

Hisense




LC LASER
cinema


INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przeczytaj uważnie instrukcję i upewnij się, że w pełni zrozumiałeś zawartość przed pierwszym użyciem tego urządzenia.

Polski

Ważna Informacja

Akapity rozpoczynające się od symbolu  wskazują ważne instrukcje, porady lub warunki dotyczące następujących ustawień.

 Dla własnego bezpieczeństwa i optymalnej wydajności urządzenia przeczytaj instrukcję bezpieczeństwa przed instalacją.

Nie stanowi gwarancji działania i wydajności urządzeń peryferyjnych innych producentów. Zrzekamy się wszelkiej odpowiedzialności lub szkód, które mogą wynikać z działania i / lub działania wynikającego z używania urządzeń peryferyjnych innych producentów.

Nagrywanie i odtwarzanie treści na tym lub innym urządzeniu może wymagać zgody właściciela praw autorskich lub innych praw do tych treści. Twoim obowiązkiem jest upewnienie się, że korzystanie z tego lub innego urządzenia jest zgodne z obowiązującymi przepisami dotyczącymi praw autorskich w Twoim kraju. Proszę zapoznać się z tym ustawodawstwem, aby uzyskać więcej informacji na temat odpowiednich przepisów ustawowych i wykonawczych lub skontaktować się z właścicielem praw do treści, które chcesz nagrać lub odtworzyć.

Przeczytaj te instrukcje

Postępuj zgodnie ze wszystkimi instrukcjami

Przestrzegaj wszystkich ostrzeżeń



Zachowaj te instrukcje

Wszelkie prawa zastrzeżone.



Instrukcje Bezpieczeństwa

Aby zapewnić bezpieczne i prawidłowe użytkowanie tego produktu, należy zawsze przestrzegać następujących środków ostrożności, aby uniknąć niebezpiecznych sytuacji i uszkodzeń urządzenia:

	UWAGA NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM NIE OTWIERAĆ	
UWAGA: ABY ZMNIEMSIĆ RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM, NIE USUWAJ POKRYWY (LUB TYŁU). BRAK CZĘŚCI DO OBSŁUGI PRZEZ UŻYTKOWNIKA. USŁUGA KONSULTACYJNA DLA WYKWAŁIFIKOWANYCH PRACOWNIKÓW SERWISOWYCH.		



Błysk pioruna z symbolem grotu strzałki w trójkącie równobocznym ma za zadanie ostrzec użytkownika o obecności nieizolowanego niebezpiecznego napięcia wewnątrz obudowy produktu, które może mieć wystarczającą wielkość, aby stanowić ryzyko porażenia prądem.



Wykrzyknik w trójkącie równobocznym ma za zadanie ostrzec użytkownika o obecności ważnych instrukcji obsługi i konserwacji (serwisowania) w literaturze dostarczonej z urządzeniem.

Przeznaczenie i warunki otoczenia dla tego urządzenia

To urządzenie jest przeznaczone do wyświetlania sygnałów wideo i audio na białej, w domu lub w biurze. Nie należy go stosować w obszarach o dużej wilgotności lub stężeniu pyłu. Gwarancja jest ważna tylko w przypadku użytkowania zgodnego z przeznaczeniem producenta.



OSTRZEŻENIE

Wysoka wilgotność i stężenie pyłu może powodować upływ prądu w urządzeniu. Aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem:

- Nie wystawiaj urządzenia na deszcz, wilgoć, kapiącą lub pryskającą wodę i nie umieszczaj przedmiotów wypełnionych płynami, takich jak wazon, kubki itp. na urządzeniu lub nad nim.
- Nie dotykaj urządzenia mokrymi rękami.
- Nie wystawiaj go na bezpośrednie działanie klimatyzacji i trzymaj świece lub inne otwarte płomienie z dala od urządzenia przez cały czas.

Jeśli urządzenie zostanie przeniesione z zimnego do ciepłego otoczenia, pozostaw je wyłączone na co najmniej godzinę, aby uniknąć kondensacji. Jeśli używasz na zewnątrz, upewnij się, że jest chronione przed wilgocią.

Jeśli zauważysz coś niezwykłego, natychmiast wyjmij wtyczkę.

W przypadku pożaru najlepiej użyć gaśnicy gazowej lub proszkowej. Jeśli takie gaśnice nie są dostępne, spróbuj odłączyć zasilanie elektryczne przed użyciem gaśnicy wodnej.

Nigdy nie umieszczaj projektora Laser Cinema w niestabilnym miejscu. Laser Cinema może spaść, powodując poważne obrażenia ciała lub śmierć. Wielu urazom, szczególnie dzieciom, można zapobiec, stosując proste środki ostrożności, takie jak:

- Używaj szafek lub stojaków zalecanych przez producenta urządzenia Laser Cinema.
- Używaj wyłącznie mebli, które mogą bezpiecznie podtrzymać Laser Cinema.
- Upewnij się, że Laser Cinema nie wystaje poza krawędź mebla, na którym się znajduje.
- Nie umieszczaj Laser Cinema na wysokich meblach (na przykład na szafach lub regałach) bez zakotwiczenia zarówno mebla, jak i Laser Cinema do odpowiedniej podpory.
- Nie umieszczaj Laser Cinema na tkaninach lub innych materiałach, które mogą znajdować się pomiędzy nim a podtrzymującymi je meblami.
- Uświadom dzieci o niebezpieczeństwie wspinania się na meble w celu osiągnięcia Laser Cinema lub jego elementów sterujących.

Jeżeli chcesz zmienić położenie Laser Cinema, zastosuj uwzględnij te same uwagi, co powyżej.

■ Zasilacz

Nieprawidłowe napięcia mogą uszkodzić urządzenie. Podłączaj urządzenie tylko do źródła zasilania o prawidłowym napięciu i częstotliwości podanym na tabliczce znamionowej, używając dostarczonego kabla zasilającego.

Wtyczka musi być łatwo dostępna, aby urządzenie można było odłączyć w dowolnym momencie. Urządzenie działa na żywo nawet w trybie gotowości, dopóki urządzenie jest podłączone do gniazdka elektrycznego.

Zaleca się umieszczenie tego urządzenia w specjalnym obwodzie.

- Nie przeciążaj gniazdek, podłączając zbyt wiele urządzeń do tego samego gniazdka. Przeciążone gniazdko elektryczne, przedłużacze itp. są niebezpieczne i mogą spowodować porażenie prądem i pożar.

Nie włączaj ponownie urządzenia w ciągu 5 sekund po wyłączeniu. Częste przełączanie zasilania w krótkim czasie może spowodować nieprawidłowe działanie urządzenia.

Urządzenie należy podłączyć do GŁÓWNEGO gniazdka sieciowego z ochronnym uziemieniem.

■ Wtyczka i kabel zasilający

- Nie dotykaj wtyczki mokrymi rękami.
- Nie stawiaj ciężkich przedmiotów na przewodzie zasilającym. Poprowadź kabel tak, aby nie był załamany ani ułożony na ostrych krawędziach, chodzony lub narażony na działanie substancji chemicznych. Przewód zasilający z uszkodzoną izolacją może spowodować porażenie prądem i pożar.
- Pociągnij za wtyczkę, a NIE kabel podczas odłączania. Kabel może zostać uszkodzony i spowodować zwarcie, jeśli zostanie pociągnięty.
- Nie umieszczaj przewodu zasilającego w pobliżu przedmiotów o wysokiej temperaturze.
- Nie przenoś urządzenia, jeśli przewód zasilający jest podłączony do gniazdka elektrycznego.
- Nie używaj uszkodzonego lub luźnego przewodu zasilającego ani uszkodzonego gniazdka elektrycznego.
- Nie należy używać kabli zasilających innych niż dostarczone z tym urządzeniem.

■ Wentylacja powietrza i wysokie temperatury

Zainstaluj urządzenie tylko z odpowiednią wentylacją i upewnij się, że jest co najmniej 20 cm wolnej przestrzeni po bokach i 10 cm wolnej przestrzeni z tyłu na cyrkulację powietrza. Nadmierne ciepło i utrudnienie wentylacji może spowodować pożar lub przedwczesne uszkodzenie niektórych elementów elektrycznych.

