

newline

## Seria Q

Interaktywny płaski monitor



Skrócona instrukcja obsługi

Witaj w świecie **NEWLINE**.

Dziękujemy za wybranie interaktywnego płaskiego monitora **NEWLINE Q**. 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 jedną lub kilka 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>	Dodatkowe informacje uzupełniające główny tekst.
 <b>CAUTION</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>WARNING</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>WARNING</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, chybrotliwe 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 dłuższej przerwy w używaniu 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>



## WARNING

	zasilającego z gniazdka.
	<b>Nie wolno umieszczać żadnych przedmiotów na urządzeniu.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Na urządzeniu nie wolno stawiać pojemników z płynami, takich 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 wieszac 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 lub inne 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.



## CAUTION

	<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>
	<b>Podczas transportu produktu:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• W celu przetransportowania urządzenia należy je zapakować w karton i materiały wypełniające, w którym dostarczono produkt.</li><li>• Podczas transportu produkt należy przewozić w pozycji pionowej. Wyświetlacz lub inne elementy tego typu mogą łatwo ulec uszkodzeniu w razie nieprawidłowego transportowania.</li><li>• 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.</li></ul>



## CAUTION



### **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 utylizować 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.
- 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 nich z innymi urządzeniami.



## CAUTION

### **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**

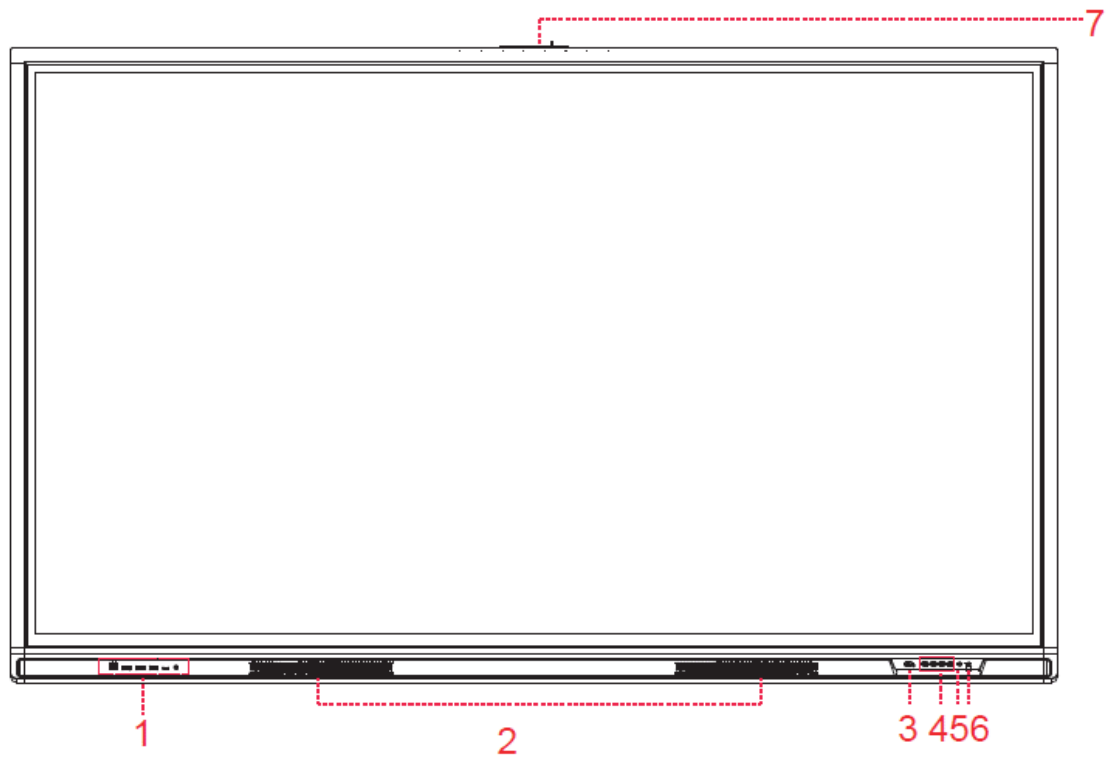
W zależności od źródła danych, gniazda USB 3.0 / USB 2.0 z przodu i z tyłu są wykorzystywane zamiennie. Jeśli monitor odczytuje dane z urządzenia zewnętrznego podłączonego do jednego gniazda, to należy pamiętać o przełączeniu źródła sygnału po zakończeniu odczytu. W przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzenia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

