

Interaktywny monitor dotykowy

Skrócona instrukcja obsługi

Wersja 1.0



newline

Witaj w świecie NEWLINE.

Dziękujemy za wybranie interaktywnego monitora inteligentnego **NEWLINE** RS. 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 odstępu 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.



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

_ _ _ _ _ _ _ _ _

.

UWAGA	Dodatkowe informacje uzupełniające główny tekst.
	Wskazuje potencjalnie niebezpieczną sytuację, która, jeśli się jej nie uniknie, może spowodować utratę danych, uszkodzenie urządzenia, pogorszenie jakości
	jego działania, lub inne nieprzewidziane skutki.
	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.

	W przypadku poważnych awarii należy natychmiast odłączyć urządzenie od źródła
	zasilania.
	Poważne awarie obejmują następujące sytuacje:
\rightarrow	 Z urządzenia wydostaje się dym, nietypowy zapach lub dźwięk.
	 Brak dźwieku, obrazu lub jego zakłócenia.
	Po wystapieniu dowolnej z wy. sytuacji należy przerwać korzystanie z urządzenia
	Natvchmiast odłaczyć zasilanie i skontaktować sie z wykwalifikowana osoba w celu
	rozwiązywania problemów.
	Nie wolno wlewać płynów do środka urządzenia ani dopuszczać do dostania się do
	wnetrza elementów metalowych albo przedmiotów palnych.
	 W razie przedostania się płynu lub metalowego przedmiotu do wnetrza urządzenia, należy
	wyłaczyć zasilanie odłaczyć przewód zasilający i skontaktować się z serwisantem w celu
$(\)$	uzyskanja porady
	 Należy zwrócić uwagę na zachowanie dzieci znajdujących się w pobliżu urządzenia.
\sim	Urządzenie należy ustawić na stabilnej powierzchni.
	Przykłady niestabilnej powierzchni obejmuja m.in. pochyłe, chybotliwe podstawy, blat biurka
	ub podkładki, które mogłyby spowodować przewrócenie i uszkodzenie urzadzenia.
	Nie należy samodzielnie zdeimować osłon ani wymieniać podzespołów urzadzenia.
	Wewnatrz znajduja sie podzespoły bedace pod wysokim napieciem. Po zdiecju osłony.
	użytkownikowi grozi porażenie pradem elektrycznym o wysokim napieciu oraz inne
(\mathbf{x})	niebezpieczeństwa
	W razie potrzeby przeprowadzenia kontroli, regulacji lub konserwacji należy skontaktować
	sie z lokalnym dystrybutorem.
	Używaj zasilacza dostarczonego wraz z urządzeniem.
	 Aby zabezpieczyć produkt przed uszkodzeniem, nie należy używać kabli innych niż te
	dostarczone z produktem
	 Urzadzenie należy podłaczać do gniazda z odpowiednim uziemieniem.
	 W razie dłuższej przerwy w używaniu urzadzenia należy wyciagnać wtyczke przewodu
	zasilajacego z gniazda sieciowego.
	Wtyczkę należy regularnie czyścić.
	Czyszczenie urządzenia podłączonego do zasilania grozi pożarem lub porażeniem
	pradem elektrycznym.
	Przed rozpoczeciem czyszczenia sucha ściereczka należy wyciagnać wtyczke przewodu
	zasilającego z gniazdka.
	W wyjściu zasilającym płynie prąd o parametrach 5 V / 2 A.
	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.

