

Dane aktualne na dzień: 15-05-2026 15:50

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/uchwyt-lcd-32-80-sufitowy-lxlcd138-p-40256.html>



Uchwyt LCD 32"-80" sufitowy LXLCD138

Cena brutto	79,00 zł
Cena netto	64,23 zł
Dostępność	Dostępność: od ręki
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	25356
Producent	- -

Opis produktu

SUFITOWY UCHWYT DO TELEWIZORA LCD 32-80", REGULACJA

DLACZEGO TEN UCHWYT ?

SERIA PREMIUM QUALITY LTC
OGROMNY UDŹWIG AŻ 68KG
POLSKI PRODUCENT "LTC"
REGULACJA GÓRA / DÓŁ
VESA 600 X 400
UNIWERSALNE ZASTOSOWANIE DO 80 CALI
MOCNE ŁĄCZENIA
MALOWANY PROSZKOWO
AKCESORIA MONTAŻOWE W ZESTAWI

WAGA MA ZNACZENIE

Uchwyt ścienny marki LTC to solidne i uniwersalne rozwiązanie, zaprojektowane z myślą o szerokim zakresie modeli telewizorów. Konstrukcja uchwyty umożliwia montaż telewizorów o przekątnej ekranu od 32 do 80 cali, jednak dzięki wysokim parametrom wytrzymałościowym możliwe jest również zamocowanie większych modeli

DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE

Kluczowym parametrem decydującym o bezpieczeństwie montażu jest maksymalna nośność uchwyty, która w przypadku tego modelu wynosi 68,2 kg. Przed instalacją należy więc upewnić się, że waga telewizora nie przekracza tej wartości.

REGULACJA KĄTA NACHYLENIA

Regulacja kąta nachylenia - komfortowy obraz w każdej pozycji
Uchwyt ścienny „LTC” został wyposażony w funkcję regulacji kąta nachylenia ekranu w zakresie + 8° / - 4° (górną / dół), co umożliwia precyzyjne dostosowanie pozycji telewizora do warunków panujących w pomieszczeniu oraz indywidualnych preferencji użytkownika.

KLUCZOWE ZALETY REGULACJI NACHYLENIA:

Optymalny kąt widzenia: możliwość zmiany nachylenia pozwala dostosować ekran do pozycji siedzącej, leżącej lub stojącej, co poprawia komfort oglądania w różnych sytuacjach - np. podczas seansu filmowego, grania na konsoli czy przeglądania treści z łóżka.

Redukcja odblasków: zmiana kąta nachylenia umożliwia eliminację refleksów świetlnych, które mogą powstawać na powierzchni ekranu w wyniku naturalnego lub sztucznego oświetlenia. To szczególnie istotne w jasnych pomieszczeniach z dużą ilością okien lub punktów świetlnych.

Zwiększenie ergonomii: nachylenie telewizora w dół może zmniejszyć obciążenie szyi i oczu, zwłaszcza gdy ekran zamontowany jest wysoko na ścianie, np. nad

kominkiem czy w sali konferencyjnej.

SYSTEM ORGANIZACJI KABLI

Uchwyt ścienny „LTC” został wyposażony w wbudowany system organizacji przewodów, który umożliwi estetyczne i bezpieczne prowadzenie kabli zasilających, HDMI, optycznych, antenowych czy sygnałowych bezpośrednio wzdłuż ramion uchwytu.

Porządek i estetyka: Dzięki zastosowaniu specjalnych uchwytów lub klipsów zamocowanych na ramionach konstrukcji, przewody można poprowadzić wzdłuż stelaża, eliminując plątaninę kabli widoczną wokół telewizora. Zapewnia to schludny, minimalistyczny wygląd i lepiej komponuje się z nowoczesnym wystrojem wnętrza.

Ochrona przewodów: Zintegrowane prowadnice chronią kable przed przypadkowym uszkodzeniem mechanicznym (np. zgnieciem podczas składania/rozsuwania ramion) oraz przed ich wypięciem lub przetarciem na ostrych krawędziach.

Lepsza ergonomia i łatwiejszy dostęp: Prowadzenie kabli w ramionach uchwytu ułatwia utrzymanie ich w odpowiednim ułożeniu podczas regulacji położenia telewizora – nawet przy częstym obracaniu lub wysuwaniu ekranu. Kable nie ciągną się luźno i nie ograniczają ruchu.

AKCESORIA MONTAŻOWE

W zestawie z uchwytem otrzymujesz uniwersalne akcesoria montażowe które powinny być odpowiednie do większości montowanych telewizorów. Jeśli zdarzy się sytuacja że jakieś śruby okażą się za krótkie, zaleca się, aby dokupić odpowiednie śruby we własnym zakresie – w sklepie z narzędziami lub markecie budowlanym. Dobrze jest zabrać ze sobą jeden z dołączonych elementów jako wzór, aby dobrać właściwe parametry.

DPOWIEDZIALNY MONTAŻ

Producent zaleca, aby do montażu uchwytu na suficie zastosować kołki rozporowe odpowiednio dobrane do rodzaju podłoża, na którym uchwyt będzie instalowany. Dołączone do zestawu kołki mają charakter uniwersalny i mogą nie być optymalne dla wszystkich typów ścian – szczególnie tych o nietypowej konstrukcji.

W przypadku ścian wykonanych z materiałów o pustej strukturze – takich jak płyty gipsowo-kartonowe, ściany działowe z pustaków ceramicznych czy bloczków komórkowych – szczególnie polecane są: kołki skrzydełkowe (molly), kołki rozporowe z rozkładającymi się ramionami lub systemy kotew chemicznych (w przypadku bardzo dużych obciążeń).

W ZESTAWIE ZNAJDZIESZ:

Uchwyt

Prosta, intuicyjna instrukcja montażu

Zestaw śrub i nakrętek potrzebnych do montażu

Karta gwarancyjna