- Nie należy blokować otworów wentylacyjnych gazetami, obrusami, zasłonami itp.

- Nie susz ubrań itp. na górze urządzenia.
- Uważaj, aby nie dotknąć otworów wentylacyjnych, ponieważ mogą być rozgrzane.
- Nie wkładaj ciała obcych do urządzenia przez otwory wentylacyjne.

■ Ostrzeżenie o odgazowaniu

Nowe meble, dywany, farby, materiały budowlane i elektronika mogą uwalniać chemikalia w powietrze przez parowanie. Po skonfigurowaniu urządzenia i włączeniu go po raz pierwszy możesz poczuć lekki zapach w ciągu kilku godzin. Jest tak, ponieważ niektóre elementy urządzenia nagrzewają się po raz pierwszy. Stosowane przez nas materiały są w pełni zgodne z wymogami i przepisami ochrony środowiska. Twoje urządzenie działa dobrze, a opary z gazów spalinowych ostatecznie się zmniejszą.

■ Nadzór

- Nie pozwalaj dzieciom bawić się bez nadzoru w pobliżu urządzenia. Może się przewrócić, zostać zepchnięte z powierzchni na której stoi lub pociągnięte i zranić kogoś.
- Nie pozostawiaj włączonego urządzenia bez nadzoru.

■ Głośność

Głośna muzyka i dźwięki mogą spowodować nieodwracalne uszkodzenie uszu. Unikaj nadmiernej głośności, szczególnie przez dłuższy czas i podczas korzystania ze słuchawek.

Jeśli usłyszysz dzwonienie w uszach, zmniejsz głośność lub tymczasowo przestań używać słuchawek.

■ Burze z Piorunami

Odłącz przewód zasilający i wszystkie podłączone kable antenowe od urządzenia podczas burzy. Przepięcia powstałe w wyniku uderzenia pioruna mogą uszkodzić urządzenie przez system antenowy i gniazdko elektryczne.

■ Okresy Długiej Nieobecność

Dopóki wtyczka jest podłączona do gniazdka ściennego, urządzenie zużywa energię nawet w trybie gotowości. Wtyczka i wszystkie podłączone kable antenowe muszą być odłączone podczas okresów długiej nieobecności.

■ Czyszczenie i pielęgnacja

UWAGA:

Przed czyszczeniem urządzenia odłącz przewód zasilający. Czyść urządzenie, ekran i pilot tylko miękką, wilgotną, czystą szmatką o naturalnym kolorze. Nie używaj chemikaliów.

- Nie wystawiaj powierzchni na działanie środków odstraszających owady, rozpuszczalników, rozcieńczalników lub innych substancji lotnych. Może to wpłynąć na jakość powierzchni.
- Nie rozpylaj wody ani innych cieczy bezpośrednio na urządzenie. Płyn w urządzeniu może prowadzić do wadliwego działania produktu.
- Powierzchnia panelu wyświetlacza została poddana obróbce i łatwo ulega uszkodzeniu. Uważaj, aby nie zarysować jej paznokciami lub innymi twardymi przedmiotami.

- Regularnie wycieraj wtyczkę zasilającą suchą szmatką.

■ Serwis / Naprawa

Nigdy nie zdejmuj pokrywy / tylnej części urządzenia; nie zawiera części, które mogą być naprawiane przez użytkownika. Pozostaw wszelkie usługi wykwalifikowanemu personelowi serwisowemu.

■ Opakowanie

Materiały i torby plastikowe odporne na wilgoć należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Torby plastikowe mogą powodować uduszenie, a materiał odporny na wilgoć jest szkodliwy w przypadku połknięcia. Jeśli zostaną połknięte przez pomyłkę, należy wymusić wymioty i udać się do najbliższego szpitala.

■ Modyfikacje

Nie próbuj w żaden sposób modyfikować tego produktu. Nieautoryzowana modyfikacja może unieważnić gwarancję tego urządzenia, spowodować porażenie prądem i pożar.

■ Baterie do Pilota

- Nieprawidłowy montaż może spowodować wyciek, korozję i wybuch akumulatora.
- Wymieniaj tylko na ten sam lub równoważny typ.
- Nie mieszaj starych i nowych baterii.

- Nie mieszaj różnych rodzajów baterii.
- Nie używaj baterii.
- Nie pal ani nie łam baterii.
- Pamiętaj, aby odpowiednio pozbyć się baterii.
- Nie narażaj baterii na nadmierne ciepło, takie jak światło słoneczne, ogień itp.

■ Uziemienie Anteny Zewnętrznej

Jeśli używasz anteny zewnętrznej, upewnij się, że system anteny jest chroniony przed skokami napięcia i nagromadzonymi ładunkami statycznymi.

■ Utylizacja

Zobacz sekcję dotyczącą recyklingu w tej instrukcji obsługi.

■ Laser

Nie patrz bezpośrednio w obiektyw, gdy urządzenie jest włączone, ponieważ światło lasera może uszkodzić oczy!

- Ten produkt jest dostarczany z modulem laserowym. Nie modyfikuj w żaden sposób tego urządzenia; w przeciwnym razie może to spowodować obrażenia ciała.

Moc Szczytowa < 66.7 mW

Długość fali 450nm-460nm

Kąt Rozbieżności 49°

Produkt Laserowy Klasy 2 IEC/EN 60825-1: 2014

UWAGA:

Korzystanie z innych elementów sterujących lub modyfikacji lub wykonywanie procedur innych niż wymienione w niniejszej instrukcji może spowodować narażenie na niebezpieczne promieniowanie.

- Jeśli to urządzenie wymaga naprawy, noś laserową ochronę oczu o gęstości optycznej OD 4 lub większej i długości fali 445–465 nm.
- Nie stawiaj na urządzeniu naczyń zawierających wodę, takich jak kosmetyki lub płynne leki.
- Jeśli przedmiot lub woda dostanie się do tego urządzenia, odłącz je od zasilania i skontaktuj się z personelem serwisowym Hisense.
- Nie umieszczaj odsłoniętego źródła ognia (np. płonącej świecy) na tym urządzeniu. Trzymaj z dala od wysokiej temperatury i ciepła.
- Nie wystawiaj baterii na bezpośrednie działanie promieni

słonecznych lub świateł.

- Utrzymuj otwory wentylacyjne po obu stronach wolne od przedmiotów, aby zapobiec przegrzaniu urządzenia wewnątrz.
- Aby uniknąć zwarcia, uszkodzenia produktu lub porażenia prądem, nie dotykaj portów lub innych otworów w urządzeniu Laser Cinema żadnymi ostrymi przedmiotami lub metalami.
- Jeśli urządzenie było w ciepłym otoczeniu, poczekaj, aż zgromadzona kondensacja odparuje PRZED włączeniem urządzenia.
- Nie pozwól dziecku stać lub wspinać się na to urządzenie.
- NIE umieszczaj przedmiotów nad lub przed obiektywem, ponieważ światło lasera może spowodować, że obiekt będzie łatwopalny.
- Należy okresowo czyścić obiektyw czystą ściereczką i upewnić się, że urządzenie Laser Cinema jest wyłączone przed rozpoczęciem pracy.



Napięcie prądu przemiennego: Ten symbol wskazuje, że napięcie nominalne oznaczone symbolem to napięcie prądu przemiennego.



Produkt klasy I: Ten symbol oznacza, że wymaga połączenia uziemienia ochronnego (uziemienia).

Gratulujemy zakupu nowego urządzenia Laser Cinema! Niniejsza instrukcja przeprowadzi Cię przez kilka prostych kroków, aby skonfigurować twoje Laser Cinema.

Odwiedź oficjalną stronę Hisense, aby uzyskać więcej informacji.

Zdjęcie produktu ma charakter poglądowy, rzeczywisty produkt może różnić się wyglądem.

Części funkcji oprogramowania zmienia się wraz z aktualizacją systemu.

