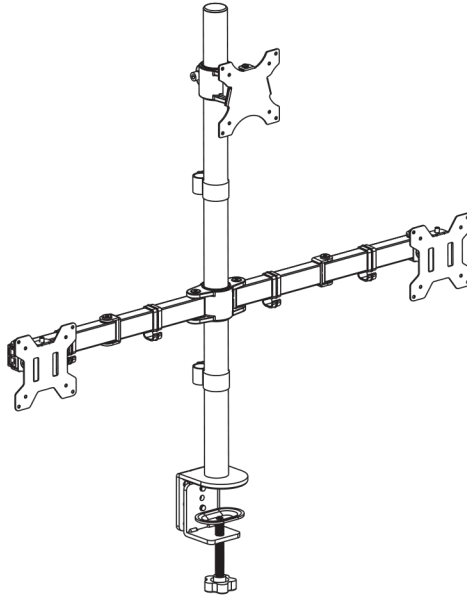


Installation Instruction

Dual LCD LED Monitor Desk Mount Stand

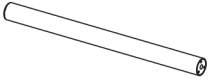


ขาตั้งจอมอนิเตอร์ 3 จอ (แนวตั้ง-นอน) แบบยึดขอบโต๊ะ

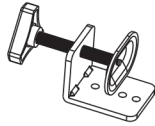
BDEE รุ่น MS-331T

- ใช้สำหรับติดตั้งจอมอนิเตอร์ 3 จอ บนโต๊ะทำงาน
- เหมาะกับจอมอนิเตอร์ขนาดตั้งแต่ 13-27 นิ้ว
- รองรับน้ำหนัก จอละ 5 กิโลกรัม
- รองรับรูหลังจอมอนิเตอร์ 7.5x7.5 ซม. และ 10x10 ซม.
- สามารถติดตั้งได้ 3 แบบ ทั้งแบบยึดขอบโต๊ะ ยึดเสาด้านบนโต๊ะ และยึดกับช่องร้อยสายของโต๊ะ

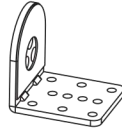
Supplied Parts List



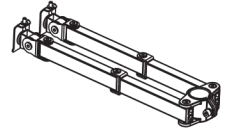
(1) Pole-a
เสา



(1) "C" Clamp-b
แคลมป์จับขอบโต๊ะ



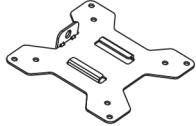
(1) "C" Clamp Brace-c
แคลมป์จับขอบโต๊ะ



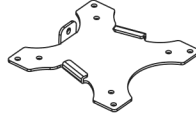
(1) Monitor Arm-d1
แขนรับจอคู่



(1) Monitor Arm-d2
แขนรับจอเดี่ยว



(2) VESA Plate-e1
เพลทรับจอคู่



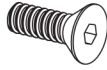
(1) VESA Plate-e2
เพลทรับจอเดี่ยว



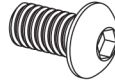
(2) Nut-f1
น็อตกันหล่นใช้กับ e1 กับ d1



(1) M4x6 Bolt-f2
สกรูล็อคเพลท ø2 กับ d2



(3) M5x14 Bolt-g
สกรูยึดเพลท m กับเสา



(2) M8x12 Bolt-h
สกรูยึดแคลมป์



(1) M10 Bolt-i
สกรูยึดเสา



(1) Support Plate-j
เพลทรองใต้โต๊ะ



(1) M10 Washer-k
แหวน



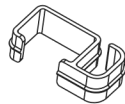
(1) Spring Washer-l
แหวนสปริง



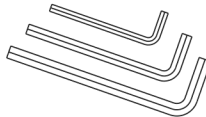
(1) Grommet Base Plate-m
เพลทยึดเสากับโต๊ะ



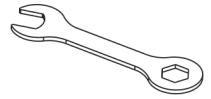
(2) Wire Clip-n1
ห่วงร้อยสาย



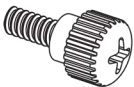
(4) Wire Clip-n2
ห่วงร้อยสาย



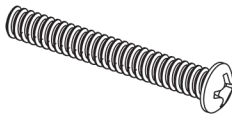
(1) Allen Key-o
เครื่องมือ



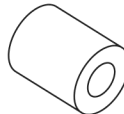
(1) Wrench-p



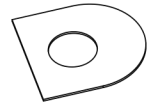
(12) M4x12 Thumb Bolt-q
สกรูยึดเพลทกับหลังจอ



