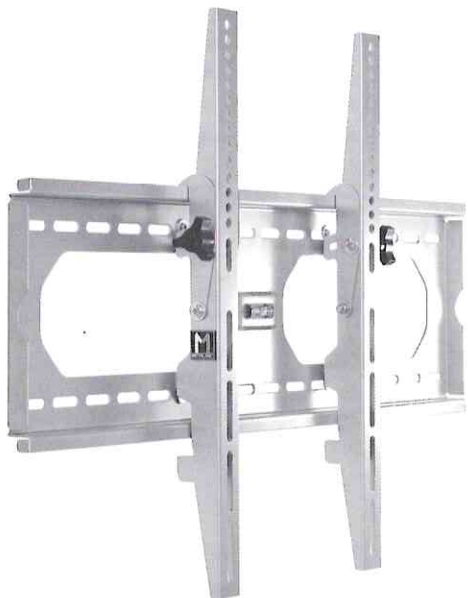


คู่มือการติดตั้ง



ข้อมูลเบื้องต้น

ขนาดของหน้าจอ น้ำหนักที่รองรับได้	32"-65" * 75 กิโลกรัม(165 ปอนด์)
ปรับก้ม/เงย	-15 องศา
ปรับซ้าย/ขวา	ไม่มี
ระดับน้ำ	มี
ระยะห่างของรู	มากที่สุด 680 x 470 มิลลิเมตร
ระยะห่างระหว่างผนัง	52 มิลลิเมตร
สี	ดำและเงิน

คำเตือน : กรุณาอ่านและปฏิบัติตามคู่มือในการติดตั้งอย่างรอบคอบ หากท่านมีข้อสงสัยกรุณาติดต่อผู้จำหน่ายได้ทางบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการรับผิดชอบใดๆก็ตาม ว่าด้วยการได้รับบาดเจ็บหรือความเสียหายของตัวสินค้าเนื่องจากการติดตั้งที่ผิดวิธีและการใช้งานที่ผิดวัตถุประสงค์

*ขนาดที่เหมาะสมที่สุดจะขึ้นอยู่กับขนาดของรูด้านหลังและน้ำหนักของจอภาพ

คำเตือนการติดตั้ง !

- โปรดอ่านคู่มือการติดตั้งและทำความเข้าใจอย่างละเอียดเพื่อความปลอดภัยของสินค้าและผู้ติดตั้งก่อนทำการติดตั้งทุกครั้ง และวางคู่มือในที่ที่สามารถหยิบอ่านได้ง่าย
- โปรดตรวจสอบประสิทธิภาพโครงสร้างภายในของผนังไม้หรือผนังเบาประเภทต่างๆ ว่าสามารถรองรับการติดตั้งของขาแขวนและหน้าจอได้หรือไม่ก่อนทำการติดตั้งทุกครั้ง
- โปรดอย่าทำการติดตั้งในพื้นที่เสี่ยงต่อความปลอดภัยของจอภาพ เช่น พื้นที่โค้งหรือว่า, สั่นสะเทือนหรือย้ายการถูกแรงสั่นสะเทือน เพื่อลดความเสี่ยงต่อความเสียหาย
- โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าน้ำหนักจอได้มีน้ำหนักมากกว่า 75 กิโลกรัม สำหรับการติดตั้งเข้ากับขาแขวนชุดนี้ และควรตรวจสอบจุดที่ติดตั้งทุกๆ 2 เดือน
- โปรดตรวจสอบประเภทหรือวัสดุของผนังสำหรับการติดตั้ง ว่าเหมาะสำหรับติดตั้งกับทุกประเภทใด และผนังสามารถรองรับน้ำหนักของขาแขวนและหน้าจอได้เพียงพอสำหรับการติดตั้ง
- การติดตั้งขาแขวนและหน้าจอควรมีผู้ชำนาญอย่างน้อย 2 คน สำหรับการติดตั้ง เพื่อลดอุบัติเหตุในเรื่องของการตกลงของหน้าจอและขาแขวน
- โปรดตรวจสอบว่าชุดขาแขวนได้อยู่ในสภาพปราศจากความเสียหายก่อนทำการติดตั้งทุกครั้ง ในกรณีที่มีข้อสงสัยก่อนการติดตั้งใดๆก็ตาม กรุณาปรึกษาผู้เชี่ยวชาญหรือตัวแทนจำหน่าย

