



INSTRUKCJA OBSŁUGI
Navigator
Identyfikator modelu: NAV
RK

Przed podłączeniem, obsługą lub regulacją tego produktu należy w całości przeczytać instrukcję obsługi. Instrukcję należy zachować na przyszłość.

SPIS TREŚCI

Ważne środki ostrożności	1
Identyfikacja kontroli	4
Instalacja	5
Połączenia	6
Specyfikacje	7

WAŻNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Nieprawidłowe obchodzenie się z urządzeniem może spowodować obrażenia ciała i szkody materialne. Urządzenie IFP zostało zaprojektowane i wyprodukowane z uwzględnieniem najwyższego priorytetu bezpieczeństwa. Niewłaściwe użytkowanie może jednak spowodować potencjalne porażenie prądem elektrycznym lub pożar. Aby zapobiec Aby uniknąć potencjalnych zagrożeń, należy przestrzegać poniższych instrukcji podczas instalacji, obsługi i czyszczenia produktu. Aby zapewnić bezpieczeństwo i przedłużyć żywotność urządzenia wielofunkcyjnego, przed użyciem produktu należy uważnie przeczytać poniższe środki ostrożności.

1. Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy przeczytać i zrozumieć **wszystkie** instrukcje obsługi.
2. Niniejsza instrukcja bezpieczeństwa i obsługi musi być przechowywana w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości.
3. **Należy zwrócić uwagę na wszystkie ostrzeżenia** --- Należy ściśle przestrzegać **wszystkich** ostrzeżeń umieszczonych na produkcie i w instrukcji obsługi.
4. **Należy przestrzegać wszystkich instrukcji** obsługi.
5. **Osprzęt -- Należy używać wyłącznie** osprzętu/akcesoriów określonych przez producenta. Nie używaj osprzętu, który nie jest zalecany przez producenta. Używanie niewłaściwych akcesoriów może prowadzić do wypadków.
6. **Źródło zasilania --- Ten** produkt jest przeznaczony do zasilania z wymienionego źródła zasilania wskazanego na etykiecie. Jeśli nie masz pewności co do typu źródła zasilania w Twojej lokalizacji, skonsultuj się z sprzedawcą produktu lub lokalnym zakładem energetycznym. W celu zapewnienia dodatkowej ochrony Podczas burzy z wyładowaniami atmosferycznymi lub gdy produkt jest pozostawiony bez nadzoru i nieużywany przez dłuższy czas, należy wyjąć wtyczkę z gniazda ściennego i odłączyć system przewodów.
7. **Ochrona przewodu zasilającego**---Zabezpiecz przewód zasilający przed nadepnięciem lub ściśnięciem, szczególnie przy wtyczkach, gniazdku ściennym i miejscu, w którym wychodzi on z urządzenia. UWAGA: Jeśli jak urządzenie odłączające używana jest wtyczka sieciowa złącza urządzenia, urządzenie odłączające powinno być łatwo dostępne
8. Nie należy przeciążać gniazdek ściennych, przedłużaczy ani gniazdek w innych urządzeniach, ponieważ może to spowodować ryzyko pożaru lub porażenia prądem.
9. **Wkładanie przedmiotów i płynów**---Nigdy **nie** wkładaj przedmiotów do produktu przez otwory wentylacyjne lub otwory. W produkcie występuje wysokie napięcie, a włożenie przedmiotu może spowodować porażenie prądem i/lub zwarcie wewnętrznych części. Z tego samego powodu nie należy rozlewać wody ani płynów na produkt.
10. Serwisowanie --- Wszelkie czynności serwisowe należy powierzyć wykwalifikowanemu personelowi serwisowemu. Serwisowanie jest wymagane, gdy urządzenie zostało w jakikolwiek sposób uszkodzone, np. przewód zasilający lub wtyczka są uszkodzone.

WAŻNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

urządzenie zostało uszkodzone, rozlana została ciecz, na urządzenie spadły przedmioty, urządzenie zostało wystawione na działanie deszczu lub wilgoci, nie działa prawidłowo lub zostało upuszczone.

11. Uszkodzenie wymagające serwisu --- Jeśli wystąpi którykolwiek z poniższych warunków, odłącz przewód zasilający

z gniazdka AC i poprosić wykwalifikowanego technika serwisu o wykonanie naprawy.

