

Instrukcja obsługi Streamera TV StarLink Edge



Akcesorium do:

aparatów słuchowych z technologią Bluetooth® Low Energy
Audio

P00006052

Streamer TV został zaprojektowany do strumieniowego przesyłania dźwięku z różnych elektronicznych źródeł dźwięku - takich jak telewizory, komputery, odtwarzacze MP3, odtwarzacze DVD i dekodery telewizji kablowej - bezpośrednio do bezprzewodowych aparatów słuchowych. Może jednocześnie przesyłać dźwięk do nieograniczonej liczby użytkowników, umożliwiając im dzielenie się tymi samymi wrażeniami słuchowymi.

Zapoznaj się z niniejszą instrukcją obsługi, aby rozpocząć korzystanie ze Streamera TV.

Spis treści

1. Wprowadzenie do urządzenia Streamer TV

Poznaj swój Streamer TV	4
Konfiguracja urządzenia Streamer TV	6
Korzystanie z urządzenia Streamer TV	11

2. Przewodnik rozwiązywania problemów

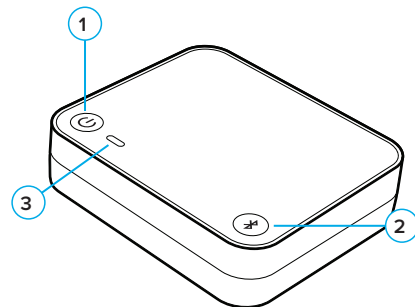
14

3. Informacje dodatkowe

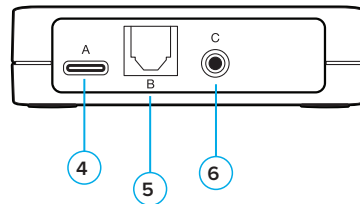
Przeznaczenie	17
Informacje FCC	20
Informacje regulacyjne	21

Poznaj swój TV Streamer

- 1. Przycisk zasilania**
Włącza/Wyłącza Streamer TV.
- 2. Przycisk parowania**
Do sparowania z aparatami słuchowymi.
- 3. Lampka kontrolna**
Informuje o statusie pracy Streamera TV.
- 4. Gniazdo zasilania (USB-C)**
Do podłączenia zasilacza.
- 5. Gniazdo optyczne TOSLINK**
Do podłączenia kabla optycznego TOSLINK.
- 6. Gniazdo analogowe**
Do podłączenia kabla 3,5 mm do RCA.



Tylna część Streamera TV



Konfiguracja urządzenia Streamer TV

Włączanie/wyłączanie zasilania

Po podłączeniu do zasilania biały wskaźnik będzie migać przez 4 sekundy, a następnie zacznie świecić światłem ciągłym. Streamer TV jest włączony. Użyj przycisku zasilania, aby **włączyć** lub **wyłączyć** urządzenie:

- **WŁĄCZENIE** – naciśnij przycisk zasilania. Zwolnij, gdy wskaźnik zaświeci się na biało.
- **WYŁĄCZENIE** – naciśnij przycisk zasilania. Czerwony wskaźnik zaświeci się na 2 sekundy, a następnie zgaśnie.

Parowanie z aparatami słuchowymi

Przed pierwszym użyciem urządzenia Streamer TV należy sparować go z aparatami słuchowymi. Dzięki temu urządzenie będzie mogło rozpoznać aparaty słuchowe i współpracować z nimi.

KROK 1: Włącz Streamer TV

KROK 2: Wyłącz i włącz aparaty słuchowe.

- **Dla systemów CROS:** Wyłącz aparat słuchowy i nadajnik CROS. Następnie włącz aparat słuchowy, ale nadajnik CROS pozostaw WYŁĄCZONY.

