


Ważne Informacje

Akapity zaczynające się od symbolu  zawierają ważne instrukcje, wskazówki oraz warunki dotyczące poniższych ustawień.

 Dla własnego bezpieczeństwa i optymalnej wydajności tego urządzenia, przed przystąpieniem do instalacji zapoznaj się z instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa.

Kompatybilność urządzenia z innymi produktami, oprogramowaniem oraz usługami innych firm nie jest gwarantowana. Nie możemy wziąć na siebie odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody lub straty powstałe podczas obsługi, korzystania lub podłączania urządzenia do niekompatybilnych urządzeń, lub aplikacji.

Nagrywanie i odtwarzanie treści na tym lub innym urządzeniu może wymagać zgody właściciela praw autorskich, lub innych tego typu praw do tej treści. Ty, jako użytkownik, bierzesz na siebie odpowiedzialność za korzystanie z tego, lub jakiegokolwiek innego urządzenia jest zgodne z obowiązującymi przepisami dotyczącymi praw autorskich w Twoim kraju. Zapoznaj się z przepisami praw autorskich, aby uzyskać więcej informacji na temat odpowiednich przepisów i regulacji, lub skontaktuj 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 na przyszłość.

Wszelkie prawa zastrzeżone.



Wskazówki Bezpieczeństwa

W celu zapewnienia bezpiecznego i prawidłowego użytkowanie tego produktu należy zawsze przestrzegać następujących środków ostrożności, aby uniknąć niebezpiecznych sytuacji i uszkodzenia urządzenia:

	UWAGA NIEBEZPIECZYSTWO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM NIE OTWIERAĆ	
<p>UWAGA: ABY ZMNIJSZYĆ RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM, NIE ZDEJMIJ POKRYWY (LUB TYŁU), W ŚRODKU NIE MA CZĘŚCI WYMAGAJĄCYCH SERWISOWANIA PRZEZ UŻYTKOWNIKA. ZWRÓĆ SIĘ DO WYKwalifikowanego PERSONELU SERWISOWEGO.</p>		



Symbol błyskawicy pioruna z grotem strzały w trójkącie równobocznym ma na celu ostrzeżenie użytkownika o obecności nieizolowanego niebezpiecznego napięcia w obudowie produktu, które może być wystarczająco duże, aby stanowić ryzyko porażenia prądem.



Wykrzyknik w obrębie trójkąta równobocznego ma na celu ostrzeżenie użytkownika o obecności ważnych instrukcji dotyczących obsługi i konserwacji (serwisowania) w dołączonej do urządzenia instrukcji obsługi.



Napięcie prądu zmiennego AC: Ten symbol oznacza, że napięcie znamionowe oznaczone symbolem jest napięciem prądu przemiennego AC.



Produkt klasy I: Ten symbol wskazuje, że urządzenie powinno być podłączone do bezpiecznego przewodu uziemiającego (uziemiaenie).

Przewidywane zastosowanie i warunki otoczenia dla tego urządzenia

Urządzenie przeznaczone jest do renderowania sygnałów wideo i audio, na blacie stołu, w warunkach domowych lub biurowych. Nie wolno używać tego urządzenia w pomieszczeniach o wysokim poziomie wilgotności lub stężeniu pyłu. Gwarancja jest ważna tylko i wyłącznie w przypadku użytkowania zgodnego z przeznaczeniem producenta.



OSTRZEŻENIE

Wysoka wilgotność i stężenie pyłu mogą doprowadzić do przebiegów elektrycznych prądu w urządzeniu. W celu zmniejszenia ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym:

- Nie wystawiaj urządzenia na działanie deszczu, wilgoci, kapiącej lub pryskającej wody, ani nie umieszczaj na nim, lub nad nim przedmiotów wypełnionych płynami, takich jak wazon, filiżanki itp.
- Nie dotykaj urządzenia mokrymi rękami.
- Nie wystawiaj urządzenia na bezpośrednie działanie klimatyzacji oraz trzymaj świece lub inne nieostłonięte płomienie z dala przez cały czas użytkowania.

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

Jeśli zauważysz coś niezwykłego, natychmiast wyjmij wtyczkę zasilania z gniazdka.

W przypadku pożaru najlepiej będzie skorzystać z gaśnicy gazowej CO₂ lub proszkowej. W przypadku, jeśli gaśnice tego

typu nie są dostępne, przed użyciem gaśnicy wodnej spróbuj najpierw odizolować zasilanie elektryczne.