- a. Gdy przewód zasilający lub wtyczka są uszkodzone.
- b. W przypadku rozlania płynu na produkt lub wpadnięcia przedmiotów do produktu.
- c. Gdy produkt został wystawiony na działanie deszczu lub wody.
- d. Gdy produkt nie działa prawidłowo zgodnie z opisem w instrukcji obsługi.

Nie wolno dotykać elementów sterujących w sposób inny niż opisany w instrukcji obsługi. Nieprawidłowa regulacja elementów sterujących, które nie zostały opisane w instrukcji, może spowodować uszkodzenie, które często wymaga przeprowadzenia rozległych prac regulacyjnych przez wykwalifikowanego technika.

e. Jeśli produkt został upuszczony lub obudowa została w jakikolwiek sposób uszkodzona.

f. Gdy produkt wykazuje nieprawidłowy stan lub wyraźną zmianę w działaniu.

Wszelkie zauważalne nieprawidłowości w działaniu produktu wskazują, że wymaga on serwisowania.

12. Części zamienne --- W przypadku, gdy produkt wymaga części zamiennych, należy upewnić się, że osoba serwisująca używa części zamiennych określonych przez producenta lub o takich samych właściwościach i wydajności jak części oryginalne. Użycie nieautoryzowanych części może spowodować pożar, porażenie prądem i/lub inne niebezpieczeństwo.

13. Kontrole bezpieczeństwa - Po zakończeniu prac serwisowych lub naprawczych należy poprosić technika serwisu o

przeprowadzić kontrole bezpieczeństwa, aby upewnić się, że produkt jest w prawidłowym stanie.

OSTRZEŻENIE: W celu zapewnienia ciągłego bezpieczeństwa, urządzenie z konstrukcją klasy I powinno być podłączone do gniazda sieciowego z uziemieniem ochronnym.

WAŻNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Informacje o lokalizacji/środowisku

Ochrona środowiska

Zużytych produktów elektrycznych nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi. Należy poddawać je recyklingowi tam, gdzie jest to możliwe. Informacje na temat recyklingu można uzyskać od władz lokalnych lub sprzedawcy.

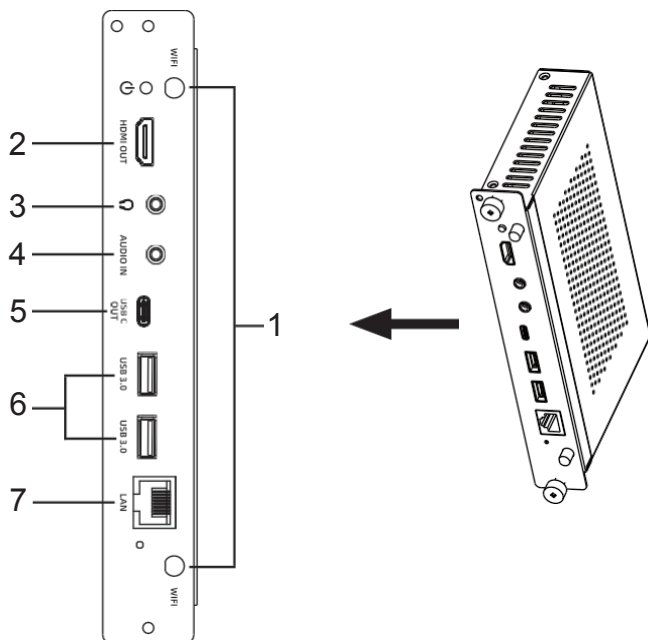
Nie używać w gorących i zimnych pomieszczeniach (lokalizacjach)


- Gdy urządzenie jest używane w pomieszczeniach (lokalizacjach) o niskiej temperaturze, na obrazie mogą pojawiać się smugi lub może on być nieco opóźniony. Nie jest to usterka. Urządzenie powróci do normalnego działania, gdy temperatura powróci do normy.
- Nie należy pozostawiać urządzenia w gorącym lub zimnym miejscu. Nie należy również pozostawiać urządzenia w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, w pobliżu grzejnika lub w warunkach wysokiej wilgotności, ponieważ może to spowodować odkształcenie obudowy i nieprawidłowe działanie IFP oraz wpłynąć na jego wydajność.
- Stan środowiska:
 - Temperatura pracy: 5° C - 35° C
 - Wilgotność podczas pracy: 20% - 80% (bez kondensacji wilgoci)
 - Temperatura przechowywania: -15° C - 45° C
 - Wilgotność przechowywania: 10% - 80%
 - Ciśnienie atmosferyczne: 86 kPa ~ 106 kPa