	Nie wolno umieszczać żadnych przedmiotów na urządzeniu.		
	 Na urządzeniu nie wolno stawiać pojemników z płynami, takich jak np. wazony, 		
	kosmetyki lub leki w płynie.		
	 Rozlanie wody lub płynu na urządzenie grozi zwarciem, co z kolei może 		
	spowodować pożar lub porażenie pradem elektrycznym.		
	 Nie należy chodzić po urzadzeniu ani nie wieszać na nim żadnych przedmiotów. 		
	Nie należy instalować urządzenia w niewłaściwym miejscu.		
	 Sa to m in miejsca wilgotne, jak no łazienki, umvwalnie, okna lub miejsca na 		
\mathbf{O}	zewnatrz nomieszczeń narażone na deszcz śnieg lub inne trudne warunki		
	porodowe. Należy unikać instalacji w miejscach wystepowania goracych oparów		
	Ekstremalne warunki otoczenia moga nowodować usterki produktu lub porażenie		
	nradem		
	 Na urządzeniu nie wolno stawiać nieosłonietych źródeł ognia, jak np. zapalona, 		
	Swieczka.		
•	Pouczas burzy nalezy wyjąc włyczkę przewodu zasilającego z kontaktu.		
	 Aby uniknąc porazenia prądem elektrycznym, nie należy dotykać urządzenia rodozos burzu z pierupowi 		
17	podczas burzy z piorunami.		
	Urządzenia dostarczające napięcie na poziomie zagrazającym obrazeniami osob		
	nalezy montowac lub stawiac w miejscach niedostępnych dla dzieci.		
	Α		
	Nie należy instalować urządzenia w miejscu, w którym panuje wysoka		
^	Nie należy instalować urządzenia w miejscu, w którym panuje wysoka temperatura.		
	NIEBEZPIECZEŃSTWO Nie należy instalować urządzenia w miejscu, w którym panuje wysoka temperatura. Nie należy instalować urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejnik, bojler, kuobacka luk inpo urządzenia grzawaza		
	NIEBEZPIECZEŃSTWO Nie należy instalować urządzenia w miejscu, w którym panuje wysoka temperatura. Nie należy instalować urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejnik, bojler, kuchenka lub inne urządzenia grzewcze. Nie należy urządzania pa boznaćradnia działania promioni aknosznych		
	Nie należy instalować urządzenia w miejscu, w którym panuje wysoka temperatura. • Nie należy instalować urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejnik, bojler, kuchenka lub inne urządzenia grzewcze. • Nie należy wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, popiawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, popiawieć urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, popiawieć urządzenia na posiawie temperatura i wstanianiem ustarki		
	Nie należy instalować urządzenia w miejscu, w którym panuje wysoka temperatura. • Nie należy instalować urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejnik, bojler, kuchenka lub inne urządzenia grzewcze. • Nie należy wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, ponieważ grozi to nagrzaniem go do wysokiej temperatury i wystąpieniem usterki.		
	Nie należy instalować urządzenia w miejscu, w którym panuje wysoka temperatura. • Nie należy instalować urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejnik, bojler, kuchenka lub inne urządzenia grzewcze. • Nie należy wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, ponieważ grozi to nagrzaniem go do wysokiej temperatury i wystąpieniem usterki. Podczas transportu produktu:		
	Nie należy instalować urządzenia w miejscu, w którym panuje wysoka temperatura. • Nie należy instalować urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejnik, bojler, kuchenka lub inne urządzenia grzewcze. • Nie należy wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, ponieważ grozi to nagrzaniem go do wysokiej temperatury i wystąpieniem usterki. Podczas transportu produktu: • W celu przetransportowania urządzenia należy je zapakować w karton i materiały wymekciace w którym dostarzane produkte		
	Nie należy instalować urządzenia w miejscu, w którym panuje wysoka temperatura. • Nie należy instalować urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejnik, bojler, kuchenka lub inne urządzenia grzewcze. • Nie należy wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, ponieważ grozi to nagrzaniem go do wysokiej temperatury i wystąpieniem usterki. Podczas transportu produktu: • W celu przetransportowania urządzenia należy je zapakować w karton i materiały wypełniające, w którym dostarczono produkt.		
	Nie należy instalować urządzenia w miejscu, w którym panuje wysoka temperatura. • Nie należy instalować urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejnik, bojler, kuchenka lub inne urządzenia grzewcze. • Nie należy wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, ponieważ grozi to nagrzaniem go do wysokiej temperatury i wystąpieniem usterki. 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 ince a transportu produkt należy przewozić w pozycji pionowej. Wyświetlacz na produkt należy przewozić w pozycji pionowej.		
	Nie należy instalować urządzenia w miejscu, w którym panuje wysoka temperatura. • Nie należy instalować urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejnik, bojler, kuchenka lub inne urządzenia grzewcze. • Nie należy wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, ponieważ grozi to nagrzaniem go do wysokiej temperatury i wystąpieniem usterki. 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 transportu produkt		
	Nie należy instalować urządzenia w miejscu, w którym panuje wysoka temperatura. • Nie należy instalować urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejnik, bojler, kuchenka lub inne urządzenia grzewcze. • Nie należy wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, ponieważ grozi to nagrzaniem go do wysokiej temperatury i wystąpieniem usterki. 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.		
	 Nie należy instalować urządzenia w miejscu, w którym panuje wysoka temperatura. Nie należy instalować urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejnik, bojler, kuchenka lub inne urządzenia grzewcze. Nie należy wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, ponieważ grozi to nagrzaniem go do wysokiej temperatury i wystąpieniem usterki. 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 ktore przetowania (posicowania przetowania przetowania przetowania przetowania należy odłączyć je od mocowania oraz odłączyć od ktore przetowania (posicowania przetowania przet		
	 Nie należy instalować urządzenia w miejscu, w którym panuje wysoka temperatura. Nie należy instalować urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejnik, bojler, kuchenka lub inne urządzenia grzewcze. Nie należy wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, ponieważ grozi to nagrzaniem go do wysokiej temperatury i wystąpieniem usterki. 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 mosti w portek w interviet the prise wide wortek. 		
	 Nie należy instalować urządzenia w miejscu, w którym panuje wysoka temperatura. Nie należy instalować urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejnik, bojler, kuchenka lub inne urządzenia grzewcze. Nie należy wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, ponieważ grozi to nagrzaniem go do wysokiej temperatury i wystąpieniem usterki. 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, lutkiene uszkodzeniu w nacie nieprawidłowego transporteniem urządzenia zewnętrzne. 		
	 Nie należy instalować urządzenia w miejscu, w którym panuje wysoka temperatura. Nie należy instalować urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejnik, bojler, kuchenka lub inne urządzenia grzewcze. Nie należy wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, ponieważ grozi to nagrzaniem go do wysokiej temperatury i wystąpieniem usterki. 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 instalować urządzenia w miejscu, w którym panuje wysoka temperatura. Nie należy instalować urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejnik, bojler, kuchenka lub inne urządzenia grzewcze. Nie należy wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, ponieważ grozi to nagrzaniem go do wysokiej temperatury i wystąpieniem usterki. 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 instalować urządzenia w miejscu, w którym panuje wysoka temperatura. Nie należy instalować urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejnik, bojler, kuchenka lub inne urządzenia grzewcze. Nie należy wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, ponieważ grozi to nagrzaniem go do wysokiej temperatury i wystąpieniem usterki. 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 		
	 Nie należy instalować urządzenia w miejscu, w którym panuje wysoka temperatura. Nie należy instalować urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejnik, bojler, kuchenka lub inne urządzenia grzewcze. Nie należy wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, ponieważ grozi to nagrzaniem go do wysokiej temperatury i wystąpieniem usterki. 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 należy instalować urządzenia w miejscu, w którym panuje wysoka temperatura. Nie należy instalować urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejnik, bojler, kuchenka lub inne urządzenia grzewcze. Nie należy wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, ponieważ grozi to nagrzaniem go do wysokiej temperatury i wystąpieniem usterki. 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 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 urządzenia 		
	 Nie należy instalować urządzenia w miejscu, w którym panuje wysoka temperatura. Nie należy instalować urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejnik, bojler, kuchenka lub inne urządzenia grzewcze. Nie należy wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, ponieważ grozi to nagrzaniem go do wysokiej temperatury i wystąpieniem usterki. 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 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 instalować urządzenia w miejscu, w którym panuje wysoka temperatura. Nie należy instalować urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejnik, bojler, kuchenka lub inne urządzenia grzewcze. Nie należy wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, ponieważ grozi to nagrzaniem go do wysokiej temperatury i wystąpieniem usterki. 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 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. 		

