

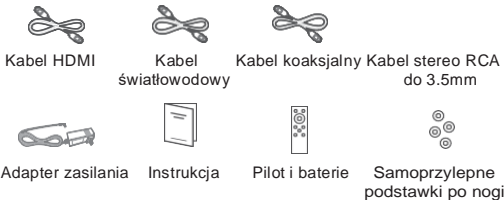
Instrukcja Obsługi

MODEL NO. KLE10A

1. Zawartość opakowania

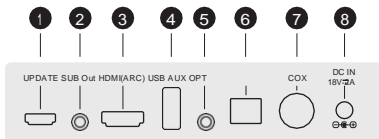


Soundbar



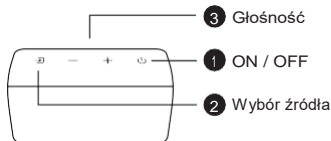
2. Opis techniczny

2.1 Wejścia



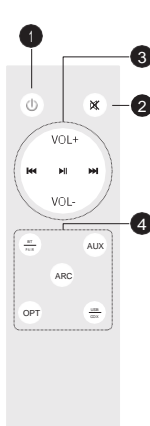
- Aktualizacja:** Proszę nie korzystać do podstawowego użytku
- Wyjście:** Wyjście dźwięku
- HDMI (ARC):** Użyj tego portu do podłączenia soundbara do telewizora (twoje urządzenia musi wspierać HDMI ARC)
- USB:** Automatycznie wykrywa i odtwarza utwory z podłączonej pamięci USB. Wspierane formaty: MP3, WAV, WMA, APE, FLAC. Maksymalna wielkość urządzenia – 32GB.
- AUX:** Podłącz urządzenie przy pomocy dwustronnego kabla RCA 3.5mm.
- OPT:** Podłącz do gniazda OPT OUT urządzenia źródłowego za pomocą kabla optycznego.
- COX:** Podłącz do gniazda COX OUT urządzenia źródłowego za pomocą kabla koncentrycznego.
- Zasilanie:** Podłącz do zasilacza 100 ~ 240V.

2.2. Sterowanie przy pomocy ekranu dotykowego



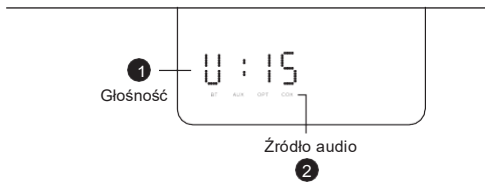
- ON/OFF** Naciśnij ikonę przez 3 sekundy, aby włączyć/wyłączyć Soundbar.
- Wybór źródła** Naciśnij ikonę numer 2, aby wybrać źródło; BT / AUX / OPT / COX / ARC / USB. Odpowiednie źródło dźwięku zostanie podłączone, a informacje pojawiają się na ekranie.
- Głośność** Naciśnij ikonę +, aby zwiększyć lub ikonę -, aby zmniejszyć głośność.

2.3 Pilot



- Włączenie/wyłączenie Soundbara**
- Wycisz**
- Głośność i odtwarzanie**
+ / - Naciśnij i przytrzymaj przyciski + lub -, aby zwiększyć lub zmniejszyć głośność.
>|| >> Naciśnij przycisk odtwarzania/pauzy, aby odtwarzać lub zatrzymać odtwarzanie. Naciśnij przyciski po lewej lub prawej stronie, aby otworzyć następną lub poprzednią utwór.
- Wybór źródła**
Wybierz źródło, naciskając odpowiedni przycisk (BT, AUX, OPT, ARC, USB/COX). Zobacysz odpowiednie źródło, które pojawi się na ekranie Soundbara.
BT/Pair naciśnij ten przycisk, aby wybrać tryb BT, naciśnij przez 3 sekundy, aby usunąć wcześniej sparowane urządzenie
USB/ COX Przelączenie między USB i COX.