Terminy HDMI i HDMI High-Definition Multimedia Interface oraz logo HDMI są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi HDMI Licensing Administrator, Inc. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

IDENTYFIKACJA KONTROLI



-
- | | |
|--|--|
| 1 Antena WiFi | Dokręć antenę WiFi z g o d n i e z ruchem wskazówek zegara. |
| 2 HDMI OUT | Podłącz monitor do tego portu, aby wyświetlić bieżący ekran. |
| 3  | Podłącz słuchawki do tego gniazda. |
| 4 WEJŚCIE AUDIO | Podłącz zewnętrzne urządzenie audio za pomocą kabla Mini Jack do tego gniazda. |
| 5 USB C OUT | Podłącz urządzenie zewnętrzne za pomocą kabla USB-C do tego portu. |
| 6 USB 3.0 | Standardowy interfejs USB, urządzenia w standardzie USB3.0. |
| 7 LAN | Łączy z siecią zewnętrzną lub routerem. |
-

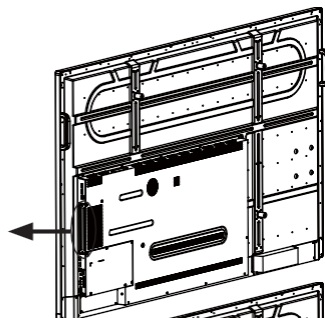
INSTALACJA

Instalacja urządzenia Navigator



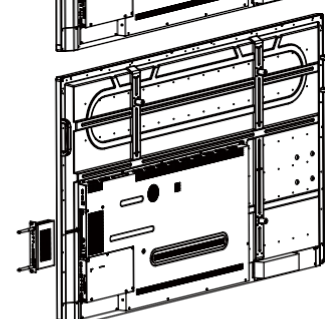
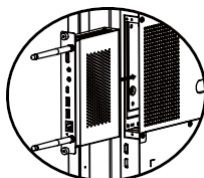
Ostrzeżenie: Przed podłączeniem i odłączeniem urządzenia Navigator należy odłączyć zasilanie.

Odkręć śruby i wyjmij płytę

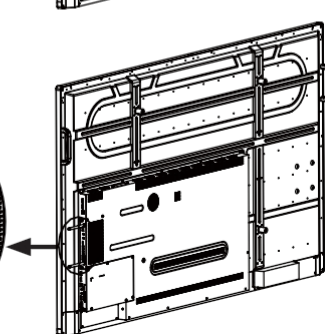
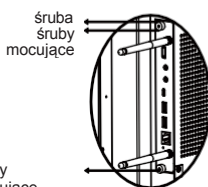


Dokręć antenę WiFi zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

Włóż urządzenie Navigator do gniazda wzdłuż ścieżki po obu stronach.



Przymocuj urządzenie Navigator za pomocą jednej śruby i dwóch wkrętów mocujących.



POŁĄCZENIA

Przestrogi przed podłączeniem

Podłączając urządzenie zewnętrzne do komputera, należy upewnić się, że komputer i urządzenie zewnętrzne są połączone.

urządzenie jest wyłączone.

Sprawdź wtyczki na końcach kabli, aby upewnić się, że są one prawidłowego typu, zanim spróbujesz je podłączyć.