	 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, aby uniknąć zakłóceń powodowanych przez produkt.
	 Úmieścić odbiornik radiowy z dala od urządzenia.
	 Szkło ekranu jest zepsute lub odpada. Wszystkie osoby powinny znajdować się w bezpiecznej odległości około 3 metrów od ekranu. Jośli ozkła ekrany ujegnie uszkodzeniu lub odpadnie nie poleży comodzielnie.
	 Jesii szkio ekranu diegine uszkodzeniu lub odpadnie nie należy samodzielnie podojmować prób jego montażu lub domontażu.
	Baterie należy użytkować w sposób prawidłowy
	 Nieprawidłowe użytkowanie baterii grozi korozją galwaniczną, wyciekiem elektrolitu lub 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.
	 Zuzyte baterie nalezy utylizować w sposob zgodny z lokalnymi przepisami.
(\setminus)	Nie należy uszkadzać kabia zasilającego. • Nie należy uszkadzać wymieniać skrecać zginać ani ciegnać za kabel zasilający.
V	 Nie należy obciażać kabla zasilającego np. stawiając na nim monitor
\sim	 Nie należy czołążać każa zaciającegy, nproduktając na narmeniem Nie należy cjagnać za kabel przy wycjaganiu 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.
	Dodatkowe porady:
	 Z monitora należy korzystać w miejscu z odpowiednim oświetleniem. Oglądanie obrazu na
	monitorze w miejscu zbyt jasnym lub za ciemnym jest szkodilwe dla oczu.
	 Należy pamiętac, aby pozwolić oczom odpocząć po dłuższym okresie oglądania obrazu na monitorze
	 Należy zachowywać odpowiednia odległość od monitora, aby chronić oczy i zapobiegać
	ich zmeczeniu.
	 Głośność należy ustawiać 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 zalezności od zrodła danych, gniazda USB 3.0 / USB 2.0 z przodu i z tyłu są wykorzystywane
	zamiennie, Jesii monitor odczytuje dane z urządzenia zewnętrznego podłączonego do jednego
	przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzenia danych lub urządzenia.

