



## Uchwyt na soundbar do TV MC-914

Indeks: 146035 Producent: Maclean Kod producenta: MC-914

Cena: 92.23 zł

### Opis

## Uchwyt na soundbar do TV MC-914

Producent: Maclean

### Właściwości

- Opis **Uniwersalne mocowanie głośnika Maclean umożliwia bezpośredni montaż listwy dźwiękowej do telewizora za pomocą otworów montażowych VESA. Dzięki takiemu montażowi soundbar montuje się bezpiecznie i oszczędzając miejsce. Maksymalna waga zamontowanego soundbara to 15 kg - dzięki temu uchwyt nadaje się zarówno do lekkich, jak i ciężkich soundbarów. Montaż pod lub nad ekranem: Uchwyt nadaje się do łatwego montażu listwy dźwiękowej zarówno pod, jak i nad ekranem. Najlepsze wrażenia audiowizualne: umieszczenie listwy dźwiękowej bezpośrednio na lub pod telewizorem zapewni najlepsze możliwe wrażenia audiowizualne. Umieszczenie listwy dźwiękowej bezpośrednio na lub pod telewizorem zapewnia najlepsze możliwe wrażenia audiowizualne. Regulowany uchwyt soundbara: Uchwyt soundbara można regulować, aby pasował do różnych modeli pasuje do soundbarów o głębokości od 40 do 182 mm.**
- Przeznaczenie (uchwyty) **Głośniki**
- Rodzaj uchwytu **Wspornik**
- Przekątna ekranu (min.) **0**
- Przekątna ekranu (maks.) **0**
- Obciążenie (maks.) **15**
- Regulacja w pionie (max) **0**
- Regulacja w poziomie (max) **0**
- Regulacja wysięgu **Nie**
- Wysięg (min.) **0**
- Wysięg (maks.) **0**
- Obrót **0**
- Uchwyt narożny (uchwyty TV) **Nie**
- Materiał **PCV**
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary
- Waga **0**
- Pozostałe parametry - **Kompatybilny z telewizorami VESA - Bezpośredni montaż na telewizorze za pomocą otworów montażowych VESA - Max. Obciążenie: 15 kg - Regulowany montaż: +/- 90 stopni - Kompatybilny z soundbarami o głębokości od 40 do 182 mm.**

### Parametry

<b>Kod producenta</b>	72451
<b>Model</b>	MC-914
<b>Marka</b>	Maclean
<b>Maksymalne obciążenie</b>	0
<b>Standard VESA</b>	75 x 75
<b>EAN</b>	5902211121367
<b>Informacje dodatkowe</b>	uchwyt do głośników
<b>Stan</b>	Nowy

## Zdjęcia