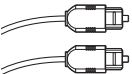
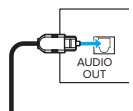
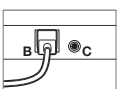
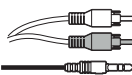
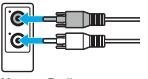
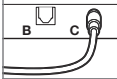
KROK 3: Sparuj Streamer TV z aparatami słuchowymi:

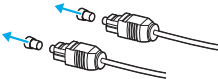
1. Upewnij się, że aparaty słuchowe nie są połączone z pobliskimi urządzeniami Bluetooth®:

- **WYŁĄCZ** Bluetooth w telefonie komórkowym.
 - **WYŁĄCZ** wszelkie akcesoria bezprzewodowe już sparowane z aparatami słuchowymi.
2. Umieść aparaty słuchowe w odległości nie większej niż 15 cm (6 cali) od urządzenia Streamer TV. Im bliżej, tym lepiej.
 3. Naciśnij przycisk parowania na Streamerze TV. Wskaźnik zacznie migać na zielono.
 - **UWAGA:** *Na tym etapie strumieniowe przesyłanie dźwięku zostanie tymczasowo zatrzymane.*
 4. Po pomyślnym sparowaniu zielony wskaźnik zaświeci się na 2 sekundy dla każdego aparatu słuchowego.

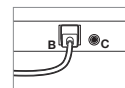
Podłączenie Streamera TV do elektronicznego źródła dźwięku

Do urządzenia Streamer TV można podłączyć źródło dźwięku na kilka sposobów. Przyjrzyj się uważnie urządzeniu elektronicznemu (np. telewizorowi, komputerowi, odtwarzaczowi MP3, odtwarzaczowi DVD lub dekoderoi telewizji kablowej), aby sprawdzić, jakie gniazdka wejściowe posiada.

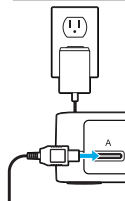
	Podłącz kabel do gniazda wejściowego w elektronicznym źródle dźwięku.	Podłącz drugi koniec kabla do tylnej części urządzenia Streamer TV.
<p>Optyczny kabel TOSLINK</p> 		<p>Użyj gniazda B</p> 
<p>Złącze analogowe RCA-3,5 mm</p> 	 <p>Uwaga: Podłącz czerwony do czerwonego, a biały do białego.</p>	<p>Użyj gniazda C</p> 

1. Zdejmij plastikowe osłonki z obu końców kabla optycznego TOSLINK.
 
2. Podłącz kabel optyczny TOSLINK do gniazda AUDIO OUT w urządzeniu, z którego ma być odtwarzany dźwięk. Włącz to urządzenie.
 - **UWAGA:** Jeśli urządzenie nie ma gniazda AUDIO OUT, spróbuj użyć innego urządzenia lub podłącz kabel 3,5 mm do RCA.

3. Podłącz drugi koniec kabla TOSLINK do optycznego gniazda TOSLINK z tyłu Streamera TV.



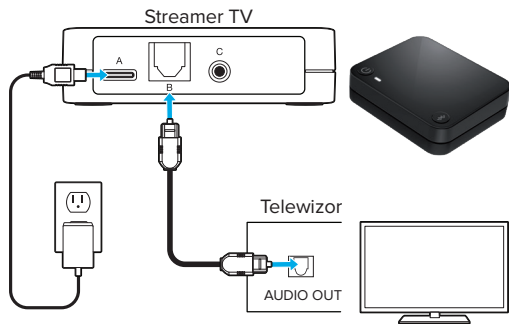
4. Podłącz zasilacz do gniazdka elektrycznego.
5. Podłącz zasilacz do gniazda zasilania z tyłu Streamera TV.



6. Streamer TV jest gotowy do użycia!
7. Włącz telewizor (lub inne używane urządzenie) i rozpocznij przesyłanie dźwięku do aparatów słuchowych za pomocą aplikacji My Starkey, przycisku (jeśli aparat słuchowy został skonfigurowany przez protetyka słuchu) lub pilota bezprzewodowego do aparatów słuchowych.
8. Podczas przesyłania strumieniowego dioda LED będzie świecić na niebiesko.