Elementy urządzenia • Widok z przodu



• Widok z tyłu





Przyciski z przodu

6

Gniazda

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.

• Gniazda z przodu



+ Gniazda z tyłu obudowy

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.



• 65 cali





Przyciski z przodu

Home	Return	Menu	Vol-	Vol+
\square	\square	\square	\square	
USB 2.0	USB 2.0	USB Touch	HDMI IN	MIC
			\square	\bigcirc
			J	

Przyciski	Operacje	Funkcje		
ወ	Krótkie naciśnięcie	Zasilanie wł./wył. • Stały kolor czerwony: Wyświetlacz jest w trybie wyłączenia • Stały kolor biały: Wyświetlacz jest włączony i działa		
Strona główna	Krótkie naciśnięcie	Przejście do strony głównej		
Powrót	Krótkie naciśnięcie	Powrót do poprzedniego menu / wyjście		
	Krótkie naciśnięcie	Przejście do menu ustawień		
Menu	Długie naciśnięcie przez ponad 2 sekundy	Zablokuj ekran		
Glaánaáá	Krótkie naciśnięcie	Zmniejszenie głośności		
-	Długie naciśnięcie przez ponad sekundę	Zmniejszanie głośności w sposób ciągły		
Głośno	Krótkie naciśnięcie	Zwiększenie głośności		
sć +	Długie naciśnięcie przez ponad sekundę	Zwiększanie głośności w sposób ciągły		

