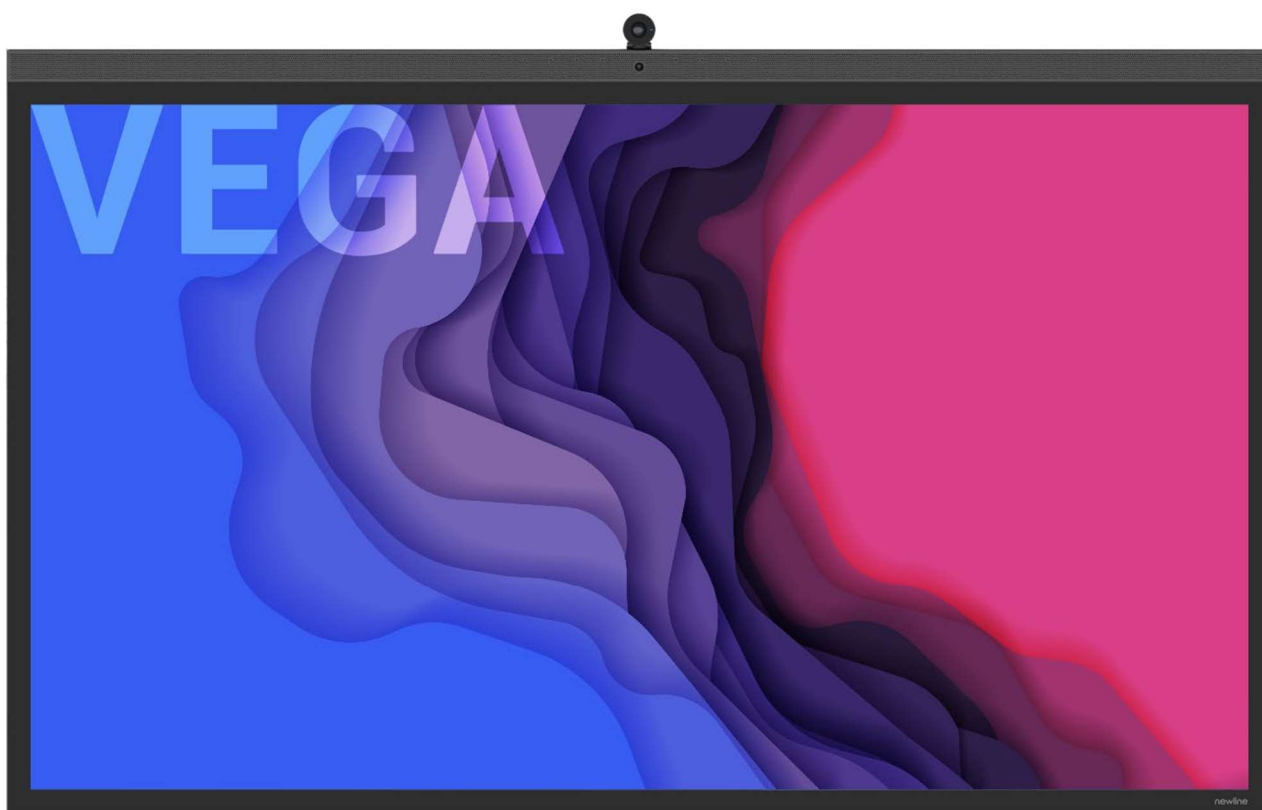


newline

## Vega (Seria TT-XX22Z)

Instrukcja użytkownika



Skrócona instrukcja obsługi

Witaj w świecie **NEWLINE**.

Dziękujemy za wybranie interaktywnego monitora **NEWLINE Z**. Zalecamy zapoznanie się z treścią instrukcji, aby w pełni wykorzystać możliwości urządzenia.

---

To urządzenie spełnia wymagania części 15 przepisów FCC. Podczas użytkowania tego urządzenia należy pamiętać o dwóch warunkach: (1) Urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń i (2) urządzenie musi być w stanie odbierać doprowadzane zakłócenia, w tym zakłócenia mogące powodować nieprawidłowe działanie.

**UWAGA 1:** Niniejsze urządzenie zostało przetestowane pod względem spełniania założeń limitów dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnych z rozdziałem 15 przepisów FCC. Te limity mają na celu zapewnienie wystarczającej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami występującymi w instalacji mieszkaniowej. To urządzenie wykorzystuje i może emitować fale radiowe i jeśli nie jest zainstalowane i używane zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie istnieje jednak gwarancja, że podobne zakłócenia nie będą występowały w przypadku poszczególnych instalacji. W razie powodowania przez sprzęt zakłóceń w odbiorze stacji radiowych i telewizyjnych – co można ustalić podczas operacji włączania i wyłączania sprzętu – użytkownik powinien dokonać próby wyeliminowania zakłóceń dokonując jednej lub kilku spośród niżej wymienionych czynności:

- Zmiana kierunku lub położenia anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odstępów pomiędzy urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączenie urządzenia do gniazda zasilającego znajdującego się w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultować się ze sprzedawcą lub doświadczonym serwisantem sprzętu RTV.

**UWAGA 2:** Wszelkie zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność mogą spowodować utratę przez użytkownika prawa do eksploatacji urządzenia.

---




Symbol przekreślonego kosza na śmieci oznacza, że tego produktu nie można wyrzucać razem ze zwykłymi śmieciami. Zużyty sprzęt elektroniczny należy oddawać do recyklingu do wyznaczonego punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego.



# Symbole






---

W treści instrukcji zastosowano symbole do oznaczenia czynności wymagających szczególnej uwagi. Są to:

 <b>NOTE</b> <b>UWAGA</b>	Dodatkowe informacje uzupełniające główny tekst.
 <b>NIEBEZPIECZEŃSTWO</b>	Wskazuje potencjalnie niebezpieczną sytuację, która, jeśli się jej nie uniknie, może spowodować utratę danych, uszkodzenie urządzenia, pogorszenie jakości jego działania, lub inne nieprzewidziane skutki.
 <b>OSTRZEŻENIE</b>	Oznacza zagrożenie, z którym wiąże się ryzyko mogące doprowadzić do śmierci lub obrażeń ciała.

# Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Dla własnego bezpieczeństwa zaleca się zapoznanie się z poniższymi zalecaniami przed rozpoczęciem użytkowania produktu. Nieprawidłowa obsługa urządzenia grozi poważnymi obrażeniami ciała lub szkodami materialnymi. Nie próbuj naprawiać urządzenia samodzielnie.