Najczęstsza konfiguracja



Gotowe! Przejdź do następnej strony, aby rozpocząć korzystanie ze Streamera TV.


Korzystanie z urządzenia Streamer TV

KROK 1: Upewnij się, że Twoje aparaty słuchowe są WŁĄCZONE.

Przed rozpoczęciem przesyłania dźwięku po raz pierwszy, upewnij się, że Twoje aparaty słuchowe są sparowane ze Streamerem TV. Zobacz str. 6.

KROK 2: Włącz Streamer TV (będzie widoczna biała dioda LED).

KROK 3: Wykonaj jedną z poniższych czynności, aby rozpocząć/zatrzymać przesyłanie dźwięku:

- **Aplikacja mobilna aparatów słuchowych:** Otwórz aplikację na telefonie lub tablecie. Wybierz opcję rozpoczęcia/zatrzymania przesyłania dźwięku w zakładce Akcesoria.
- **Pilot bezprzewodowy:** Jeśli został skonfigurowany przez protetyka słuchu, naciśnij przycisk Ulubione. 
- **Kontrola użytkownika (przycisk) aparatu słuchowego:** Jeśli została skonfigurowana przez protetyka słuchu (np. długie przytrzymanie przycisku lub podwójne stuknięcie w ucho) może rozpocząć/zatrzymać przesyłanie dźwięku.

Przypomnienie – strumieniowe przesyłanie dźwięku zostanie zatrzymane po wykryciu przychodzącego sygnału audio (np. połączenia telefonicznego).

Używaj Streamera TV z aparatami słuchowymi, które działają z technologią Bluetooth Low Energy (LE) Audio. Dzięki temu dźwięk z telewizora będzie przesyłany bezpośrednio do aparatów słuchowych.

KROK 1: Włącz Streamer TV.

KROK 2: Na urządzeniu obsługującym Bluetooth LE Audio (np. smartfon, komputer) otwórz ekran lokalizatora transmisji Auracast™.

KROK 3: Wybierz Streamer TV z listy dostępnych urządzeń. Jego unikalna nazwa (np. TV-XXXXXX) znajduje się na spodzie urządzenia.

STEP 4: Gdy urządzenie poprosi o kod, wpisz ten znajdujący się również na spodzie Streamera TV.

- **UWAGA:** Dźwięk zacznie się przysyłać automatycznie.

Wskaźnik świetlny

Wskaźnik świetlny wskazuje, w jaki sposób aktualnie działa Streamer TV:

Status wskaźnika świetlnego	Status działania
Migający biały	Urządzenie podłączone
Biały ciągły	Włączony / brak przesyłania strumieniowego dźwięku
Z migającego zielonego na stały zielony	Parowanie / sparowane
Z migającego zielonego na czerwony	Parowanie nie powiodło się; Patrz str. 6
Stąły niebieski	Przesyłanie strumieniowe dźwięku
Ciągły czerwony (2 sekundy)	Wyłączenie zasilania
Wskaźnik świetlny nie świeci się	WYŁĄCZONY

Przewodnik rozwiązywania problemów

Występują trudności z urządzeniem Streamer TV? Wypróbuj poniższe wskazówki. Jeśli trudności nie ustąpią, skontaktuj się z protetykiem słuchu.

Symptom	Możliwe przyczyny	Rozwiązania
Jeden (lub oba) aparaty słuchowe nieoczekiwanie przestały odbierać dźwięk.	Aparaty słuchowe mogą znajdować się na granicy zasięgu sieci bezprzewodowej.	Zbliż się do Streamera TV.
	Poziom baterii w aparacie słuchowym nie pozwala na strumieniowe przesyłanie dźwięku.	Wymień baterię aparatu słuchowego na nową.
	Streamer TV może nie być ustawiony w pozycji zapewniającej optymalną transmisję dźwięku.	Zmień orientację Streamera TV w przestrzeni, obracając go o kilka stopni w prawo lub w lewo.
	Duży obiekt, taki jak meble lub ściana, może zakłócać sygnał.	Aby uzyskać najlepszą wydajność, aparaty słuchowe powinny znajdować się w zasięgu Streamera TV, bez przeszkód w postaci dużych obiektów zasłaniających urządzenie.