(12) M4x30 Bolt-r
สกรูยาวยึดเพลทกับหลังจอ
กรณีรองด้วยบุช



(12) M4 Spacer-s
บุช



(1) Soft Pad-t1
แผ่นรองกันรอย



(1) Soft Pad-t2
แผ่นรองกันรอย

Option A: Desk Clamp Install

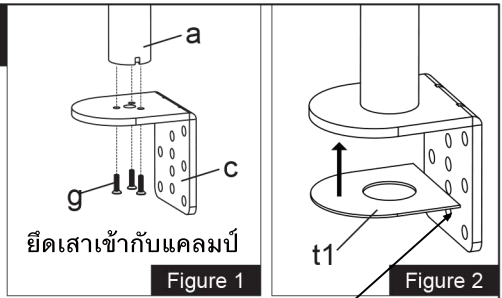
1. Install the "C" Clamp Brace(c) to the Pole (a) using 3pcs M5x14 Bolts(g), and tighten using the Allen Key(o), see Figure 1.

2. Attach Soft Pad(t1) to the "C" Clamp Brace (c), see Figure 2.

3. Install the "C" Clamp(b) to the pole assembly according to the thickness of the desktop. The thickness can be changed to three positions. Connect it using 2pcs M8x12 Bolts(h), and tighten using the Allen Key(o). Tighten the "C" Clamp to the desktop using the plastic knob, see Figure 3.

แบบที่ 1 การติดตั้งแบบยึดกับขอบโต๊ะ

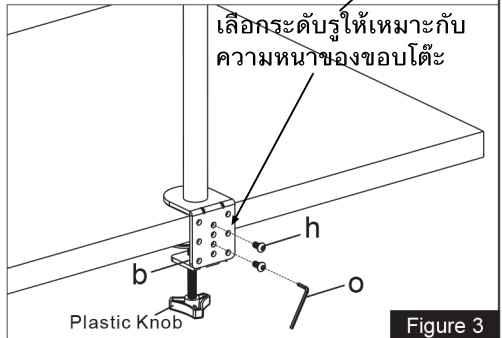
นำแคลมป์มาประกบเข้าด้วยกัน เลือกกระดุมยึดสูงต่ำให้เหมาะสมกับความหนาของโต๊ะ



ยึดเสาค้างกับแคลมป์

Figure 1

Figure 2



เลือกกระดุมรูให้เหมาะสมกับความหนาของขอบโต๊ะ

Plastic Knob

Figure 3

Option B: Grommet Base Install

Existing Grommet Hole Installation

If the existing grommet hole comes with a plastic protector, remove it to ensure a flat surface before installing the desk mount.

1. Install the Grommet Base Plate(m) to the Pole(a) using 3pcs M5x14 Bolts(g), and tighten using the Allen Key(o), see Figure 4.

2. Attach Soft Pad(t2) to the Grommet Base Plate(m), see Figure 5.

3. Position the Pole(a) on the mounting surface and secure using the Support Plate(j), M10 Washer(k), Spring Washer(l) and M10 Bolt(i). Fasten the M10 Bolt using provided Wrench(p), see Figure 6.

แบบที่ 2 การติดตั้งกับโต๊ะที่มีช่องอยู่แล้ว

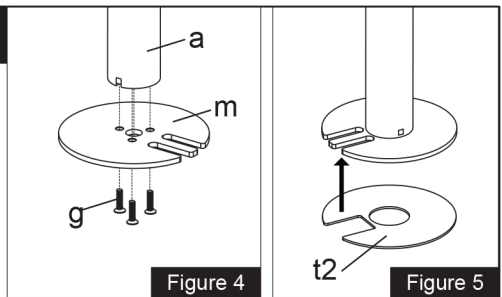


Figure 4

Figure 5

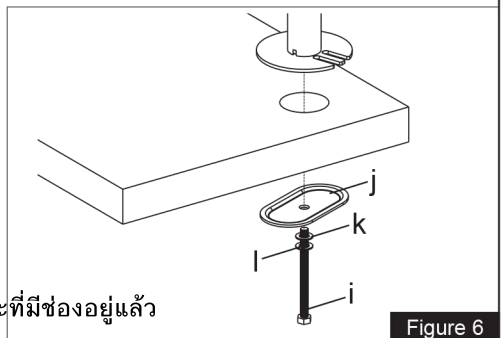


Figure 6

Step 1

Install the Pole to the Desktop

Option C: Grommet Base Install

Self Drilled Grommet Hole Installation

1. Position the Pole(a) on the mounting surface and mark the center hole. Drill a 3/8" (10mm) diameter hole at the marked position through the mounting surface.
2. Install the Grommet Base Plate(m) to the Pole(a) using 3pcs M5x14 Bolts(g), and tighten using the Allen Key(o), see Figure 7.
3. Attach Soft Pad(t2) to the Grommet Base Plate(m), see Figure 8.
4. Position the Pole(a) on the mounting surface and secure using the Support Plate(j), M10 Washer(k), Spring Washer(l) and M10 Bolt(i). Fasten the M10 Bolt using provided Wrench(p), see Figure 9.