Pilot zdalnego sterowania

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

- · Nie upuszczać ani nie uszkadzać pilota.
- · Nie 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	Funkcje
Ċ	Włączanie/wyłączanie zasilania
≼ ×	Włączanie/wyłączanie dźwięku
1-9	Wpisz numer
	Wróć na stronę główną
	Powrót do poprzedniego menu/wyjście
- · ·	W górę/w dół/lewo/prawo
\checkmark	Potwierdzenie/OK
	Włącz tryb tablicy
Ď	Wykonanie zrzutu ekranu
Ø	Włącz tryb tylko dźwięk
**	"Zamrożenie" obrazu na ekranie, ponowne naciśnięcie powoduje wyłączenie funkcji Zamrożenia"
()	Regulacja głośności
*	Regulacja jasności
†	Wejdź na stronę wyboru źródła sygnału
Ō	Wyświetlanie aktualnie uruchomionych aplikacji
	Otwórz Menedżera plików
	Wyświetl wszystkie wstępnie zainstalowane aplikacje
PC	Przełączenie źródła sygnału na komputer wewnętrzny
DP	Przełącz źródło na Display Port
HDMI FRONT	Przełączanie źródła sygnału na gniazdo HDMI z przodu
HDMI 1	Przełączanie źródła sygnału na gniazdo HDMI 1
HDMI 2	Przełączanie źródła sygnału na gniazdo HDMI 2
VGA	Przełączanie źródła sygnału na gniazdo VGA

Przyciski	/ciski Funkcje	
[4]	Autokorekta wyświetlania (dla źródła sygnału VGA)	
	Otwórz przeglądarkę	
¢	Przełącz tryb podświetlania	
î	Uruchom / Wyłącz funkcję blokady ekranu	
≡	 Otwarcie menu (krótkie naciśnięcie) Blokada ekranu (długie naciśnięcie, przez ponad 	
4	Otwieranie menu ustawień systemowych	



Środki ostrożności

Wybór miejsca instalacji



+ Orientacja monitora

Wieszać w poziomie



Monitor nie jest Nie instalować w pozycji Nie kłaść monitora przeznaczony do montażu w pochylonei na płasko

Środki ostrożności dotyczące montażu

Obciążenie ze strony monitora

Masa urządzenia: 73 kg (86 cali), 56 kg (75 cali), 45 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 uchwytu ściennego należy upewnić się, że ściana jest w stanie utrzymać łączną masę urządzenia i uchwytu. 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 jakiekolwiek problemy spowodowane przez niewłaściwe użytkowanie, np. w przypadku problemów z urządzeniem wynikających z korzystania z podstawy lub uchwytu do montażu ściennego innego producenta.

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

Instalacja pionowa

Podczas instalacji staraj się utrzymać produkt w pionie. Dopuszczalny zakres odchylenia od osi pionowej przy instalacji naściennej wynosi ±3 stopnie. Nadmierny kąt nachylenia może spowodować, że szyba ekranu odpadnie lub produkt ulegnie innemu uszkodzeniu.



🛄 Uwaga

W przypadku jakichkolwiek problemów, skontaktuj się z naszym działem wsparcia. Nasza firma nie ponosi odpowiedzialności za jakiekolwiek 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.



Montaż

Rozstaw 4 otworów montażowych na tylnej ścianie monitora jest zgodny z normą VESA MIS-F (86 cali lub 75 cali: 800 x 400 mm; 65 cali: 600 x 400 mm). Do podłączenia monitora do uchwytu 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 profesjonalnym monterem w celu uzyskania informacji na temat montażu monitora.

