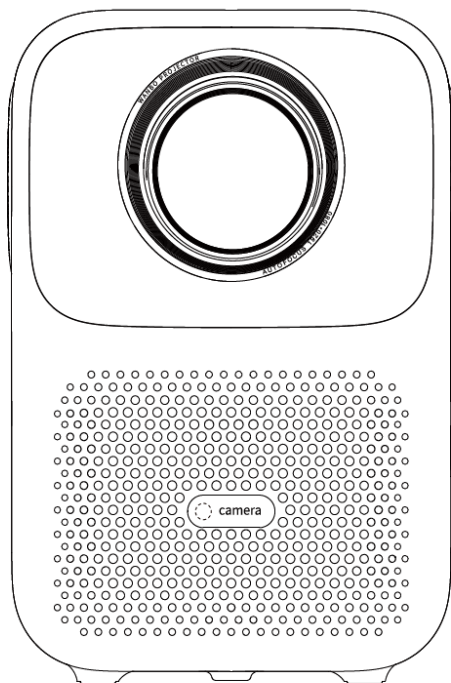


wanbo



Wanbo Projektor

Instrukcja obsługi

Model: T4

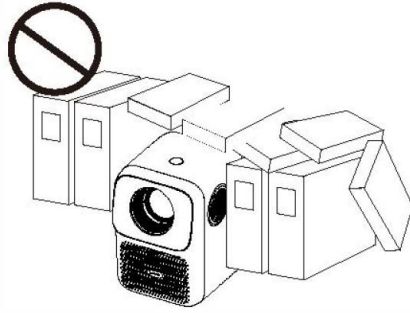
Przed użyciem tego produktu należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi produktu.

W celu zapewnienia bezpieczeństwa, prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi produktu przed jego użyciem. Jeśli nie zastosujesz się do instrukcji obsługi produktu lub środków ostrożności i spowodujesz obrażenia ciała, straty majątkowe lub inne, firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności.

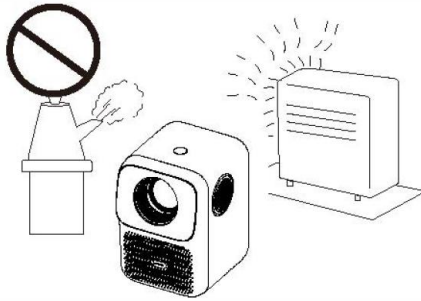
Najważniejsze środki ostrożności

Zaleca się używanie projektora w ciemnym pomieszczeniu w celu uzyskania najlepszego efektu.

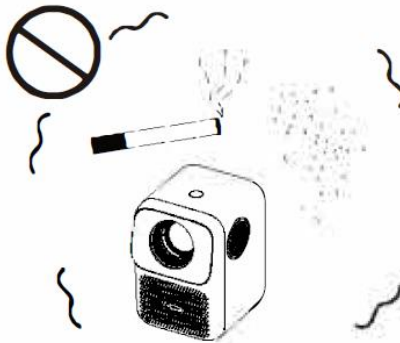
- 1. Nie należy instalować urządzenia w miejscach, w których bezpośrednio wieje chłodne lub ciepłe powietrze, występuje kondensacja wody lub wysoka temperatura, mogą doprowadzić do awarii urządzenia.**
- 2. Upewnić się, że zapewniona jest odpowiednia wentylacja, a otwory wentylacyjne nie są zablokowane, aby zapobiec akumulacji ciepła wewnątrz urządzenia.**
- 3. Należy zapobiegać przedostawaniu się do urządzenia ciał obcych, takich jak metalowe elementy, np. gwoździe lub skrawki papieru. Nie należy wkładać do urządzenia żadnych metali, takich jak druty żelazne lub śrubokręty. Jeśli do wnętrza urządzenia dostaną się ciała obce, należy natychmiast wyłączyć zasilanie i skontaktować się z profesjonalnym technikiem w celu ich usunięcia.**
- 4. Nie należy umieszczać żadnych płynów w pobliżu urządzenia, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym.**
- 5. Do przenoszenia projektora używaj miękkich materiałów transportowych, zainstaluj osłonę obiektywu, aby chronić obiektyw przed zadrapaniami, a także chroń projektor przed gwałtownymi wibracjami.**
- 6. Obszary w pobliżu wylotu powietrza nagrzewają się w trakcie i po zakończeniu korzystania z projektora, co może prowadzić do ryzyka poparzenia w przypadku dotknięcia ich ręką.**
- 7. Nie należy patrzeć bezpośrednio na obiektyw, gdy jest włączony, aby chronić oczy przed uszkodzeniem.**