# 1 Elementy i funkcje

---

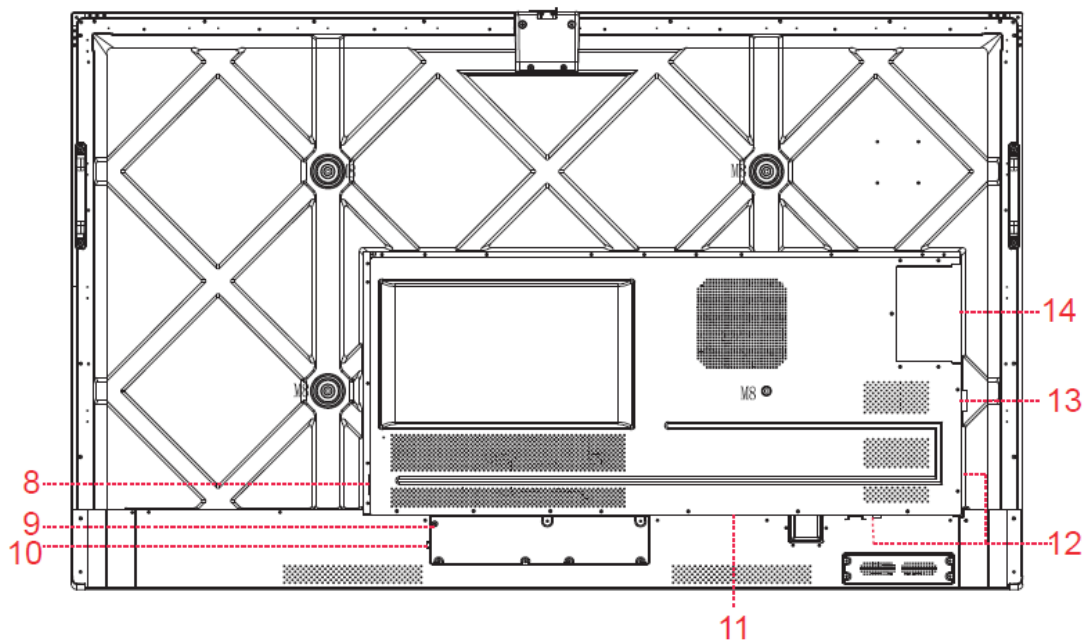
## 1.1 Elementy urządzenia

- Widok z przodu





- Widok z tyłu



1	Gniazda z przodu	8	Wtyczka wyjściowa zasilania
2	Głośniki	9	Wtyczka zasilania
3	Włączanie/wyłączanie zasilania	10	Przełącznik zasilania
4	Przyciski z przodu	11	Gniazdo SDM-S
5	Odbiornik zdalnego sterowania	12	Gniazda z tyłu obudowy
6	Czujnik optyczny	13	Wi-Fi Module
7	Port kamery	14	Gniazdo OPS