Spis Treści

Lista Akcesoriów	2
Schemat Laser Cinema	3
KROK 1. Zmontuj Ekran	4
KROK 2. Instalacja Laser Cinema	4
KROK 3. Dostosuj Wyświetlany Obraz i Ekran	9
KROK 4. Użyj Pilota	13
KROK 5. Przejdź przez Menu Ustawienia Wyświetlania	16
KROK 6. Konfiguracja Laser Cinema	17
Konserwacja i Wskazówki Dotyczące Szybkiego Rozwiązywania Problemów	18
Specyfikacje Produktu	20
Recykling / Licencje	22

- Nie pozwól dziecku stać lub wspinać się na to urządzenie.
- NIE umieszczaj przedmiotów nad lub przed obiektywem, ponieważ światło lasera może spowodować, że obiekt będzie łatwopalny.
- Okresowo czyść obiektyw czystą ściereczką i upewnij się, że Laser Cinema jest wyłączone przed rozpoczęciem pracy.

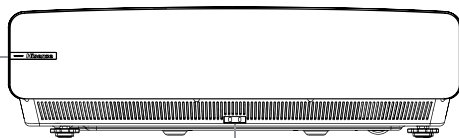
Lista Akcesoriów

- Laser Cinema × 1
- Pilot × 1
- Baterie AAA × 2
- Rękawice do obsługi Laser Cinema × 2
- Przewód zasilający × 1
- Klucz do regulacji dolnej części Laser Cinema × 1
- Przedłużacz USB × 1
- Instrukcja obsługi Laser Cinema × 1
- Europejska gwarancja na Laser Cinema × 1
- Zestaw do czyszczenia obiektywu × 1

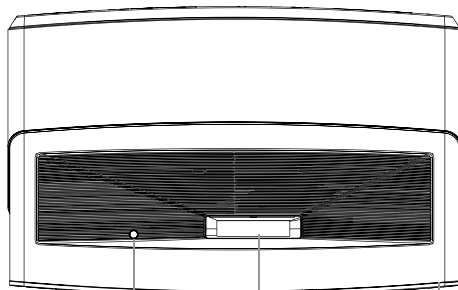
UWAGA: Akcesoria mogą różnić się od powyższej listy różnymi modelami, krajami/regionami. Proszę odnieść się do rzeczywistej torby na akcesoria.

Schemat Laser Cinema

Wskaźnik
Zasilania



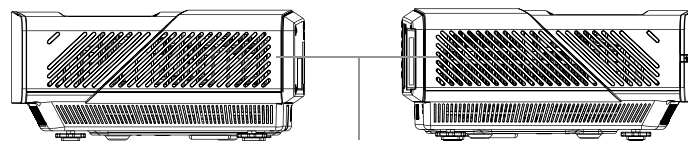
Odbiornik zdalnego sterowania



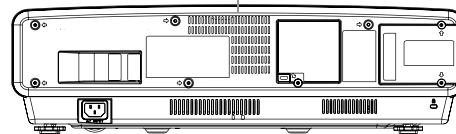
Czujnik
ochrony
oczu

Obiektyw z
laserem

Przycisk
zasilania



Kratki wentylacyjne



Zdecydowanie zalecamy, aby dwie osoby obsługiwały to urządzenie podczas przenoszenia go z jednego miejsca do drugiego. Podczas obsługi tego urządzenia należy chronić obiektyw.

KROK 1 Zmontuj Ekran

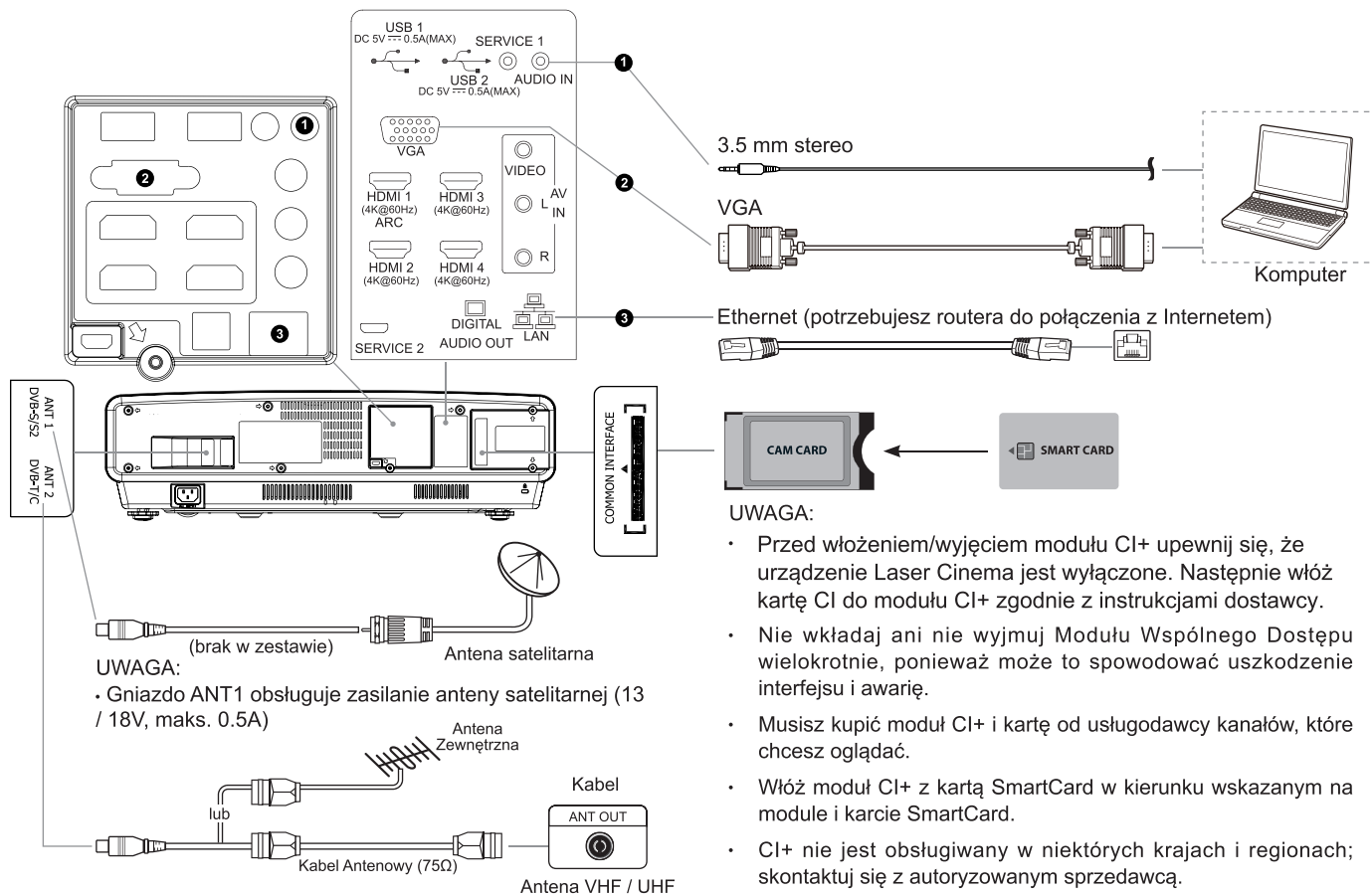
Instalacja ekranu zapoznaj się z instrukcją instalacji ekranu!