• 75 cali / 86 cali





• 65 cali

Podłączanie wewnętrznego komputera PC (opcjonalne)

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

Komputer wewnętrzny kupuje się osobno. Aby zainstalować wewnętrzny komputer, należy wykonać następujące czynności:



Włączanie/wyłączanie zasilania

Włączanie zasilania

- Krok 1: Prawidłowo podłącz zasilacz do gniazda zasilania i włożyć wtyczkę zasilacza do gniazda z boku urządzenia. Upewnij się, że napięcie zasilania mieści się w zakresie od 100 V do 240 V z częstotliwością 50 Hz / 60 Hz ± 5%. Źródło zasilania musi być uziemione.
 - 💷 Uwaga

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

Krok 2: Przestaw przełącznik zasilania znajdujący się z boku produktu w położenie "ON"(włączone).



Wyłączanie zasilania

Krok 1: Naciśnij przycisk zasilania 🕘 na panelu przednim lub przycisk zasilania ^(U) na pilocie. W przypadku wewnętrznego komputera wyświetlony zostanie poniższy komunikat.



- Krok 2: Wciśnij ponownie przycisk zasilania 🚳 na panelu przednim lub ⁴ na pilocie. Wskaźnik zasilania zmieni kolor na czerwony.
- Krok 3: W razie planowanego długotrwałego okresu nieużywania monitora zalecamy przestawienie przełącznika zasilania na "Off".

🛄 Uwaga

- Jeśli monitor jest wyposażony w wewnętrzny komputer, to wyłączenie monitora powoduje jednoczesne wyłączenie komputera i monitora.
- Nie wolno odłączać zasilacza od monitora, gdy wewnętrzny komputer jest włączony.

Obsługa ekranu dotykowego

Ekran początkowy

Po włączeniu urządzenia na monitorze pojawi się ekran początkowy pokazany na poniższej ilustracji:



Strona główna

Dotknij dowolnego miejsca na ekranie startowym, aby rozpocząć. Urządzenie przejdzie do strony **głównej**, jak pokazano na poniższej ilustracji:



Ikona główna

Ikona	Funkcje
	Przełączenie na wewnętrzny komputer jako źródło sygnału.
	Kliknięcie tej ikony powoduje włączenie funkcji udostępniania ekranu bezprzewodowego Uwaga: Domyślnie ikona " Udostępnianie ekranu " jest wyświetlana po uruchomieniu. Po kliknięciu ikony " Dodaj " lub " Gadżet ", " Udostępnianie ekranu " przełącza się na ikonę " Połączenie ".
Ð	Kliknij Połączenie, aby przełączyć się na podłączone źródła, w tym na komputer wewnętrzny oraz porty HDMI 1, HDMI 2, DisplayPort, HDMI z przodu i VGA.
	Menu Whiteboard (tablica) przeniesie Cię do funkcji tablicy i funkcji adnotacji na ekranie.
	Kliknij, aby wejść do przeglądarki szybkiego dostępu.
1	Menedżer plików służy do przeglądania plików zapisanych w komputerze wewnętrznym i w pamięci urządzeń zewnętrznych.
	Opcja Gadget (gadżet) wyświetla wszystkie zainstalowane fabrycznie
	aplikacje, takie jak Przeglądarka internetowa , Muzyka , Klawiatura , Kalkulator , E-mail , Przeglądarka plików , Przeglądarka dokumentów , Newline Cast itp. Należy kliknąć odpowiednią ikonę, aby uruchomić aplikację.
Ð	Kliknij Dodaj , aby dostosować stronę główną. Do ulubionych programów, gadżetów lub połączeń można utworzyć maksymalnie 5 skrótów. (Więcej informacji – zob. "Dodaj skróty do strony głównej".)

🛄 Uwaga

Jeśli notatek ze spotkania nie można pomyślnie zapisać w pamięci USB, użyj pamięci USB o pojemności mniejszej niż 16 GB i zmień system plików na format FAT 32.

