

(封面)

METZ

always your choice

**Skrócona instrukcja
obsługi**

LED TV

Seria TB4000*

POL

印刷要求:A5尺寸(公差+2mm), 80g双胶纸,封面黑白印刷。
符合Reach最新标准。(欧洲订单要符合Reach最新标准)
质量技术要求同企标Q/SCWB 2136-2017。

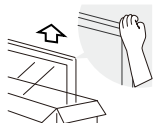
共15种语种, 装订顺序按照物料编号前面标写的序号为准。

Przygotowanie

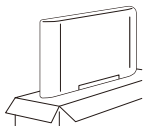
Demontaż i instalacja

Uwaga: Zdjęcia zostały zamieszczone jedynie w celach informacyjnych.

1. Otwórz opakowanie.



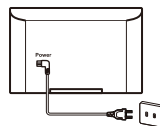
2. Wymij telewizor.



3. Zainstaluj podstawkę pod telewizor

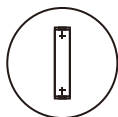


4. Podłącz przewód zasilający.



Akcesoria

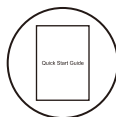
Uwaga: Zdjęcia zostały zamieszczone jedynie w celach informacyjnych.



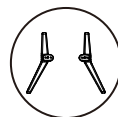
Bateria × 2



Pilot



Skrócona instrukcja obsługi



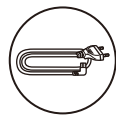
Podstawa × 2



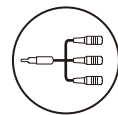
Wkręt × 2 lub × 4



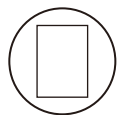
Karta gwarancyjna



Przewód zasilający



Kabel konwertujący AV



Arkusz danych × 2



Podstawowa instrukcja instalacji

Ostrzeżenia i środki ostrożności

Należy zapoznać się z instrukcją przed uruchomieniem odbiornika. Instrukcję zachować do późniejszego wykorzystania.

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

- Przeczytać instrukcję — Należy się zapoznać się ze wszystkimi informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa i obsługi przed uruchomieniem odbiornika.
- Zachować instrukcję — Informacje dotyczące bezpieczeństwa i instrukcje obsługi należy zachować do wykorzystania w przyszłości.
- Przestrzegać wszystkich ostrzeżeń — Należy przestrzegać wszystkich ostrzeżeń na urządzeniu oraz w instrukcji obsługi.
- Postępować zgodnie ze wszystkimi zaleceniami — Należy przestrzegać wszystkich zaleceń dotyczących obsługi.
- Nie używać urządzenia w pobliżu wody — Urządzenia nie można używać w pobliżu wilgoci lub wody, np. w wilgotnej piwnicy albo w pobliżu basenu.
- Czyścić tylko suchą szmatką.
- Nie blokować otworów wentylacyjnych. Zainstalować zgodnie z zaleceniami producenta.
- Nie instalować w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejniki, kratki nawiewowe, piece lub inne urządzenia (w tym wzmacniacze), które wytwarzają ciepło.
- Nie usuwać zabezpieczeń z wtyczek dwubiegunowych oraz wtyczek z uziemieniem. Wtyczka dwubiegunowa posiada dwa wtyki kontaktowe o różnej szerokości. Wtyczka z uziemieniem ma dwa wtyki i bolec uziemienia. Szeroki wtyk i trzeci bolec zapewniają bezpieczeństwo. Jeśli wtyczka nie pasuje do gniazdka, należy się skonsultować z elektrykiem w celu wymiany przestarzałego gniazdka.
- Chronić przewód zasilający przed nadeźnięciem i przyciśnięciem szczególnie przy wtyczkach, gniaздkach oraz w miejscu, gdzie przewód wychodzi z urządzenia. Używać wyłącznie dodatków / akcesoriów dozwolonych przez producenta.
- Używać wyłącznie wózka, podstawy, trójnożu, uchwyty lub stołu dozwolonych przez producenta lub dostarczonych razem z urządzeniem. W przypadku użycia wózka lub stojaka zachować ostrożność podczas spowodowania urządzenia, aby uniknąć urazów spowodowanych przewróceniem się ładunku.
- Odłączyć urządzenie podczas burzy lub gdy nie jest używane przez dłuższy okres czasu.
- Przeglądy zlecać wyłącznie wykwalifikowanemu personelowi. Przegląd jest konieczny w przypadku uszkodzenia urządzenia, np. poprzez uszkodzenie przewodu zasilającego lub jego wtyczki, rozlania płynu lub przedostania się ciał obcych do wnętrza urządzenia, narażenia urządzenia na opadu deszczu lub wilgoci, a także kiedy urządzenie nie działa prawidłowo lub zostało upuszczone.