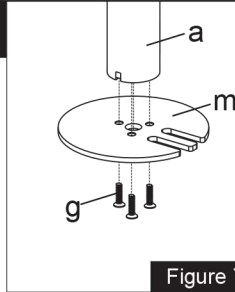


Figure 7

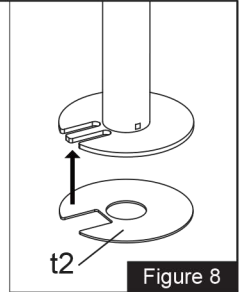


Figure 8

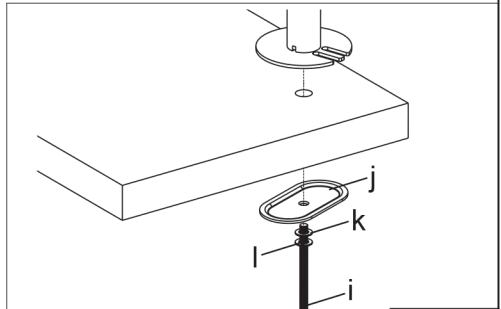


Figure 9

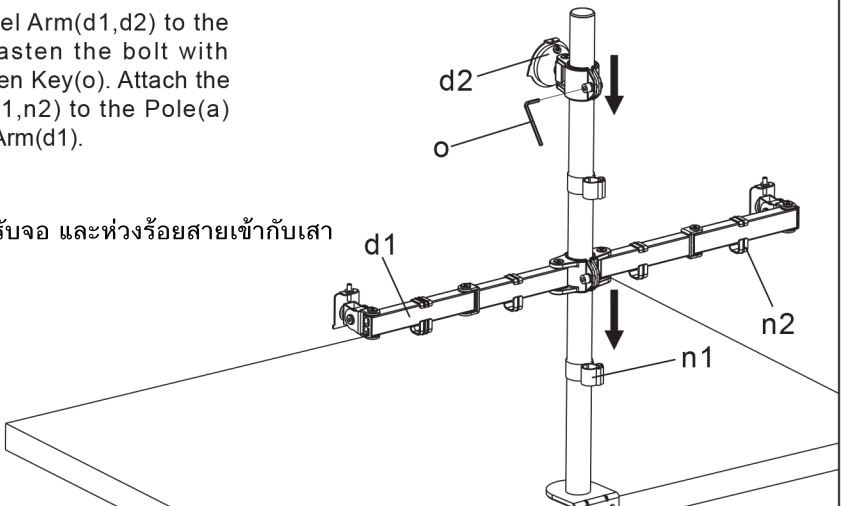
แบบที่3 ในกรณีโต๊ะไม่มีช่องร้อยสาย ก็สามารถเจาะขนาด 10 มม. เพื่อยึดเสาคือได้

Step 2

Install Arm to the Pole

Install Swivel Arm(d1,d2) to the Pole(a). Fasten the bolt with supplied Allen Key(o). Attach the Wire Clip(n1,n2) to the Pole(a) and Swivel Arm(d1).

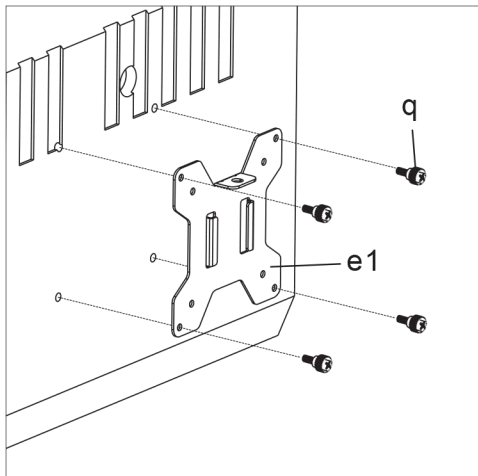
ติดตั้งแขนรับจอ และห่วงร้อยสายเข้ากับเสา



Step 3A

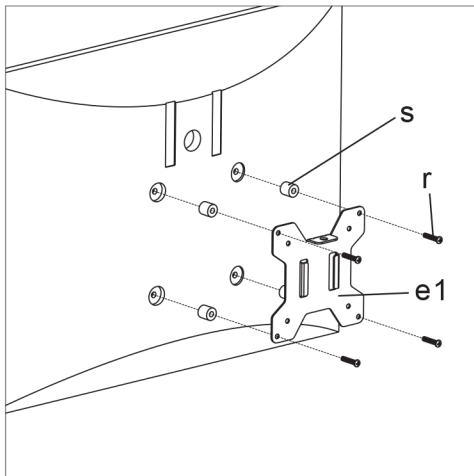
Attach the Side VESA Plates to the Monitors