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



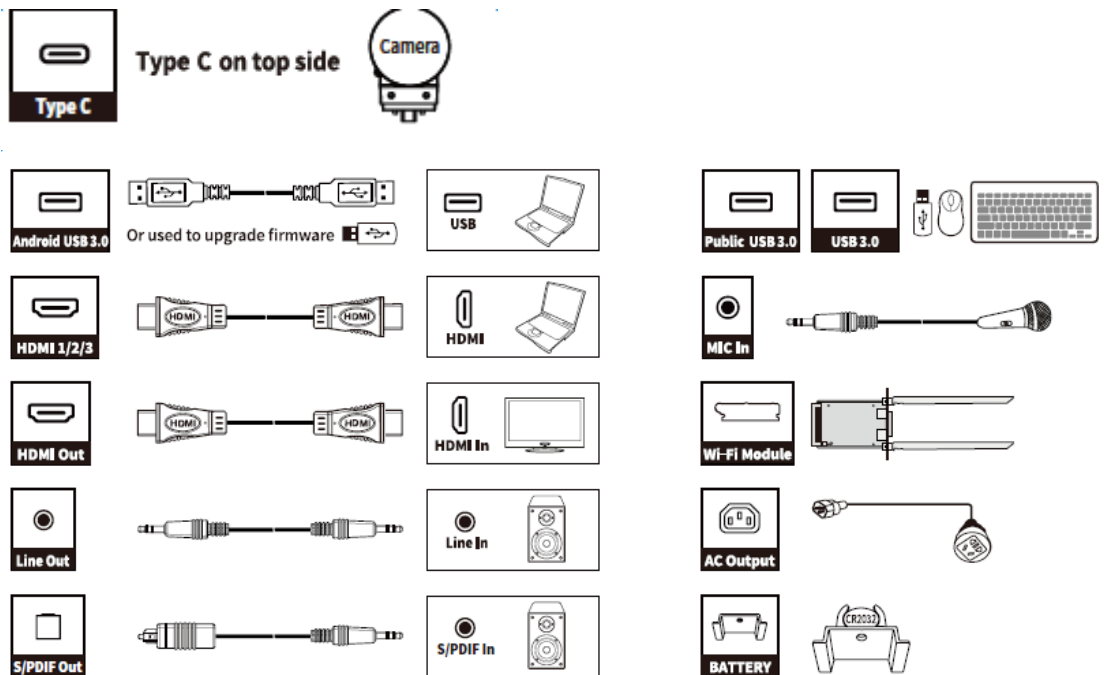
### CAUTION

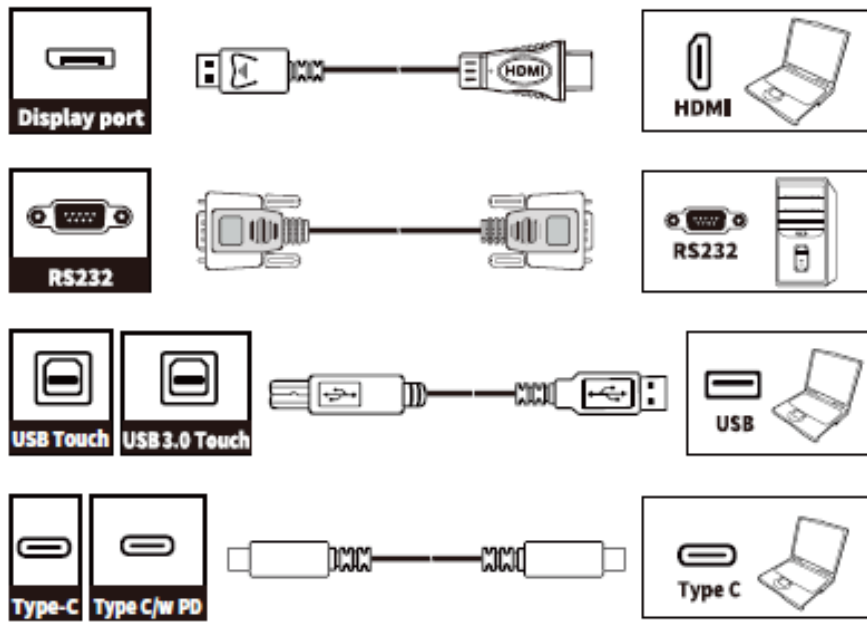
- W zależności od źródła danych, gniazda USB 3.0 / USB 2.0 z przodu i z tyłu są wykorzystywane zamiennie. Jeśli monitor odczytuje dane z urządzenia zewnętrznego podłączonego do jednego gniazda, to należy pamiętać o przełączeniu źródła sygnału po zakończeniu odczytu. W przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzenia danych lub urządzenia.
- W przypadku korzystania z gniazd USB, wydajność prądowa USB 2.0 wynosi 500Ma, a USB 3.0 – 900Ma. Przed umieszczeniem w gnieździe dysku flash USB, należy się upewnić, że jest sformatowany do formatu FAT32.
- Aby zapewnić lepszą jakość sygnału, należy użyć kabla dostarczonego w pudełku z akcesoriami lub ekranowanego kabla HDMI z certyfikatem stowarzyszenia.
- Chociaż złącza HDMI i Display Port obsługują kable o różnej długości, maksymalna długość kabla zalecana przez Newline w celu uzyskania optymalnej wydajności wynosi 3 metry (10 stóp) dla HDMI i 1,8 metra (około 6 stóp) dla Display Port. Użycie kabla dłuższego niż zalecana może spowodować utratę danych i negatywny wpływ na jakość wyświetlania.



