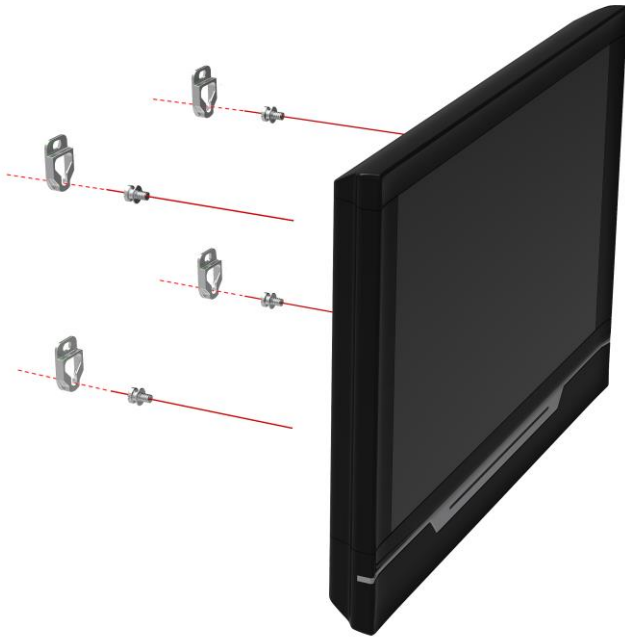


INSTRUKCJA OBSŁUGI ZESTAWU TM- LCD TECHMOUNT DO MOCOWANIA PŁASKIEGO EKRANU



www.visionaudiovisual.com/techmount/tm-lcd

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

W przypadkach, w których to ma zastosowanie, produkty Vision posiadają certyfikat potwierdzający spełnienie wymogów określonych przez „program certyfikacji CB” i są zgodne ze wszystkimi znanymi przepisami lokalnymi. Firma Vision zobowiązuje się zapewnić pełną zgodność wszystkich produktów oferowanych w sprzedaży w UE i innych krajach uczestniczących ze wszystkimi stosownymi normami certyfikacji.

Produkt opisany w niniejszej instrukcji obsługi jest zgodny z dyrektywą RoHS (dyrektywa UE 2002/95/WE) i WEEE (dyrektywa UE 2002/96/WE). Ten produkt należy zwrócić do miejsca zakupu po zakończeniu okresu eksploatacji w celu recyklingu.

OSTRZEŻENIA

Podczas montażu należy przestrzegać obowiązujących przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy:

- Uchwyt można zamocować wyłącznie na konstrukcji nośnej o znanym udźwigu.



Upewnij się, że urządzenie Techmount zostanie zamontowane na ścianie lub w suficie za pomocą odpowiednich elementów montażowych. Elementy montażowe dołączone do zestawu mogą nie być odpowiednie dla danego zastosowania.

- Nie wykonywać nacięć ani nawiertów w częściach znajdujących się powyżej głowy osoby montującej produkt. Tego rodzaju prace powinny być wykonywane na podłożu z użyciem odpowiedniego sprzętu ochronnego.
- Unikać nadmiernego wychylania się z drabiny, ponieważ grozi to jej przewróceniem.
- Dopuszczalne obciążenie robocze: $4 \times 12,5 \text{ kg} = 50 \text{ kg}$
- Należy zadbać o montaż w odpowiednim miejscu — na przykład w miejscu, w którym nie ogranicza się dostępu do wyjścia ewakuacyjnego.
- Sprawdzić stabilność po montażu.
- Instalację powinien wykonać wyspecjalizowany instalator sprzętu audio-wizualnego
- Wokół wspornika montażowego należy pozostawić $500 \text{ mm} \times 500 \text{ mm}$ wolnego miejsca.
- Należy unikać montowania w wilgotnym środowisku lub w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub w pobliżu korozyjnych gazów lub cieczy.
- Kable należy przełożyć przez wspornik w sposób zgodny z lokalnymi przepisami.



NALEŻY ZADBAĆ, ABY PRZEWÓD ZASILAJĄCY NIE BYŁ SKRĘCONY, ŚCIŚNIĘTY LUB PRZECIĘTY!