**Nie instalować w miejscach o słabej wentylacji
Nie zatykaj otworów wentylacyjnych (wlotowych lub wylotowych)**

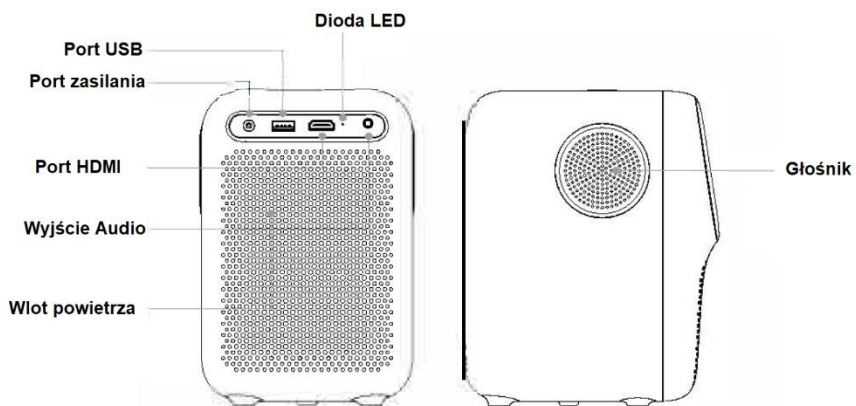
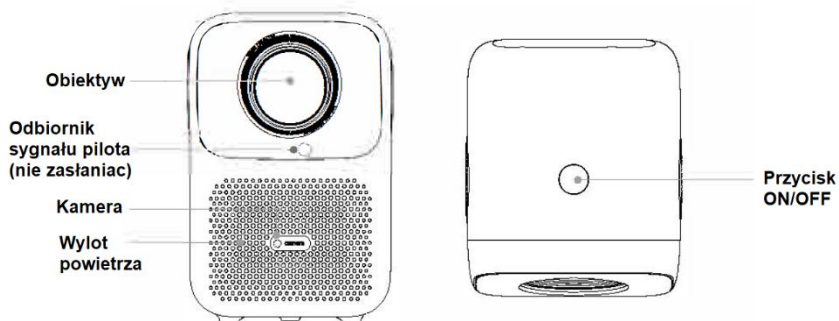


Nie instalować w miejscach, gdzie jest gorąco i wilgotno



Nie instalować w zakurzonych i zadymionych miejscach

Nazwa i funkcja części projektora



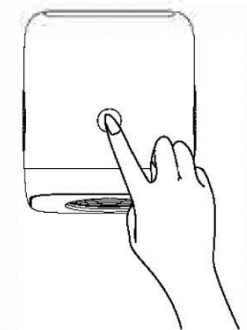
Instalacja i regulacja projektora

1. Włączanie i wyłączenie urządzenia

Włączanie zasilania

Metoda 1: Naciśnij przycisk zasilania na projektorze, aby go uruchomić.

Metoda 2: Skieruj pilota zdalnego sterowania na projektor i naciśnij przycisk zasilania, aby go włączyć.



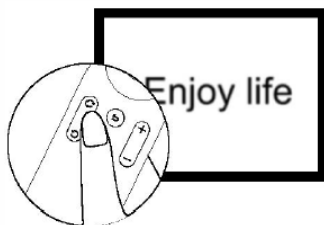
Wyłączenie

Naciśnij krótko przycisk zasilania lub przycisk na pilocie zdalnego sterowania, gdy wyświetli się okno z komunikatem o wyłączeniu, następnie naciśnij krótko przycisk zasilania.



2. Regulacja ogniskowej

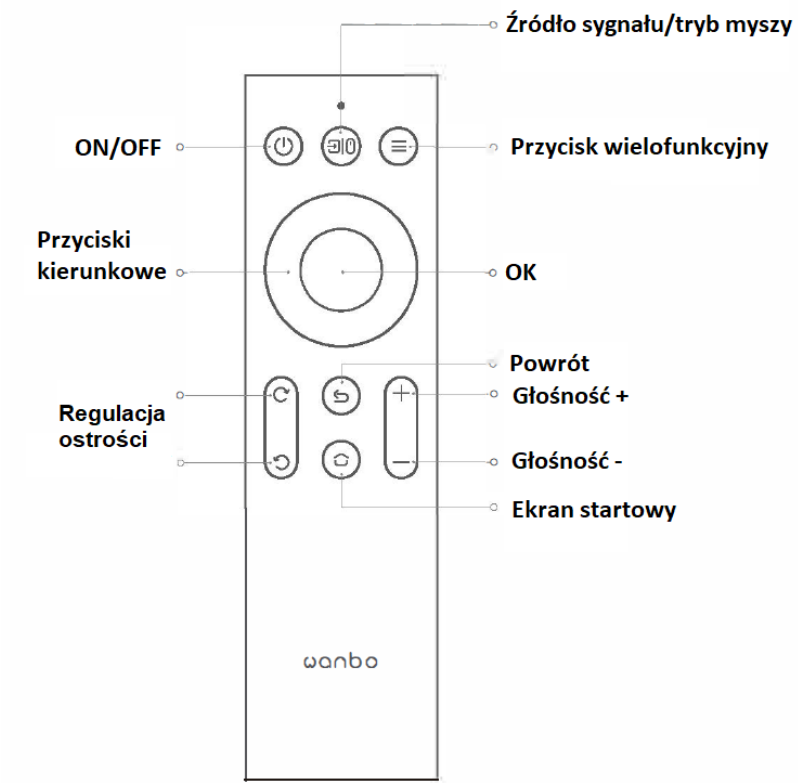
Ostrość: Gdy obraz jest rozmyty, wyreguluj ostrość obiektywu za pomocą przycisków na pilocie zdalnego sterowania, aby uzyskać najlepszą rozdzielczość.