2.4. Wyświetlacz



- Głośność.** Poziom głośności można ustawić w zakresie od 1 do 30,-18-20 jest zalecane dla najlepszych efektów.
- Źródło audio.** Pokazuje źródło wejściowe audio, które jest aktualnie używane. Zmień źródło dźwięku za pomocą ekranu dotykowego lub pilota . Na ekranie będzie wyświetlane źródło wejściowe audio przez 3 sekundy, po wybraniu.
ARC: Wejście ARC (urządzenie musi obsługiwać wyjście HDMI ARC)
BT: Wejście Bluetooth
AUX: Wejście stereo AUX
OPT: cyfrowe wejście optyczne
COX: wejście koncentryczne
USB: Wejście USB, czas odtwarzania będzie wyświetlany w obszarze głośności

3. Włączanie Soundbara

Podłącz soundbar do gniazdka elektrycznego za pomocą dostarczonego zasilacza. Po podłączeniu, na ekranie pojawi się znak "-", co oznacza, że soundbar jest w trybie czuwania (nie włączaj go, dopóki nie zakończysz podłączania urządzeń audio).

3.1. Połączenie przewodowe

Istnieje pięć sposobów podłączenia źródła dźwięku: AUX, OPT, COX, USB, HDMI(ARC).

- Podłącz odpowiedni przewód do odpowiedniego wejścia Soundbar, a następnie podłącz go do urządzenia audio (telewizora, komputera itp.).
- Urucho soundbar
- Wybierz odpowiednie źródło dźwięku (użyj pilota lub ekranu dotykowego).
Wybrane źródło dźwięku pojawi się na ekranie:
(ArC {ARC}/bt {BT}/Auh {AUX}/OPT {OPT}/COA {COX})

UWAGA!

Jeśli telewizor jest podłączony do głośnika Soundbar OPT, COX, ARC, należy ręcznie ustawić tryb wyjścia audio w ustawieniach telewizora. Domyślnym trybem wyjścia audio większości telewizorów jest samodzielny głośnik. Wybierz właściwy tryb wyjścia audio w zależności od podłączonego do głośnika Soundbar. Port HDMI ARC i tryb ARC w telewizorze mogą być skonfigurowane inaczej, więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi telewizora.

1. Jeśli wybierzesz połączenie HDMI (ARC), upewnij się, że telewizor lub urządzenia obsługują funkcję HDMI ARC.
2. HDMI ARC telewizora może być domyślnie wyłączony, więc ustaw telewizor na tryb ARC.
3. Jeśli tryb ARC nie ma portu HDMI-ARC, możesz użyć dołączonego optycznego audio, aby podłączyć go do portu optycznego telewizora.

3.2. Bluetooth Wireless Connection

1. Upewnij się, że Klear Soundbar jest włączony.
2. Naciśnij ikonę Audio Source (Źródło dźwięku) na ekranie dotykowym Soundbara, aż pojawią się litery **BT**. W trybie parowania ikona Bluetooth (BT) będzie migać.
3. Podczas zmiany urządzeń Bluetooth konieczne będzie ponownie przejście do trybu parowania. Aby to zrobić, naciśnij i przytrzymaj przycisk BT na pilocie przez 3 sekundy. Ikona BT na wyświetlaczu Soundbara będzie powoli migać na ekranie, wskazując, że głośnik Soundbar wszedł w tryb parowania.
4. Przejdź do menu Bluetooth w urządzeniu. Wyszukaj "Klear.LAYLA" na swoim urządzeniu, a następnie sparuj z głośnikiem Soundbar. Ikona BT zaświeci się na ekranie, a głośnik Soundbar wyda słyszalny sygnał dźwiękowy wskazujący, że połączenie zostało zakończone. (Uwaga: Niektóre modele głośników Soundbar mogą wyświetlać nazwę Klear KLE10A).