ชุดอุปกรณ์ :

A	M8(6) สกรูเกลียวปล่อย		G	M8x45(4) สกรู	
B	M8(6) พุกพลาสติก		H	M8x20,25(4) สกรู	
C	M8(6) แหวนอีแปะ		I	M4x15(4) สกรู	
D	M6x25(4) สกรู		J	M8x20(4) บูชพลาสติก	
E	M6x15(4) สกรู		K	22x36(8) แหวนรอง 3 รู	
F	M6x40(4) สกรู		WA/WB/WC	M4/6/8(4) แหวนจักรนอน	

ขั้นตอนที่ 1 : การติดตั้งวอลเฟลท

การติดตั้งเข้ากับผนังไม้ (ดังรูปที่ 1.1)

- สำคัญ : เพื่อความปลอดภัยสำหรับติดตั้งวอลเฟลทเข้ากับผนังไม้ ตำแหน่งสำหรับการยึดเข้ากับโครงสร้างไม้ด้านในผนังไม้ ควรให้มีระยะห่างจากชายและขวาอย่างน้อย 15 นิ้วขึ้นไป
- ใช้เครื่องมือค้นหาแม่เหล็กค้นหาหัวตะปูที่ยึดกับโครงไม้ด้านในของผนังไม้ เพื่อบูนาโครงสร้างภายใน และใช้ปากกาหรือดินสอกำหนดจุดเอาไว้
 - ทาบแผ่นวอลเฟลทเข้ากับผนังและใช้เครื่องมือวัดระดับน้ำช่วยในการวัดระดับของค่าให้เป็นแนวตรง
 - หลังจากทาบแผ่นวอลเฟลทเข้ากับผนังแล้วได้แนวตรงแล้ว ใช้ดินสอหรือปากกาที่กำหนด จุดทั้ง 6 จุดเพื่อใช้สำหรับการเจาะ
 - กำหนดจุดที่จะทำการเจาะและยึดแผ่นวอลเฟลทเข้ากับผนัง ควรมีอย่างน้อย 6 จุดขึ้นไป เพื่อความแข็งแรงและปลอดภัย
 - เจาะจุดทั้ง 6 ที่ถูกกำหนดไว้แล้ว โดยใช้หัวสว่านขนาด 3 มิลลิเมตร และเจาะลึกเข้าไป 5 เซนติเมตร
 - วางแผ่นวอลเฟลททาบตามลงบนผนังที่ถูกเจาะเรียบร้อยแล้ว และหาจุดวางที่ดีที่สุด
 - หลังจากนั้นทาบแหวนอีแปะ (C) บนลงแผ่นวอลเฟลท โดยให้ตรงกันระหว่างรูที่เจาะบนผนังกับรูของแผ่นวอลเฟลท จากนั้นใช้สกรูเกลียวปล่อย (A) ขึ้นตามลงไปในเรื่องทั้ง 6 จุด ที่ได้เจาะนำเตรียมไว้แล้ว
 - ตรวจสอบว่าแผ่นวอลเฟลทได้ติดตั้งลงบนผนังเสร็จสมบูรณ์ โดยตรวจจุดสกรูแต่ละจุดได้ทำการยึดและหมุนแน่นอย่างถูกต้องแล้ว

ข้อควรระวัง : อย่างหมุนสกรูเข้าไปจนแน่นเกินไปเพราะอาจจะก่อให้เกิดความเสียหายขึ้นกับโครงสร้างได้

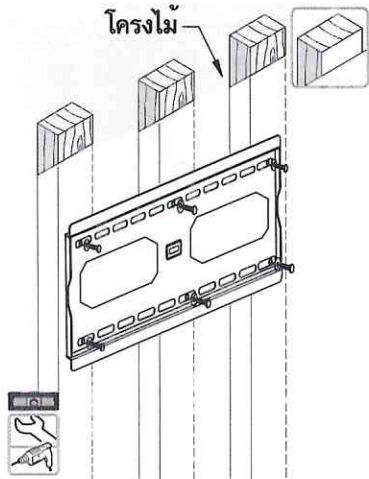
ข้อควรระวัง : อย่างปล่อยให้พลาสติกจากมือจนกว่าจะแน่ใจว่าวอลเพลทได้ยึดเข้ากับตัวผนังอย่างสมบูรณ์แล้ว