 <b>OSTRZEŻENIE</b>	
	<p><b>W przypadku poważnych awarii należy natychmiast odłączyć urządzenie od źródła zasilania.</b></p> <p>Poważne awarie obejmują następujące sytuacje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Z urządzenia wydostaje się dym, nietypowy zapach lub dźwięk.</li><li>• Brak dźwięku, obrazu lub jego zakłócenia.</li></ul> <p>Po wystąpieniu dowolnej z ww. sytuacji należy przerwać korzystanie z urządzenia. Natychmiast odłączyć zasilanie i skontaktować się z wykwalifikowaną osobą w celu rozwiązywania problemów.</p>
	<p><b>Nie wolno wlewać płynów do środka urządzenia ani dopuszczać do dostania się do wnętrza elementów metalowych albo przedmiotów palnych.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• W razie przedostania się płynu lub metalowego przedmiotu do wnętrza urządzenia, należy wyłączyć zasilanie, odłączyć przewód zasilający i skontaktować się z serwisantem w celu uzyskania porady.</li><li>• Należy zwrócić uwagę na zachowanie dzieci znajdujących się w pobliżu urządzenia.</li></ul> <p><b>Urządzenie należy ustawić na stabilnej powierzchni.</b></p> <p>Przykłady niestabilnej powierzchni obejmują m.in. pochyłe, chybotałe podstawy, blat biurka lub podkładki, które mogłyby spowodować przewrócenie i uszkodzenie urządzenia.</p>
	<p><b>Nie należy samodzielnie zdejmować osłon ani wymieniać podzespołów urządzenia.</b></p> <p>Wewnątrz znajdują się podzespoły będące pod wysokim napięciem. Po zdjęciu osłony, użytkownikowi grozi porażenie prądem elektrycznym o wysokim napięciu oraz inne niebezpieczeństwa.</p> <p>W razie potrzeby przeprowadzenia kontroli, regulacji lub konserwacji należy skontaktować się z lokalnym dystrybutorem.</p>
	<p><b>Używaj zasilacza dostarczonego wraz z urządzeniem.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Aby zabezpieczyć produkt przed uszkodzeniem, nie należy używać kabli innych niż te dostarczone z produktem.</li><li>• Urządzenie należy podłączać do gniazda z odpowiednim uziemieniem.</li><li>• W razie dłuższego nieużywania urządzenia należy wyciągnąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda sieciowego.</li></ul> <p><b>Wtyczkę należy regularnie czyścić.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Czyszczenie urządzenia podłączonego do zasilania grozi pożarem lub porażeniem prądem elektrycznym.</li><li>• Przed rozpoczęciem czyszczenia suchą ściereczką, należy wyciągnąć wtyczkę przewodu</li></ul>



## OSTRZEŻENIE

	zasilającego z gniazdka.
	<b>W wyjściu zasilającym płynie prąd o parametrach 5V / 2A</b> Parametry prądu w tylnym gnieździe wynoszą (maksymalnie) 5 V / 2 A. Kabel zasilający / zasilacz należy dobrać zgodnie z potrzebami klienta. Nie należy podłączać do niego żadnych innych urządzeń o innych wymaganiach zasilania. Grozi to uszkodzeniem urządzenia lub pożarem.
	<b>Nie wolno umieszczać żadnych przedmiotów na urządzeniu.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nie wolno stawiać na urządzeniu przedmiotów, takich jak pojemniki z płynami, jak np. wazony, kosmetyki lub leki w płynie.</li><li>• Wylanie wody lub płynu na urządzenie grozi zwarcie, co z kolei może spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.</li><li>• Nie należy chodzić po urządzeniu, ani wieszać na nim żadnych przedmiotów.</li></ul>
	<b>Nie należy instalować urządzenia w niewłaściwym miejscu.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Są to m.in. miejsca wilgotne, jak np. łazienki, umywalnie, okna lub miejsca na zewnątrz pomieszczeń narażone na deszcz, śnieg itp. trudne warunki pogodowe. Należy unikać instalacji w miejscach występowania gorących oparów. Ekstremalne warunki otoczenia mogą powodować usterki produktu lub porażenie prądem.</li><li>• Na urządzeniu nie wolno stawiać nieosłoniętych źródeł ognia, jak np. zapalona świeczka.</li></ul>
	<b>Podczas burzy należy wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z kontaktu.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym, nie należy dotykać urządzenia podczas burzy z piorunami.</li><li>• Urządzenia dostarczające napięcie na poziomie zagrażającym obrażeniami osób należy montować lub stawiać w miejscach niedostępnych dla dzieci.</li></ul>
	Nie należy dotykać kabla zasilającego mokrymi rękami.



## NIEBEZPIECZEŃSTWO

	<b>Nie należy instalować urządzenia w miejscu, w którym panuje wysoka temperatura.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nie należy instalować urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejnik, bojler, kuchenka lub inne urządzenia grzewcze.</li><li>• Nie należy wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, ponieważ grozi to nagraniem go do wysokiej temperatury i wystąpieniem usterki.</li></ul>
--	---



## NIEBEZPIECZEŃSTWO



### Podczas transportu produktu:

- W celu przetransportowania urządzenia należy je zapakować w karton i materiały wypełniające, w którym dostarczono produkt.
- Podczas transportu produkt należy przewozić w pozycji pionowej. Wyświetlacz lub inne elementy tego typu mogą łatwo ulec uszkodzeniu w razie nieprawidłowego transportowania.
- Przed przenoszeniem urządzenia należy odłączyć je od mocowania oraz odłączyć od niego wszystkie urządzenia zewnętrzne. Produkt należy przenosić ostrożnie, aby zapobiec uderzeniom lub zgnieceniu. Należy szczególnie uważać na wyświetlacz, którego uszkodzenie może spowodować obrażenia.



### Nie należy przykrywać ani zatykać otworów wentylacyjnych urządzenia.

- Przegrzanie podzespołów grozi pożarem, uszkodzeniem wyrobu i skróceniem okresu użytkowania.
- Nie wolno kłaść urządzenia w miejscu, które grozi zasłonięciem otworów wentylacyjnych.
- Nie należy stawiać urządzenia na dywanie ani innej tkaninie.
- Nie przykrywać urządzenia, np. obrusem.



### Produkt należy zainstalować z dala od radia.

Urządzenie spełnia wymagania międzynarodowej normy EMI określającej sposoby zapobiegania generowaniu zakłóceń radiowych. Nie oznacza to jednak całkowitego braku zakłóceń, które mogą pojawiać się i powodować szum w radiu. W razie pojawienia się zakłóceń radiowych należy wypróbować następujące rozwiązania:

- Ustawić antenę radiową w inną stronę, tak aby uniknąć zakłóceń powodowanych przez minikomputer.
- Umieścić odbiornik radiowy z dala od urządzenia.

### Szkoło ekranu jest zepsute lub odpada.

- Wszystkie osoby powinny znajdować się w bezpiecznej odległości około 3 metrów od ekranu.
- Jeśli szkło ekranu ulegnie uszkodzeniu lub odpadnie nie należy samodzielnie podejmować prób jego montażu lub demontażu.

### Baterie należy użytkować w sposób prawidłowy.

- Nieprawidłowe użytkowanie baterii grozi korozją galwaniczną, wyciekami elektrolitu lub nawet pożarem.
- Należy korzystać z odpowiedniego typu baterii, a także zwrócić uwagę na ich prawidłową biegunowość (plus i minus).
- Nie wolno wkładać i używać razem nowych i zużytych baterii.
- W razie planowanego dłuższego okresu nieużywania, należy wyjąć baterie z pilota
- Nie należy wystawiać baterii na działanie wysokich temperatur, w tym na działanie promieni słonecznych i / lub innych źródeł ciepła.
- Zużyte baterie należy usuwać w sposób zgodny z lokalnymi przepisami.

### Nie należy uszkadzać kabla zasilającego.

- Nie należy uszkadzać, wymieniać, skręcać, zginać ani ciągnąć za kabel zasilający.
- Nie należy obciążać kabla zasilającego, np. stawiając na nim monitor.



## NIEBEZPIECZEŃSTWO

- Nie należy ciągnąć za kabel przy wyciąganiu wtyczki zasilania z gniazdka. W razie uszkodzenia kabla zasilającego należy skontaktować się z lokalnym dystrybutorem w celu naprawy lub wymiany.
- Dołączony kabel zasilający jest przeznaczony wyłącznie do użytku z urządzeniem opisanym w tej instrukcji. Nie wolno korzystać z niego z innymi urządzeniami.