Telewizor Laser może spaść, powodując poważne obrażenia ciała lub śmierć. Wielu urazów, zwłaszcza u dzieci, można uniknąć, stosując proste środki ostrożności, takie jak:

- Należy ZAWSZE używać szafek lub stojaków albo metod montażu zalecanych przez producenta telewizora laserowego.
- ZAWSZE używaj mebli, które mogą bezpiecznie utrzymać ciężar telewizora laserowego.
- ZAWSZE upewnij się, że telewizor laserowy nie wystaje poza krawędź podtrzymujących go mebli.
- ZAWSZE należy pouczyć dzieci o zagrożeniach związanych z wchodzeniem na meble w celu dosięgnięcia telewizora laserowego lub jego elementów sterowania.
- ZAWSZE układaj przewody i kable podłączone do telewizora laserowego tak, aby nie można było się o nie potknąć, pociągnąć za nie lub o nie zaczepić.
- NIGDY nie umieszczaj telewizora laserowego w niestabilnym miejscu.
- NIGDY nie umieszczaj telewizora laserowego na wysokich meblach (np. szafach lub regałach) bez zakotwiczenia zarówno mebla, jak i telewizora laserowego odpowiednim wspornikiem.
- NIGDY nie umieszczaj telewizora laserowego na tkaninach lub innych materiałach, znajdujących się pomiędzy telewizorem laserowym a podtrzymującym go meblem.
- NIGDY nie umieszczaj przedmiotów, takich jak zabawki i piloty, które mogłyby zachęcić dzieci do wspinania się, na górnej części telewizora laserowego lub na meblach, na których umieszczony jest telewizor laserowy.

Jeśli posiadany przez Ciebie telewizor laserowy zachowujesz i przenosisz, zastosuj te same, opisane powyżej, środki ostrożności.

■ Zasilanie elektryczne

Nieprawidłowe napięcie mogą przyczynić się do uszkodzenia urządzenia. Podłącz urządzenie tylko i wyłącznie do źródła zasilania o prawidłowym napięciu i częstotliwości podanej na tabliczce znamionowej, za pomocą dostarczonego przewodu zasilającego.

Wtyczka przewodu zasilającego musi być zawsze łatwo dostępna tak, aby w każdej chwili można było odłączyć urządzenie. Urządzenie jest pod napięciem, nawet w trybie czuwania, dopóki jest podłączone do sieci elektrycznej.

Zaleca się, aby to urządzenie było umieszczone w dedykowanym obwodzie.

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

Po wyłączeniu zasilania nie włączaj urządzenia ponownie przez 5 sekund. Częste przelączanie zasilania w krótkim czasie może powodować nieprawidłowości w pracy urządzenia.

Urządzenie należy podłączyć do gniazdka SIECIOWEGO z uziemieniem ochronnym.

■ Wtyczka i przewód zasilający

- Nie dotykaj wtyczki mokrymi rękami.
- Nie kładź ciężkich przedmiotów na przewodzie zasilającym. Poprowadź przewód zasilający w taki sposób, aby nie był zagięty lub położony na ostrych krawędziach, po których się chodzi lub które są narażone na działanie substancji chemicznych. Przewód zasilający z uszkodzoną izolacją może spowodować porażenie prądem elektrycznym i pożar.

- Podczas odłączania chwyć i pociągnij za wtyczkę, NIE za przewód zasilający. Jeśli przewód zasilający zostanie pociągnięty może ulec uszkodzeniu i spowodować zwarcie.
- Nie umieszczaj przewodu zasilającego w pobliżu przedmiotów o wysokiej temperaturze.
- Nie przenoś urządzenia z przewodem zasilającym podłączonym do gniazdka.
- Nie używaj uszkodzonego lub luźnego przewodu zasilającego ani uszkodzonego gniazdka.
- Nie używaj przewodów zasilających innych niż te dostarczone z tym urządzenie.
- WTYCZKA zasilania na przewodzie zasilającym jest używana jako urządzenie odłączające. Wtyczka oraz gniazdko elektryczne muszą być łatwo dostępne.

■ Wentylacja powietrza i wysokie temperatury

Podłącz urządzenie tylko w takim miejscu, w którym jest zapewniona odpowiednia wentylacja. Zapewnij co najmniej 20 cm wolnej przestrzeni po bokach i 5 cm wolnej przestrzeni z tyłu urządzenia dla odpowiedniej cyrkulacji powietrza. Nadmierne ciepło i zatkanie otworów wentylacyjnych może doprowadzić do pożaru lub przedwczesnej awarii niektórych elementów elektrycznych.

- Nie zasłaniaj żadnych otworów wentylacyjnych gazetami, obrusami, zasłonami itp.
- Nie susz odzieży itp. na urządzeniu.
- Uważaj, aby nie dotykać otworów wentylacyjnych, ponieważ mogą być nagrzane.
- Nie wkładaj ciał obcych do urządzenia przez otwory wentylacyjne.