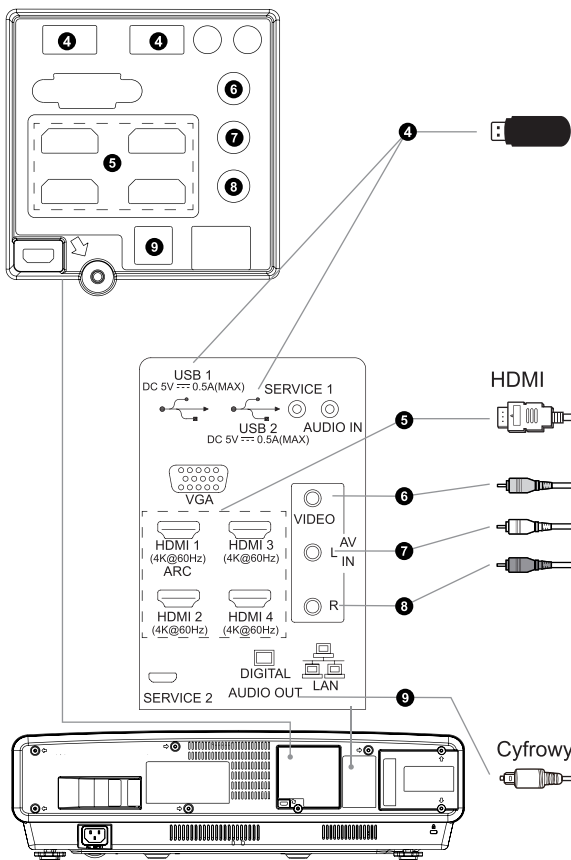
KROK 2 Instalacja Laser Cinema

Zdecydowanie zalecamy, aby dwie osoby obsługiwały to urządzenie podczas przenoszenia go z jednego miejsca do drugiego. Podczas obsługi tego urządzenia należy chronić obiektyw.

Zalecamy, aby przed ustawieniem Laser Cinema podłączyć wszystkie kable do portów z tyłu Laser Cinema (Kable audio, wideo, Ethernet oraz urządzenia zewnętrzne nie wchodzą w skład zestawu.)

Upewnij się, że wybrałeś odpowiednie kable dla portów i że są one prawidłowo podłączone. Luźne połączenia mogą wpływać na jakość i kolor obrazu.

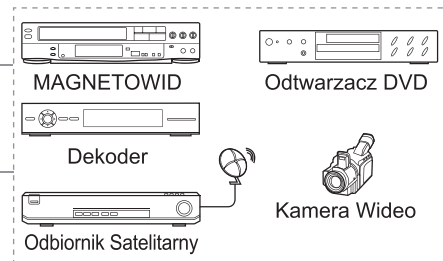




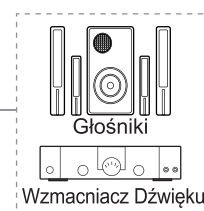
UWAGA:

- Użyj przedłużacza USB (w zestawie), aby ułatwić podłączenie i odłączenie.
- Podłączając dysk twardy lub koncentrator USB, zawsze podłączaj zasilacz sieciowy podłączonego urządzenia do źródła zasilania. Przekroczenie całkowitego zużycia energii może prowadzić do uszkodzeń. Maksymalny pobór mocy urządzeń USB 1.1 i USB 2.0 wynosi 500 mA.
- W przypadku indywidualnego, niestandardowego, przenośnego dysku twardego o dużej pojemności, jeżeli jego zasilanie impulsowe jest większe lub równe 1A, może to spowodować restart lub samoczynne zablokowanie urządzenia Laser Cinema. Dlatego też urządzenie Laser Cinema nie obsługuje tego typu dysków.
- Port USB obsługuje napięcie 5 V.

Zewnętrzne urządzenia AV



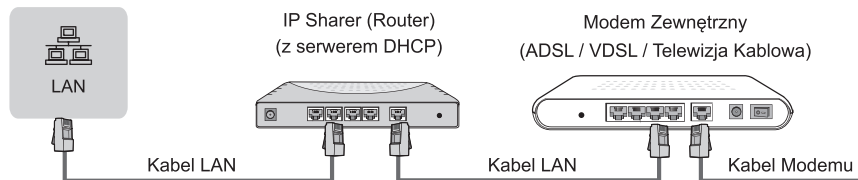
Zewnętrzne urządzenia audio



LAN (Konfiguracja Przewodowa)

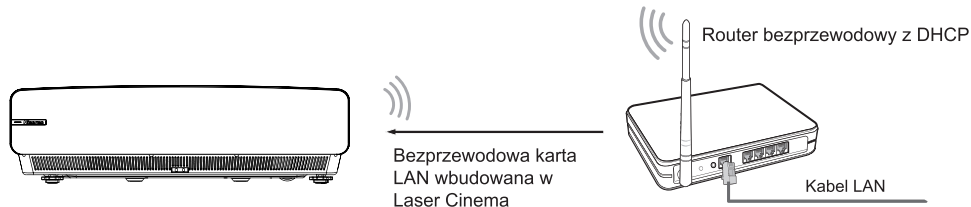
- Podłącz Laser Cinema do sieci, łącząc port LAN z tyłu urządzenia Laser Cinema z zewnętrznym modemem lub routerem za pomocą kabla LAN (Ethernet/Cat 5). Patrz: ilustracja poniżej.

PORT Laser Cinema



WKonfiguracja bezprzewodowa

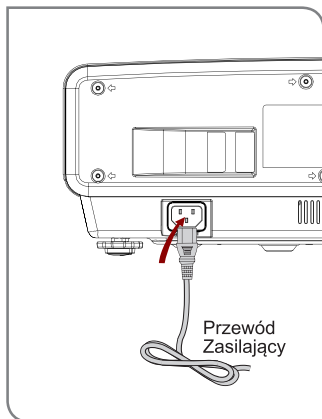
- Aby podłączyć Laser Cinema do sieci bezprzewodowo, potrzebny jest bezprzewodowy router lub modem. Patrz: ilustracja poniżej.



UWAGA:

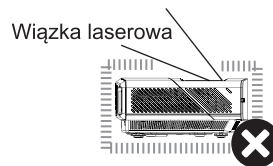
- Aby korzystać z sieci bezprzewodowej, musisz użyć wbudowanego adaptera bezprzewodowej sieci LAN, ponieważ zestaw nie obsługuje zewnętrznego adaptera sieciowego USB.
- Jeżeli router bezprzewodowy obsługuje DHCP, Laser Cinema może łatwiej połączyć się z siecią bezprzewodową.
- Jeżeli zastosujesz system zabezpieczeń inny niż któryś z wymienionych poniżej, nie będzie on współpracował z urządzeniem Laser Cinema. Systemy zabezpieczeń: WPA, WEP, WPA2.
- W celu zagwarantowania płynnej pracy sieci, odległość pomiędzy routerem a urządzeniem Laser Cinema powinna być mniejsza niż 10 metrów.

1. Podłącz przewód zasilający do gniazdka elektrycznego.
2. Naciśnij przycisk POWER (ZASLANIE), aby włączyć Laser Cinema.

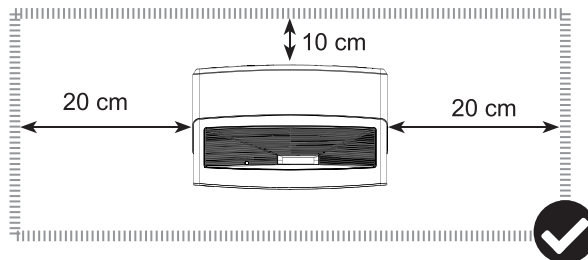


! OSTRZEŻENIE: Niewystarczająca przestrzeń wentylacyjna może spowodować przegrzanie lub uszkodzenie urządzenia.

- Nie blokuj żadnych otworów wentylacyjnych ani nie umieszczaj przedmiotów na tym urządzeniu.
- Nie umieszczaj urządzenia w wąskim, zamkniętym lub słabo wentylowanym miejscu.



Pozostaw co najmniej tyle miejsca, ile pokazano na poniższym schemacie, aby urządzenie miało zapewnioną dobrą wentylację.



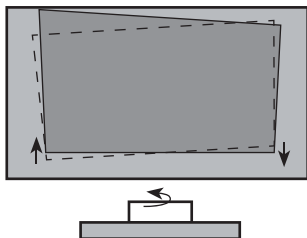
KROK 3 Dostosuj Wyświetlany Obraz i Ekran

Postępuj zgodnie z instrukcjami w poniższej kolejności, tylko jeśli dotyczą one Twojej sytuacji.

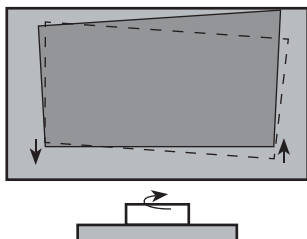
UWAGA: Przed przystąpieniem do regulacji złóż elementu uchwytu ściennego tak, aby ekran był ustawiony pionowo. Obracaj stopki z widoku górnego, ale nie patrz bezpośrednio na obiektyw, gdy urządzenie Laser Cinema jest włączone, ponieważ światło lasera może uszkodzić oczy.