Boczny pasek narzędzi

Na paskach narzędzi z obu stron ekranu są wyświetlane domyślnie ikony dodawania notatek, tablicy, ekranu początkowego, cofania i systemu Windows. Możesz ukryć jeden lub oba boczne paski narzędzi w Ustawieniach lub przesuwać je w górę i w dół na ekranie, zmniejszać lub rozszerzać za pomocą gestów dotykowych. Można kliknąć dwukrotnie znak "=", aby rozciągnąć lub zmniejszyć pasek narzędzi. Długie naciśnięcie ikony niestandardowej powoduje rozwinięcie menu ikon 2 poziomu.



Rozwiń ikony poziomu 2 .:



Funkcje dostępne z bocznego paska narzędzi:

Ikona	Funkcje
4	Wejdź do trybu adnotacji i kliknij ponownie, aby zatrzymać adnotację i zrobić zrzut ekranu.
2	Uruchomienie trybu tablicy.
	Przejście do ekranu głównego.
Ŷ	Powrót do ostatniego menu / wyjście z aplikacji.
	Przełączenie źródła sygnału na wewnętrzny komputer.
	Zarządzanie aktualnie uruchomionymi aplikacjami.
	Przesuń w górę/dół, aby przeglądać aktualnie uruchomione aplikacje lub
	kliknij przycisk "x" w prawym górnym rogu, aby zamknąć aplikację.
7	Przejdź do swojego ulubionego źródła sygnału. Możesz ustawić ulubione
Ν	źródło sygnału w podmenu "pasek narzędzi" w ustawieniach systemu.

+ Pasek stanu i ustawienia

W prawym górnym rogu strony głównej wyświetlane są trzy ikony stanu pracy (w tym napęd USB, Ethernet i Wi-Fi początkowego), skrót do ustawień systemowych i powrót do strony ekranu początkowego.

Ikona	Funkcje
	Jeśli do portu USB jest podłączona pamięć USB, pojawi się ta ikona.
	Jeśli produkt jest podłączony do sieci Ethernet, pojawi się ta ikona.
í.	Jeśli produkt jest podłączony do sieci bezprzewodowej, pojawi się ta ikona.
2	Dostęp do ekranu ustawień systemu.
F	Wróć do ekranu początkowego.

Dodaj skróty do strony głównej

Krok 1: Na **stronie głównej** kliknij ikonę 🕑 w lewym dolnym rogu. Zostanie wyświetlone okno dodawania skrótów.



- Krok 2: Kliknij ikony u góry, aby przełączyć listę między zewnętrznymi źródłami sygnału, skrótami oprogramowania Windows i wstępnie zainstalowanymi gadżetami.
 - Kliknij 📩 , aby wyświetlić źródła sygnału w menu Connection (Połączenia).
 - Kliknij waby wyświetlić skróty do oprogramowania Windows, które program Newline Assistant przesyła do wbudowanego systemu operacyjnego. Więcej informacji – zob. "Dodawanie programów z menu Szybki start Windows do systemu inteligentnego".



Kliknij , aby wyświetlić aplikacje dostępne w menu Gadget (gadżet).



Krok 3: W tym miejscu można dodawać i usuwać aplikacje.

- Na liście kliknij ikonę, aby dodać ją jako skrót na stronie głównej. Ikona wyboru pojawi się w prawym górnym rogu ikon skrótów. Można dodać maks. 5 skrótów.
- Ponownie wybierz ikonę z zaznaczeniem. Ikona wyboru zniknie, a skrót zostanie usunięty ze strony głównej.

Krok 4: Na stronie **głównej** kliknij ikonę skrótu, aby uruchomić program/aplikację lub zmienić zewnętrzne źródło sygnału.

Newline Assistant

Wprowadzenie

Newline Assistant to narzędzie umożliwiające współpracę pomiędzy wbudowanym systemem operacyjnym a wewnętrznym komputerem (OPS). Pomaga dodać skróty oprogramowania Windows do strony głównej, a także chronić dane USB podczas przełączania między źródłami.

Dlatego zalecamy zainstalowanie aplikacji Newline Asystent po podłączeniu wewnętrznego komputera PC.