สำหรับแขนรับจอคู่



For Monitor with Flat Back

ยึดเพลต e1 เข้ากับหลังจอมอนิเตอร์
ใช้สกรู (q)



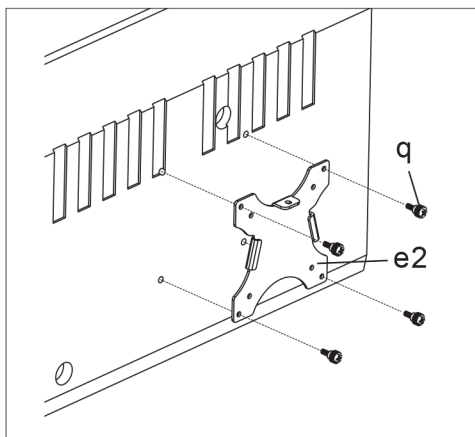
For Monitor with Curved or Recessed Back

ใช้บุชรอง ในกรณีหลังจอโค้ง หรือมีหลุม ใช้สกรู (r)

Step 3B

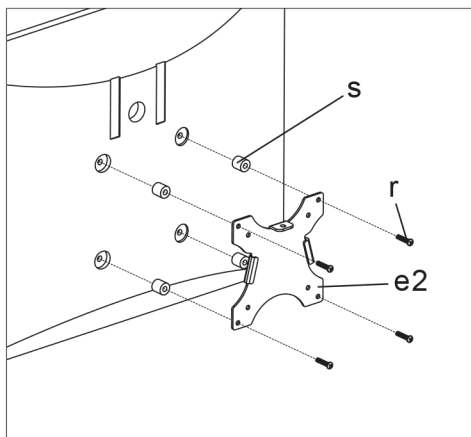
Attach the Center VESA Plate to the Monitor

สำหรับจอเดี่ยว



For Monitor with Flat Back

ยึดเพลต e2 เข้ากับหลังจอมอนิเตอร์
ใช้สกรู (q)



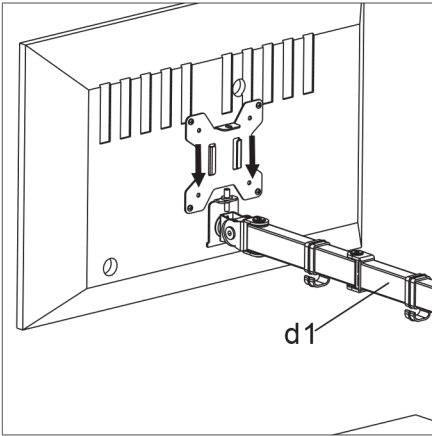
For Monitor with Curved or Recessed Back

ใช้บุชรอง ในกรณีหลังจอโค้ง หรือมีหลุม ใช้สกรู (r)

Step 4A

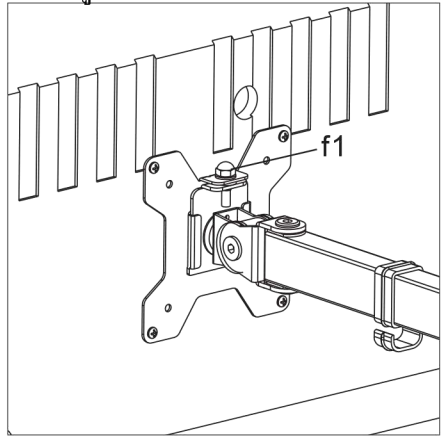
Slide the Side Monitors onto the Head of Swivel Arm

สำหรับแขนรับจอคู่



Slide the monitor onto the head of Swivel Arm(d1) as shown in the above diagram.

ยกจอขึ้นสวมให้ตรงร่องเพลท



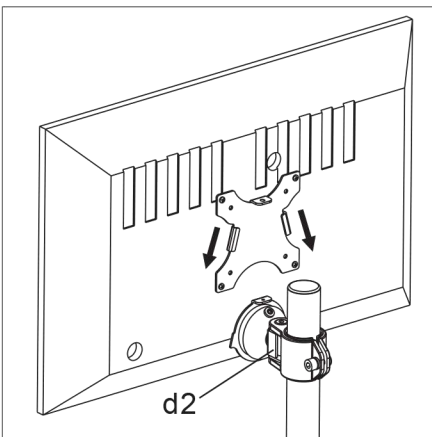
Install the security Nut(f1). Make sure the security nut is installed before you rotate the monitor.