RÓWNOLEGŁOŚĆ DOŁU OBRAZU Z EKRANEM

Jeśli dolna część obrazu jest niżej po lewej i wyżej po prawej, obróć urządzenie w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.



Jeśli dolna część obrazu jest niżej po prawej i wyżej po lewej, obróć urządzenie zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

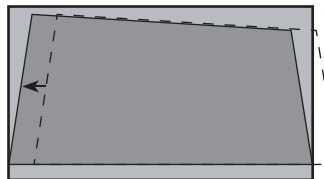


ZMIEŚĆ DÓŁ OBRAZU NA EKRANIE

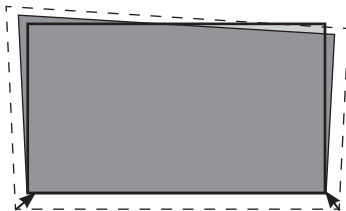
• Jeżeli obraz jest zbyt skierowany w lewą stronę, przesuń Laser Cinema w prawo.



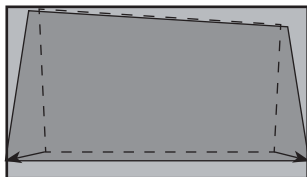
Jeśli obraz jest zbyt skierowany w prawą stronę, przesuń Laser Cinema w lewą stronę.



- Jeżeli dolna część obrazu jest szersza niż ekran, przesuń Laser Cinema bliżej ekranu.



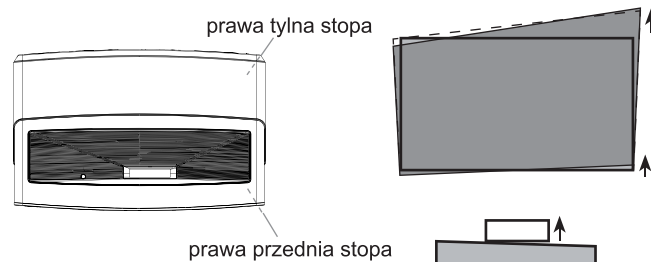
Jeżeli dolna część obrazu jest węższa niż ekran, przesuń Laser Cinema dalej od ekranu.



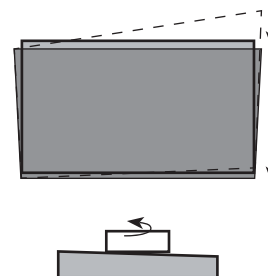
UWAGA: Upewnij się, że dolna część obrazu jest zawsze równoległa do ekranu. Jeśli tak nie jest, obróć Laser Cinema zgodnie z poprzednimi instrukcjami.

WYREGULUJ GÓRNY PRAWY KĄT OBRAZU

1. Jeśli góra obrazu po lewej stronie jest niższa, a wyższa po prawej, użyj klucza, aby obrócić prawą przednią stopę i prawą tylną stopę zgodnie z ruchem wskazówek zegara na tę samą wysokość.



2. Teraz obróć Laser Cinema w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, tak aby dolna część obrazu była równoległa do ekranu.



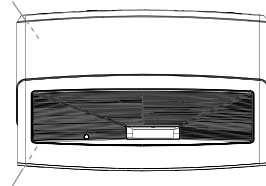
3. Powtarzaj powyższe kroki, aż góra obrazu będzie równoległa do ekranu.

4. Jeżeli po regulacji prawy górny róg znajduje się wewnątrz ekranu, użyj klucza do obrócenia przedniej prawej nóżki i tylnej prawej nóżki przeciwnie do ruchu wskazówek zegara na tę samą wysokość i obróć Laser Cinema zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby obraz był równoległy do ekranu.

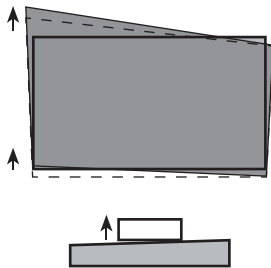
WYREGULUJ GÓRNY LEWY KĄT OBRAZU

1. Jeśli górna część obrazu jest wyżej po lewej i niżej po prawej, użyj klucza, aby obrócić przednią lewą nóżkę i tylną nóżkę Laser Cinema zgodnie z ruchem wskazówek zegara na tę samą wysokość.

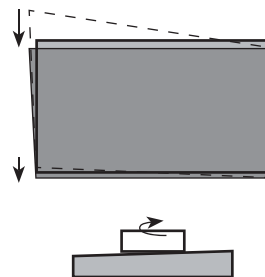
lewa tylna stopa



lewa przednia stopa



2. Następnie obróć Laser Cinema zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby dolna część ekranu była równoległa do ekranu.



3. Powtarzaj powyższe kroki, aż góra obrazu będzie równoległa do ekranu.
4. Jeżeli po regulacji lewy górny róg znajduje się wewnątrz ekranu, użyj klucza do obrócenia przedniej lewej nóżki i tylnej lewej nóżki w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara na tę samą wysokość i obróć Laser Cinema w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby obraz był równoległy do ekranu.

WYPEŁNIJ GÓRĘ OBRAZU NA EKRANIE

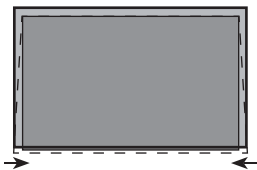
Jeżeli górna część obrazu jest szersza niż ekran, użyj klucza do obrócenia lewej i prawej przedniej nóżki Laser Cinema zgodnie z ruchem wskazówek zegara.



Jeżeli górna część obrazu jest węższa niż ekran, użyj klucza do obracania lewej i prawej tylnej nóżki Laser Cinema zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż lewa i prawa krawędź obrazu będą równoległe do krawędzi ekranu.

Następnie przesunij projektor dalej od ekranu, aby wypełnić obraz na szerokość ekranu.

Kiedy tylne stopy są już na maksymalnej wysokości, obróć lewą i prawą przednią stopę przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.



Obróć tylne stopy zgodnie z ruchem wskazówek zegara

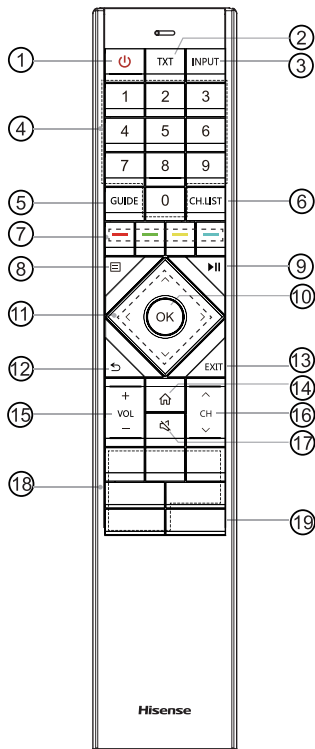


Obróć przednie stopy zgodnie z ruchem wskazówek zegara

KROK 4 Użyj Pilota

PRZYCISKI NA PILOCIE ZDALNEGO STEROWANIA LASER CINEMA

UWAGA: Etykiety przycisków są przedstawione wyłącznie jako odniesienie. Rzeczywisty wygląd pilota dołączonego do urządzenia Laser Cinema może różnić się od tego schematu.