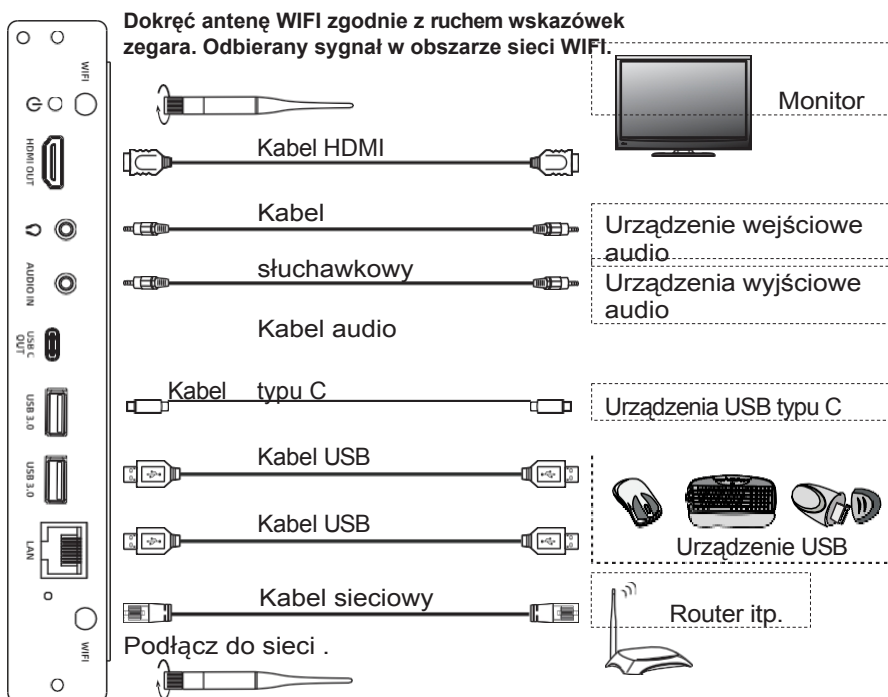
podłączając je do gniazd w komputerze.

Upewnij się, że wszystkie wtyczki są prawidłowo włożone do gniazd.


Luźne połączenia mogą spowodować problemy z kolorem.

Ilustracja urządzenia zewnętrznego może różnić się w zależności od modelu.

Należy również zapoznać się z instrukcją obsługi urządzenia zewnętrznego.



SPECYFIKACJA

Źródło zasilania	12-19V  2A
HDMI OUT	1
SŁUCHAWKA	1
WEJŚCIE AUDIO	1
USB C OUT	1
USB 3.0	2
LAN	1

Deklaracja zgodności z dyrektywą RoHS2

Ten produkt został zaprojektowany i wyprodukowany zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dyrektywa RoHS2) i jest uznawany za zgodny z maksymalnymi wartościami stężeń wydanymi przez Europejski Komitet Adaptacji Technicznej (TAC), jak pokazano poniżej:

Substancja	Proponowane maksymalne stężenie	Rzeczywiste stężenie
Ołów (Pb)	0.1%	< 0.1%
Rtęć (Hg)	0.1%	< 0.1%
Kadm (Cd)	0.01%	< 0.01%
Chrom sześciowartościowy (Cr) ⁶⁺	0.1%	< 0.1%
Polibromowane bifenyle (PBB)	0.1%	< 0.1%
Polibromowane etery difenyłowe (PBDE)	0.1%	< 0.1%
Ftalan bis (2-etyloheksylu) (DEHP)	0.1%	< 0.1%
Ftalan benzylu butylu (BBP)	0.1%	< 0.1%
Ftalan dibutylu (DBP)	0.1%	< 0.1%
Ftalan diizobutylu (DIBP)	0.1%	< 0.1%

Niektóre składniki produktów wymienionych powyżej są wyłączone na mocy załącznika III do dyrektyw RoHS2, jak wskazano poniżej:

Przykładami wyłączonych komponentów są

1. Rtęć w lampach fluorescencyjnych z zimną katodą i lampach fluorescencyjnych z elektrodą zewnętrzną (CCFL i EEFL) do celów specjalnych w ilościach nieprzekraczających (na lampę):
 - (1) Krótka długość (≤ 500 mm): maksymalnie 3,5 mg na lampę.
 - (2) Średnia długość (> 500 mm i ≤ 1500 mm): maksymalnie 5 mg na lampę.
 - (3) Duża długość (> 1500 mm): maksymalnie 13 mg na lampę.
2. Ołów w szkle kineskopów.
3. Ołów w szkle lamp fluorescencyjnych nieprzekraczający 0,2% wagowo.
4. Ołów jako pierwiastek stopowy w aluminium zawierającym wagowo do 0,4% ołowiu.
5. Stop miedzi zawierający wagowo do 4% ołowiu.
6. Ołów w stopach lutowniczych o wysokiej temperaturze topnienia (tj. stopach na bazie ołowiu zawierających 85% wagowo lub więcej ołowiu).
7. Elementy elektryczne i elektroniczne zawierające ołów w szkle lub ceramice innej niż ceramika dielektryczna w kondensatorach,
np. w urządzeniach piezoelektrycznych lub w szklanej lub ceramicznej matrycy.



WYDRUKOWANO
NA PAPIERZE
POCHODZĄCYM Z
RECYKLINGU