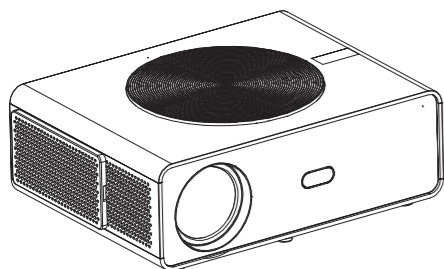




Instrukcja obsługi
Projektor
EXTRALINK VISION MAX
Model: ESP-800MAX



Przed rozpoczęciem korzystania z projektora należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi i zachować ją na przyszłość.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. Upewnij się, że używasz standardowego zasilacza urządzenia, ponieważ niewłaściwe użycie zasilacza może spowodować poważne uszkodzenie urządzenia.
2. Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy upewnić się, że zasilanie jest wyłączone.
3. Należy unikać przedostawania się ciał obcych lub blokowania wylotu wentylatora, aby uniknąć wpływu na jego działanie.
4. Nie należy wyłączać lub wyłączać urządzenia bezpośrednio, gdy jest ono w trakcie pracy.
5. W przypadku podłączania urządzeń zewnętrznych o wysokim poborze mocy należy potwierdzić, czy pobór mocy może być obsługiwany.
6. Nie należy podejmować prób samodzielnej naprawy produktu. Jeśli produkt lub jego zasilacz ulegnie awarii lub uszkodzeniu, należy natychmiast zaprzestać użytkowania i skontaktować się z dystrybutorem w celu uzyskania pomocy.
7. Kontakt z wewnętrznymi elementami urządzenia jest bardzo niebezpieczny. Wewnątrz urządzenia znajdują się elementy pod napięciem, które mogą powodować powstawanie powierzchniowych pól magnetycznych oraz porażenie prądem elektrycznym.

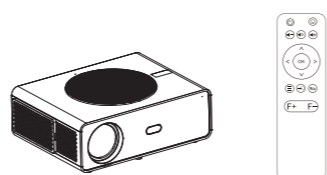
OSTRZEŻENIE ⚠

Aby zapobiec pożarowi lub porażeniu prądem, nie należy wystawiać urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci.

.01.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Należy sprawdzić, czy zawartość opakowania jest kompletna. W przypadku jakichkolwiek braków należy skontaktować się z dystrybutorem.



Projektor

Pilot



Kabel zasilający



Instrukcja obsługi

.02.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Poniższe instrukcje bezpieczeństwa zapewniają długą żywotność urządzenia i zapobiegają pożarom lub porażeniom prądem elektrycznym.



Nie używać w słabo wentylowanych pomieszczeniach.



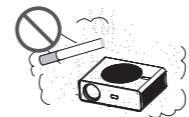
Nie należy blokować otworów wentylacyjnych (wlotowych lub wylotowych).



Nie instalować w pobliżu czujnika temperatury/dymu, ponieważ może to spowodować jego nieprawidłowe działanie.



Nie używać w gorących i wilgotnych miejscach.



Nie używać w zakurzonych i zadymionych miejscach.

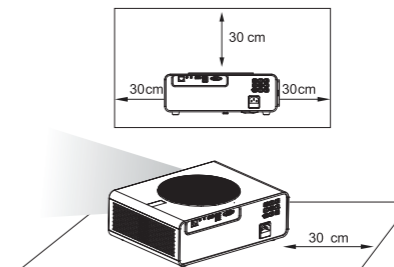


Nie należy instalować urządzenia w miejscu, do którego bezpośrednio dociera zimne i ciepłe powietrze z klimatyzatora, ponieważ może to spowodować awarię urządzenia z powodu kondensacji lub wzrostu temperatury.

.03.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Aby zachować wydajność i niezawodność projektora, należy pozostawić co najmniej 30 centymetrów wolnej przestrzeni między projektorem a otaczającymi go obiektami.



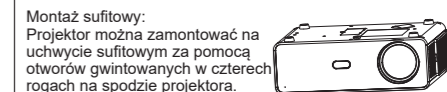
Nie należy patrzeć bezpośrednio na światło emitowane przez projektor. Bezpośrednia ekspozycja na silne światło może uszkodzić wzrok i spowodować poważne konsekwencje.



.04.

INSTALACJA

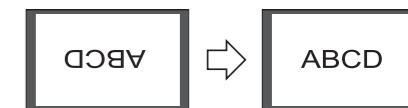
Aby uzyskać najlepsze wrażenia podczas oglądania, zalecamy wybranie następujących metod instalacji.



Montaż sufitowy:
Projektor można zamontować na uchwyście sufitowym za pomocą otworów gwintowanych w czterech rogach na spodzie projektora.

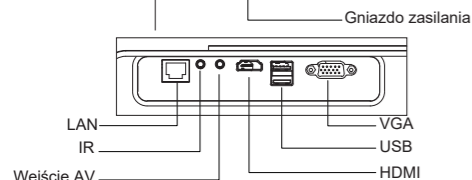
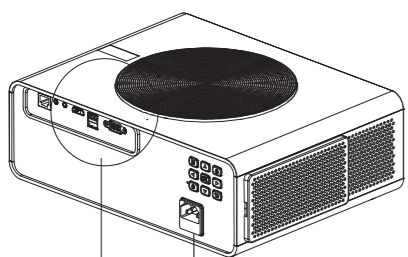
UWAGA

Gdy projektor jest podwieszony pod sufitem lub w trybie projekcji tylnej, należy zmienić tryb projekcji.