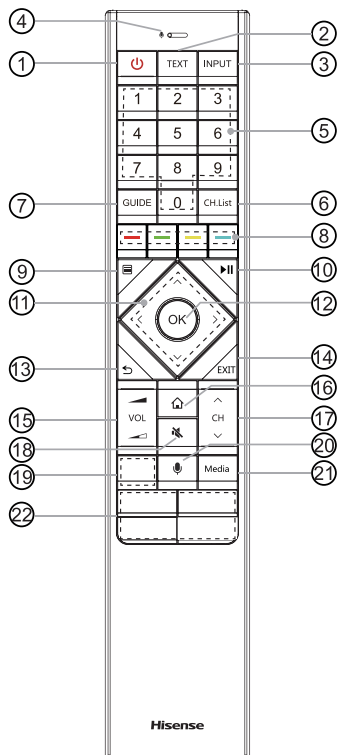


- ① Przycisk włączania trybu czuwania: włączenie/tryb czuwania
- ② Włącz / wyłącz funkcję telegazety
- ③ Wybierz źródła wejściowe
- ④ Wybierz kanał lub wprowadź cyfry
- ⑤ Wyświetl Elektroniczny Przewodnik po Programach (tryb DTV)
- ⑥ Wyświetl Listę Kanałów na ekranie
- ⑦ Specjalne przyciski funkcyjne
- ⑧ Wyświetl Menu
- ⑨ Zapoznaj się ze schematem na ekranie, aby użyć \wedge / \vee / $<$ / $>$ i OK do sterowania odtwarzaniem zawartości
- ⑩ OK - Potwierdź wybór
- ⑪ \wedge / \vee / $<$ / $>$ - Umożliwia nawigację w menu OSD i dostosowanie ustawień systemowych do własnych preferencji
- ⑫ Wróć do poprzedniej lokalizacji w menu lub aplikacji
- ⑬ Wyjdź z menu
- ⑭ Wyświetl Ekran główny
- ⑮ Zmień głośność
- ⑯ Zmień kanał (Góra / Dół)
- ⑰ Wyciszenie lub przywracanie dźwięku Laser Cinema
- ⑱ APP: szybki dostęp do aplikacji
Uwaga: podane tu informacje różnią się w zależności od kraju.
- ⑲ APP : Wszystkie Aplikacje
APP: szybki dostęp do aplikacji

UWAGA: Dołączony pilot może różnić się w zależności od modelu, kraju/regionu. Sprawdź informacje zgodnie z praktycznym pilotem w torbie z akcesoriami.

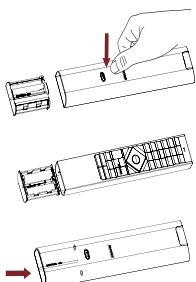
PRZYCISKI NA PILOCIE ZDALNEGO STEROWANIA LASER CINEMA

UWAGA: Etykiety przycisków są przedstawione wyłącznie jako odniesienie. Rzeczywisty wygląd pilota dołączonego do urządzenia Laser Cinema może różnić się od tego schematu.



- ① Przycisk zasilania
- ② Włącz / wyłącz funkcję telegazety
- ③ Wybierz źródła wejściowe
- ④ Odbierz głos (Ta funkcja jest obsługiwana tylko w niektórych krajach lub regionach.)
- ⑤ Przyciski numeryczne - Bezpośredni wybór kanału lub wprowadzanie cyfr
- ⑥ Wyświetl Listę Kanałów na ekranie
- ⑦ Wyświetl Elektroniczny Przewodnik po Programach (tryb DTV)
- ⑧ Specjalne przyciski funkcyjne
- ⑨ Wyświetl Menu
- ⑩ Zapoznaj się ze schematem na ekranie, aby użyć \wedge / \vee / $<$ / $>$ i OK do sterowania odtwarzaniem zawartości
- ⑪ \wedge / \vee / $<$ / $>$ - Umożliwia nawigację w menu OSD i dostosowanie ustawień systemowych do własnych preferencji
- ⑫ OK - Potwierdź wybór
- ⑬ Wróć do poprzedniego miejsca w menu lub aplikacji
- ⑭ Wyjdź z menu
- ⑮ Zmień głośność
- ⑯ Wyświetl Ekran główny
- ⑰ Zmień kanał (Góra / Dół)
- ⑱ Wyciszenie lub przywracanie dźwięku Laser Cinema
- ⑲ \square : Wszystkie Aplikacje APP: szybki dostęp do aplikacji
Uwaga: podane tu informacje różnią się w zależności od kraju.
- ⑳ Naciśnij, aby aktywować MIC (ta funkcja jest obsługiwana tylko w niektórych krajach lub regionach.)
- ㉑ Tryb multimedialny
- ㉒ APP: szybki dostęp do aplikacji
Uwaga: podane tu informacje różnią się w zależności od kraju.

UWAGA: Dołączony pilot może różnić się w zależności od modelu, kraju/regionu. Sprawdź informacje zgodnie z praktycznym pilotem w torbie z akcesoriami.



1. Naciśnij przełącznik, a uchwyt baterii wyskoczy automatycznie.
2. Włóż dwie baterie AAA. Upewnij się, że końcówki (+) i (-) baterii są zgodne z końcówkami (+) i (-) wskazanymi w komorze baterii.
3. Wciśnij uchwyt baterii z powrotem do pilota.

UWAGA: W niektórych modelach otwórz tylną pokrywę.

WAŻNE INFORMACJE NA TEMAT PILOTA I BATERII

- Utylizuj baterie w wyznaczonym miejscu. Nie wrzucaj ich do ognia.
- Wyjmij stare baterie, aby zapobiec wyciekom do komory baterii.
- Jeśli nie zamierzasz używać pilota przez dłuższy czas, wyjmij baterie.
- Chemikalia akumulatorów mogą powodować wysypkę. Jeśli baterie wyciekają, wyczyść komorę baterii ściereczką. Jeśli chemikalia dostaną się na skórę, natychmiast ją umyj.
- Nie mieszaj starych i nowych baterii.
- Nie należy mieszać baterii alkalicznych, standardowych (węglowo-cynkowych) lub akumulatorów (NiCd, NiMH itp.).
- Nie używaj pilota, gdy się nagrzewa lub jest gorący.
- Zadzwoń do naszego centrum wsparcia natychmiast na stronie wsparcia.

INFORMACJE O ZAKRESIE PILOTA

- Pilot może działać w odległości do 8 od Laser Cinema. (Odległość ta jest wykorzystywana przez środki podczerwieni w stanie niesparowanym.)
- Kąt działania pilota: uznając czujnik pilota za wierzchołek, z odległości 6 metrów, poziomy kąt zawiera się w $\pm 30^\circ$, jednocześnie pionowy kąt zawiera się w $\pm 15^\circ$. (Kąt jest mierzony metodą podczerwieni w niezakłóconym otoczeniu.)

PAROWANIE PILOTA (TYLKO DLA ZDALNEGO STEROWANIA BLUETOOTH)

1. Sparuj pilota z urządzeniem Laser Cinema po włączeniu go. Trzymaj pilota w odległości nie większej niż 3 metry od Laser Cinema. Naciśnij i przytrzymaj przycisk [] przez co najmniej 3 sekundy, aby rozpocząć parowanie.
2. Po sparowaniu pilota na ekranie wyświetla się potwierdzenie. Jeśli się nie powiedzie, zostanie wyświetlony komunikat „nie powiodło się”. Powtórz krok 1.

UWAGA:

- Jeśli na pilocie wystąpił nieznan błąd, mogło to być spowodowane zakłóceniami. Spróbuj usunąć przyczynę błędu i sparuj go ponownie.
- Jeśli na pilocie wystąpił nieznan błąd, gdy bateria jest normalna, możesz wyjąć baterie i nacisnąć dowolny klawisz przez 1–2 sekundy, a następnie pilot może normalnie działać.
- Pilot nie może być sparowany z urządzeniem Laser Cinema, gdy Laser Cinema ono w trybie gotowości.

KROK 5 Przejdź przez Menu Ustawienia Wyświetlania

TRYB PROJEKCJI

Wybierz tryb projekcji, jeśli chcesz obrócić obraz od góry do dołu i/lub od lewej do prawej.

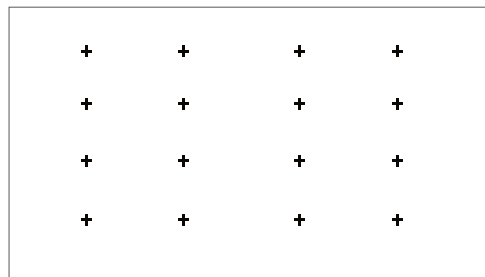
AUTOMATYCZNA KOREKCJA GEOMETRYCZNA

Przed użyciem funkcji automatycznej korekcji geometrycznej upewnij się, że Laser Cinema i urządzenie przenośne są podłączone do tej samej sieci Wi-Fi.