### **Dodatkowe porady:**

- Z monitora należy korzystać w miejscu z odpowiednim oświetleniem. Oglądanie obrazu na monitorze w miejscu zbyt jasnym lub za ciemnym jest szkodliwe dla oczu.
- Należy pamiętać, aby pozwolić oczom odpocząć po dłuższym okresie oglądania obrazu na monitorze.
- Zachowuj odpowiednią odległość od monitora, aby chronić oczy i zapobiegać ich zmęczeniu.
- Ustawiaj głośność na odpowiedni poziom, zwłaszcza w nocy.
- Przy korzystaniu ze wzmacniacza dźwięku należy zachować ostrożność. Moc wejściowa wzmacniacza nie może przekraczać maksymalnej mocy głośnika. Grozi to doprowadzeniem zbyt dużej mocy do głośnika i jego uszkodzeniem.

### **Informacje o gnieździe USB**

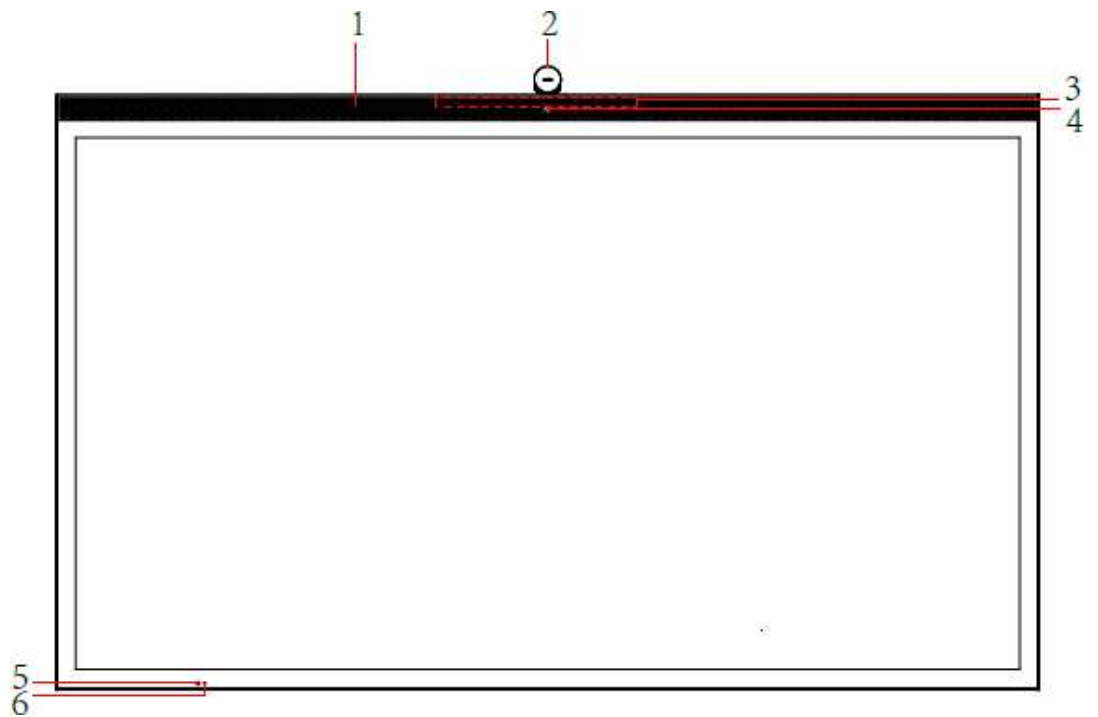
W zależności od źródła danych, gniazda USB 3.0 / USB 2.0 z przodu i z tyłu są wykorzystywane zamiennie. Jeśli monitor odczytuje dane z urządzenia zewnętrznego podłączonego do jednego gniazda, to należy pamiętać o przełączeniu źródła sygnału po zakończeniu odczytu. W przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzenia danych lub urządzenia.

# 1 Elementy i funkcje

---

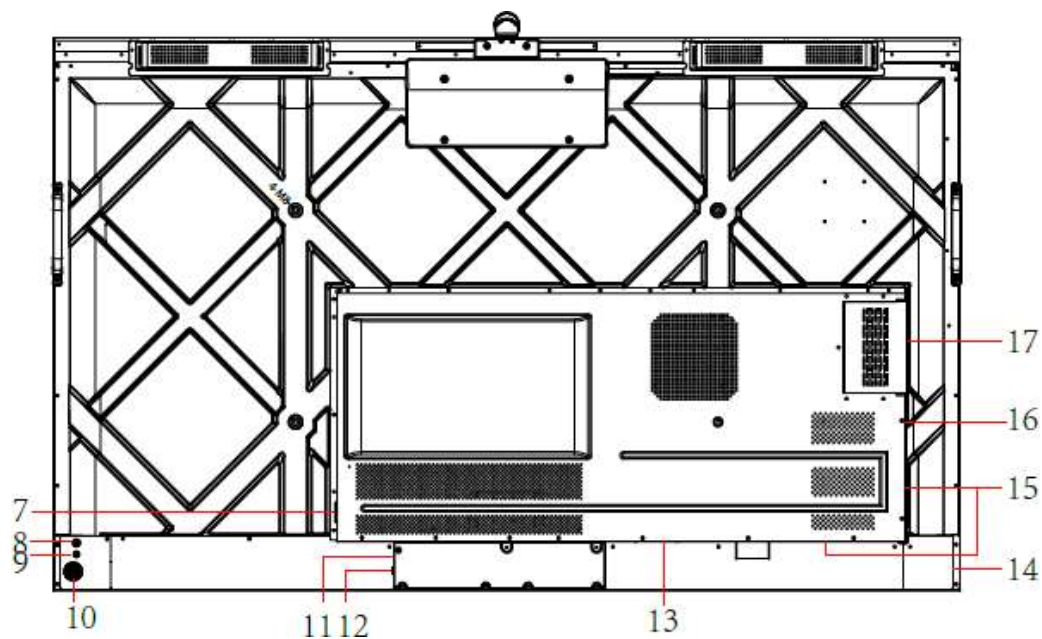
## 1.1 Elementy urządzenia

- Widok z przodu





- Widok z tyłu



1	Głośniki	10	Przyciski tylne
2	Kamera (opcjonalnie)	11	Wtyczka zasilania
3	Mikrofon	12	Przełącznik zasilania
4	Czujnik zbliżeniowy	13	Slot na komputer SDM-S
5	Czujnik światła	14	Gniazda z tyłu obudowy 1
6	Odbiornik pilota zdalnego sterowania	15	Gniazda z tyłu obudowy 2
7	Wtyczka wyjściowa zasilania	16	Slot na moduł Wi-Fi
8	Przycisk zasilania	17	Slot na komputer OPS
9	Przycisk Przywróć		

Uwaga:

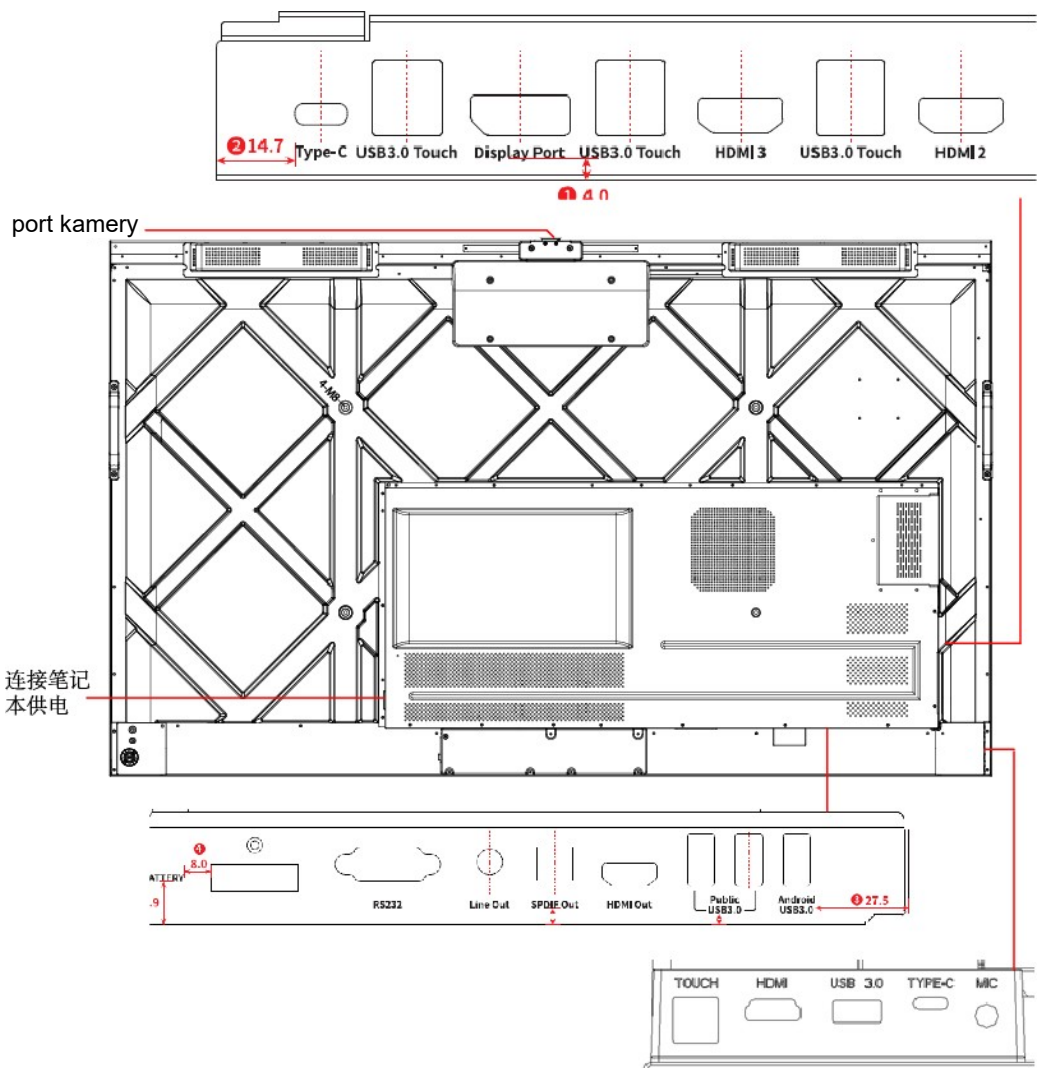
- SDM-S to Smart Display Module Small (mały moduł inteligentnego wyświetlacza).
- Obrazy produktu są przedstawione jedynie w celach informacyjnych i mogą nie odzwierciedlać dokładnie produktu.

## 1.2 Gniazda



### NIEBEZPIECZEŃSTWO

- Tylne gniazda USB 3.0 przełączają połączenia w oparciu o źródło sygnału. Jeśli monitor odczytuje dane z urządzenia zewnętrznego podłączonego do jednego gniazda, to należy pamiętać o przełączeniu źródła sygnału po zakończeniu odczytu. W przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzenia danych lub urządzenia.
- W przypadku korzystania z gniazd USB, wydajność prądowa USB 3.0 wynosi 900Ma. Przed umieszczeniem w gnieździe dysku flash USB, należy się upewnić, że jest sformatowany do formatu FAT32.

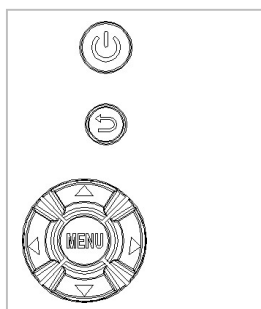







## OSTRZEŻENIE

Parametry prądu w tylnym gnieździe wynoszą (maksymalnie) 5 V/2 A. Aby kupić zasilacz prądu AC do zasilania zewnętrznych urządzeń, należy skontaktować się z Newline. Nie należy podłączać do niego żadnych innych urządzeń o innych wymaganiach zasilania. Nieprzestrzeżenie tego zalecenia może doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia panelu.

## 1.3 Przyciski tylne



Przyciski	Operacje	Funkcje
	Krótkie naciśnięcie	<ul style="list-style-type: none"><li>Zasilanie wł.</li><li>Zasilania wył./Tryb uśpienia</li></ul>
	Krótkie naciśnięcie	Powrót do poprzedniego punktu/Wyjście z aplikacji
	Krótkie naciśnięcie	Przyciski nawigacyjne
MENU	Krótkie naciśnięcie	Przejdź do menu Szybkie ustawienia
	Długie naciśnięcie przez 5 sekund	Aktywowanie/Dezaktywowanie Funkcji Blokowania przycisku zasilania

Uwaga:

Gdy użytkownik naciśnie przycisk zasilania, może ustawić wyłączenie panelu lub jego przejście w tryb uśpienia w menu **Ustawienia > Zasilanie > Opcja zasilania**.














## 1.4 Pilot zdalnego sterowania



### **NIEBEZPIECZEŃSTWO**

Należy dokładnie zapoznać się z poniższymi informacjami przed rozpoczęciem korzystania z pilota zdalnego sterowania, aby uniknąć ewentualnych usterek:

- Nie upuszczać, nie uszkadzać pilota.
  - Nie wolno rozlewać wody ani innych płynów na pilota.
  - Nie kłaść pilota na mokrych przedmiotach.
  - Nie należy zostawiać pilota w miejscach narażonych bezpośrednio na promienie słoneczne ani w pobliżu źródeł ciepła.
-

Przyciski	Operacje
	Włączanie/wyłączenie zasilania
	Wróć na stronę główną
	Strzałki nawigacyjne
	Potwierdzenie/OK
	Naciśnij raz, aby zatrzymać bieżący ekran. Naciśnij ponownie, aby wyjść z funkcji zatrzymania ekranu
	Wejdz na stronę wyboru źródła sygnału
	Powrót do poprzedniego menu/wyjście
	Przełączanie się pomiędzy aktywnymi aplikacjami.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Otwórz menu Szybkie ustawienia we wbudowanym systemie operacyjnym.</li> <li>Otwórz menu w systemie Windows.</li> </ul>
	Zrzut ekranu
	Naciśnij raz, aby zmniejszyć głośność, naciśnij dłużej, aby zmniejszyć głośność stopniowo
	Włączanie/wyłączenie dźwięku
	Naciśnij raz, aby zwiększyć głośność, naciśnij dłużej, aby zwiększyć głośność stopniowo



# 2 Instrukcja instalacji

## 2.1 Środki ostrożności

### Wybór środowiska instalacji



## Orientacja monitora



## 2.2 Środki ostrożności dotyczące montażu

### Obciążenie ze strony monitora

Masa panelu: 137lb/ 62kg (86INCH), 110lb/ 50 kg (75INCH), 82lb/ 37kg (65INCH)

- Przy korzystaniu z podstawy jezdnej, należy upewnić się, że ciężar urządzenia nie przekracza maksymalnego dopuszczalnego obciążenia podstawy.
- W przypadku montażu przy wykorzystaniu uchwyty ściennego należy upewnić się że ściana jest w stanie utrzymać połączoną masę urządzenia i uchwyty. Zalecamy wieszanie monitora na ścianie wzmocnionej, charakteryzującej się nośnością 4-krotnie przewyższającą masę urządzenia. Przed zamontowaniem urządzenia na ścianie należy skonsultować się ze specjalistą.