### WARNING

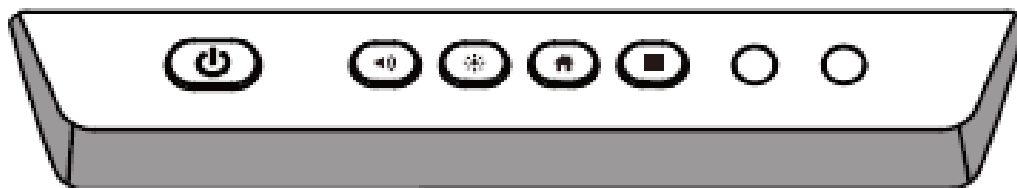
Tylny port wyjścia zasilania zapewnia moc 180 W (maksymalnie). Aby kupić zasilacza prądu AC do zasilania zewnętrznych urządzeń, należy skontaktować się z Newline. Nie należy podłączać do niego żadnych innych urządzeń o innych wymaganiach zasilania. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia panelu.










*(obraz do aktualizacji, dodano port Lan out/Lan in)*

- Przyciski z przodu



Przyciski	Operacje	Funkcje
	Krótkie naciśnięcie	Zasilanie wł. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stały biały kolor: Wyświetlacz jest włączony i działa</li> </ul>
		Tryb uśpienia <ul style="list-style-type: none"> <li>• Czerwone i białe światła migają naprzemiennie: Wyświetlacz przeszedł w trybie uśpienia.</li> </ul>
	Długie naciśnięcie przez ponad 2 sekundy	Zasilanie wył. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stały czerwony kolor: Wyświetlacz jest w trybie wyłączenia</li> </ul>
	Krótkie naciśnięcie	Regulacja głośności
	Długie naciśnięcie przez 5 sekund	Włącz lub wyłącz funkcję dotykową. Uwaga: Gdy funkcja dotykowa jest wyłączona, system Android, źródła zewnętrzne i kanały wielu użytkowników będą działać w trybie bezdotykowym. Dotknięcie ekranu spowoduje wyświetlenie komunikatu „Funkcja dotykowa jest zablokowana!”.
	Krótkie naciśnięcie	Regulacja jasności
	Krótkie naciśnięcie	Przejdź do strony głównej
	Krótkie naciśnięcie	Przejdź do menu Szybkie ustawienia
	Długie naciśnięcie przez 5 sekund	Aktywowanie/Dezaktywowanie Funkcji Blokowania przycisku zasilania

Uwaga:














- Aby włączyć/wyłączyć funkcję dotykową należy nacisnąć przyciski **Głośność + >Głośność + >Głośność - >Głośność - > Lewo > Lewo > Prawo > Prawo** na pilocie zdalnego sterowania.
- Przycisk zasilania na panelu przednim zostanie zablokowany, jeśli włączysz blokadę przycisku zasilania. Długie naciśnięcie przycisku przez 5 sekund spowoduje wyjście z blokady.

## 1.3 Pilot zdalnego sterowania



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

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

Przyciski	Operacje
	Włączanie/wyłączanie zasilania
	Wróć na stronę główną
	Pad kierunkowy
	Potwierdzenie/OK
	Naciśnij raz, aby zatrzymać bieżący ekran. Naciśnij ponownie, aby wyjść z funkcji zatrzymania ekranu
	Wejdź na stronę wyboru źródła sygnału
	Powrót do poprzedniego menu/wyjście
	Przełącznik aplikacji
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Otwórz menu Szybkie ustawienia we wbudowanym systemie operacyjnym.</li> <li>Otwórz menu w systemie Windows.</li> </ul>
	Wykonanie zrzutu ekranu
	Naciśnij raz, aby zmniejszyć głośność, naciśnij dłużej, aby zmniejszyć głośność stopniowo
	Włączanie/wyłączanie dźwięku
	Naciśnij raz, aby zwiększyć głośność, naciśnij dłużej, aby zwiększyć głośność stopniowo