- **OSTROŻNIE:** Te instrukcje serwisowe są przeznaczone wyłącznie dla wykwalifikowanych serwisantów. Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, nie należy wykonywać żadnych czynności, które nie zostały opisane w instrukcji obsługi — nie dotyczy osób upoważnionych.
- Nie instalować urządzenia w miejscach o ograniczonej przestrzeni ani w przestrzeni zabudowanej, np. w regale lub podobnym meblu, oraz zapewnić odpowiednią wentylację. Wentylacji nie można blokować, zakrywając otwory wentylacyjne gazetą, serwetą, zasłoną itp.
- Przed zainstalowaniem i uruchomieniem sprzętu proszę zapoznać się z informacjami bezpieczeństwa umieszczonymi na zewnętrznej stronie urządzenia.
- Aby zminimalizować ryzyko zapłonu lub porażenia nie narażaj urządzenia na deszcz i wilgoć.
- Urządzenie nie powinno być narażone na kapanie lub rozlanie, a także na przedmioty wypełnione płynami, takie jak np. wazony, które nie powinny być umieszczane na urządzeniu.
- Złącza oznaczone symbolem „f” mogą porazić prądem. Zewnętrzne okablowanie podłączone do złącz wymaga ingerencji wyszkolonej osoby lub przygotowania gotowych do użycia przewodów i kabli.
- Aby zapobiec uszkodzeniu, urządzenie musi być bezpiecznie przymocowane do ściany/ podłogi zgodnie z instrukcją montażu.
- Niebezpieczeństwo eksplozji w przypadku błędnej wymiany baterii. Wymieniaj wyłącznie z takim samym lub odpowiadającym rodzajem.
- Baterie (bateria, baterie lub zestawy baterii) nie powinny być wystawiane na nadmierne ciepło jak np. światło słoneczne, ogień itp.
- Nadmierne ciśnienie akustyczne w słuchawkach może spowodować utratę słuchu. Bardzo głośne słuchanie muzyki przez dłuższy czas może uszkodzić słuch. Aby zminimalizować ryzyko uszkodzenia słuchu należy zmniejszyć głośność do bezpiecznego, komfortowego poziomu oraz ograniczyć czas głośnego słuchania.
- Wtyczka / Zasilacz służą do odłączania urządzenia od źródła zasilania i powinny być łatwo dostępne.
- Gdy urządzenie nie jest użytkowane oraz podczas jego transportowania zadbaj, aby spiąć przewody zasilające paskiem zaciskowym lub innym przeznaczonym do tego zabezpieczeniem. Nie powinno ono mieć ostrych krawędzi, gdyż grozi to przetarciem kabli zasilających. Przed ponownym użyciem zadbaj o to by kabel zasilający nie był uszkodzony. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia udaj się do serwisu, aby wymienić kabel na nowy lub o takich samych parametrach, zgodnie z zaleceniami producenta.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

● Podczas wyrzucania baterii należy brać pod uwagę ochronę środowiska.



● Ochronny zacisk uziemienia. Urządzenie należy podłączyć do gniazda sieciowego z uziemieniem.

(Tylko dla urządzeń klasy I)

● Na urządzeniu nie powinno się umieszczać źródeł otwartego ognia np. świeczek. Aby zapobiec rozprzestrzenieniu się ognia trzymaj świecę lub inne źródła płomienia z dala od urządzenia.

● Jeśli urządzenie posiada symbol na tabliczce znamionowej, a kabel zasilający ma dwa bolce, oznacza to, że urządzenie jest urządzeniem klasy II lub ma podwójną izolację elektryczną. Zostało zaprojektowane w taki sposób, że nie wymaga bezpiecznego połączenia z uziemieniem zasilania.

(Tylko dla urządzeń klasy II)

● Jeśli urządzenie nie ma symbolu na tabliczce znamionowej, a jego przewód zasilający posiada trzy bolce, oznacza to, że konieczne jest bezpieczne połączenie z uziemieniem.

