



Signa Solo™

Instrukcja obsługi

Dziękujemy za zakup Polk. Jeśli masz pytanie lub komentarz, zadzwoń lub napisz do nas.

Dystrybucja w Polsce:

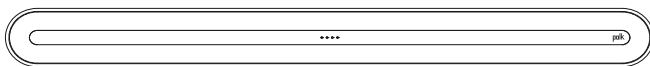
Horn Distribution S.A.
ul. Kurantów 34,
02-873 Warszawa

tel. +48 22 331 55 55

fax +48 22 331 55 00

E-mail: poland@horn.eu

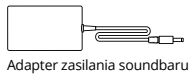
Opakowanie zawiera



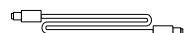
Sound bar



Pilot zdalnego sterowania



Adapter zasilania soundbaru



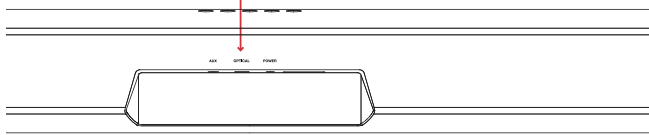
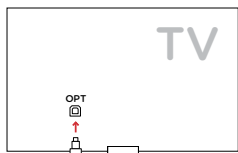
Kabel optyczny 4'



Instrukcja

Podłączenie Signa Solo do telewizora

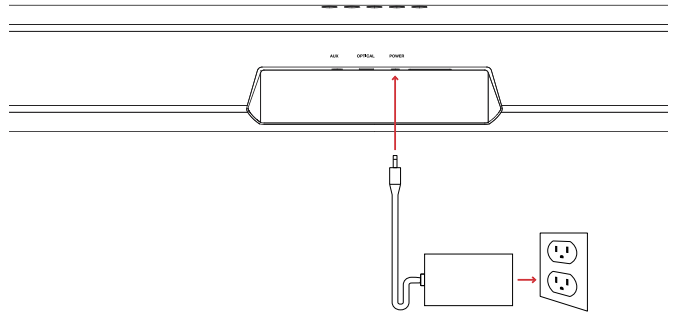
1. Użyj dostarczonego kabla optycznego, aby podłączyć soundbar do telewizora.



Jeśli twój telewizor nie ma wyjścia optycznego, podłącz soundbar do telewizora za pomocą kabla AUX (brak w zestawie).

UWAGA: Tylko połączenie optyczne obsługuje dekodowanie Dolby 5.1.

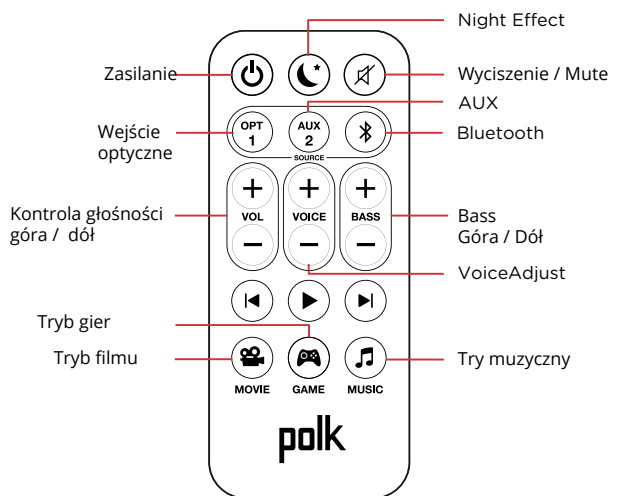
2. Podłącz przewód zasilający soundbaru do gniazda sieciowego



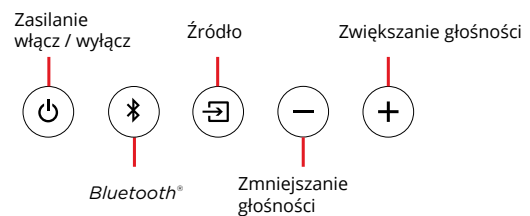
3. Włącz soundbar

Naciśnij przycisk zasilania na soundbarze lub pilocie.
UWAGA: Upewnij się, że wbudowane głośniki telewizora są wyłączone podczas korzystania z wejść optycznych i aux.

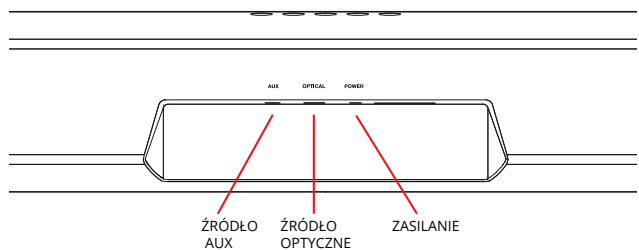
Pilot zdalnego sterowania



Górny panel soundbaru



Tyłny panel soundbaru



Środki ostrożności

Oświadczenie FCC

1. To urządzenie jest zgodne z artykułem 15 przepisów FCC. Użytkowanie podlega następującym dwóm warunkom:

- (1) To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń, oraz
 - (2) To urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działania.
2. Wszelkie zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić prawo użytkownika do korzystania z urządzenia.