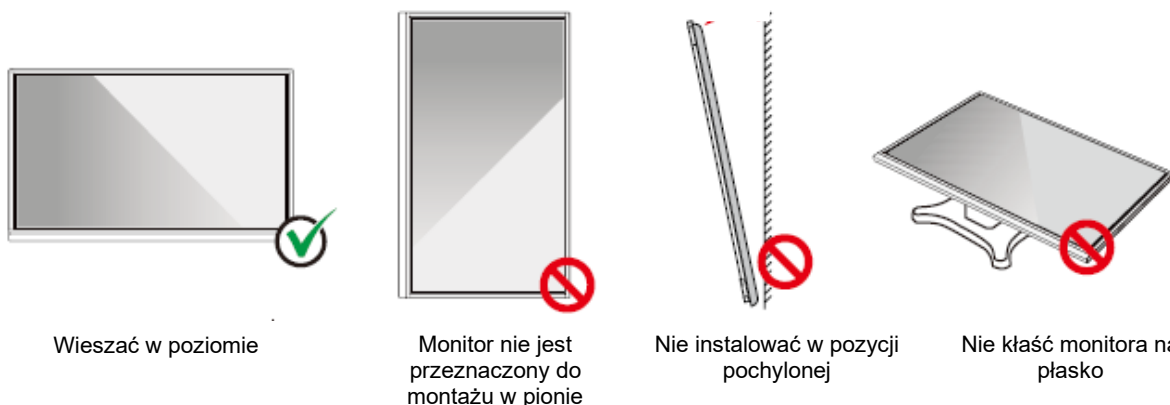
# 2 Instrukcja instalacji

## 2.1 Środki ostrożności

### Wybór miejsca instalacji



## Orientacja monitora



## 2.2 Środki ostrożności dotyczące montażu

### Obciążenie ze strony monitora

Masa panelu: 143 funtów/65 kg (86 cali), 115 funtów/52 kg (75 cali), 86 funtów/39 kg (65 cali). Przy korzystaniu z ruchomej podstawy należy upewnić się, że masa 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**

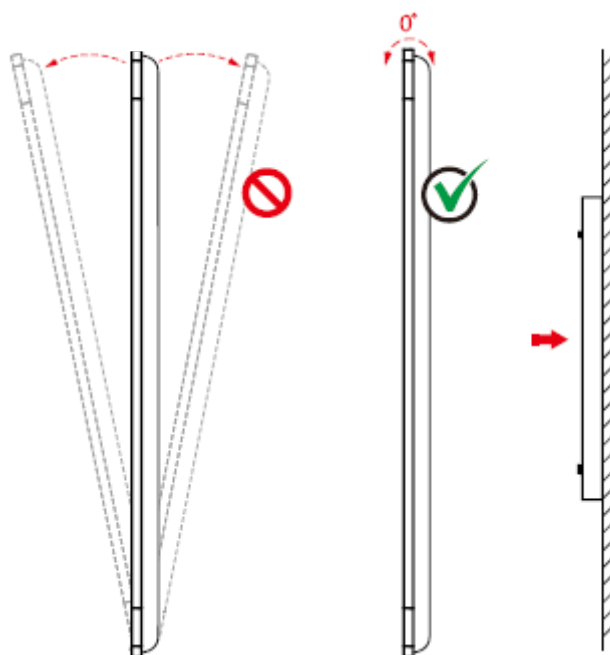
*Producent nie przyjmuje żadnej odpowiedzialności prawnej za jakiegokolwiek problemy spowodowane przez niewłaściwe użytkowanie, np. w przypadku zastosowania podstawy lub uchwyty do montażu ściennego innego producenta.*

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

### Pionowa instalacja

Podczas instalacji panelu staraj się utrzymać panel w pionie. Zbyt duży kąt pochylecia 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. Odległości wymagane w celu zachowania prawidłowej wentylacji pokazano na rysunku.

Góra  $\geq 200$  mm (7.78 cala)

## 2.3 Montaż

Lewa strona  $\geq 100$  mm (3.94)

Prawa strona  $\geq 100$  mm (3.94)

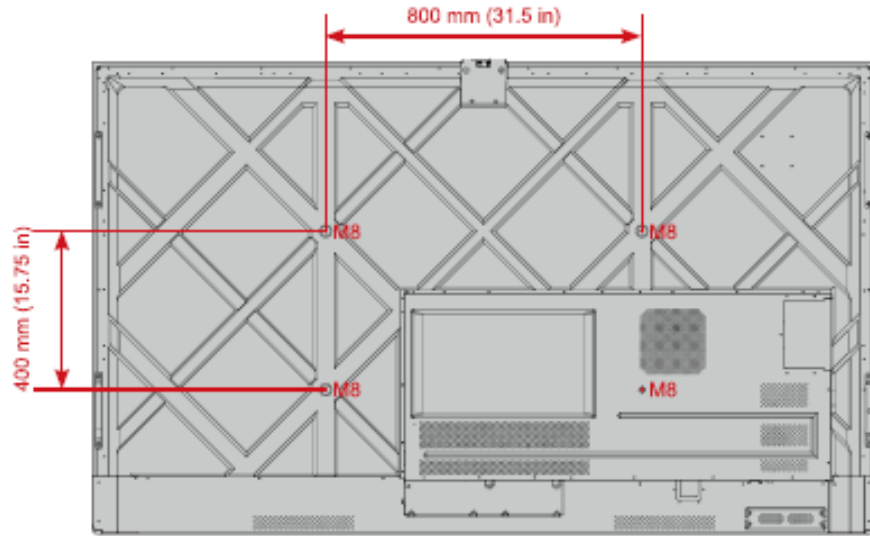
Dół  $\geq 200$  mm (7.78 cala)    Tył  $\geq 100$  mm (3.94 cala)

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.