■ Ostrzeżenie przed odgazowaniem

Nowe meble, dywan, farba, materiały budowlane i sprzęt elektroniczny mogą uwalniać chemikalia do powietrza poprzez parowanie. Po skonfigurowaniu urządzenia i włączeniu go po raz pierwszy, w ciągu kilku kolejnych godzin możesz poczuć delikatny zapach. Jest to spowodowane tym, że niektóre elementy urządzenia nagrzewają się po raz pierwszy. Stosowane przez nas materiały w pełni spełniają wymagania i przepisy dotyczące ochrony środowiska. Twoje urządzenie działa prawidłowo, a opary powstałe w wyniku odgazowania wkrótce się zmniejszą.

■ Nadzór

- Dzieci, bez nadzoru osoby dorosłej, nie powinny bawić się w pobliżu urządzenia. Urządzenie może się przewrócić, zostać zepchnięte lub ściągnięte z powierzchni podstawy i spowodować obrażenia.
- Nie pozostawiaj włączonego urządzenia bez nadzoru.

■ Głośność

Głośna muzyka i hałasy mogą prowadzić do nieodwracalnego uszkodzenia słuchu. Unikaj nadmiernej głośności, zwłaszcza przez dłuższy czas i szczególnie podczas korzystania ze słuchawek.

Jeśli słyszysz bębnienie w uszach, zmniejsz głośność lub chwilowo przestań używać słuchawek.

■ Burze z piorunami

Wyciągnij wtyczkę z gniazdka ściennego oraz wszelkie podłączone kable antenowe podczas burzy. Przepięcia

spowodowane uderzeniami piorunów mogą uszkodzić urządzenie poprzez system antenowy, a także gniazdo ścienne.

■ Długie okresy nieobecności

Tak długo, jak wtyczka zasilania jest podłączona do gniazdka elektrycznego, urządzenie będzie zużywać energię nawet w trybie czuwania. Wtyczka zasilania i wszelkie podłączone przewody antenowe powinny być odłączone podczas dłuższych okresów nieobecności.

■ Czyszczenie i pielęgnacja

UWAGA:

Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia odłącz przewód zasilający.

Przetrzyj urządzenie, ekran i pilot zdalnego sterowania wyłącznie miękką, wilgotną, czystą i naturalną kolorystycznie szmatką. Nie używaj żadnych środków chemicznych.

- Nie stosuj na powierzchni urządzenia środków odstraszających owady, rozpuszczalników, rozcieńczalników, ani innych lotnych substancji. W przeciwnym wypadku może to pogorszyć jakość powierzchni produktu.
- Nie rozpylaj wody lub innych cieczy bezpośrednio na urządzenie. Ciecz wewnątrz urządzenia może doprowadzić do awarii.
- Powierzchnia panelu wyświetlacza jest zabezpieczona i może być łatwo ulec uszkodzeniom. Uważaj, aby nie zarysować jej paznokciami lub innymi twardymi przedmiotami.
- W regularnych odstępach czasu przetrzyj wtyczkę zasilania suchą szmatką.

■ Serwis/Konserwacja

Nigdy nie zdejmuj pokrywy/tyłu urządzenia. Wewnątrz nie ma żadnych części, które mogą być serwisowane przez użytkownika. Wszelkie czynności serwisowe powierz wykwalifikowanym pracownikom serwisu.

■ Opakowanie

Materiały zapobiegające wilgoci oraz plastikowe torebki przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Plastikowe torebki mogą spowodować uduszenie, a materiały zapobiegające wilgoci są szkodliwe w przypadku połknięcia. W przypadku omyłkowego połknięcia wymuś wymioty i udaj się do najbliższego szpitala.

■ Modyfikacja produktu

Nie próbuj w żaden sposób modyfikować tego produktu. Nieautoryzowane modyfikacje mogą unieważnić gwarancję tego urządzenia, a także spowodować porażenie prądem elektrycznym i pożar.

■ Baterie do pilota zdalnego sterowania

- Nieprawidłowa instalacja baterii może spowodować ich wyciek, korozję komory baterii i wybuch.
- Wymieniając baterie, użyj takich samych baterii lub ich zamienników.
- Nie mieszaj starych i nowych baterii.
- Nie mieszaj różnych typów baterii.

- Nie używaj akumulatorów (baterii wielokrotnego użytku).
- Nie wrzucaj do ognia, ani nie rozbieraj baterii.
- Pamiętaj o prawidłowej utylizacji baterii.
- Nie wystawiaj baterii na działanie nadmiernego ciepła, takiego jak promienie słoneczne, ogień itp.

■ Uziemienie zewnętrznej anteny

Jeśli używana jest antena zewnętrzna, upewnij się, że system antenowy jest chroniony przed skokami napięcia i gromadzeniem się ładunków elektrostatycznych.