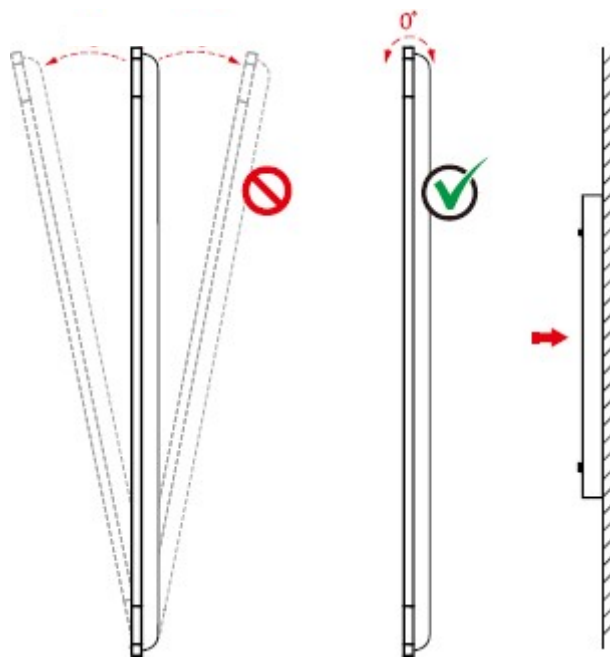
#### UWAGA

*Producent nie przyjmuje żadnej odpowiedzialności prawnej za jakiegokolwiek problemy spowodowane przez niewłaściwe użytkowanie, np. w przypadku problemów z urządzeniem wynikających z korzystania z podstawy lub uchwyty do montażu ściennego innego producenta.*

- Nie wolno montować urządzenia w miejscu, w którym mogłyby zostać uderzone drzwiami.

### Pionowa instalacja

Podczas instalacji panelu staraj się utrzymać panel w pionie. Zbyt duży kąt pochylenia może spowodować uszkodzenie szklanych lub innych komponentów wewnętrznych.

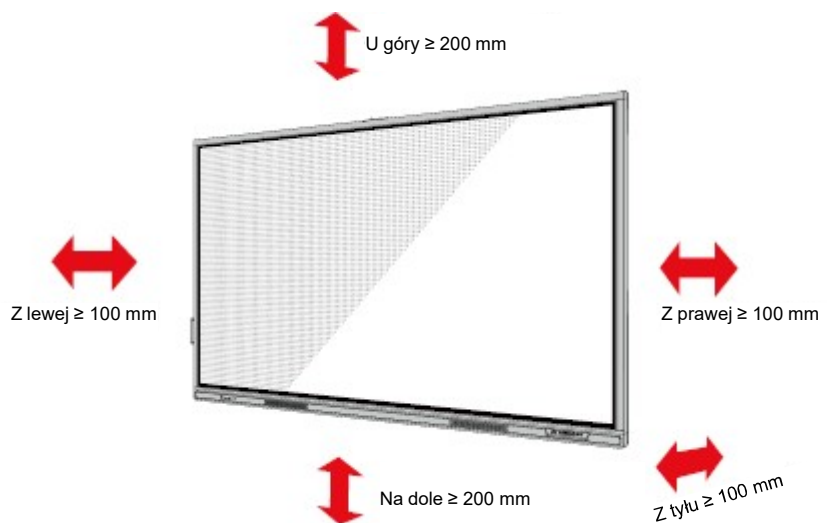


#### UWAGA

*W przypadku jakichkolwiek problemów, skontaktuj się z naszym działem wsparcia. Nasza firma nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody lub straty poniesione przez użytkowników na skutek nie przestrzegania instrukcji.*

## Wentylacja

W pomieszczeniu, w którym zainstalowane jest urządzenie, użytkownik musi zapewnić odpowiednią wentylację i/lub klimatyzację. Zaleca się zachowanie określonej odległości od ścian lub paneli po bokach urządzenia. Wymagane odległości w celu zachowania prawidłowej wentylacji pokazano na rysunku.





## 2.3 Montaż

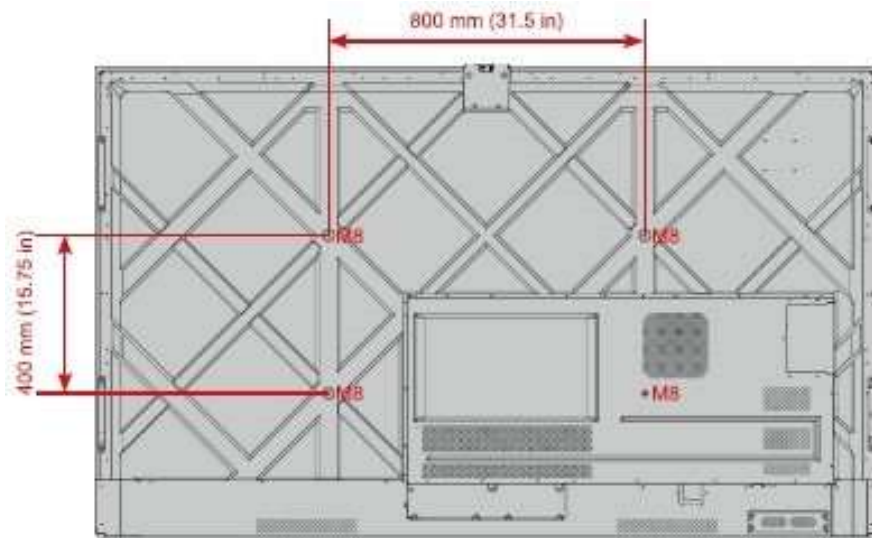
Rozstaw czterech otworów montażowych na tylnej ścianie monitora jest zgodny z normą VESA MIS-F (86INCH lub 75INCH: 800 x 400 mm; 65INCH: 600 x 400 mm). Do podłączenia monitora do uchwyty należy wykorzystać śruby metryczne M8 o długości od 10 mm do 15 mm. Wymiary otworów montażowych na tylnej ścianie urządzenia pokazano na ilustracji.



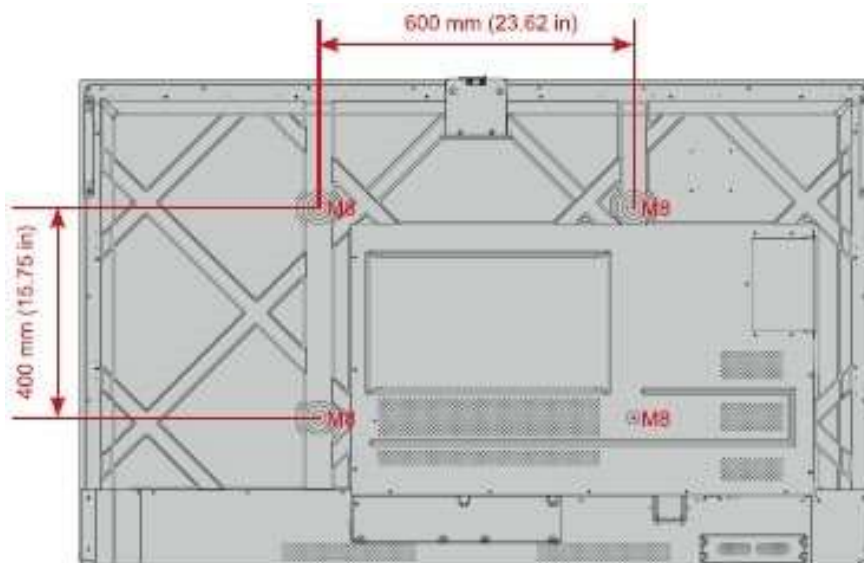
### UWAGA

*Skonsultuj się z profesjonalnym monterem w celu uzyskania informacji na temat montażu monitora.*