การติดตั้งเข้ากับผนังปูนหรืออิฐ (ดังรูปที่ 1.2)

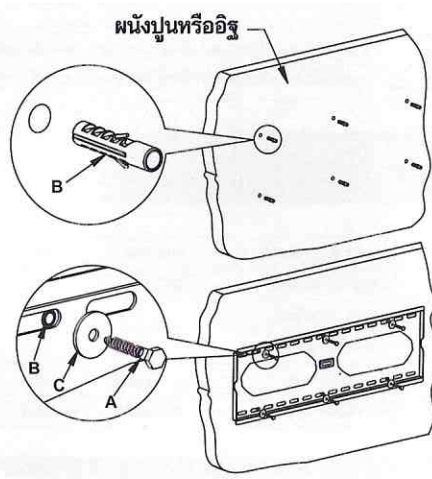
สำคัญ : พุกพลาสติกสามารถติดตั้งเข้ากับผนังปูนหรืออิฐได้ในกรณีที่ต้องการเพิ่มความแข็งแรง สามารถใช้พุกเหล็ก, ตะกั่ว หรืออิฐมวลเบาแทนได้

- 1 ทาบวอลเพลทเข้ากับผนังและใช้เครื่องมือวัดระดับน้ำช่วยในการวัดระดับองศาให้เป็นแนวตรง
- 2 หลังจากทาบวอลเพลทเข้ากับผนังแล้วได้แนวตรงแล้ว ใช้ดินสอหรือปากกาทำหนด จุดทั้ง 6 จุดเพื่อใช้สำหรับเจาะ
- 3 เจาะจุดทั้ง 6 ที่ถูกกำหนดไว้แล้ว โดยใช้หัวสว่านขนาด 10 มิลลิเมตร และเจาะลึกเข้าไป 5 เซนติเมตร
- 4 ใส่ปลอกพุกพลาสติก (B) ลงไปในรูที่ได้เจาะแล้ว และลองวางวอลเพลททาบลงบนผนังที่ถูกเจาะเรียบร้อยแล้ว เพื่อกำหนดจุดวางที่ตีที่ดีที่สุด
- 5 ใช้ค้อนช่วยทุบพุกพลาสติกลงไปให้พอดีกับรูที่ได้เจาะไว้
- 6 วางแผ่นวอลเพลททาบลงบนผนังที่ถูกเจาะเรียบร้อยแล้ว และหาจุดวางที่ตีที่ดีที่สุด
- 7 ทาบแหวนอีแปะ (C) บนลงแผ่นวอลเพลท โดยให้ตรงกับรูที่เจาะเอาไว้ และใช้สกรูเกลียวลอย (A) ขึ้นตามลงไปให้พุกพลาสติกติดตั้งอยู่ก่อนแล้ว
- 8 ตรวจสอบว่าแผ่นวอลเพลทได้ติดตั้งลงบนผนังเสร็จสมบูรณ์ โดยตรวจสอบดูสกรูแต่ละจุดได้ทำการยึดและหมุนแน่นอย่างถูกต้องแล้ว

(รูปที่ 1.1)



(รูปที่ 1.2)



คำเตือนสำหรับการติดตั้ง

กรุณาตรวจสอบความแข็งแรงของการติดตั้งโดยตรวจสอบ สกรูได้ถูกติดตั้งระหว่างวอลเพลทกับผนังทุกๆ 2 เดือน
ถ้าเกิดการเปลี่ยนแปลงในวัสดุหรืออุปกรณ์ในการติดตั้ง กรุณาปรึกษาผู้เชี่ยวชาญหรือตัวแทนจำหน่าย



