

Dobbelt-artikuleret bordbeslag til skærme op til 34"

Populært standerdesign i sort

Dele inkluderet til øje eller klemme til montering på bord

Valgfri hylde til bærbar computer

VESA-plade med hurtig frigivelse

Fingerskruer til hurtig montering



VFM-DP2 (Vision Fladskærmsbeslag – bordstander) tilbyder et stort område med bevægelse og passer til en hvilken som helst skærm, der har 75 x 75 mm eller 100 x 100 mm monteringshuller bagpå. Vision har været besat af detaljerne for at gøre det så hurtigt og nemt at installere, som muligt.

Fingerskruer

Vision inkluderer flere skruer end andre producenter for at sikre, at du kan installere din skærm uden problemer med de medfølgende skruer. Desuden er skruerne fingerskruer, så du kan blive hurtigere færdig uden brug af værktøj.

Hurtig frigivelse

VESA-pladen har hurtig frigivelse, så den er hurtig at montere.

Hylde som ekstra tilbehør

Hylde fastgøres til beslagets VESA-plade og kan bære bærbare computere eller tablets fra 240-420 mm (9,5-16,5") i bredden. Justerbare klemmer hjælper med at holde enheden på plads.

SWL 8 kg

VFM-DP2 kan bære skærme op til 8 kg (17,6 lbs).

Skærmstørrelse 13-32"

Hvis en større skærm har de korrekte monteringspunkter og vejer mindre end SWL, kan dette beslag sagtens bruges.

Dobbelt omdrejningsakse

To artikulerede punkter på den vandrette arm giver mulighed for mange forskellige positioner. Armens rækkevidde er op til 460 mm (18").

Kabelstyring

Klemmer på armen sikrer kabler, der kan føres under monteringen.

Variabel højde

Skub armen op og ned ad standeren, og lås den derefter fast ved den ønskede højde. Standeren er 443 mm (17,3") høj.

Bordets tykkelse

Klemmen fastgøres til et bord med en tykkelse fra 10-88 mm (0,4-3,5").

Øje medfølger

Til nogle anvendelsesformål foretrækker du muligvis at bore et hul i bordet og montere beslaget direkte.

Drejelighed og hældning

Det ultrafleksible design giver en hældningsjustering på -45°~45° og en drejelighed på -90°~90°.

Rotér

Flyt nemt skærmen fra liggende til stående position.

Ridsefast

Den pulvermalede overflade er tykkere og mere ridsefast end maling.