UWAGA: To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z artykułem 15 przepisów FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji.

Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radia lub telewizji, co można stwierdzić przez wyłączenie i włączenie urządzenia, zaleca się, aby użytkownik spróbował usunąć zakłócenia za pomocą jednego lub kilku z następujących środków:

- Zmień orientację lub lokalizację anteny odbiorczej.
- Zwiększ odległość między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłącz urządzenie do gniazdka w obwodzie innym niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowym / telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

Oświadczenie FCC dotyczące promieniowania radiowego

1. Ten nadajnik nie może działać w połączeniu z inną anteną lub nadajnikiem.
2. To urządzenie jest zgodne z limitami ekspozycji na promieniowanie FCC ustalonymi dla niekontrolowanego środowiska. To urządzenie powinno być zainstalowane i obsługiwane w minimalnej odległości 20 cm między radiatorem a twoim ciałem

Innovation, Science and Economic Development (ISED) Canada

To urządzenie cyfrowe klasy B jest zgodne z kanadyjską normą ICES-003. Aby zmniejszyć potencjalne zakłócenia radiowe u innych użytkowników, typ anteny i jego wzmocnienie powinny być tak dobrane, aby równoważna izotropowa moc promieniowania (e.i.r.p.) nie była większa niż ta dozwolona dla skutecznej komunikacji.

Uwaga instrukcji użytkownika dla urządzeń radiowych niewymagających licencji
To urządzenie jest zgodne z kanadyjskimi kanałami RSS Industry Canada niewymagających licencji. Użytkowanie podlega następującym dwóm warunkom:

- (1) To urządzenie nie może powodować zakłóceń; i
- (2) To urządzenie musi akceptować wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie urządzenia.

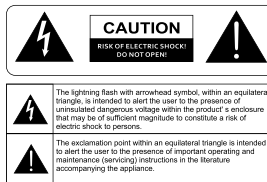
Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić prawo użytkownika do korzystania z urządzenia.

Informacje o ekspozycji na częstotliwości radiowe (RF)

Emitowana moc wyjściowa urządzenia bezprzewodowego znajduje się poniżej limitów narażenia na fale radiowe Industry Canada (IC). Urządzenie bezprzewodowe powinno być używane w taki sposób, aby zminimalizować możliwość kontaktu z człowiekiem podczas normalnej pracy. To urządzenie zostało również ocenione i przedstawione zgodnie z limitami IC RF Exposure w warunkach ekspozycji mobilnej. (anteny są w większej odległości niż 20 cm od ciała osoby).

Ważne instrukcje bezpieczeństwa

1. Przeczytaj te instrukcje.
2. Zachowaj te instrukcje.
3. Uważaj na wszystkie ostrzeżenia.
4. Postępuj zgodnie ze wszystkimi instrukcjami.
5. Nie używaj tego urządzenia w pobliżu wody.
6. Czyść tylko suchą szmatką.
7. Nie blokuj żadnych otworów wentylacyjnych. Zainstaluj zgodnie z instrukcjami producenta.
8. Nie instaluj w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejniki, rejestratory ciepła, piec lub inne urządzenia (w tym wzmocniacze), które wytwarzają ciepło.
9. Nie należy niwelować bezpieczeństwa wtyczki spolaryzowanej lub uziemionej. Spolaryzowana wtyczka ma dwa bolce z jednym szerszym niż drugi. Wtyczka uziemiająca ma dwa bolce i trzeci boliec uziemiający. Szeroki boliec lub trzeci boliec są przewidziane dla twojego bezpieczeństwa. Jeśli dostarczona wtyczka nie pasuje do gniazdka, skonsultuj się z elektrykiem w sprawie wymiany przestarzałego gniazdka.
10. Chroń przewód zasilający przed nadeptaniem lub załamaniem, szczególnie przy wtyczkach, gniazdkach i punkcie, w którym wychodzi z urządzenia.
11. Używaj wyłącznie dodatków / akcesoriów zatwierdzonych przez producenta.



21. **UWAGA:** Niebezpieczeństwo wybuchu w przypadku nieprawidłowej wymiany baterii. Zastąpić tylko tym samym lub równoważnym typem.

22. Bateria (bateria, baterie lub zestaw baterii) nie powinna być narażona na nadmierne ciepło, takie jak światło słoneczne, ogień lub podobne.

