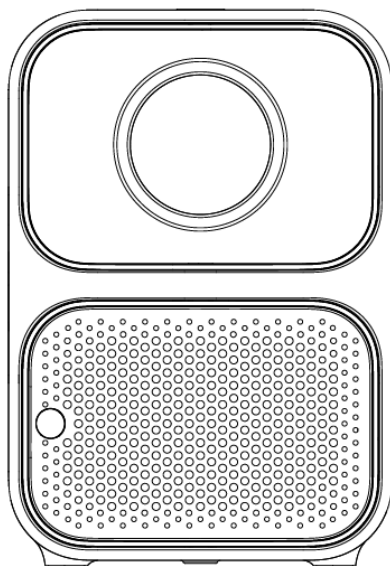


wanbo



# Wanbo Projector

## Instrukcja obsługi

**Model: TT**

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.

## **Ważne środki ostrożności**

1. Aby uniknąć niebezpiecznego lub niezgodnego z prawem działania urządzenia, przed jego użyciem należy zapoznać się z poniższymi środkami ostrożności.
2. Aby zapewnić stabilne zasilanie urządzenia, należy wybrać linię zasilającą zgodną z krajowymi normami elektrycznymi oraz gniazda zasilające, dla których zastosowano środki ochronne, takie jak uziemienie.
3. Należy używać typu zasilania określonego na urządzeniu.
4. Nie należy samodzielnie demontować urządzenia, w przeciwnym razie nie będziemy świadczyć bezpłatnych usług gwarancyjnych.
5. Aby uniknąć uszkodzenia wzroku, nie należy patrzeć bezpośrednio w obiektyw projektora podczas pracy urządzenia.
6. Nie należy umieszczać urządzenia na przedmiotach, które mogą blokować otwory wentylacyjne, takich jak tkaniny, koce itp.
7. Ponieważ urządzenie to nie jest wodoodporne, należy zapobiegać zalaniu lub zachlapaniu wodą i nie umieszczać w pobliżu urządzenia żadnych przedmiotów zawierających płyny, takich jak wazon, kubki z wodą itp.
8. Aby uniknąć porażenia prądem, nie należy wystawiać urządzenia na działanie deszczu lub wody.
9. Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy odłączyć przewód zasilający.
10. Urządzenie należy transportować w oryginalnej piance.
11. Nie próbuj naprawiać urządzenia samodzielnie, w razie potrzeby skontaktuj się ze sprzedawcą.
12. Używaj produktu w środowisku o temperaturze 5°-35° i nie używaj go w miejscach położonych powyżej 2000 metrów nad poziomem morza.

**Uwaga: Aby uniknąć uszkodzenia wzroku, nie należy patrzeć bezpośrednio na obiektyw podczas jego pracy !!!**

## Oświadczenie

1. Oświadczenie dotyczące własności intelektualnej: Zarówno projekt sprzętu, jak i oprogramowanie tego produktu są chronione prawami autorskimi. Powielanie produktu i zawartości instrukcji bez naszej autoryzacji będzie wiązało się z odpowiednią odpowiedzialnością prawną.
2. Niniejsza instrukcja służy wyłącznie jako odniesienie, ostateczne funkcje mogą różnić się od rzeczywistych funkcji otrzymanego produktu.
3. Wszystkie zdjęcia w niniejszym dokumencie służą wyłącznie jako przykład, który jest zbliżony do rzeczywistego produktu. Zastrzegamy sobie prawo do ulepszeń lub zmian w wyglądzie i konstrukcji produktu bez wcześniejszego powiadomienia.

## Ostrzeżenie:

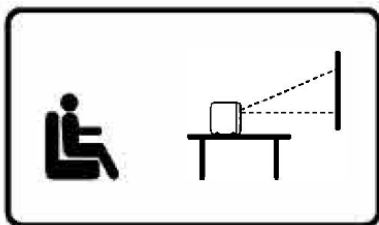
**Tylko do użytku w warunkach klimatycznych innych niż tropikalne. Osobom niebędącym specjalistami zabrania się samodzielnego demontażu urządzenia, aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym. Nie patrz bezpośrednio na obiektyw podczas pracy! Nie należy blokować otworów wentylacyjnych!**

## Akcesoria w zestawie:

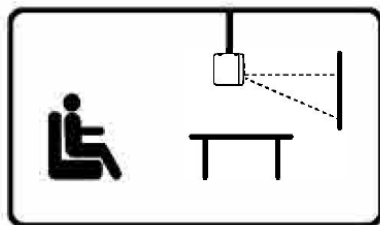
- Pilot zdalnego sterowania x 1
- Zasilacz x 1
- Przewód zasilający x 1

Nazwa	Wanbo TT	Metoda wyświetlania	LCD
Źródło światła	LED	Waga netto	1.6kg
Sterowanie	Pilot zdalnego sterowania	Głośniki	5W*2
Port wyjściowy	Wyjście Audio	Temperatura otoczenia	0~40°C
Porty wejściowe	1x HDMI, 1x USB	Wymiary	125,9 x 179,6 x 184mm
Akcesoria	Instrukcja obsługi / Pilot zdalnego sterowania / Przewód zasilający / Zasilacz		

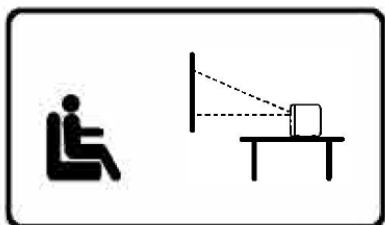
## Projekcja



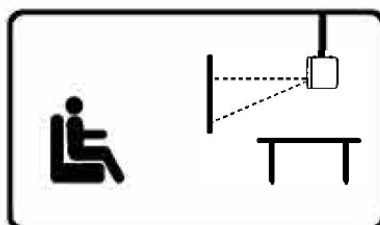
**Projekcja przednia**  
Montaż na stole/biurku