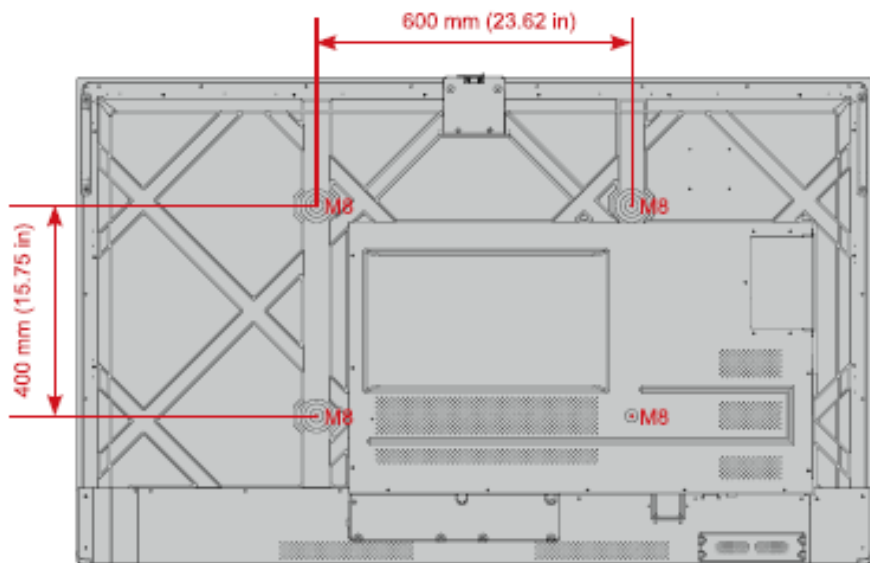
#### **UWAGA**

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

75"/86":



65":



## 2.4 Podłączanie OPS (opcjonalne)

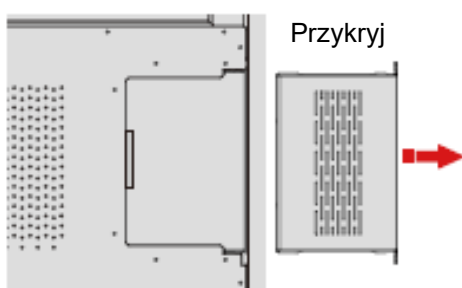


### NIEBEZPIECZEŃSTWO

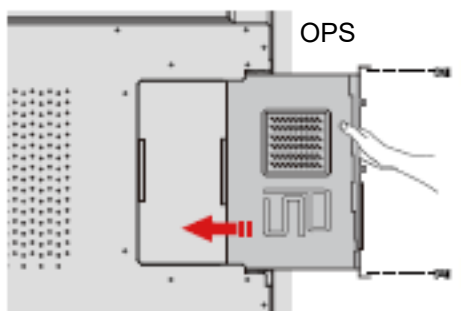
*OPS nie obsługuje metody podłączania podczas pracy. Oznacza to, że do odłączenia lub podłączenia OPS monitor musi zostać wyłączony. W przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzenia monitora lub OPS.*

OPS kupuje się osobno. 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 M4.