.05.

OPIS URZĄDZENIA

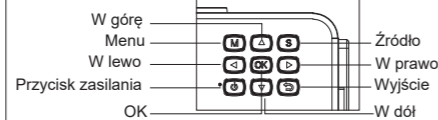
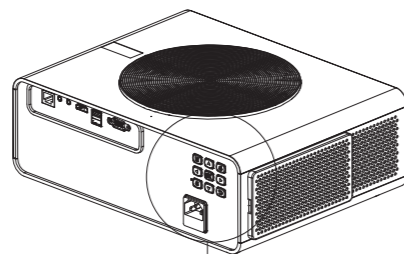


Gniazdo zasilania

LAN
IR
Wejście AV
VGA
USB
HDMI

.06.

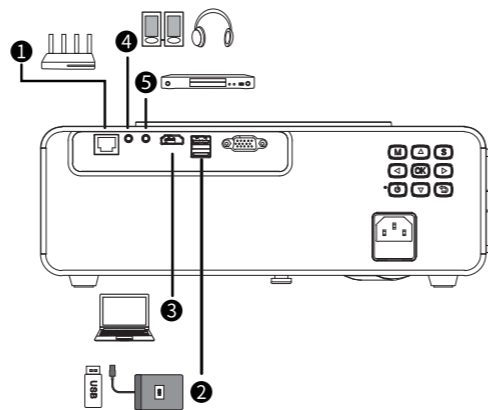
OPIS URZĄDZENIA



W górę
Menu
W lewo
Przycisk zasilania
OK
Źródło
W prawo
Wyjście
W dół

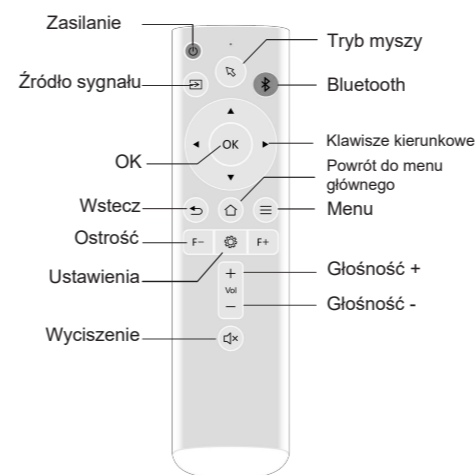
.07.

PRZYKŁADOWE URZĄDZENIA PERYFERYJNE



.08.

PILOT ZDALNEGO STEROWANIA

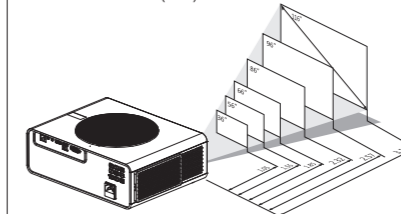


Zasilanie
Źródło sygnału
OK
Wstecz
Ostrość
Ustawienia
Wyciszenie
Tryb myszy
Bluetooth
Klawisze kierunkowe
Powrót do menu głównego
Menu
Głośność +
Głośność -

.09.

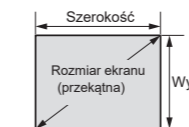
Rozmiar i odległość projekcji

Rozmiar ekranu (cale)



Jednostka: M

Rozmiar ekranu (cale)	Rozmiar Szer x Wys (M)	Odległość projekcji (M)
47inch	1.07 × 0.59 M	1.75M
56inch	1.25 × 0.70 M	2.1M
66inch	1.47 × 0.83 M	2.42M
86inch	1.92 × 1.09 M	3.08M
96inch	2.12 × 1.20 M	3.43M
106inch	2.34 × 1.32 M	3.76M
116inch	2.61 × 1.48 M	4.17M



Błąd tolerancji projekcji +/-8%.
W tabeli jako punkty pomiarowe przyjęto środek obiektywu oraz założono, że projektor jest ustawiony poziomo.

.10.

Specyfikacja:

Nazwa: Extralink Vision Max
Model: ESP-800MAX
Jasność: 800 ANSI Lumenów - Wysoka jasność
Rzeczywista rozdzielczość: 1080P, obsługa 4K.
Automatyczne ustawianie ostrości
System: Android 12.0.
Bluetooth: 5.0
Połączenie Wi-Fi: 6: 2.4 GHz/5 GHz
Porty: AV, 2x USB, HDMI, VGA, LAN
Wymiary: 310*236*115MM
Waga: 2,5 kg
Zasilanie: AC110-230V 50-60Hz

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.

CE Deklaracja zgodności z UE

Niniejszym firma Bałna sp. z o.o. oświadcza, że sprzęt typu ESP-800MAX jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU.

Importer/podmiot odpowiedzialny:
Extralink24.com
Adres: 1 Maja 23, 42-202 Częstochowa
www.extralink24.com