

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/uchwyt-videowall-vwpop95-l-pop-out-p-91832.html>

## Uchwyt Videowall VWPOP95-L POP-OUT

Cena brutto	<b>2 375,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 931,70 zł</b>
Numer katalogowy	<b>TLEDBLAVWPOP95L</b>
Kod producenta	<b>VWPOP95-L</b>
Kod EAN	<b>5908252968176</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Uchwyt narożny (uchwyty TV)	<b>Nie</b>
Standard VESA	<b>800 x 600</b>
Regulacja w poziomie (max)	<b>28</b>
Przeznaczenie (uchwyty)	<b>Telewizory</b>
Przekątna ekranu (min.)	<b>90</b>
Przekątna ekranu (maks.)	<b>95</b>
Rodzaj uchwytu	<b>Ścienny</b>
Obciążenie (maks.)	<b>130</b>
Waga	<b>14</b>
Pozostałe parametry	<b>Minimalna odległość od ściany: 85 mm Maksymalna odległość od ściany: 270 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### Uchwyt Videowall VWPOP95-L POP-OUT

Uchwyt VWPOP65-L zaprojektowano specjalnie do łatwej i szybkiej obsługi serwisowej ekranów w wielomonitorowych konstrukcjach ścian wideo. Łatwy w obsłudze mechanizm wysuwny powoduje całkowite wysunięcie pojedynczego ekranu ze ściany, umożliwiając dostęp i prowadzenie prac serwisowych w szybki i bezpieczny sposób. Konstrukcja pozwala też na precyzyjną regulację położenia ekranu bez użycia narzędzi, a dokładnie dobrane dystanse eliminują konieczność obliczeń i pomiarów w miejscu montażu.

- Niezależna, 8-pozycyjna regulacja pozwala na precyzyjne wyrównanie ekranów bez konieczności używania narzędzi.
- Mechanizm wysuwny zapewnia wygodny dostęp serwisowy do ekranów instalowanych we wnękach i miejscach z utrudnionym dostępem serwisowym.
- Mechanizm wysuwny można zablokować za pomocą śruby zabezpieczającej, aby zapobiec niezamierzonemu wysunięciu ekranu.
- Otwarta konstrukcja produktu daje pełny dostęp do okablowania, a zawarte w zestawie opaski ułatwiają organizację kabli.
- Otwory montażowe i dokładnie dobrane dystanse eliminują potrzebę obliczeń w miejscu montażu.
- Regulacja sprężyny mechanizmu wysuwnego umożliwia odpowiednie ustawienie ekranów o różnych ciężarach, aby uzyskać bezpieczne i kontrolowane wysuwanie.