Instalacja

Krok 1: Prawidłowo podłącz wewnętrzny komputer [zob. też "Podłączanie wewnętrznego komputera PC (opcjonalne)"].

- Krok 2: Na stronie **głównej** kliknij **Windows**. Spowoduje to przełączenie źródła sygnału na system Windows komputera wewnętrznego.
- Krok 3: Odwiedź naszą stronę internetową www.newline-interactive.com i wybierz **Produkty > Seria RS > Oprogramowanie**, aby pobrać pakiet instalacyjny Newline Assistant.
- Krok 4: Zainstaluj aplikację Newline Assistant zgodnie z instrukcjami na ekranie.

Dodawanie programów z menu Szybki start Windows do systemu inteligentnego

Krok 1: W systemie Windows uruchom program **Newline Assistant** i przeciągnij foldery, ikony oprogramowania lub ikony skrótów, które chcesz dodać z pulpitu lub menu do okna **Newline Assistant**. Aplikacje dodane lub usunięte przez system Windows będą automatycznie aktualizowane w wbudowanym systemie operacyjnym, dopóki postęp przesyłania nie osiągnie 100%. Jeśli jednak jakaś aplikacja nie zostanie zaktualizowana, należy kliknąć O w prawym górnym rogu, aby ręcznie

zaktualizowana, należy kliknąć w prawym górnym rogu, aby ręcznie zaktualizować wszystkie ikony w oknie asystenta Newline w systemie Android.



Krok 2: Kliknij przycisk û, aby powrócić do strony **głównej**. Kliknij ikonę i , aby przejść do ustawień skrótu. Zostanie wyświetlona strona służąca do dodawania programów i aplikacji.



Krok 3: Na stronie ustawień skrótów kliknij ikonę 🛄, aby wyświetlić wszystkie skróty do programów systemu Windows dodane przez aplikację Newline Assistant w kroku 1.



Domyślnie aplikacja Newline Assistant jest dodawana do zakładki 🛄 .

- Krok 4: Dotknij ikonę i dodaj skrót na stronie głównej. Dotknij ponownie, aby ją usunąć.
- Krok 5: Wróć na stronę **główną**. Kliknij ikonę dodanego programu systemu Windows, aby go uruchomić.

Przesunięcie dwoma palcami od dołu ekranu spowoduje wyświetlenie menu Szybkie ustawienia, jak pokazano na poniższej ilustracji.



Ikona	Funkcje
۲	Regulacja jasności za pomocą suwaka.
	Regulacja głośności za pomocą suwaka.
(f)	Powrót do strony głównej.
	Otworzenie ekranu ustawień.
(Aktywacja/wyłączanie funkcji Wi-Fi w systemie wbudowanym.
(R)	Kliknąć ikonę w celu wyciszenia/przywrócenia dźwięku.
$(\bigcirc$	Kliknąć ikonę, aby aktywować/wyłączyć dźwięki przycisków.
(Π)	Kliknij ikonę, aby włączyć tryb tylko dźwięk. W trybie tylko dźwięk ekran LCD wyświetla się, a podświetlenie LED wyłącza się, inne funkcje działają normalnie.
Ì	Kliknij ikonę by włączyć/wyłączyć lewy pasek narzędzi.
	Włączenie/wyłączenie prawego paska narzędzi.
	Aktywacja/wyłączanie filtra niebieskiego światła.



Aby uzyskać więcej informacji

Odwiedź stronę internetową (www.newline-interactive.com), aby uzyskać szczegółową instrukcję obsługi.

Kontakt z producentem w celu uzyskania pomocy

Poprzez pocztę e-mail support@newline-interactive.com.

Angażujemy się w innowacyjność w zakresie produktów i rozwój technologii. Z tego względu możemy wprowadzać zmiany do specyfikacji produktu i informacji bez uprzedzenia. Zdjęcia produktu w instrukcji są podane tylko w celach poglądowych. Należy zawsze odnosić się do rzeczywistego wyglądu produktów.