Urządzenie należy podłączyć do gniazda sieciowego z uziemieniem. (Tylko dla urządzeń klasy I)

● Poniższe informacje należy uwzględnić w miarę możliwości:

- ~ Oznacza prąd naprzemienny (AC).
- Oznacza prąd stały (DC).
- Oznacza urządzenie klasy II.
- Oznacza tryb czuwania.
- | Oznacza włączone urządzenie.
- ⚡ Oznacza niebezpieczne napięcie.

● Ostrzeżenie dotyczące urządzeń zawierających BATERIE GUZIKOWE (Poniższe zalecenia dotyczą wyłącznie urządzeń zawierających wymienne baterie guzikowe).

OSTRZEŻENIE:

Nie polykać baterii: ryzyko poparzenia chemicznego (pilot dostarczony w zestawie). Produkt zawiera baterię guzikową. Połknięcie baterii guzikowej może spowodować poważne poparzenia w zaledwie 2 godziny i spowodować zgon. Trzymaj nowe i zużyte baterie z dala od dzieci. Jeżeli komora baterii nie zamyka się prawidłowo, należy przerwać używanie produktu i odłożyć go na miejsce niedostępne dla dzieci. Jeśli uważasz, że baterie mogły zostać połknięte lub umieszczone wewnątrz innej części ciała, natychmiast wezwij pomoc medyczną.

● Dyrektywa WEEE



Prawidłowa utylizacja produktu. Znak oznaczający, że dany produkt, na terenie

Unii Europejskiej, nie powinien być wyrzucany razem z odpadami komunalnymi. Aby zapobiec wystąpieniu niebezpieczeństwa dla zdrowia ludzkiego oraz skażenia środowiska z powodu nieodpowiedniego składowania odpadków, poddaj urządzenie recyklingowi i promuj odnawialne użycie materiałów składowych. Aby zwrócić zużyte urządzenie, skorzystaj z systemu zbiórki odpadów lub skontaktuj się ze sprzedawcą. Oni prześlą go do bezpiecznego dla środowiska recyklingu.



● Symbol błyskawicy w obrębie trójkąta równobocznego ma na celu

zwrócenie uwagi użytkownika na obecność nieizolowanego „niebezpiecznego napięcia” wewnątrz obudowy urządzenia, które może mieć wystarczającą wielkość, aby stworzyć ryzyko porażenia prądem.

● Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem. Nie zdejmować pokrywy (lub tylnej części). Wewnątrz nie ma części przeznaczonych do serwisowania przez użytkownika. Wezwać wykwalifikowanego specjalistę.

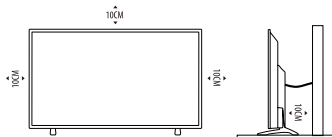
● Wykrzyknik wewnątrz trójkąta równobocznego ma na celu zwrócenie uwagi użytkownika na obecność ważnych instrukcji obsługi i konserwacji urządzenia w literaturze dołączonej do urządzenia.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

Ustawianie telewizora

● Ustaw monitor na płaskiej powierzchni takiej jak stół czy biurko. Dla poprawy wentylacji zestaw przynajmniej 10cm wolnego miejsca wokół zestawu. Aby uniknąć niebezpiecznych sytuacji nie stawiaj żadnych przedmiotów na górze zestawu. Zestaw może być użytkowany w tropikach i/lub umiarkowanym klimacie. Przysuń tył obudowany do ściany.

Uwaga: Zdjęcie zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych.



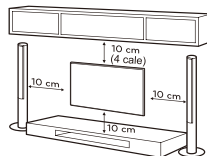
● Ostrzeżenie: Nigdy nie należy umieszczać odbiornika telewizyjnego na niestabilnej powierzchni. Odbiornik telewizyjny może spaść, powodując poważne obrażenia ciała lub śmierć. Wielu urazów, szczególnie dzieci, można uniknąć, podejmując proste środki ostrożności, np:

- Używaj szafek i stojaków zalecanych przez producenta telewizora.
- Używaj jedynie takich, które w bezpieczny sposób podtrzymują telewizor.
- Upewnij się, że telewizor nie wystaje poza krawędzie mebla.
- Nie umieszczaj telewizora na wysokich meblach (np. szafach, biblioteczkach) bez odpowiedniego przytwierdzenia zarówno telewizora jak i mebla.
- Nie umieszczaj telewizora na obrusie lub na innych materiałach znajdujących się pomiędzy telewizorem a meblem zabezpieczającym.
- Przestrzeż dzieci przed niebezpieczeństwem związanym ze wspinaniem się na mebel w celu osiągnięcia telewizora lub jego przycisków.