ข้อมูลเพิ่มเติม: www.metalnic.com

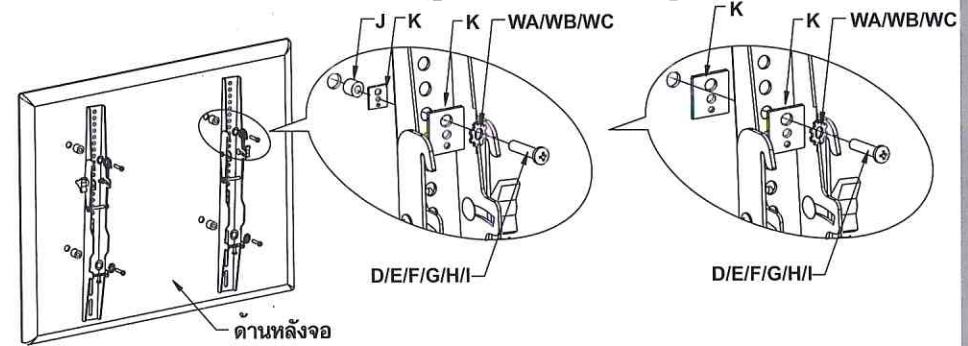
*ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ขั้นตอนที่ 2 : การติดตั้งขาแขวนเข้ากับหน้าจอ

- 1 ชุดสกรูที่ให้มากับชุดการติดตั้งจะมีหลายขนาดเพื่อการติดตั้งที่สมบูรณ์แบบที่สุด
- 2 วางหน้าจอกว้างบนพื้นที่เรียบและดูร่องไว้ด้วยค้ำหรือฟูกที่ปกป้องความเสียหายของหน้าจอ และตรวจสอบรูทั้ง 4 บนหลังของหน้าจอที่จะสำหรับไว้ยึดกับขาแขวนทั้ง 2 ข้าง
- 3 เลือกขนาดของสกรู (D/E/F/G/H/I) ให้เหมาะสมกับขนาดและความลึกของรูทั้ง 4 บนด้านหลังหน้าจอ โดยลองหมุนเข้าไปดูอย่างระมัดระวังเพื่อหาสกรูที่เหมาะสมที่สุด
- 4 ในกรณีที่ขาหลังของหน้าจอไม่ได้เป็นพื้นผิวเรียบหรือต้องการเพิ่มระยะห่างระหว่างหน้าจอกับผนัง ท่านสามารถใช้อุปกรณ์พลาสติกเพื่อเพิ่มระยะ (J) เข้าไปช่วยในการติดตั้ง
- 5 วางบูชพลาสติก (J) ระหว่างขาหลังหน้าจอและขาแขวน
- 6 ต่อจากนั้นใช้แหวนรอง 3 รู (K), แหวนจักรรอก (WA/WB/WC) และสกรู (D/E/F/G/H/I) ยึดเข้ากับขาแขวนและรูด้านหลังหน้าจอ และสุดท้ายตรวจสอบว่าขาแขวนได้ติดตั้งเข้ากับหน้าจออย่างเสร็จสมบูรณ์ โดยตรวจสอบดูสกรูแต่ละจุดได้ทำการยึดและหมุนแน่นอย่างถูกต้องแล้ว (ดังรูปที่ 2.1) ในกรณีที่ไม่ได้ใช้บูชพลาสติก (J) ท่านสามารถยึดขาแขวนกับรูด้านหลังหน้าจอได้เลยโดยใช้ แหวนรอง 3 รู (K), แหวนจักรรอก (WA/WB/WC) และสกรู (D/E/F/G/H/I) ตามลำดับ (ดังรูปที่ 2.2)

(รูปที่ 2.1)

(รูปที่ 2.2)



ขั้นตอนที่ 3 : ขั้นตอนปรับมุมมองและตรวจสอบ

- 1 วางขาแขวนที่ได้ติดตั้งหน้าจอเป็นที่เรียบร้อยแล้วลงบนวอลเพลท โดยท่านสามารถปรับก้มได้มากที่สุดถึง 15 องศา และหลังจากได้มุมมองที่ท่านต้องการแล้วหมุนหัวบิดและตัวล็อคที่ใช้ปรับมุมมองกลับให้แน่นดังเดิม (ดังรูปที่ 3.1)
- 2 สุดท้าย ท่านสามารถล็อคขาแขวนเข้ากับวอลเพลทได้โดยหมุนเซฟตี้ล็อคของขาแขวนทั้ง 2 ข้าง และทบทวนกระบวนการติดตั้งอีกครั้งก่อนเสร็จขั้นตอนทั้งหมด (ดังรูปที่ 3.2)

(รูปที่ 3.1)

(รูปที่ 3.2)