Symptom	Możliwe przyczyny	Rozwiązania
Wskaźnik świeci na niebiesko, ale w aparatach słuchowych nie słychać przesyłanych strumieniowo dźwięków.	Aparaty słuchowe nie są w zasięgu sieci bezprzewodowej.	Zbliż się do Streamera TV.
	Strumień audio musi zostać uruchomiony manualnie, aby był słyszalny w aparatach słuchowych.	Ręczne uruchamianie dźwięku przesyłanego strumieniowo za pomocą aplikacji mobilnej, pilota bezprzewodowego lub kontroli użytkownika (przycisku) aparatu słuchowego.
	Aparaty słuchowe nie są sparowane ze Streamerem TV.	Patrz Parowanie z aparatami słuchowymi na str. 6.
Powiniem słyszeć dźwięk przesyłany strumieniowo, ale wskaźnik świeci na biało.	Przewód audio może być podłączony do nieprawidłowego gniazdka w urządzeniu będącym elektronicznym źródłem dźwięku.	Upewnij się, że kabel jest podłączony do prawidłowego gniazda wejściowego w elektronicznym źródle dźwięku.
	Brak dostępnego sygnału audio.	Włącz urządzenie będące elektronicznym źródłem dźwięku.
	Wyjście źródła dźwięku ma nieprawidłowy format.	Ustaw w telewizorze wyjście cyfrowe dźwięku na PCM lub Dolby Audio.

Symptom	Możliwe przyczyny	Rozwiązania
Wskaźnik świeci na czerwono.	Możliwa usterka.	Odłącz zasilacz od gniazda A, odczekaj 5 sekund i ponownie podłącz zasilacz.
Przesyłany strumieniowo dźwięk nie jest zsynchronizowany z obrazem telewizyjnym.	Nowe telewizory (np. HDTV) często potrzebują więcej czasu na przetworzenie obrazu, więc mogą opóźniać dźwięk, aby zachować synchronizację.	<ul style="list-style-type: none"> Spróbuj użyć innego gniazda audio (które może wymagać innego typu kabla) w telewizorze. Spróbuj użyć innego urządzenia elektronicznego jako źródła dźwięku. Przykładowo, jeśli obecnie używasz dekodera telewizji kablowej, wypróbuj gniazdo AUDIO OUT w telewizorze lub odwrotnie. Niektóre elektroniczne źródła dźwięku (takie jak telewizory lub odbiorniki audio-wideo) mają wbudowaną opcję regulacji synchronizacji sekwencji audio i wideo.

Dodatkowe wskazówki

Przeznaczenie

Streamer TV to akcesorium przeznaczone do bezprzewodowych aparatów słuchowych z łącznością Bluetooth, na przewodnictwo powietrzne. Jest przeznaczony do bezprzewodowego przesyłania dźwięku z telewizora lub innego urządzenia z elektronicznym źródłem dźwięku bezpośrednio do aparatu słuchowego na przewodnictwo powietrzne.

Streamer TV został zaprojektowany zgodnie z najbardziej rygorystycznymi normami międzynarodowej kompatybilności elektromagnetycznej. Niemniej możliwe jest wystąpienie zakłóceń powodowanych przez napięcia w sieci elektroenergetycznej, lotniskowe wykrywacze metall, pola elektromagnetyczne innych urządzeń medycznych, sygnały radiowe i wyładowania elektrostatyczne.