75"/86":



65":



## 2.4 Montaż Modułu WiFi

---



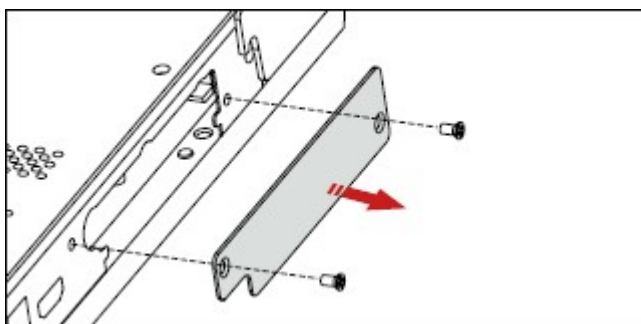
### NIEBEZPIECZEŃSTWO

*Przed instalacją modułu WI-FI, wyłącz monitor. W przeciwnym wypadku możesz do uszkodzenia monitora lub Modułu WiFi.*

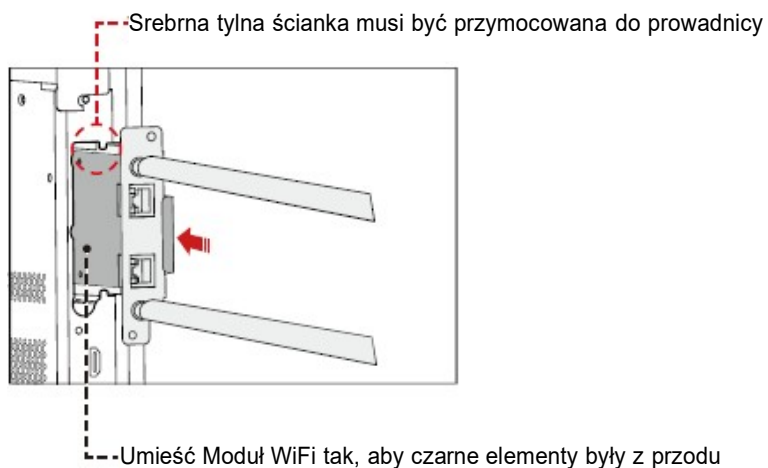
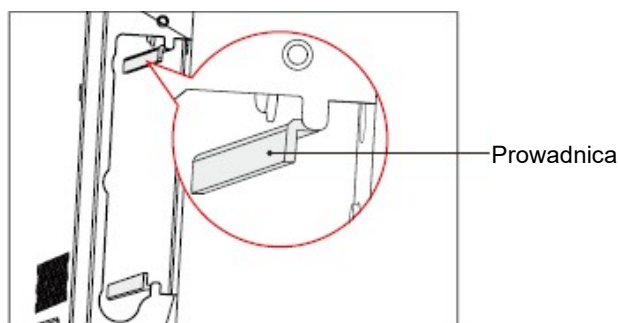
---

Moduł Wi-Fi znajdziesz wewnątrz opakowania monitora w jednym z opakowań na akcesoria. Należy zamontować go na panelu zgodnie z poniższymi wskazówkami.

**Krok 1** Odkręć 2 śruby na porcie Modułu WiFi i usuń osłonę.



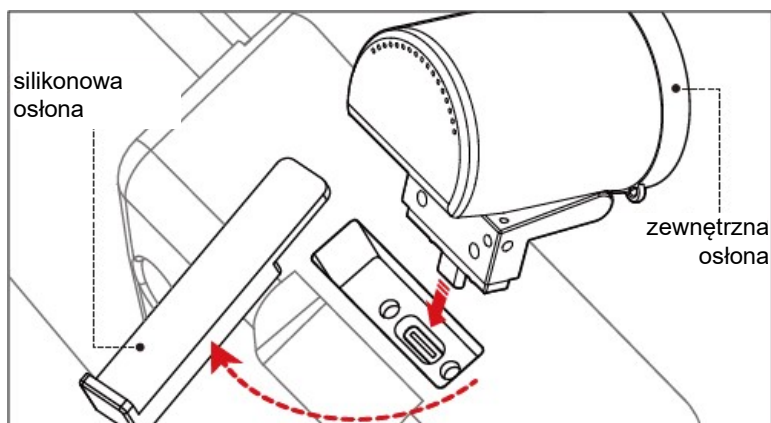
**Krok 2** Umieść Moduł WiFi w porcie z tyłu panelu aż będzie prawidłowo umieszczony, zabezpiecz go wkręcając 2 śruby.



## 2.5 Montaż Kamery

Kamerę znajdziesz wewnątrz opakowania monitora w jednym z opakowań na akcesoria. Należy zamontować ją na panelu zgodnie z poniższymi wskazówkami. Użyj dwóch śrub, aby zamontować kamerę.

Usuń silikonową osłonę ze środkowego gniazda na górze monitora i następnie umieść kamerę. Wkręć 2 śruby blokujące w celu jej zabezpieczenia. Usuń zewnętrzną osłonę i zacznij korzystać z kamery.



## 2.6 Montaż OPS (akcesorium opcjonalne)



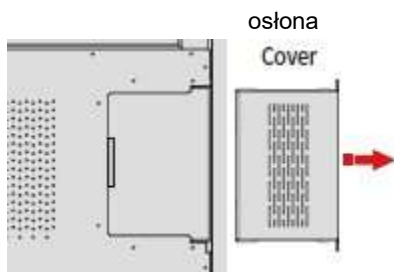
### NIEBEZPIECZEŃSTWO

*Nie podłączaj OPSa podczas pracy monitora. Wyłącz monitor kiedy podłączasz OPSa. W przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzenia monitora lub OPS.*

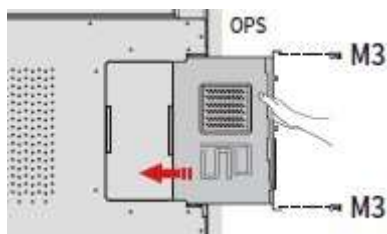
---

OPS jest akcesorium opcjonalnym. Aby zainstalować OPS, należy wykonać następujące czynności.