NOTE

1. Jeśli urządzenie poprosi o podanie hasła podczas procesu parowania, użyj "0000"
2. Jeśli nie możesz znaleźć soundbara lub sparować z nim, wyłącz głośnik soundbar, a następnie 5 sekund później włącz go i spróbuj połączyć się ponownie, postępując zgodnie z powyższymi instrukcjami.
3. Soundbar można sparować tylko z jednym urządzeniem naraz. Jeśli nie możesz sparować urządzenia, sprawdź, czy żadne inne urządzenie nie jest jeszcze sparowane.
4. Po włączeniu Soundbara i wybraniu opcji Bluetooth, wcześniej sparowane urządzenie automatycznie połączy się ponownie.
5. Zasięg połączenia bluetooth wynosi 5-8 metrów i może się różnić w zależności od otoczenia. Niektóre powszechne urządzenia mogą emitować podobne częstotliwości do urządzeń bluetooth, co może wywołać zakłócenia podczas parowania. Proszę także się upewnić, że nie ma żadnych przeszkód między urządzeniami.

4. Nakładanie samoprzylepnych podkładek anty - wibracyjnych

Niepożądane drgania strukturalne mają niekorzystny wpływ na wydajność nowoczesnego sprzętu audio i wideo. Izolatory drgań są powszechnie stosowane w celu poprawy jakości dźwięku wysokiej klasy systemów głośnikowych.

Nasze samoprzylepne podkładki do izolacji drgań zostały zaprojektowane tak, aby redukować i tłumić drgania między głośnikiem soundbar a powierzchnią, na której jest umieszczony. Chociaż soundbar Klear LAYLA jest już wyposażony w gumowe nóżki, zalecamy zastosowanie dołączonych samoprzylepnych podkładek izolujących drgania wokół gumowych nóżek, aby uzyskać najlepszy dźwięk

INSTRUKCJA:

1. Odłącz soundbar od gniazdka elektrycznego.
2. Umieść soundbar do góry nogami na miękkiej powierzchni, aby uniknąć zarysowań lub wgnieceń metalowego grilla (miękkie ręcznik lub sofa będą odpowiednie).
3. Sprawdź obszar wokół nóg po prawej i lewej stronie soundbara.

Będziesz musiał zastosować samoprzylepne podkładki izolujące wibracje tylko do tych 4 gumowych nóżek. *Patrz ilustracja 1.* (Jeśli obszar wokół nich wygląda na brudny, wyczyść go delikatnie, ale dokładnie wilgotną szmatką nasączoną środkiem do czyszczenia okien lub alkoholem).

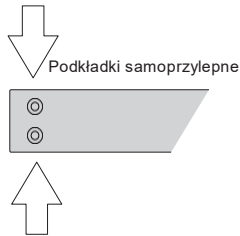
4. Weź pojedynczo każdą z 4 samoprzylepnych podkładek izolacyjnych, które są zawarte w opakowaniu.
5. Zdejmij biały papier z każdej podkładki.
6. Powoli nałóż naklejkę na powierzchnię wokół każdej ze stóp soundbara, upewniając się, że ściśle przylega ona do każdej gumowej nóżki.

Efekt końcowy powinien wyglądać jak *ilustracja2*.

1. Połóż soundbar z powrotem w pozycji pionowej. Następnie podłącz ponownie zasilacz.



Ilustracja 1



Ilustracja 2

5. Specyfikacja

Model	KLE10A
Wymiary	L900mm (35.43"), W98mm (3.86"), H60mm (2.36")
Pobór mocy	38 W
Interfejsy Audio	3.5 mm, USB, COX, OPT, Bluetooth(BT), AUX
Wejście zasilania	100V-240V 50/60HZ
Waga	2.8K

6. Certyfikaty, ostrzeżenia:

Wyłącznie do użytku wewnętrznego.

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie urządzenia podlega następującym dwóm warunkom: (1) urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) urządzenie musi przyjmować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

To urządzenie jest zgodne z dyrektywą EMC 2014/30/UE i dyrektywą w sprawie urządzeń radiowych Art.3.2. 2014/53/EU.