23. **OSTRZEŻENIE: NIE ROZBIERAĆ BATERII, NIEBEZPIECZEŃSTWO POPARZENIA PALIWEM CHEMICZNYM**
a. Pilot dostarczony z tym produktem zawiera baterię płaską / pastylkową. Jeśli bateria płaska / pastylkowa zostanie połączona, może spowodować poważne oparzenia wewnętrzne w ciągu zaledwie 2 godzin i może doprowadzić do śmierci.

b. Zachowaj nowe i używane baterie z dala od dzieci. Jeśli komora baterii nie zamyka się bezpiecznie, zaprzestań używania produktu i trzymaj z dala od dzieci.

c. Jeśli myślisz, że baterie zostały połączony lub umieszczone w jakiegokolwiek części ciała, natychmiast zasięgnij porady medycznej. **OSTRZEŻENIE:** Nie ładuj ponownie nie nadających się do ponownego naładowania akumulatorów.

24. **OSTRZEŻENIE:** Unikaj wystawiania na działanie wysokich temperatur lub zimna.

Informacje dotyczące zgodności z przepisami UE

Zgoda na oznaczenie znakiem CE; Zgodny z europejską dyrektywą niskonapięciową 2014/35 / UE; Dyrektywa Unii Europejskiej w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30 / UE; Dyrektywa Unii Europejskiej w sprawie ograniczeń w zakresie przetwarzania substancji niebezpiecznych (RoHS) 2011/65 / UE; Dyrektywa Unii Europejskiej WEEE 2012/19 / UE; Dyrektywa UE w sprawie ekoprojektu 2009/125 / WE; Dyrektywa Unii Europejskiej w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) 2006/121 / WE; Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych Unii Europejskiej (RED), 2014/53 / UE.

Niniejszym, Polk, oświadcza, że Signa Solo jest zgodna z zasadniczymi wymaganiami i innymi stosowymi postanowieniami dyrektywy 2014/53 / UE



- EN 300 328

Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Szerokopasmowe systemy przesyłowe; Sprzęt do transmisji danych działający w paśmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujący techniki modulacji szerokopasmowej;

Zharmonizowana EN obejmująca zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R & TTE.

- EN 301 489-1

Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia spektrum radiowego (ERM); Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i usług radiowych; Część 1: Powszechne wymagania techniczne

- EN 301 489-17

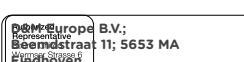
Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i usług radiowych; Część 17: Specyficzne warunki dla systemów transmisji szerokopasmowej 2,4 GHz i urządzeń RLAN o wysokiej wydajności 5 GHz

- EN 62479: 2010

Ocena zgodności sprzętu elektrycznego i elektronicznego małej mocy z podstawowymi ograniczeniami dotyczącymi narażenia ludzi na pola elektromagnetyczne (od 10 MHz do 300 GHz)

Częstotliwość pracy Bluetooth 2402-2480 MHz

Maksymalna moc RF: 10 dBm (e.i.r.p)



12. Używaj tylko wózka, stojaka, statywu, wspornika lub stołu wskazanego przez producenta lub sprzedawanego wraz z urządzeniem. Podczas korzystania z wózka należy zachować ostrożność podczas przenoszenia zestawu wózek / urządzenie, aby uniknąć obrażeń spowodowanych przewróceniem.
13. Odłącz urządzenie podczas burzy z piorunami lub gdy nie jest używane przez dłuższy czas.
14. Wszystkie naprawy należy zlecać wykwalifikowanemu personelowi serwisowemu. Serwisowanie jest wymagane, gdy urządzenie zostało uszkodzone w jakikolwiek sposób, na przykład gdy przewód zasilający lub wtyczka są uszkodzone, rozlana ciecz lub przedmioty wpadły do wnętrza urządzenia, urządzenie zostało wystawione na działanie deszczu lub wilgoci, nie działa normalnie lub zostało upuszczone.
15. Sprzęt może być używany w temperaturze otoczenia maks. 45 stopni Celsjusza
16. Nie otwieraj urządzenia, aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem. Ze względów bezpieczeństwa dozwolone jest tylko otwarcie przez wykwalifikowany personel serwisowy.
17. **OSTRZEŻENIE:** Aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem, nie wystawiaj urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci. Urządzenie nie może być narażone na kapanie lub rozpryskiwanie, a na urządzeniu nie powinny znajdować się żadne przedmioty wypełnione cieczami, takie jak wazy.
18. W przypadku gdy wtyczka sieciowa jest używana jako wyłącznik urządzenia, gniazdo sieciowe powinno być łatwo dostępne.
19. Produkt powinien być używany na otwartej półce.
20. Nie należy umieszczać na urządzeniu źródeł otwartego ognia, takich jak zapalone świece.



1 Viper Way
Vista, CA 92081
800 377 7655
www.polkaudio.com