## 2.5 Montaż Modułu WiFi

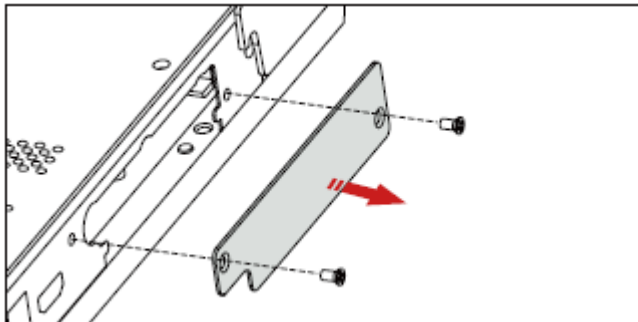


### NIEBEZPIECZEŃSTWO

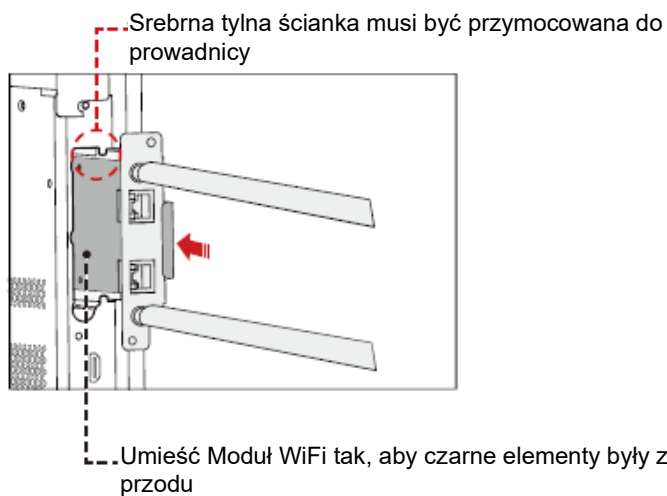
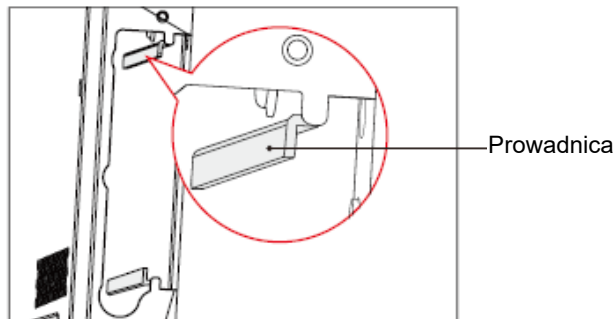
Moduł WiFi nie obsługuje metody podłączania podczas pracy. *Oznacza to, że do odłączenia lub podłączenia Modułu WiFi monitor musi zostać wyłączony.* W przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzenia monitora lub Modułu WiFi.

Aby zainstalować moduł Wi-Fi, należy wykonać następujące czynności.

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



**Krok 2** Włóż Moduł WiFi do portu z tyłu panelu aż będzie prawidłowo umieszczony, zabezpiecz go wkręcając 2 śruby.



## 2.6 Montaż Kamery (opcjonalne)

Kamera jest umieszczona w pudełku na akcesoria w niezależnym opakowaniu, 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.

## 2.7 Montaż SDM-S (brak w zestawie)



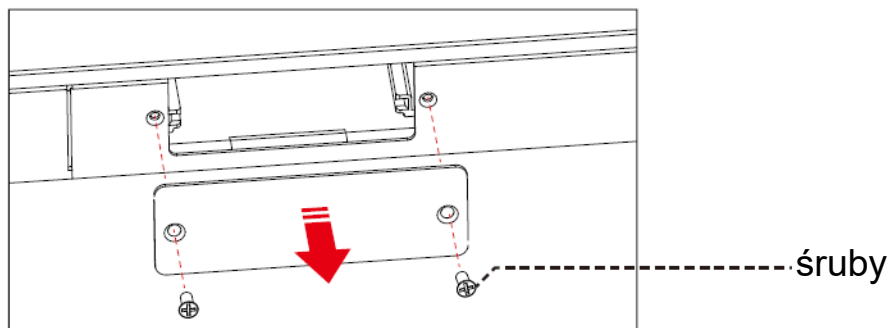
### NIEBEZPIECZEŃSTWO

*SDM-S nie obsługuje metody podłączenia podczas pracy. Oznacza to, że do odłączenia lub podłączenia SDM-S monitor musi zostać wyłączony. W przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzenia monitora lub SDM-S.*