ใส่ชนิดล็อกกันหล่นก่อนทำการหมุนจอ

Step 4B

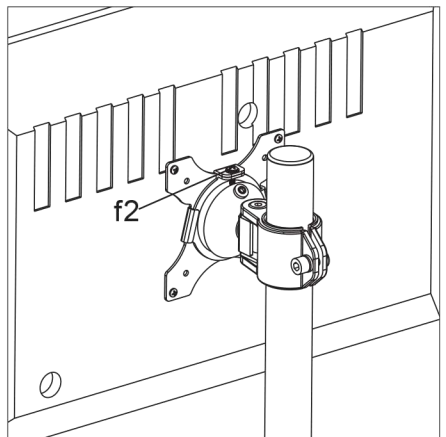
Slide the Center Monitor onto the Head of Monitor Arm

สำหรับจอเดี่ยว



Slide the monitor onto the head of Monitor Arm(d2) as shown in the above diagram.

ยกจอขึ้นสวมให้ตรงร่องเพลท



Install the M4x6 Bolt(f2). Make sure the bolt is installed before you rotate the monitor.

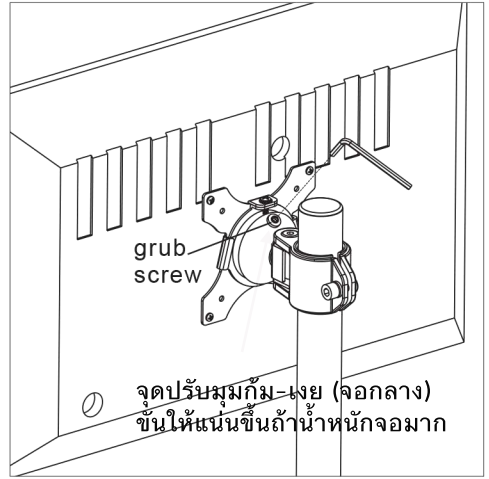
ใส่สกรูล็อกกันหล่นก่อนทำการหมุนจอ

Step 5

Fix the Tilt Angle of Side and Center Monitors



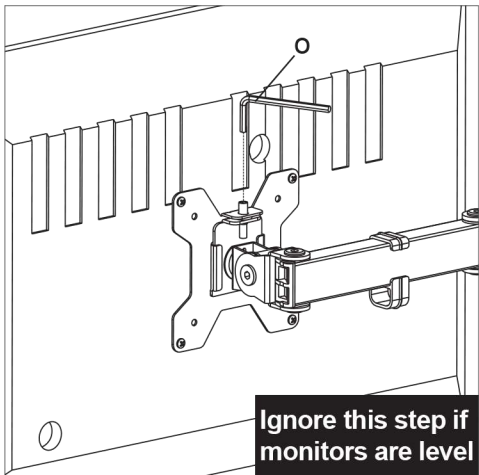
Tighten the bolt with the supplied Allen Key(o) to fix the tilt angle.



Fasten the grub screw in monitor arm to fix the tilting angle by provided Allen Key(o).

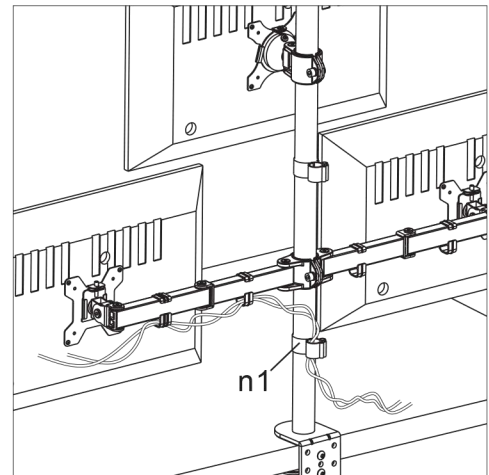
Step 6

Adjust the Level of Monitors and Manage the Wires



If one monitor is lower, remove the Nut(f1) and turn the bolt counter-clockwise with supplied Allen key(o) to raise the monitor. Install the Nut(f1) after the adjustment.

จุดปรับความสูง-ต่ำของจอด้านข้าง
การปรับต้องขันเฮน็อต f1 ออกก่อน
และใส่กลับคืนเมื่อปรับเสร็จ



Manage the wires and store the Allen keys(o) in Wire Clip(n1) for future use.

จัดการเดินสายเข้าห้วงร้อยสาย เพื่อความ
เป็นระเบียบเรียบร้อย