

Obrotowy uchwyt ścienny do TV, 32"-55"

Marka: **Virone** | Symbol: **MH-5** | Ean: **5904988907373**

VIRONE

OPIS PRODUKTU

Obrotowy uchwyt ścienny do telewizorów 32"-55", przeznaczony do montażu w standardzie VESA dla rozstawu otworów 100×100 mm ~ 400×400 mm. Umożliwia wygodne i bezpieczne użytkowanie monitorów i telewizorów LCD LED przy jednoczesnej oszczędności miejsca.

Uchwyt ścienny marki VIRONE, to proste i bezpieczne rozwiązanie. Bez problemu uda się na nim zawiesić telewizor o przekątnej między 32 a 55 cali. W zestawie znajdziesz dołączone odpowiednie śruby, aby łatwo

zamontować swój telewizor na ścianę.

Uchwyt do telewizorów kompatybilny jest ze standardami VESA, dlatego rozstaw otworów będzie odpowiedni dla wielu wariantów: VESA 100 – rozstaw otworów 100 mm x 100 mm, VESA 150×100 – rozstaw otworów 150 mm x 100 mm, VESA 200×100 – rozstaw otworów 200 mm x 100 mm, VESA 200 – rozstaw otworów 200 mm x 200 mm, VESA 300 – rozstaw otworów 300 mm x 300 mm, VESA 300×200 – rozstaw otworów 300 mm x 200 mm, VESA 400×200 – rozstaw otworów 400 mm x 200 mm, VESA 400 – rozstaw otworów 400 mm x 400 mm oraz wszystkie pozostałe z zakresu od 100×100 do 400×400 mm.

Uniwersalny uchwyt do telewizorów ma udźwig do 30kg, jest wykonany z solidnej stali o grubości 13 mm i malowany proszkowo na kolor czarny. Prawidłowy montaż zakłada 57 mm odległości od ściany, z powodzeniem więc pozwoli oszczędzać przestrzeń nawet w niewielkim pomieszczeniu.

Dodatkowo ramię uchwytu sprawia, że łatwo możesz regulować kąt nachylenia telewizora w zakresie -12° do $+8^{\circ}$ oraz skorygować przechył ekranu o $\pm 3^{\circ}$ i zniwelować ewentualne błędy montażowe. Ponadto regulacja obrotu w przypadku tego modelu uchwytu to około 60° .

DANE TECHNICZNE

EF000073:

Telewizor:	Telewizor
------------	-----------

EF000003:

Ściana:	Ściana
---------	--------

EF005267:

:	3
---	---

EF005113:

0/-10:	8/-12
--------	-------

EF002918:

30:	35
-----	----

EF017163 :

400x400:

400x400

EF000008:

EF000040:

EF005457:

EF000007:

Czarny:

Czarny