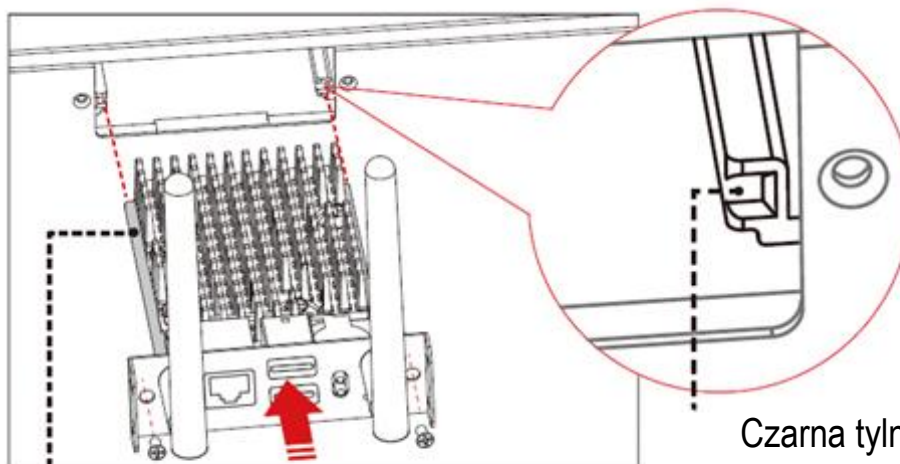
---

Obecnie nie dostarczamy SDM-S, ale jeśli chcieliby Państwo używać SDM-S, należy zamontować go, wykonując następujące czynności.

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



**Krok 2** Umieść SDM-S w porcie z tyłu panelu aż będzie prawidłowo umieszczony, zabezpiecz go wkręcając 2 śruby.



Umieść SDM-S tak, aby czarne elementy były z przodu

**UWAGA**

Należy zamontować SDM-S przed zawieszeniem panelu na ścianie.

Czarna tylna ścianka musi być przymocowana do prowadnic.

# 3 Włączanie/wyłączanie zasilania

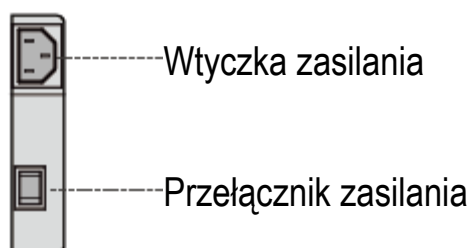
## 3.1 Włączanie zasilania

**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 ± 5%, oraz że gniazdko ścienne jest w pełni uziemione.

 **UWAGA**



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



**Krok 2** Przeważ przelącznik zasilania znajdujący się z boku urządzenia w położeniu „I”.

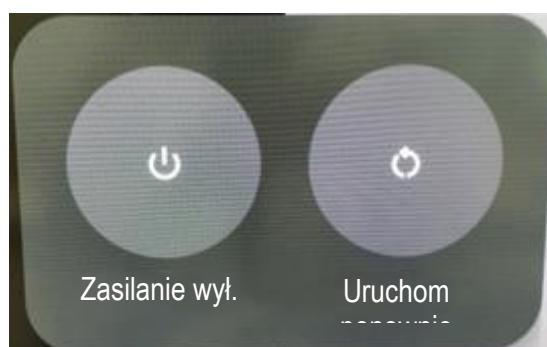


**Krok 3** Nacisnąć przycisk zasilania  na przednim panelu lub  na pilocie.

## 3.2 Wyłączanie zasilania

**Krok 1** Naciśnij przycisk zasilania  na panelu przednim lub przycisk zasilania  na pilocie, aby przejść w trybie uśpienia.

**Krok 2** Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania  na panelu przednim lub przycisk zasilania  na pilocie a wyświetli się okno dialogowe Ostrzeżenie, jak pokazano na poniższej ilustracji.



**Krok 3** W oknie dialogowym **Ostrzeżenie** naciśnij przycisk **Wyłącz**, aby wyłączyć wyświetlacz, a wskaźnik zasilania zmieni kolor na czerwony.

**Krok 4** Aby całkowicie wyłączyć panel, wyłącz przełącznik z tyłu panelu (obok gniazda zasilania) i wyjmij przewód zasilający.



**NOTE**

- Jeśli zainstalowany jest OPS, OPS i monitor wyłączą się jednocześnie po wyłączeniu zasilania.
- 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 Informations supplémentaires

---

## Newline Assistant

Visitez notre site internet (<https://newline-interactive.com>) et choisissez **Support > Téléchargement**, pour télécharger le pack d'installation Newline Assistant.

## Pour obtenir plus d'informations

Visitez notre site internet (<https://newline-interactive.com>) et choisissez **Support > Téléchargement**, pour télécharger l'Instruction Utilisateur contenant une instruction détaillée.

## Contact avec le fabricant pour obtenir de l'aide

Par courrier électronique [support@newline-interactive.com](mailto:support@newline-interactive.com).

Service client national : +1 888 233 0868

La société se réserve le droit de mettre à jour le produit et d'améliorer les performances techniques. Les paramètres techniques et les spécifications peuvent être modifiés sans préavis. Les photos dans les instructions sont fournies uniquement pour faciliter l'utilisation.