Jeśli chcesz zachować dotychczasowy odbiornik telewizyjny i ustawić go w innym miejscu, obowiązują te same zasady jak powyżej (dot. tylko telewizorów o masie przekraczającej 7 kg).

Uchwyt ścienny

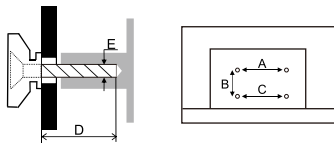
● Telewizor można także zamontować na opcjonalnym uchwycie ściennym. Aby kupić zalecany wspornik ścienny, skontaktuj się z lokalnym dystrybutorem. Ostrożnie zamocuj uchwyt ścienny z tyłu telewizora. Zawiesz uchwyt ścienny na stabilnej ścianie ustawionej prostopadłe do podłogi. Aby zamontować telewizor na innych materiałach budowlanych, montaż uchwyty ściennego należy zlecić wykwalifikowanym specjalistom. Szczegółowe instrukcje zostaną dołączone do uchwyty ściennego. Uchwyt ścienny można zawiesić w takim miejscu, gdzie urządzenie będzie dobrze zabezpieczone do ściany, a dostępna przestrzeń umożliwi podłączenie zewnętrznych urządzeń.



Uwaga: Zdjęcie zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych.

- Przed przeniesieniem lub instalacją telewizora odłączyć zasilanie. W przeciwnym wypadku może dojść do porażenia prądem elektrycznym.
- Przed zawieszeniem telewizora na uchwycie ściennym zdjąć uchwyt, wykonując czynności przewidziane do jego montażu, ale w odwrotnej kolejności.
- Telewizor zawieszony na suficie lub pochylej ścianie może spaść, powodując poważne urazy ciała. Należy użyć oryginalnego uchwyty ściennego i skontaktować się z lokalnym dostawcą lub wykwalifikowanym specjalistą. W przeciwnym razie montaż nie jest objęty gwarancją.
- Nie należy nadmiernie dokręcać śrub, ponieważ może to spowodować uszkodzenie telewizora i utratę gwarancji.
- Aby zapobiec obrażeniom, urządzenie musi być solidnie przymocowane do podłogi / ściany zgodnie z instrukcją montażu.
- Użyj odpowiednich wkrętów i uchwyty ściennego spełniającego podane poniżej dane techniczne. Uszkodzenia i obrażenia spowodowane niewłaściwym użyciem lub zastosowaniem niewłaściwego wyposażenia nie są objęte gwarancją.

Ostrzeżenia i środki ostrożności



Model		32°		40°		
		Góra	Dół	Góra	Dół	
Skruba	Średnica (mm) "E"	M4	M4	M6	M6	
	Głębokość (mm) "D"	Maks.	9	9	25	15
		Min.	6	6	13	6
Ilość		2	2	2	2	
A*B*C		200*200*200		200*200*200		

Uwaga:

1. Rysunki mają wyłącznie charakter poglądowy.
2. W przypadku telewizorów z gniazdami od strony ściany potrzebna jest gumowa poduszka wraz ze śrubą do uchwytu ściennego, aby pozostawić odpowiednią ilość wolnego miejsca na użycie tych gniazd. Jest to niewielka, pusta w środku kolumna, której wewnętrzna średnica wynosi 8 mm, zewnętrzna średnica 18 mm, a wysokość ≥ 30 mm.
3. Informacje w dokumencie mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające pośrednio lub bezpośrednio z błędów, związanych z niekompetencją oraz rozbieżnościami między instrukcją obsługi a opisywanym produktem.
4. W suchym środowisku ze względu na elektryczność statyczną produkt może uruchomić się ponownie i wrócić do interfejsu OSD, interfejsu odtwarzacza USB lub trybu poprzedniego źródła. To nie jest oznaka awarii. Możesz normalnie korzystać z telewizora.

