

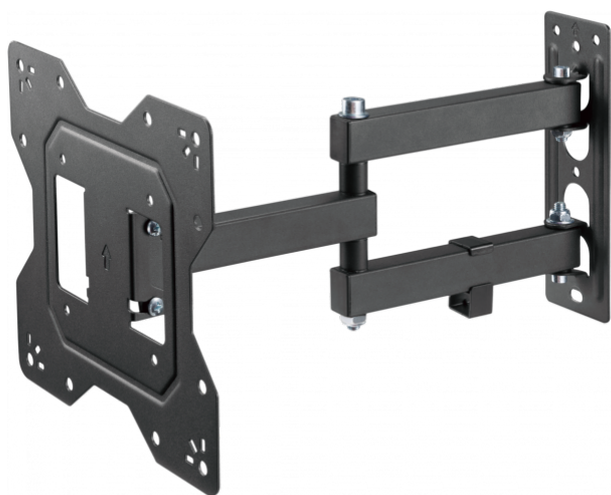
Suporte para parede com articulação dupla, para ecrãs planos

Para ecrãs entre 20" e 50"

Carga de trabalho segura até 25 kg (55 lb)

Alcance de 56-378 mm (2,2"-15")

Preto



A gama de suportes para ecrãs planos da Vision – braços para parede – é resistente e flexível. O VFM-WA2X2/V3 é adequado para qualquer ecrã plano LCD ou LED com orifícios de montagem traseiros com uma distância de 100 x 100 mm, 200 x 200 mm ou 200 x 100 mm.

Até 50"

A maior parte dos ecrãs até 50" utiliza pontos de montagem VESA 100 ou 200, pelo que o WA2X2 é adequado para a maior parte dos ecrãs até esse tamanho. Se um ecrã maior tiver os pontos de montagem adequados e pesar menos do que a carga de trabalho segura, este suporte pode aguentá-lo em segurança.

Rapidez de instalação

A placa de montagem é fixada na parte de trás do ecrã; depois, basta deixar o ecrã encaixar no braço de parede e bloqueá-lo com duas porcas.

Carga de trabalho segura de 25 kg (55 lb)

Este suporte tem uma "carga de trabalho segura" de 25 kg (55 lb). O design de braço único torna este suporte especialmente flexível.

Arrumação dos cabos

Um clipe incluído mantém os cabos arrumados atrás da TV.

Inclinação e oscilação

Regulação da inclinação de -3° para cima e 10° para baixo, com inclinação de 90°. Utilize este suporte para fixar um ecrã num canto bem alto de uma sala de espera ou para colocar ecrãs em vários pontos de um escritório ou em salas de reunião.

VESA

O sistema VESA baseia-se na distância entre os orifícios de montagem traseiros do seu ecrã plano. Os orifícios com uma distância de 200 x 200 mm são conhecidos como VESA 200 e são adequados para este suporte. Este produto também é adequado para ecrãs com dimensões VESA inferiores às constantes da lista abaixo. Este produto também é adequado para ecrãs com dimensões VESA inferiores às constantes das especificações.

Parafusos de aperto manual

Os parafusos de aperto manual são utilizados para fixar o ecrã e contribuem para uma instalação mais rápida deste suporte.

ESPECIFICAÇÕES