Podstawowe parametry

Nazwa produktu	Wanbo T4	Technologia wyświetlania	LCD
Źródło światła	LED	Głośniki	2x 3W
Sterowanie	Pilot	Środowisko pracy	0-35°C
Port wyjściowy	Audio	Porty wejściowe	HDMI/USB/3,5mm
Waga	1,19 kg	Wymiary	127x150x185mm
Akcesoria	Instrukcja obsługi, pilot, kabel zasilający, zasilacz	Moc (W)	65W

Pilot zdalnego sterowania



Udostępnianie ekranu ze smartphone:

Poniższe kroki pomogą wyświetlić zawartość telefonu komórkowego na ekranie projekcyjnym synchronicznie za pośrednictwem bezprzewodowego Wi-Fi.

Wymagania sprzętowe: obsługa urządzeń z systemem co najmniej w wersji iOS 6.0 i Android 5.3

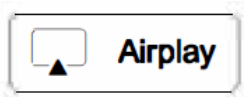
1. Instrukcja obsługi urządzeń z systemem Android

1. Upewnij się, że telefon i projektor są podłączone do tego samego WiFi.
2. Otwórz aplikację "Eshare" na projektorze.
3. Wybierz urządzenie o tej samej nazwie z Eshare.

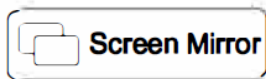
2. Instrukcja obsługi urządzeń iOS

1. Upewnij się, że telefon i projektor są podłączone do tego samego WiFi.
2. Otwórz aplikację "Eshare" na projektorze.
3. Otwórz "AirPlay"/"Mirror" w telefonie.
4. Wybierz urządzenie o tej samej nazwie z Eshare, aby wykonać kopię lustrzaną.

Starsza wersja iOS



Nowa wersja iOS



3. Jak udostępnić ekran z iPhone'a, bez połączenia WiFi.

1. Jeśli nie ma połączenia Wi-Fi, najpierw włącz sieć 4G iPhone'a, a następnie włącz hotspot Wi-Fi w interfejsie "Ustawienia" telefonu.
2. Podłącz hot spot WiFi iPhone'a do projektora.
3. Otwórz aplikację "Eshare" na projektorze.
4. Otwórz "AirPlay"/"Mirror" w telefonie.
5. Znajdź projektor i wybierz go.

4. Jak przesyłać zawartość do projektora za pomocą push.

Uwaga: Zaletą funkcji push jest to, że nie wpływa ona na normalne korzystanie z telefonu komórkowego.

1. Upewnij się, że telefon i projektor znajdują się pod tym samym WiFi.
2. Otwórz aplikację "Eshare".
3. Otwórz "Airplay" / "Screen Mirror".
4. Znajdź projektor i potwierdź kliknięciem
5. Otwórz wideo na telefonie komórkowym i znajdź ikonę push (zwykle znajduje się ona w prawym górnym lub prawym dolnym rogu, każda aplikacja ma inny wygląd ikony).

Uwaga: Nie wszystkie programy wideo mają funkcję push.

6. Kliknij tę ikonę, aby przestać wideo do projektora. W tym samym czasie możemy wykonywać inne operacje na telefonie, nie będzie to powodować konfliktu.



Schemat niektórych ikon push

Ustawienie źródła sygnału

Wejdź do interfejsu ustawień na ekranie głównym i wybierz źródło wejścia. Wprowadź kanał sygnału HDMI, naciśnij "OK", aby przełączyć źródło sygnału.

Uwaga:

Jeśli chcesz powrócić do poprzedniej strony, naciśnij przycisk powrotu na pilocie;

Jeśli chcesz powrócić do głównego menu, naciśnij przycisk „Home” na pilocie.