Środowisko pracy

- Nie umieszczaj sprzętu w zamkniętej przestrzeni t.j. regał na książki lub podobnej.
- Nie używaj zestawu w miejscach wilgotnych i zimnych. Chroń przed przegrzaniem.
- Nie trzymaj w miejscach nasłonecznionych.
- Unikaj miejsc zakurzonych.
- Nie przykładaj świec do otworów telewizora, aby nie dostały się do wewnątrz obce materiały łatwopalne.

Środki ostrożności podczas używania pilota

- Używaj pilota celując w kierunku zdalnego czujnika. Przedmioty między pilotem a czujnikiem mogą zakłócać normalną pracę.
- Nie potrząsaj gwałtownie pilotem. Dodatkowo nie wylewaj na pilot żadnych płynów, ani nie umieszczaj go w wysoco wilgotnych miejscach.
- Nie kładź pilota w miejscach nasłonecznionych, bo może to skutkować odkształceniem się urządzenia pod wpływem ciepła.
- Pilot może nie działać w słońcu lub przy innym intensywnym świetle. Jeśli pilot nie działa, zmień położenie telewizora, oświetlenie lub używaj pilota będąc bliżej zdalnego czujnika na telewizorze.

Środki ostrożności dotyczące korzystania z baterii

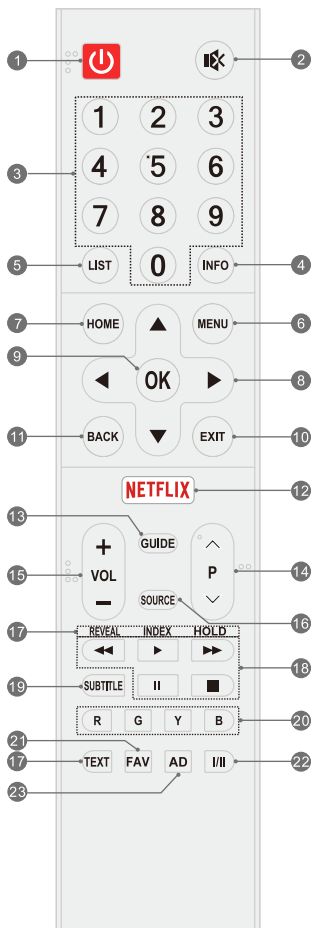
Nieprawidłowe użycie baterii może spowodować wyciek. Postępuj ostrożnie, zgodnie z instrukcją.

1. Zwróć uwagę na polaryzację baterii, aby uniknąć zwarcia.
2. Wymień baterie kiedy napięcie baterii jest na tyle niskie, że maleje zasięg. Jeśli nie będziesz korzystać z pilota przez dłuższy czas wyjmij z niego baterie.
3. Nie używaj razem różnych typów baterii (na przykład Magnezowe i Alkaliczne).
4. Nie wkładaj baterii do ognia, nie ładuj, nie rozbieraj baterii.
5. Podczas wyrzucania baterii stosuj się do odpowiednich przepisów dotyczących ochrony środowiska.
6. OSTRZEŻENIE: Baterie (pakiety baterii lub zainstalowane baterie) nie powinny być wystawiane na nadmierne ciepło, jak np. światło słoneczne, ogień itp.

Funkcje pilota

Uwaga:

- 1). Zdjęcia zostały zamieszczone wyłącznie w celach informacyjnych.
- 2). Niektóre przyciski mogą nie być dostępne w niektórych regionach lub w wybranych modelach.



1. **ZASILANIE** (⏻): Włącza telewizor lub przechodzi w tryb gotowości.

2. **Wyciszenie** (🔇): Wycisza lub przywraca dźwięk TV.

3. **Przyciski z cyframi** (0-9): Służą do bezpośredniego wybierania kanałów lub wybierania kanałów poprzez wprowadzenie numerów.

4. **INFO**: Pozwala wyświetlić szczegółowe informacje.

5. **LIST**: Pozwala uzyskać dostęp do listy kanałów.

6. **MENU**: Pozwala uzyskać dostęp do menu głównego.

7. **HOME**: Pozwala uzyskać dostęp do ekranu głównego.

8. **Przyciski nawigacji**: (Góra/dół/lewo/prawo) (▲ / ▼ / ◀ / ▶)

Służą do nawigowania po menu w celu wyboru pożądanej zawartości.

9. **OK**: Służy do potwierdzenia lub wprowadzania wybranej zawartości, a także umożliwia dostęp do szybkiego menu.