■ Utylizacja

Zapoznaj się z sekcją dotyczącą recyklingu w niniejszej instrukcji obsługi.

■ Laser

Nie patrz bezpośrednio na soczewkę, gdy to urządzenie jest włączone, ponieważ światło lasera może uszkodzić Twoje oczy!

- Ten produkt zawiera moduł laserowy. Modyfikacja lub doprowadzenie do uszkodzenia urządzenia może spowodować obrażenia ciała.

RG2

IEC 62471-5: 2015

PRODUKT LASEROWY KLASY 1

IEC 60825-1: 2014

$\lambda = 458-472\text{nm}/519-531\text{nm}/635-651\text{nm}$

Długość fali 458-472nm/519-531nm/635-651nm

UWAGA:

Użycie elementów sterujących, regulacje lub wykonanie procedur innych niż określone w niniejszej instrukcji obsługi może spowodować niebezpieczne narażenie na promieniowanie.

- Jeśli to urządzenie wymaga naprawy, należy założyć laserową ochronę oczu mającą gęstość optyczną OD 4 lub więcej i długość fali pomiędzy 458-651 nm.
- Nie stawiaj na tym urządzeniu żadnych naczyń zawierających wodę, takich jak kosmetyki lub leki w płynie.
- Jeśli jakkolwiek przedmiot lub woda dostanie się do wnętrza tego urządzenia, wyjmij wtyczkę z gniazdka sieciowego i skontaktuj się z obsługą serwisową firmy Hisense.
- Nie kładź na urządzeniu żadnego nieosłoniętego źródła ognia (np. płonącej świeczki). Przechowuj urządzenie z dala od wysokiej temperatury i ciepła.
- Nie wystawiaj baterii na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub świateł.
- Nie dopuszczaj do zablokowania otworów wentylacyjnych po obu stronach urządzenia, aby zapobiec przegrzaniu elementów wewnętrznych.
- Aby uniknąć zwarcia, uszkodzenia produktu lub porażenia prądem, nie należy używać żadnych ostrych przedmiotów ani metalu do dotykania portów lub innych otworów w telewizorze laserowym.
- Jeśli urządzenie znajdowało się w ciepłym otoczeniu, poczekaj, aż nagromadzona kondensacja wyparuje PRZED włączeniem urządzenia.

- Nie pozwalaj, aby dziecko stało na tym urządzeniu lub wspinało się na nim.
- Nie kładź żadnych rzeczy nad lub przed obiektywem, ponieważ światło lasera może spowodować, że przedmiot ten stanie się łatwopalny.
- Okresowo czyść soczewkę czystą szmatką upewniając się przed rozpoczęciem czyszczenia, że telewizor laserowy jest wyłączony.

Recykling / Licencje

WEEE (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny) DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2012/19/UE



Ten symbol na produkcie lub na jego opakowaniu wskazuje, że tego urządzenia nie wolno utylizować razem z odpadami z gospodarstw domowych. Zamiast tego, Twoim obowiązkiem jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonych punktów zbiórki zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Dzięki selektywnej zbiórce i recyklingowi zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w momencie utylizacji, chronimy zasoby naturalne i zapewniamy, że zostanie on poddany recyklingowi w sposób chroniący zdrowie ludzi oraz środowisko. Więcej informacji o miejscach, w których można oddać zużyty sprzęt do recyklingu, można uzyskać w lokalnym urzędzie miasta, w zakładach utylizacji odpadów komunalnych lub w sklepie, w którym zakupiono produkt.

Baterie



Zgodnie z dyrektywą w sprawie baterii i akumulatorów, zużyte baterie i akumulatory nie mogą być utylizować wraz z odpadami z gospodarstw domowych. Baterie należy wyrzucać do pojemników przeznaczonych do tego celu w sklepach detalicznych.

RoHS (z ang. Restriction of Hazardous Substances - dyrektywa ograniczająca stosowanie niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym)

Dyrektywa Europejska 2011/65/UE



Niniejsza dyrektywa europejska ogranicza wykorzystanie w produkcji trudnych do recyklingu substancji niebezpiecznych i szkodliwych.

Pozwala to na łatwy recykling odpadów EEE (z ang. Electrical and Electronic Equipment - sprzęt elektryczny i elektroniczny) oraz przyczynia się do ochrony środowiska.

Substancje zawarte w tym produkcie są zgodne z dyrektywą RoHS.

Deklaracja zgodności UE



Niniejszy produkt oraz – jeśli dotyczy – również dostarczone akcesoria są oznaczone symbolem „CE“ i spełniają tym samym obowiązujące zharmonizowane normy europejskie wymienione w dyrektywie EMC 2014/30/UE, dyrektywie LVD 2014/35/UE, dyrektywie RoHS 2011/65/UE.