1. Ustaw Laser Cinema i w razie potrzeby użyj nożyk poziomujących, aby zmieścić cały obszar wyświetlacza w obszarze ekranu.



2. Kliknij „Dalej”, aby kontynuować.
3. Zeskanuj kod QR za pomocą urządzenia mobilnego, aby rozpocząć automatyczną korekcję geometryczną. Gdy aplikacja zostanie załadowana, Laser Cinema wyświetli siatkę wyrównania.



Siatka wyrównania

- aplikacji Telewizor Laserowy wyświetla siatkę wyrównania.
4. Kliknij „+” na urządzeniu mobilnym, aby zrobić zdjęcie całego ekranu i obrazu. Aby uzyskać najlepsze wyniki, odsuń się około 10 stóp od ekranu i użyj trybu poziomego.
 5. Kliknij „Prześlij” na swoim urządzeniu mobilnym, aby zakończyć automatyczną korektę geometryczną.

RĘCZNA KOREKTA GEOMETRYCZNA

Wybierz punkty i poruszaj się, aby dodać wyświetlany obraz na ekranie.

UWAGA:

Ręczna korekcja geometryczna ma zastosowanie tylko w niektórych modelach/krajach/regionach.

1. Naciśnij przyciski $\wedge / \vee / \lt / \gt$ na pilocie, aby przesunąć fokus i naciśnij przycisk OK, aby wybrać element do regulacji.
2. Długie naciśnięcie przycisków $\wedge / \vee / \lt / \gt$: Szybka regulacja wyświetlanego obrazu;
Krótkie naciśnięcie przycisków $\wedge / \vee / \lt / \gt$: precyzyjna regulacja wyświetlanego obrazu.

3. Naciśnij przycisk ↵, aby zapisać ustawienia i wybrać inne punkty do regulacji obrazu.

Jeśli chcesz zresetować położenie obrazu do ustawień fabrycznych, wybierz przycisk Resetuj na ekranie.

OCHRONA OCZU

Aby chronić oczy, włącz ustawienie Ochrona oczu i nie patrz w obiektyw. Jeśli podejdziesz zbyt blisko projektora, wyjście światła zostanie tymczasowo wyłączone po 5-sekundowym odliczaniu.

KROK 6 Konfiguracja Laser Cinema

Po uzyskaniu zadowalającego obrazu wybierz „Konfiguracja Laser Cinema”, aby skonfigurować dodatkowe ustawienia, w tym połączenie sieciowe.

Język	Wybierz żądany język do wyświetlenia w menu.
Tryb Laser Cinema	Wybierz „Tryb Domowy” lub „Tryb Sklepu”.
Tryb projekcji	Wybierz „Tryb projekcji”.
Sieć Bezprowodowa	Jeżeli Laser Cinema nie wykryje automatycznie połączenia Ethernet, użyj sieci bezprzewodowej i wybierz sieć z listy, która się wyświetli. Możesz również dodać sieć ukrytą. Gdy to zrobisz, przejdź do następnego ekranu.

Kraj	Wybierz kraj, w którym Laser Cinema będzie działać.
Strefa Czasowa	Wybierz lokalną strefę czasową według swojego regionu.
Automatyczna korekcja geometryczna	Wybierz Potwierdź, aby wyczyścić bieżące ustawienia i uruchomić aplikację do automatycznej korekcji geometrycznej.
Umowa Licencyjna Użytkownika Końcowego	Korzystanie z tego urządzenia podlega Umowie Licencyjnej Użytkownika Końcowego. Jeśli nie zaakceptujesz Umowy Licencyjnej Użytkownika Końcowego, wszystkie inteligentne funkcje tego urządzenia zostaną wyłączone. Możesz włączyć lub wyłączyć każdy typ inteligentnej funkcji osobno. Kliknięcie pola dla każdego rodzaju inteligentnej funkcji oznacza, że wyrażasz zgodę na powiązane oświadczenie / warunki dotyczące prywatności.
Ulepszone Wyświetlanie	Ulepszone Wyświetlanie może automatycznie regulować tryb obrazu i tryb dźwięku w celu dopasowania do bieżącej treści wyświetlanej na tym urządzeniu, w przypadku gdy zostanie ona rozpoznana przez usługę automatycznego rozpoznawania treści. (Ta funkcja ma zastosowanie tylko w niektórych modelach / krajach.)
Ekran Ustawień Konta VIDAA	Połącz Laser Cinema z kontem VIDAA.

Konserwacja

- Nie dotykaj tego urządzenia, gdy jest aktywne lub po prostu wyłączone, ponieważ może być gorące.
- Nie wycieraj urządzenia olejem, ponieważ może to spowodować korozję powierzchni zewnętrznej lub uszkodzenie farby. Długotrwały kontakt z produktami gumowymi lub etylenowymi może zabrudzić to urządzenie.
- Jeżeli zewnętrzna powierzchnia Laser Cinema jest zabrudzona, wyłącz Laser Cinema i przetrzyj je zwilżoną, miękką ściereczką.
- Nie dotykaj obiektywu rękami.
- Nie dotykaj ani nie wycieraj obiektywu zwykłą ściereczką do czyszczenia. Użyj odkurzacza, aby usunąć kurz z obiektywu. Tłuszcz, brud i odciski palców powinny być starannie czyszczone przez profesjonalistę za pomocą optycznej ściereczki do czyszczenia, bibuły do soczewek lub profesjonalnych roztworów czyszczących, aby uniknąć zniszczenia filmu optycznego i pogorszenia jakości obrazu.
- Naciśnij przycisk Zasilania na pilocie, aby wyłączyć urządzenie. Nie wyłączaj zasilania natychmiast po uruchomieniu urządzenia.

Szybkie wskazówki dotyczące rozwiązywania problemów

Jeżeli wystąpi problem z Laser Cinema, należy wyłączyć i włączyć urządzenie ponownie. Jeżeli nie rozwiąże to problemu, skorzystaj z poniższych wskazówek.

Gdy włączam Laser Cinema, pojawia się kilkusekundowe opóźnienie, zanim pojawi się obraz. Czy to normalne?

Tak, to normalne. Laser Cinema uruchamia się i szuka informacji o poprzednich ustawieniach.

Brak dźwięku lub obrazu

1. Upewnij się, że przewód zasilający jest podłączony do gniazdka elektrycznego.
2. Naciśnij przycisk Zasilania (⏻) na pilocie, aby aktywować urządzenie z „Trybu Gotowości”.
3. Sprawdź, czy dioda LED świeci się, czy nie. Jeżeli tak, to znaczy, że Laser Cinema otrzymuje zasilanie.

Mam podłączone zewnętrzne źródło do mojego Laser Cinema, ale nie otrzymuję obrazu i/lub dźwięku.

1. Sprawdź, czy źródło zewnętrzne jest prawidłowo podłączone do gniazda wyjściowego oraz czy Laser Cinema jest prawidłowo podłączone do gniazda wejściowego.
2. Upewnij się, że dokonałeś właściwego wyboru trybu wejściowego dla sygnału wejściowego.

Obraz jest normalny, ale nie ma dźwięku

1. Sprawdź ustawienia głośności.
2. Sprawdź, czy tryb „Wycisz” jest ustawiony na Wł.

Dźwięk, ale brak obrazu lub obraz czarno-biały

1. Jeżeli obraz jest czarno-biały, odłącz urządzenie Laser Cinema od gniazdka sieciowego i podłącz je ponownie po 60 sekundach.
2. Sprawdź, czy Kolor jest ustawiony na 50 lub więcej.
3. Wypróbuj inne kanały Laser Cinema.

Dźwięk i / lub obraz są zniekształcone lub wydają się faliste

1. Urządzenie elektryczne może mieć wpływ na działanie Laser Cinema. Wyłącz wszystkie urządzenia znajdujące się w pobliżu i odsuń je od Laser Cinema.
2. Włóż wtyczkę Laser Cinema do innego gniazdka.