10. **EXIT**: Pozwala opuścić bieżące menu.

11. **BACK**: Pozwala wrócić do poprzednio wyświetlanego programu.

12. **NETFLIX**: Służy do uzyskiwania dostępu do aplikacji Netflix.

13. **GUIDE**: Służy do uzyskiwania dostępu do interfejsu EPG w trybie DTV.

14. **Kolejny/Poprzedni program** (P ▲/▼): Pozwala wybrać poprzedni lub następny program.

15. **Głośniejsz/Ciszej** (VOL +/-): Służą do zwiększania lub zmniejszania głośności.

16. **SOURCE**: Pozwala wybrać źródło wejściowe.

17. Przyciski telegazety

• **TEXT**: Pozwala wejść lub wyjść z menu telegazety.

• **REVEAL**: Pozwala wyświetlić lub schować ukryte informacje.

• **INDEX**: Wyświetla stronę indeksu.

• **HOLD**: Umożliwia zatrzymanie telegazety na ekranie bez zmian lub uaktualniania.

18. Przyciski USB

• **Odtwarzaj** (▶): Rozpoczyna odtwarzanie.

• **Pauza** (⏸): Pauzuje odtwarzanie.

• **Stop** (■): Zatrzymuje odtwarzanie.

• **Szybkie przewijanie do tyłu** (◀◀): Służą do szybkiego przewijania do tyłu.

• **Szybkie przewijanie do przodu** (▶▶): Służą do szybkiego przewijania do przodu.

19. **SUBTITLE**: Służą do włączania i wyłączania funkcji napisów.

20. Przyciski kolorowe

(CZERWONY/ZIELONY/ŻÓŁTY/NIEBIESKI):

Pozwala wykonać szybką funkcję w konkretnym trybie.

21. **FAV**: Służą do wyświetlania przypisanych ulubionych kanałów.

22. **I/II**: Wybiera typ wyjścia dźwięku w zależności od programu nadawania.

23. **AD**: Służą do włączania lub wyłączania audiodeskrypcji.

Podstawowe funkcje

Włóż baterie do pilota

Włóż dwie baterie AAA do przegrody na baterie w pilocie. Upewnij się, że ułożono je zgodnie z oznaczeniami polaryzacji w przegrodzie.



Uwaga: Zdjęcie zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych.

Jak korzystać z e-instrukcji

Instrukcja obsługi jest zapisana w pamięci telewizora i można ją wyświetlić na ekranie. Aby dowiedzieć się więcej na temat funkcji telewizora, otwórz e-instrukcję, wybierając następujące informacje.



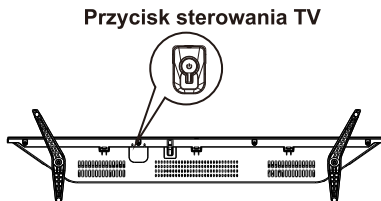
Uwaga: Zdjęcie zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych.

1. Aby przejść do menu głównego, przyciśnij przycisk MENU.
2. Przyciskami ▲/▼ wybierz podmenu „KONFIGURACJA”.
3. Przyciskiem ► przejdź do menu „KONFIGURACJA”.
4. Przyciskami ▲/▼ wybierz opcję „E-instrukcja”.
5. Przyciśnij przycisk OK, aby przejść do menu „E-instrukcja” i zapoznać się z podstawowymi funkcjami.
6. Poniższe przyciski na pilocie służą do nawigacji po menu „E-instrukcja” na telewizorze.

0-9 Przyciski numeryczne	Wybierz stronę
OK	Idź na stronę
◀▶	Naciśnij przycisk ◀, aby przejść na poprzednią stronę. Naciśnij przycisk ▶, aby przejść na następną stronę.
☐ Niebieski przycisk	Wyjście z menu „E-instrukcja”.

Przycisk sterowania TV

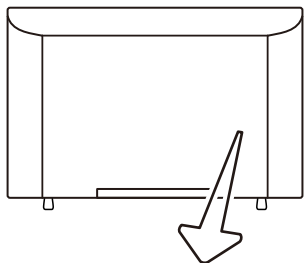
Uwaga: Zdjęcie zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych.