Jeśli użytkownik korzysta z innych urządzeń medycznych lub nosi wszczepiane urządzenia medyczne, takie jak defibrylatory lub rozruszniki serca, i obawia się, że Streamer TV może powodować zakłócenia pracy urządzenia medycznego, powinien skontaktować się z lekarzem lub producentem urządzenia medycznego w celu uzyskania informacji o ryzyku wystąpienia zakłóceń.

Urządzenia Streamer TV nie należy używać podczas rezonansu magnetycznego, w komorze hiperbarycznej ani w innych środowiskach bogatych w tlen.

Urządzenie Streamer TV nie jest formalnie certyfikowane do pracy w atmosferach wybuchowych, jakie mogą występować w kopalniach węgla lub niektórych fabrykach chemicznych.

Użytkowanie na pokładzie samolotu

Streamer TV nie powinien być używany na pokładzie samolotu, chyba że personel pokładowy wyrazi na to zgodę.

Użytkowanie międzynarodowe

Urządzenie Streamer TV jest zatwierdzone do pracy na częstotliwości radiowej właściwej dla danego kraju lub regionu i może nie zostać zatwierdzone do użytku poza tym krajem lub regionem. Należy pamiętać, że korzystanie z urządzenia podczas podróży międzynarodowych może powodować zakłócenia w działaniu innych urządzeń elektronicznych lub inne urządzenia elektroniczne mogą powodować zakłócenia w działaniu urządzenia Streamer TV.

Streamer TV powinien być przechowywany i transportowany w zakresie temperatur i wilgotności od -40°C (-40°F) do +60°C (140°F) i wilgotności względnej od 10% do 95% oraz na wysokości od 70 kPa do 106 kPa (co odpowiada wysokości od 1200 stóp (380 m) poniżej poziomu morza do 3000 stóp (3000 m)).

Urządzenie TV jest przeznaczone do pracy w pomieszczeniach w zakresie temperatur od 0°C (32°F) do 40°C (104°F).

Korzyści kliniczne

Samo akcesorium nie zapewnia bezpośrednich korzyści klinicznych. Korzyści kliniczne są pośrednie, ponieważ umożliwiają urządzeniu nadrzędnemu (beprzewodowym aparatom słuchowym) osiągnięcie zamierzonego celu.

Zgodnie z przepisami jesteśmy zobowiązani do zamieszczenia poniższych ostrzeżeń:

⚠️ OSTRZEŻENIE: Należy unikać używania Streamera TV bezpośrednio obok innego sprzętu elektronicznego, ponieważ może to prowadzić do nieprawidłowego działania. Jeśli takie użycie jest konieczne, należy zwrócić uwagę, czy aparaty słuchowe i inne urządzenia działają prawidłowo.

⚠️ OSTRZEŻENIE: Korzystanie z akcesoriów, podzespołów lub części zamiennych innych niż dostarczone przez producenta urządzenia Streamer TV może spowodować zwiększoną emisję elektromagnetyczną i zmniejszoną odporność elektromagnetyczną, a także pogorszenie działania urządzenia.

⚠️ OSTRZEŻENIE: Korzystanie z przenośnych urządzeń komunikacyjnych wykorzystujących częstotliwości radiowe w odległości mniejszej niż 30 cm (12 cali) od Streamera TV może spowodować pogorszenie wydajności aparatu słuchowego. W takim przypadku należy odsunąć się od sprzętu komunikacyjnego

Mimo że, Streamer TV nie posiada formalnego certyfikatu (stopnia ochrony IP) w zakresie ochrony przed wnikaniem pyłu lub wody, zgodnie z normą IEC 60529 został przetestowany pod kątem stopnia ochrony IP 5X. Oznacza to, że TV Streamer jest chroniony przed pyłem.

Streamer TV nie zawiera żadnych części, które mogą być naprawiane przez użytkownika. Nie należy go otwierać ani modyfikować

Nie należy podłączać Streamera TV do żadnych urządzeń, które nie zostały opisane w niniejszej instrukcji.