Wszystkie produkty są produkowane i importowane do krajów Unii Europejskiej przez firmę Vision, która należy do spółki Azlan Logistics Ltd, zarejestrowanej w Anglii pod numerem 04625566 w Lion House, 4 Pioneer Business Park, Clifton Moor, York, YO30 4GH Numer rejestracyjny WEEE: GD0046SY



DEKLARACJA POCHODZENIA

Wszystkie produkty firmy Vision są produkowane w Chińskiej Republice Ludowej.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

4 x wspornik ścienny (Zamak3, lakierowany na kolor srebrny)
4 x M4×12 śruby cienkie (Q235, niklowane, klasa wytrzymałości: 4.8)

4 x ST8×50 śruby (klasa wytrzymałości: 4.8, cynkowane)
4 x M8 podkładki kwadratowe (SPCC 1,5 mm, cynkowane)
4 x RT rurka rozprężna 6,5×45 (HDPE)

4 x ST4×25 wkręty samogwintujące z wgłębieniem krzyżowym z łbem stożkowym ściętym (klasa wytrzymałości: 4.8, niklowane)
4 x M4 podkładki kwadratowe (SPCC 1,5 mm, cynkowane)
4 x RT rurka rozprężna 4×30 (HDPE)

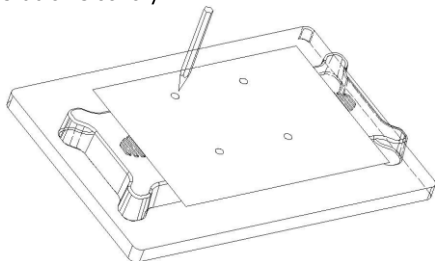
1 x duży szablon papierowy
1 x mały szablon papierowy
1 x poziomica z plastikowym zaczepem

Opcjonalny zestaw śrub dodatkowych (oferowany oddzielnie):

4 x M5×12 śruby cienkie (Q235, niklowane)
4 x M6×14 śruby cienkie (Q235, niklowane)
4 x M8×16 śruby cienkie (Q235, niklowane)

INSTALACJA:

1. ZIDENTYFIKUJ ZASTOSOWANY WZÓR Vesa to standardowy układ otworów montażowych, wykorzystywany w większości płaskich ekranów. Jeżeli otwory montażowe znajdują się w odległości 100 mm x 100 mm, układ ten nazywa się „VESA 100”.
2. ZAZNACZ SZABLON Wykonaj tę czynność, jeżeli ekran płaski nie stosuje wzorca Vesa. Połóż płaski ekran spodem do góry. Połóż papierowy szablon na ekranie i zaznacz na szablonie otwory.



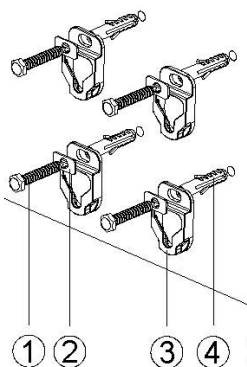
3. PRZYKLEJ SZABLON DO ŚCIANY Użyj poziomicy podczas montowania szablonu na ścianie. Do zestawu dołączono naklejki z niewielką ilością kleju, aby zapobiec uszkodzeniu farby.

UWAGA: Wszystkie cztery wsporniki muszą być rozmieszczone tak, aby były przymocowane do konstrukcji nośnej. Jeśli to nie jest możliwe, można użyć elementu drewnianego do połączenia profili nośnych.

4. PRZYMOCUJ WSPORNIKI DO ŚCIANY za pomocą odpowiednich elementów montażowych.



Upewnij się, że urządzenie Techmount zostanie zamontowane na ścianie lub w suficie za pomocą odpowiednich elementów montażowych. Elementy montażowe dołączone do zestawu mogą nie być odpowiednie dla danego zastosowania.



Schemat pokazuje śruby ST8×50, które są odpowiednie do mocowania ekranów płaskich o masie >10 kg do ścian murowanych.

Aby zamontować ekran płaski o masie <10 kg do ściany murowanej, użyj dołączonych śrub ST4×25.