Obsługiwane formaty plików:

Typ pliku	Obsługiwany format pliku
Obraz	JPG/PNG/BMP
Wideo	HEVC/H.265, MPEG1/2, MPEG4, DivX3.11, DivX 4.12, DivX 5.x, DivX 6, XviD, Sorenson H.263, H.263, H.264, AVS, AVS+, AVS2, WMV3, VC1, Motion JPEG, RV30/RV40
Audio	MPEG1/2 Layer1, MPEG1/2 Layer2, MPEG1/2/2.5 Layer3, AAC-LC, HEAAC, VORBIS, DTS, DTS Master Audio, LPCM, IMA-ADPCM, MS-ADPCM, G711A/mu-law, FLAC, OPUS

Uwaga: Szczegółowe informacje dotyczące działania zależą od aktualnej sytuacji ze względu na nieregularne aktualizacje systemu produktu.

Rozmiar projekcji / odległość

Wielkość projekcji / odległość	Szerokość ekranu*wysokość (m)	Obiektyw ~ ekran (m)
40	0,91*0,5	1,11
50	1,13*0,62	1,36
60	1,36*0,75	1,62
70	1,57*0,86	1,85
80	1,78*0,98	2,09
90	2,0*1,1	2,32
100	2,2*1,2	2,53

Uwaga: Rozmiar projekcji i odległość są obliczane zgodnie ze współczynnikiem projekcji, który może mieć odchylenie i zależy od rzeczywistego stanu.

Metoda czyszczenia

Przed czyszczeniem należy upewnić się, że wtyczka zasilania jest odłączona.

Nie używaj pestycydów ani innych lotnych substancji chemicznych na projektorze lub obiektywie. Nie należy dopuszczać do kontaktu produktów gumowych lub winylowych z projektorem przez dłuższy czas, ponieważ może to spowodować uszkodzenie powłoki i jej odklejenie.

Czyszczenie projektora:

1. Wytrzeć miękką, suchą bawełnianą ściereczką. Jeśli urządzenie jest mocno zabrudzone, można je przetrzeć miękką ściereczką nasączoną rozcieńczonym neutralnym detergentem, a następnie osuszyć czystą i suchą ściereczką. Zwróć większą uwagę, jeśli używasz szmatki z włókien chemicznych
2. Nie używaj rozcieńczalnika, benzenu ani żadnych innych rozpuszczalników, aby zapobiec złuszczeniu się powłoki.
3. W celu usunięcia zabrudzeń wewnątrz otworów wentylacyjnych, do przedniej części odkurzacza można włożyć szczotkę. Nie używaj odkurzacza bez końcówki do czyszczenia otworów wentylacyjnych.

4. Nie należy skrobać urządzenia ołówkami ani innymi twardymi przedmiotami, aby uniknąć zarysowań.

Czyszczenie obiektywu:

1. Wyczyść obiektyw tą samą metodą, co obiektyw kamery: użyj profesjonalnej dmuchawy lub ściereczki do czyszczenia okularów, aby mieć pewność, że obiektyw nie zostanie porysowany.

Czyszczenie wlotu i wylotu z pyłu:

1. Kurz we wlocie i wylocie uniemożliwi wentylację i zwiększy temperaturę wewnętrzną, co spowoduje usterkę.
2. Po wyłączeniu projektora należy odłączyć zasilanie.
3. Wyczyść zewnętrzną powierzchnię za pomocą odkurzacza elektrycznego.

Uwaga: Nie używaj odkurzacza bez końcówki lub szczotki.

Informacje dotyczące utylizacji i recyklingu WEEE



Wszystkie produkty oznaczone tym symbolem są uznane za odpady sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE zgodnie z Dyrektywą 2012/19/UE) i nie mogą być wyrzucane po zakończeniu okresu użytkowania wraz z innymi odpadami. W celu ochrony zdrowia ludzi oraz środowiska naturalnego należy przekazać zużyty sprzęt do wyznaczonego punktu utylizacji wyznaczonego przez instytucje rządowe lub lokalne. Prawidłowe usunięcie zużytego produktu pomaga w zapobieganiu potencjalnym negatywnym skutkom oddziaływania na środowisko naturalne i zdrowie ludzi. Więcej informacji można uzyskać w urzędzie lokalnym lub od instalatora.



Deklaracja zgodności z UE:

Niniejszym Shenzhen Wanbo Technology Co., Ltd. oświadcza, że urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.

Importer/ podmiot odpowiedzialny w UE:

BATNA Sp. z o.o., ul. Olgi Boznańskiej 3e,
42-202 Częstochowa, Polska