**Projekcja przednia**  
Montaż do sufitu

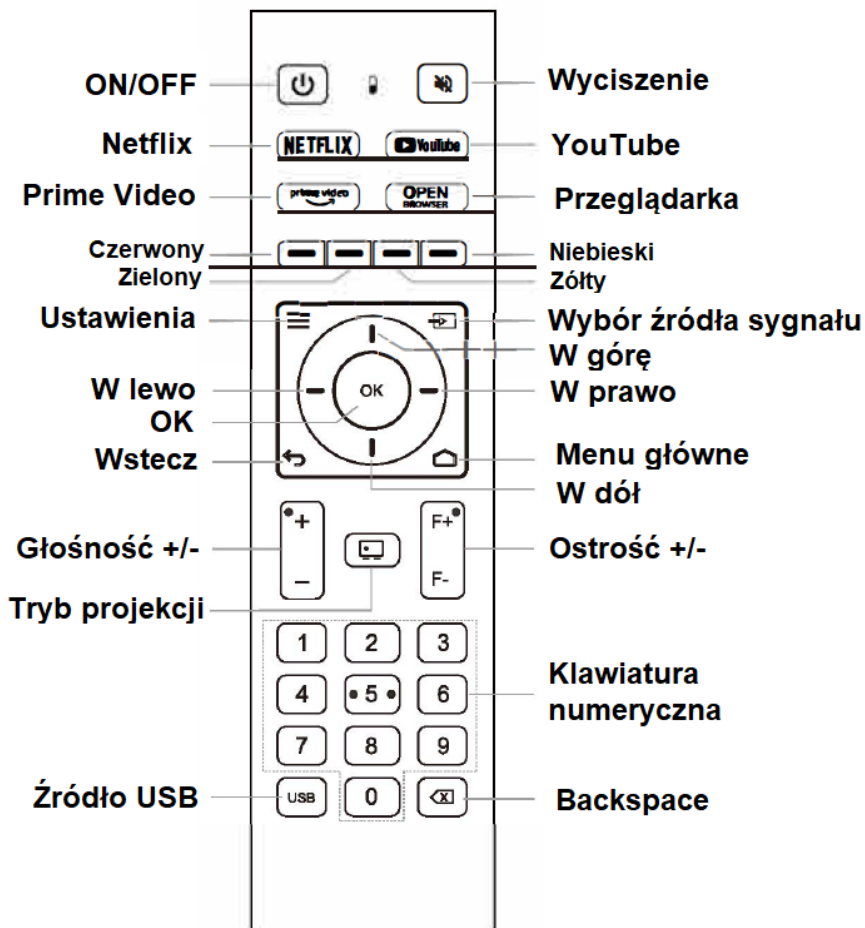


**Projekcja tylna**  
Montaż na stole/biurku



**Projekcja tylna**  
Montaż do sufitu

## Pilot zdalnego sterowania



# Dolby Audio

Wyprodukowano na licencji Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio i symbol podwójnego D są znakami towarowymi Dolby Laboratories Licensing Corporation.

# HDMI™

**HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE**

UWAGA: Terminy HDMI i HDMI High-Definition Multimedia Interface oraz logo HDMI są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi HDMI Licensing LLC zarejestrowanego w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

Ten produkt zawiera technologię podlegającą określonym prawom własności intelektualnej firmy Microsoft. Używanie lub rozpowszechnianie tej technologii poza tym produktem jest zabronione bez odpowiednich licencji firmy Microsoft.

Właściciele treści korzystają z technologii dostępu do treści Microsoft PlayReady™ w celu ochrony swojej własności intelektualnej, w tym treści chronionych prawem autorskim. To urządzenie wykorzystuje technologię PlayReady w celu uzyskania dostępu do treści chronionych przez PlayReady i/lub treści chronionych przez WMDRM.

Jeśli urządzenie nie będzie prawidłowo egzekwować ograniczeń dotyczących korzystania z treści, właściciele treści mogą zażądać od firmy Microsoft cofnięcia możliwości korzystania przez urządzenie z treści chronionych przez PlayReady. Cofnięcie nie powinno mieć wpływu na niezabezpieczoną zawartość lub zawartość chronioną przez inne technologie dostępu do zawartości. Właściciele treści mogą wymagać aktualizacji

PlayReady, aby uzyskać dostęp do ich treści. Jeśli odmówisz aktualizacji, nie będziesz mieć dostępu do treści, które wymagają aktualizacji.

Kamera w urządzeniu będzie zbierać informacje o ekranie projekcyjnym podczas wykonywania funkcji automatycznego ustawiania ostrości i automatycznej korekcji geometrii obrazu, a następnie informacje te zostaną usunięte. Takie informacje nie będą zapisywane ani przesyłane.

## Rozmiar projekcji / odległość

Wielkość projekcji / odległość	Szerokość ekranu* wysokość (m)	Obiektyw ~ ekran (m)
40	0,89*0,5	1,11
56	1,24*0,7	1,56
66	1,46*0,82	1,83
86	1,90*1,07	2,39
100	2,21*1,25	2,78
120	2,66*1,49	3,33

**Uwaga: Rozmiar projekcji i odległość są obliczane zgodnie ze współczynnikiem projekcji, który może mieć odchylenie i różnić się 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