1. Śruba ST8×50
2. Podkładka kwadratowa M8
3. Ścienny wspornik montażowy
4. Rurka rozporowa RT 6,5×45

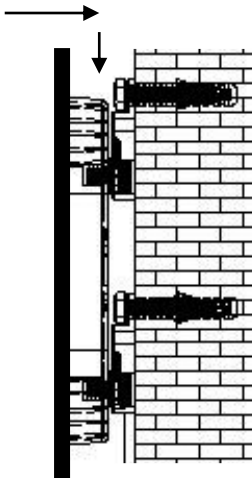
5. USUŃ SZABLON

6. WKRĘĆ CIENKIE ŚRUBY DO EKRANU PŁASKIEGO Wkręć śruby cienkie w punkty montażowe z tyłu ekranu. Dokręć palcami.

Jeżeli ekran płaski wymaga większych śrub, dostępne są śruby M5/6/8 - sprzedawane oddzielnie (NAZWA CZĘŚCI: ŚRUBY TM-LCD).

UWAGA: W przypadku małych ekranów upewnij się, że śruby zostały obrócone w punktach montażowych ekranu ponad 5 razy. W przypadku większych ekranów śruby muszą zostać obrócone co najmniej 10 razy.

7. ZAWIEŚ EKRAN PŁASKI



DANE TECHNICZNE

WYMIARY POJEDYNCZEGO WSPORNIKA: 56 x 36 x 10 mm

MASA: 310 g

DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE ROBOCZE: 4 x 12,5 kg = 50 kg

KOLOR: Aluminium

GWARANCJA

Niniejszy produkt jest objęty 2-letnią gwarancją typu „Return to Base” (naprawa w punkcie serwisowym) obowiązującą od daty zakupu. Niniejsza gwarancja przysługuje wyłącznie pierwszemu nabywcy i nie podlega cesji. W celu uniknięcia wszelkich wątpliwości tożsamość pierwszego nabywcy jest określana na podstawie danych rejestrowanych przez wyznaczonego dystrybutora w kraju zakupu produktu. Odpowiedzialność producenta i wyznaczonego przez niego dostawcy usług serwisowych jest ograniczona do wysokości kosztu naprawy lub wymiany wadliwego produktu objętego gwarancją, z wyjątkiem przypadków poniesienia przez konsumenta śmierci lub obrażeń ciała (Dyrektywa UE 85/374/EWG). Niniejsza gwarancja chroni nabywcę w zakresie:

- Wadliwych zgrzewów, które uniemożliwiają produktowi bezpieczne funkcjonowanie w ramach zalecanego dopuszczalnego obciążenia roboczego.
- Niskiej jakości wykończenia uniemożliwiającej złożenie produktu.
- Korozji elementów zewnętrznych, jeśli zostaną stwierdzone w ciągu 24 godzin od momentu nabycia produktu. Niektóre części produktu nie są malowane proszkowo ani lakierowane, więc z biegiem czasu mogą w niewielkim stopniu ulegać korozji. Jest to normalne zjawisko, które nie ma ujemnego wpływu na udźwig produktu, w związku z czym nie jest objęte gwarancją.

W razie wystąpienia problemów z produktem należy skontaktować się ze sprzedawcą sprzętu audio-video, u którego został on zakupiony. Sprzedawca jest odpowiedzialny za przesłanie produktu do naprawy do wyznaczonego przez producenta centrum serwisowego. Producent dołoży starań, aby naprawiony produkt został zwrócony w ciągu 5 dni roboczych. W sytuacji gdy dotrzymanie tego terminu nie jest możliwe, produkt zostanie zwrócony w innym, najwcześniejszym możliwym terminie. Niniejsza gwarancja nie obejmuje wad powstałych wskutek nieprawidłowego montażu, niewłaściwej obsługi lub użytkowania produktu niezgodnie z jego przeznaczeniem. Przyczyną takich wad może być nieprzestrzeganie zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. W przypadku usterek nieobjętych niniejszą gwarancją właściciel produktu może oddać produkt do naprawy w centrum serwisowym, wnosząc opłatę z tytułu robocizny i części zamiennych zgodnie ze standardowym cennikiem stosowanym w wyżej wymienionym centrum serwisowym.

ZASTRZEŻENIE PRAWNE: Ponieważ stale dążymy do ulepszania naszych produktów, powyższe szczegóły mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Niniejsza Instrukcja obsługi jest publikowana bez gwarancji, a wszelkie poprawki lub zmiany w Instrukcji obsługi podyktowane błędami typograficznymi, niedokładnością informacji lub udoskonaleniem oprogramowania i/lub sprzętu mogą być wprowadzane w dowolnym momencie bez

wcześniejszego powiadomienia. Zmiany takie zostaną włączone do nowych wydań Instrukcji obsługi.