Przewidywany okres eksploatacji urządzenia Streamer TV wynosi 5 lat.

Opis techniczny łączności bezprzewodowej

StarLink Edge TV Streamer działa w paśmie 2,4- 2,4835 GHz z maksymalną efektywną mocą promieniowania 21 dBm (Ameryka Północna), 10 dBm (reszta świata) z typem modulacji transmisji GFSK i szerokością pasma 2 MHz. Sekcja odbiorcza radia ma szerokość pasma 2 MHz.

Streamer TV został przetestowany i przeszedł pomyślnie następujące testy emisji i odporności:

- Wymagania normy IEC 60601-1-2 dotyczące emisji promieniowanych i przewodzonych dla urządzeń klasy B grupy 1, zgodnie z normą CISPR 11.
- Zniekształcenia harmoniczne i wahania napięcia wpływające na źródło zasilania, zgodnie z tabelą 2 normy IEC 60601-1-2.
- Odporność na promieniowanie RF na poziomie pola 10 V/m w zakresie od 80 MHz do 2,7 GHz, a także na wyższe poziomy pola z urządzeń komunikacyjnych, zgodnie z tabelą 9 normy IEC 60601-1-2.

- Odporność na pola magnetyczne o częstotliwości sieciowej na poziomie pola 30 A/m oraz na zbliżeniowe pola magnetyczne zgodnie z tabelą 11 normy IEC 60601-1-2.
- Odporność na wyładowania ESD na poziomie +/- 8 kV i +/- 15 kV.
- Odporność na szybkie stany nieustalone na wejściu zasilania na poziomie +/- 2 kV przy częstotliwości powtarzania 100 Hz.
- Odporność na przepięcia na wejściu zasilania na poziomie +/- 1 kV między liniami.
- Odporność na zakłócenia przewodzone indukowane przez pola RF na wejściu zasilania zgodnie z tabelą 6 normy IEC 60601-1-2.
- Odporność na spadki i przerwy napięcia na wejściu zasilania zgodnie z tabelą 6 normy IEC 60601-1-2.EU.

ZGŁASZANIE ZDARZEŃ NIEPOŻĄDANYCH

Wszelkie poważne incydenty związane z urządzeniami należy zgłaszać lokalnemu przedstawicielowi firmy Starkey oraz właściwemu organowi państwa członkowskiego, w którym użytkownik ma siedzibę. Poważny incydent jest definiowany jako jakakolwiek usterka, pogorszenie właściwości i/lub działania urządzenia lub nieprawidłowość w instrukcji obsługi/etykiecie urządzenia, która może prowadzić do śmierci lub poważnego pogorszenia stanu zdrowia użytkownika LUB może to nastąpić w przypadku ponownego wystąpienia.

Informacje FCC

INFORMACJE O ŁĄCZNOŚCI BEZPRZEWODOWEJ

FCC ID:EOA-24TVE

IC: 6903A-24 TVE (Modele 810 i 811)


To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC oraz z normami RSS zwolnionymi z licencji ISED Canada. Działanie urządzenia podlega następującym dwóm warunkom: (1) urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie urządzenia. FCC i ISED Canada wymagają, aby to urządzenie znajdowało się w odległości co najmniej 20 cm (8 cali) od ciała osoby.

UWAGA: Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek zakłócenia radiowe lub telewizyjne spowodowane nieautoryzowanymi modyfikacjami tego urządzenia. Takie modyfikacje mogą unieważnić prawo użytkownika do korzystania z urządzenia.

Niniejszym firma Starkey Laboratories, Inc. oświadcza, że urządzenie StarLink Edge TV Streamer jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami i innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE. Kopię deklaracji zgodności można uzyskać pod następującymi adresami oraz na stronie docs.starkeyhearingtechnologies.com.