**Krok 1** Wykręć śruby M4 i zdejmij osłonę OPS.



**Krok 2** Umieść OPS w porcie OPS z tyłu panelu aż będzie prawidłowo umieszczony, zabezpiecz OPS wkręcając śruby.



## 2.7 Montaż SDM-S (akcesorium opcjonalne)

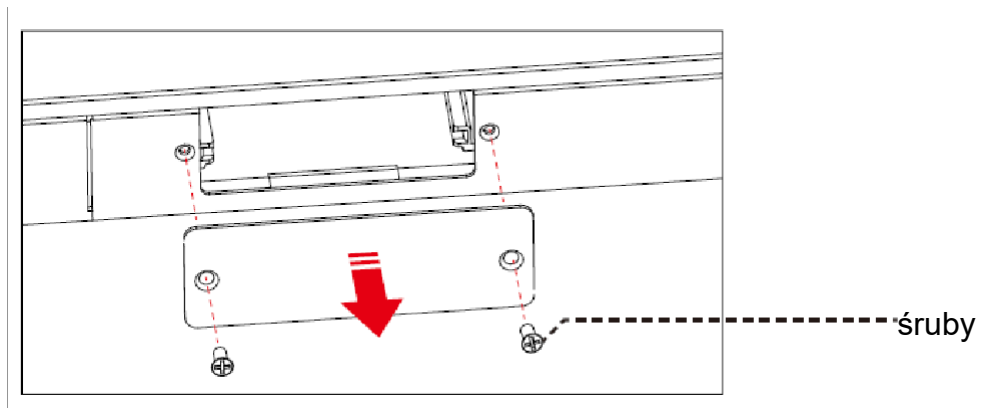


### NIEBEZPIECZEŃSTWO

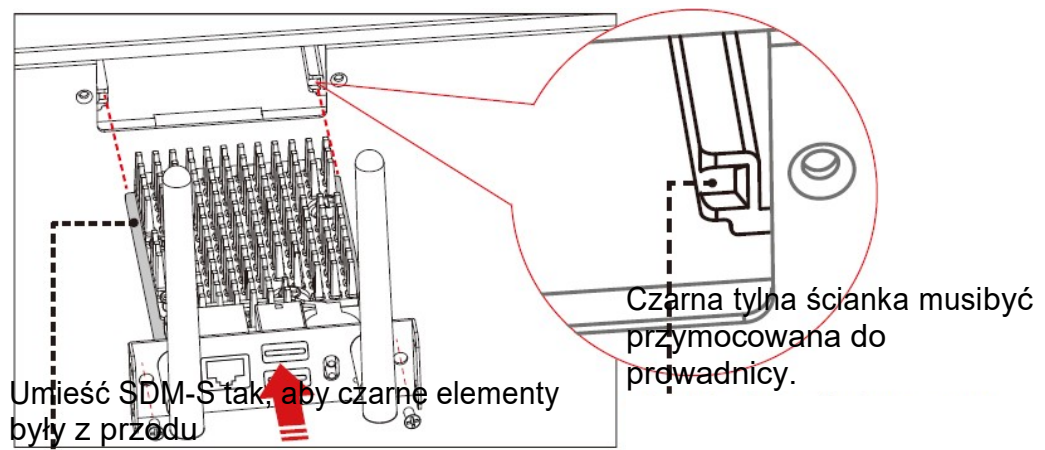
*Nie podłączaj SDM-a podczas pracy monitora. Wyłącz monitor kiedy podłączasz SDMa. W przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzenia monitora lub SDM-S.*

---

**Krok 1** Odkręć 2 śruby na słocie SDM-S i usuń osłonę.



**Krok 2** Umieść SDM-S w słocie, zabezpiecz go wkręcając 2 śruby.



**UWAGA**

Należy zamontować SDM-S przed zawieszeniem monitora na ścianie.



# 3 Włączanie/wyłączanie zasilania

## 3.1 Włączanie zasilania

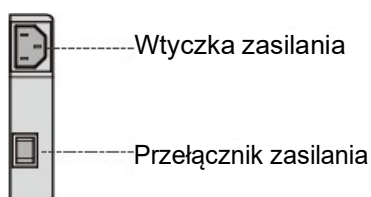
**Krok 1** Przed włączeniem panelu, upewnić się, że kabel zasilający jest prawidłowo umieszczony w panelu i w gniazdku ściennym. Należy upewnić się, że zakres napięcia zapewniany przez gniazdko ścienne to 100V-240V, a zakres częstotliwości – 50 Hz/60 Hz  $\pm$  5%, oraz że gniazdko ścienne jest w pełni uziemione.

 **UWAGA**

Gniazdko zasilania powinno znajdować się w pobliżu monitora i być łatwo dostępne.



**Krok 2** Przetaw przełącznik zasilania znajdujący się z boku urządzenia w położenie „I”.


65" / 75" / 86":

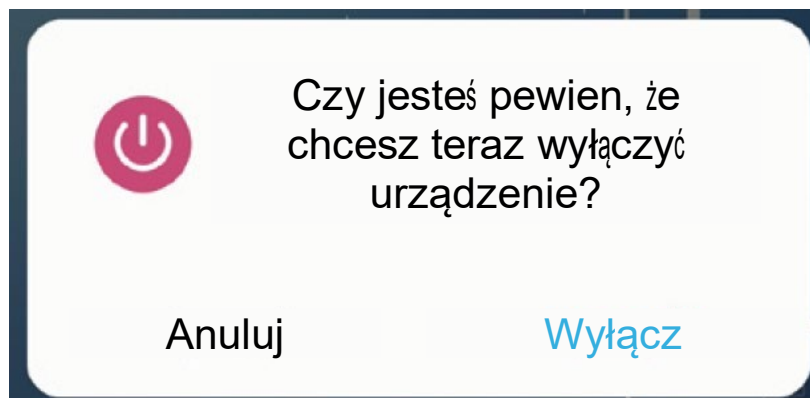



**Krok 3** Naciśnąć przycisk zasilania  na tylnym panelu lub  na pilocie.

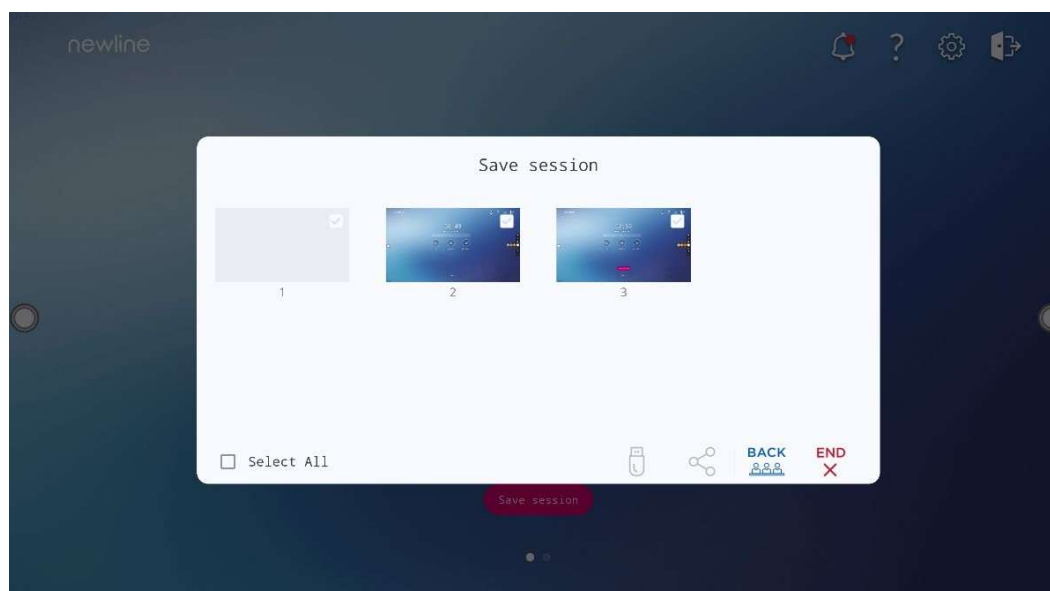
## 3.2 Wyłączanie zasilania


Naciśnij przycisk zasilania  na tylnym panelu lub przycisk zasilania  na pilocie, aby wyłączyć panel w następujących sytuacjach:

