่จัดเป็นขยะในครัวเรือน โปรดทิ้งอุปกรณ์นี้ยังจุดรวบรวมที่กำหนดไว้สำหรับรีไซเคิลขยะอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ การทิ้งผลิตภัณฑ์นี้อย่างไม่ถูกต้องจะช่วยให้ป้องกันไม่ให้เกิดอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์เรา ซึ่งอาจเกิดขึ้นได้เนื่องจากการจัดการทิ้งผลิตภัณฑ์ที่ไม่เหมาะสม อีกทั้งการรีไซเคิลวัสดุยังช่วยอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ ดังนั้น โปรดอย่าทิ้งอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เข้ารวมกับขยะในครัวเรือนของท่าน สำหรับข้อมูลรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์นี้ โปรดติดต่อหน่วยงานท้องถิ่น ผู้ให้บริการกำจัดขยะจากครัวเรือน หรือร้านค้าที่ท่านซื้อผลิตภัณฑ์นี้

### ▶ ใบอนุญาต



คำว่า HDMI และ HDMI High-Definition Multimedia Interface และโลโก้ HDMI เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ HDMI Licensing Administrator, Inc. ในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ



Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos และสัญลักษณ์ double-D เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Dolby Laboratories Licensing Corporation Dolby Vision IQ เป็นเครื่องหมายการค้าของ Dolby Laboratories Licensing Corporation ผลิตภายใต้ลิขสิทธิ์จาก Dolby Laboratories งานที่เป็นความลับที่ไม่ได้เผยแพร่ ลิขสิทธิ์ © 2012-2022 Dolby Laboratories สงวนลิขสิทธิ์.