Niniejszym firma Starkey Laboratories, Inc. oświadcza, że urządzenie StarLink Edge TV Streamer jest zgodne z brytyjskimi przepisami dotyczącymi urządzeń radiowych SI 2017 z późniejszymi zmianami. Kopię brytyjskiej deklaracji zgodności można uzyskać pod następującymi adresami oraz na stronie docs.starkeyhearingtechnologies.com.

Informacje regulacyjne

 **Starkey Laboratories, Inc.**
6700 Washington Ave. South
Eden Prairie, MN 55344 USA
www.starkey.com



Starkey Laboratories (Germany) GmbH
Weg beim Jäger 218-222
22335 Hamburg Niemcy

Importer na terytorium Polski:
Starkey Laboratories Poland Sp. z o.o.
ul. Postępu 15, 02-676 Warszawa



Ze zużytym sprzętem elektronicznym należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami





















Zapoznaj się z instrukcją obsługi



Przechowywać w suchym miejscu

Instrukcje dotyczące utylizacji zużytych urządzeń elektronicznych

Firma Starkey Laboratories, Inc. zachęca, UE wymaga, a lokalne przepisy mogą wymagać, aby Streamer TV był utylizowany w ramach lokalnego procesu recyklingu/utylizacji elektroniki. Podczas utylizacji Streamera TV należy dotrzeć niniejszą instrukcję obsługi.

Symbol	Znaczenie symbolu	Obowiązująca norma	Numer symbolu
	Producent	BS EN ISO 15223-1:2021	5.1
	Autoryzowany przedstawiciel we Wspólnocie Europejskiej	BS EN ISO 15223-1:2021	5.1.2
	Data produkcji	BS EN ISO 15223-1:2021	5.1.3
	Numer katalogowy	BS EN ISO 15223-1:2021	5.1.6
	Numer seryjny	BS EN ISO 15223-1:2021	5.1.7
	Wyrób medyczny	BS EN ISO 15223-1:2021	5.7.7
	Przechowywać w suchym miejscu	BS EN ISO 15223-1:2021	5.3.4
	Limit temperatury	BS EN ISO 15223-1:2021	5.3.7
	Ograniczenie wilgotności	BS EN ISO 15223-1:2021	5.3.8
	Uwaga	BS EN ISO 15223-1:2021	5.4.4
	Ogólny znak ostrzegawczy	EC 60601-1, Nr ref. Tabela D.2, Znak bezpieczeństwa 2	ISO 7010-W001
	Patrz instrukcja obsługi/broszura	EC 60601-1, Nr ref. Tabela D.2, Znak bezpieczeństwa 10	ISO 7010-M002
	Zebrać oddzielnie	DYREKTYWA 2012/19/UE (WEEE)	Załącznik IX
	Sprzęt klasy II	IEC 60417 Nr ref. Tabela D.1	Symbol 9 (IEC 60417-5172)
	Znak zgodności z przepisami (RCM)	AS/NZS 44171:2012	NIE DOTYCZY
	Znak Giteki	Japońskie prawo radiowe	NIE DOTYCZY
	Prąd stały	IEC 60601-1 Nr ref. Tabela D.1	IEC 60417-5031
	Symbol recyklingu	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 94/62/WE	Załącznik I-VII



StarLink i Starkey są znakami towarowymi firmy Starkey Laboratories, Inc.

Znak słowny i logo Bluetooth® są zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do firmy Bluetooth SIG, Inc. i każde użycie tych znaków przez firmę Starkey jest objęte licencją. Znak słowny i logo Auracast™ są znakami towarowymi należącymi do Bluetooth SIG. Jakiegokolwiek użycie tych znaków przez firmę Starkey odbywa się na podstawie licencji.

©2024 Starkey Laboratories, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. P00006052 8/24 BKL3226-00-PL-XX
Patent: www.starkey.com/patents