Dźwięk i obraz są rozmazane lub zanikają

1. Korzystając z anteny zewnętrznej, sprawdź kierunek, położenie i połączenie anteny.
2. Dostosuj kierunek anteny lub zresetuj lub dostrój kanał.

Plastikowa obudowa wydaje dźwięk „kliknięcia”

Dźwięk „kliknięcia” może występować, gdy zmienia się temperatura urządzenia Laser Cinema. Zmiana ta powoduje rozszerzanie lub kurczenie się obudowy Laser Cinema, co prowadzi do powstawania dźwięku. Jest to normalne i Laser Cinema i nie stanowi wady Laser Cinema.

Pilot nie działa

1. Upewnij się, że urządzenie Laser Cinema nadal ma zasilanie i działa sprawnie.
2. Wymień baterie w pilocie zdalnego sterowania.
3. Upewnij się, że baterie są poprawnie zainstalowane.

Specyfikacje Produktu

Nazwa Modelu		120" Laser Cinema	
Wymiary (Szer. × Wys. × Głęb.)		21.5 × 6.2 × 13.6 inches (547 × 158 × 346 mm)	
Waga		25.4 lbs (11.5 kg)	
Aktywny Rozmiar Ekranu (Przekątna)		120 inches	
Rozdzielczość ekranu		3840 × 2160	
Moc audio		2 × 15 W	
Zużycie energii		350 W	
Zasilacz		120-240V ~ 50/60Hz	
Systemy odbiorcze	Analogowe	PAL-D/K, B/G, I, SECAM-D/K, B/G, L/L'	
	Cyfrowe	DVB-T/T2, DVB-C, DVB-S/S2	
Specyfikacje Modułu Bezprzewodowej Sieci LAN	Model	ZDGFMT7668AU	
	Zakres Częstotliwości	2.400~2.4835GHz 5.150~5.850GHz	
	Moc Wyjściowa (Maks.)	2.400~2.4835GHz	18.5dBm
		5.15~5.25GHz	14.5dBm
5.25~5.35GHz (DFS band)		14.5dBm	
5.490~5.710GHz (DFS/TPC band)		14.5dBm	
5.725~5.850GHz (for Non EU)		14.5dBm	

Specyfikacje modułu Bluetooth	Model	ZDGFMT7668AU
	Zakres Częstotliwości	2.400~2.485GHz
	Moc Wyjściowa (Maks.)	2.400~2.485GHz, Class1, 7dBm
Dane techniczne Pilota	Model	ERF6A64 / ERF6B64H
	Zakres Częstotliwości	2.400~2.4835GHz
	Moc Wyjściowa (Maks.)	2.400~2.4835GHz 5dBm
Warunki środowiskowe		Temperatura: 41°F - 104°F (5°C - 40°C) Wilgotność: 20% - 80% RH Ciśnienie powietrza: 86 kPa - 106 kPa
Wejście HDMI		RGB / 60 Hz (640×480, 800×600, 1024×768) YUV / 60 Hz (480 I, 480 P, 720 P, 1080 I, 1080 P) YUV / 50Hz (576 I, 720 P, 1080 I, 1080 P) 3840×2160 / 24Hz, 3840×2160 / 25Hz, 3840×2160 / 30Hz 3840×2160 / 50Hz, 3840×2160 / 60Hz
Pobór Mocy w Trybie Czuwania w Sieci		≤ 2.0 W
Pobór mocy w trybie gotowości		≤ 0.5 W
WIFI		IEEE802.11 a/b/g/n/ac
Bluetooth		BT4.2

Zastrzeżenie: Wszystkie produkty, specyfikacje produktów i dane mogą ulec zmianie bez uprzedzenia w celu poprawy niezawodności, działania, wyglądu lub w inny sposób.

Recykling / Licencje

ZSEiE (Zużyty Elektroniczny Sprzęt Elektryczny)

Dyrektywa Europejska 2012/19/UE



Ten symbol na produkcie lub na opakowaniu oznacza, że produktu nie należy wyrzucać wraz z odpadami domowymi. Zamiast tego, Twoim obowiązkiem jest pozbyć się zużytego sprzętu, zwracając go do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Oddzielna zbiórka i recykling zużytego sprzętu w momencie usuwania pomoże chronić zasoby naturalne i zapewni, że zostaną one poddane recyklingowi w sposób chroniący zdrowie ludzkie i środowisko. Aby uzyskać więcej informacji na temat miejsca zwrotu zużytego sprzętu do recyklingu, skontaktuj się z urzędem miasta, firmą zajmującą się przetwarzaniem odpadów komunalnych lub sklepem, w którym produkt został zakupiony.

Baterie



Zgodnie z Dyrektywą w sprawie Baterii zużytych baterii nie należy wyrzucać wraz z odpadami domowymi. Baterie należy wyrzucać do dedykowanych pojemników na śmieci w sklepach.

ROHS (Ograniczenie Substancji Niebezpiecznych)

Dyrektywa Europejska 2011/65/UE



Ta europejska dyrektywa ogranicza stosowanie niebezpiecznych i potencjalnie niebezpiecznych substancji, które są trudne do recyklingu.

Dzięki temu EEE jest łatwy do recyklingu i przyczynia się do ochrony środowiska.

Substancje zawarte w tym produkcie są zgodne z dyrektywą RoHS.



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



Wyprodukowano na licencji Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Atmos i symbol podwójnego D są znakami towarowymi firmy Dolby Laboratories. Poufne niepublikowane prace. Prawa autorskie © 2012-2019 Dolby Laboratories. Wszelkie prawa zastrzeżone.

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Niniejszym Hisense Visual Technology Co., Ltd. oświadcza, że typ urządzenia radiowego [120L5F/120L5F-A12/120L5F-B12/120L5F-C12/120L5F-F12/120L5F-D12/120L5FTUK/120L5FTUK-A12/120L5FTUK-B12/120L5FTUK-C12/120L5FTUK-F12/120L5FTUK-D12/120L5F-A1/120L5F-B1/120L5F-F1/120L5F-D1/120L5FTUK-A1/120L5FTUK-B1/120L5FTUK-F1/120L5FTUK-D1/120L5FCH-B12/120L5FCH-C12/120L5FCH/120L5GE/120L5G/120L5G-A12/120L5G-B12/120L5G-F12/120L5G-D12/120L5GTUK/120L5GTUK-A12/120L5GTUK-B12/120L5GTUK-F12/120L5GTUK-D12/120L5G-A1/120L5G-B1/120L5G-F1/120L5G-D1/120L5GTUK-A1/120L5GTUK-B1/120L5GTUK-F1/120L5GTUK-D1/ERF6A64/ERF6B64H] jest zgodny z Dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności EU dostępny jest pod następującym adresem internetowym: <http://global.hisense.com/downloads>.

Dla Wielkiej Brytanii:

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI DLA WIELKIEJ BRYTANII

Niniejszym Hisense Visual Technology Co., Ltd oświadcza że ten sprzęt radio typu [120L5F/120L5F-A12/120L5F-B12/120L5F-C12/120L5F-F12/120L5F-D12/120L5FTUK/120L5FTUK-A12/120L5FTUK-B12/120L5FTUK-C12/120L5FTUK-F12/120L5FTUK-D12/120L5F-A1/120L5F-B1/120L5F-F1/120L5F-D1/120L5FTUK-A1/120L5FTUK-B1/120L5FTUK-F1/120L5FTUK-D1/120L5FCH-B12/120L5FCH-C12/120L5FCH/120L5GE/120L5G/120L5G-A12/120L5G-B12/120L5G-F12/120L5G-D12/120L5GTUK/120L5GTUK-A12/120L5GTUK-B12/120L5GTUK-F12/120L5GTUK-D12/120L5G-A1/120L5G-B1/120L5G-F1/120L5G-D1/120L5GTUK-A1/120L5GTUK-B1/120L5GTUK-F1/120L5GTUK-D1/ERF6A64/ERF6B64H] jest zgodny z Regulacjami dotyczącymi Sprzętu Radio z 2017. Pełny tekst deklaracji o zgodności można znaleźć na stronie: <http://global.hisense.com/downloads>.

ES-A2139Z1-1