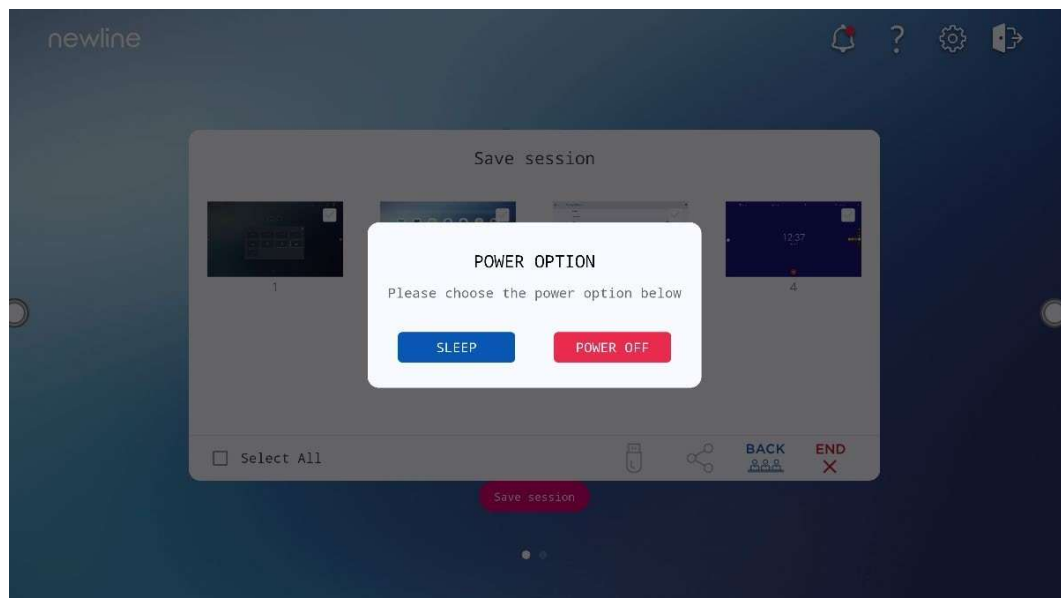
**Krok 1** W przypadku braku danych na tablicy lub zrzutu/zrzutów ekranu, przyciśnij przycisk zasilania  i przyciśnij **Wyłącz**, aby wyłączyć panel.



**Krok 2** W przypadku dostępności na tablicy danych lub zrzutu/zrzutów ekranu, naciśnij przycisk zasilania  na tylnym panelu lub na pilocie. Na monitorze zostanie wyświetlony ekran **Zapisz sesję** pokazany poniżej.



- Na tej stronie wybierz dokumentację swojej sesji i przyciśnij , możesz zapisać dane swojej sesji na urządzeniu flash USB. Następnie przyciśnij **ZAKOŃCZ**, wyświetlone zostanie okno dialogowe **Ostrzeżenie**, przyciśnij **WYŁĄCZ** w oknie dialogowym **Ostrzeżenie**, aby wyłączyć monitor.



**Uwaga:**

Należy zapisać dokumentację swojej sesji przed wyłączeniem ekranu dotykowego. W przeciwnym razie system usunie dokumentację sesji po wyłączeniu ekranu.

**Krok 3** Aby całkowicie wyłączyć panel, wyłącz przełącznik z tyłu panelu (obok gniazda zasilania) i wyjmij przewód zasilający.

**UWAGA:**




- Po wyłączeniu monitora, system najpierw wykrywa, czy Komputer OPS jest wyłączony. Jeśli nie, przed wyłączeniem się system najpierw wyłącza komputer.
- Zamknij prawidłowo panel przed odłączeniem źródła zasilania, aby nie doprowadzić do uszkodzenia panelu. Przypadkowa awaria zasilania może spowodować uszkodzenie panelu.
- Nie włączaj i nie wyłączaj wielokrotnie zasilania w krótkim okresie czasu, gdyż może to skutkować awarią.

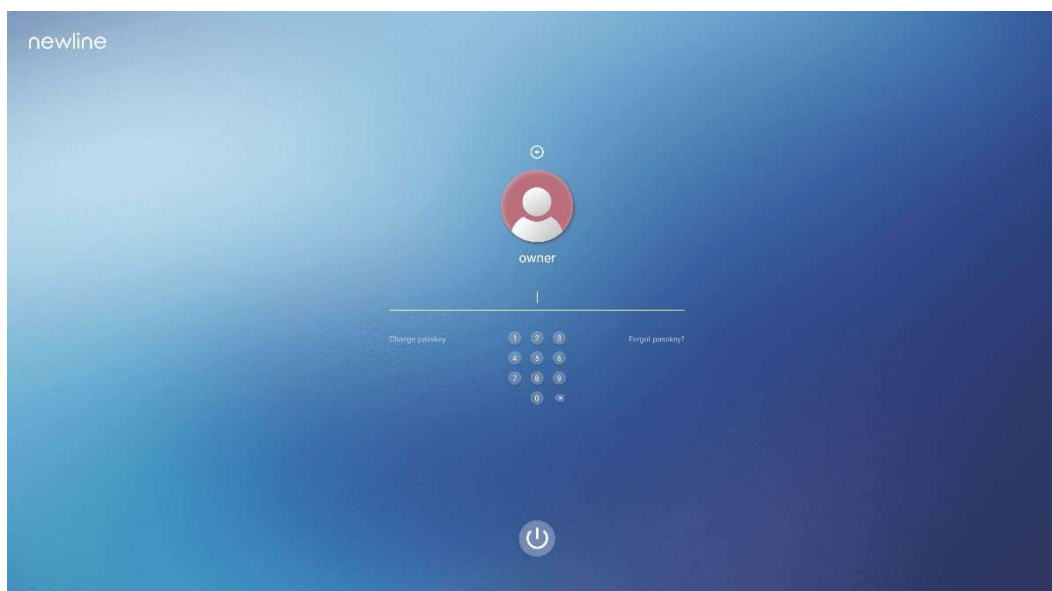


# 4 Obsługa

## Logowanie do profilu

Po włączeniu panelu, na panelu zostaną wyświetlone wszystkie utworzone konta.

Przyciśnij ikonę , aby wprowadzić 6-cyfrowe hasło ustawiane podczas pierwszego uruchomienia panelu, przyciśnij ikonę , aby powrócić do poprzedniej strony, przyciśnij **Zmień hasło**, aby zmienić swoje hasło, przyciśnij ikonę , aby uruchomić ponownie system, wprowadzić go w tryb uśpienia lub wyłączyć.



Uwaga:

Jeśli zapomniałeś hasło, skontaktuj się z pomocą techniczną (dane kontaktowe znajdziesz na końcu tej instrukcji), aby je zresetować.

# 5 Informacje dodatkowe

---

**Dowiedz się więcej o Newline Eco System**

**Whiteboard**

[https://agraf-it.pl/newline-eko-system/6368-newline-whiteboard.html?search\\_query=whiteboard&results=1](https://agraf-it.pl/newline-eko-system/6368-newline-whiteboard.html?search_query=whiteboard&results=1)

**Newline Cast**

<https://agraf-it.pl/oprogramowanie/4192-newline-cast.html>

**Newline Broadcast**

<https://agraf-it.pl/oprogramowanie/4386-newline-broadcast.html>

**Newline Launch Control**

<https://agraf-it.pl/oprogramowanie/4387-newline-launch-control.html>

**Newline Engage**

<https://agraf-it.pl/newline-eko-system/6367-newline-engage.html>

**Dystrybucja produktu na terenie Polski**

**Agraf Sp. z o.o.**

**Nowe Sady 2, 94-102 Łódź**

**Telefon kontaktowy: 42 25 03 185**

**Pomoc techniczna na terenie Polski**

**605 068 900 lub 609 947 300**

**[pomoc@agraf.com.pl](mailto:pomoc@agraf.com.pl)**

Spółka będzie opracowywać aktualizacje produktu i ulepszenia techniczne. Parametry techniczne i specyfikacje mogą ulec zmianom bez powiadomienia. Zdjęcia w niniejszej instrukcji zostały zamieszczone wyłącznie dla wygody.