- W trybie czuwania przyciśnij przycisk sterowania TV, aby włączyć TV.
- Podczas pracy przyciśnij przycisk sterowania TV, aby TV przeszedł do trybu czuwania.

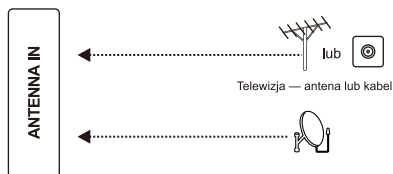
Złącza

Złącza



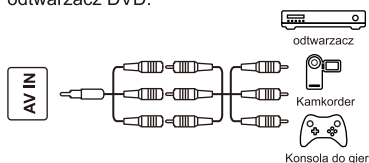
■ ANTENNA IN

Podłącz kabel wspólnotyowy, aby odbierać sygnał z anteny, telewizji kablowej lub satelitarnej.



■ AV IN

Podłącz źródło sygnału audio i wideo, np. odtwarzacz DVD.



■ USB

Port USB.



■ HDMI

Podłącz sygnał wejściowy przez HDMI wykorzystując np. DVD.



■ LAN

Port sieci.



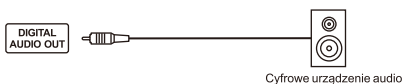
■ CI

Port karty CI.



■ DIGITAL AUDIO OUT

Użyj odpowiedniego kabla optyczny, aby podłączyć sygnał wyjściowy audio telewizora do odbiornika audio.



Uwaga:

- 1) Zdjęcia zostały zamieszczone jedynie w celach informacyjnych.
- 2) Przedstawione tutaj urządzenia zewnętrzne i kable nie zostały dołączone do TV.
- 3) Niektóre złącza zależą od regionu lub modelu. Zakładaj, że posiadasz standardowy telewizor.

Rozwiązywanie problemów

Zanim skontaktujesz się z serwisem, zapoznaj się z poniższą tabelą. Znajdziesz w niej możliwe przyczyny problemów i sposoby ich usunięcia.

■ Główne problemy

Pilot nie działa.

- Sprawdź czujnik bezprzewodowy na pilocie.
- Wymień baterie.
- Bateria nie została włożona poprawnie.
- Główne zasilanie nie jest podłączone.

Słaby sygnał

Zazwyczaj jest to spowodowane interferencją z telefonami, walkie-talkie, systemem zapłonu silnika, neonami, wiertarkami lub innymi urządzeniami elektrycznymi, bądź sygnałem radiowym.

■ Obraz i dźwięk

Brak obrazu, Brak dźwięku

- Sprawdź źródło sygnału.
- Podłącz inne urządzenie do gniazda i sprawdź czy funkcjonują poprawnie.
- Wtyczka jest niekompatybilna z gniazdkiem.
- Sprawdź sygnał.

Normalny obraz, brak dźwięku

- Jeśli brak dźwięku to wyłącz wyciszenie lub zwiększ głośność.
- Otwórz menu dźwięku i wciśnij „Balance”.
- Sprawdź czy słuchawki zostały podłączone, jeśli tak odłącz je.

Nieprawidłowy obraz

- W przypadku braku koloru lub niskiej jakości obrazu możesz:
 1. Wyregulować kolory w menu ustawień.
 2. Trzymać telewizor z dala od innych urządzeń elektrycznych.
 3. Sprawdzić inny kanał, być może jest problem z przesyłem sygnału.
- Zły sygnał TV (wyświetla mozaikę lub śnieży)
 1. Sprawdź sygnał anteny i wyreguluj antenę.
 2. Dotruj kanał.
 3. Spróbuj inny kanał.

■ Odtwarzacz multimedialny

Wyświetlony został komunikat „This file is invalid” („Plik jest uszkodzony”) lub tylko dźwięk jest odtwarzany prawidłowo

- Plik multimedialny może być uszkodzony. Sprawdź czy plik może zostać odtworzony na komputerze.
- Sprawdź czy kodek wideo lub audio jest wspierany.

Wyświetlony został komunikat „Unsupported audio” („Nieobsługiwany dźwięk”) lub tylko obraz jest odtwarzany prawidłowo

- Plik multimedialny może być uszkodzony. Sprawdź czy plik może zostać odtworzony na komputerze.
- Sprawdź czy kodek wideo lub audio jest wspierany.

■ Sieć (może być niedostępna)

Błąd sieci

- Sprawdź czy router działa poprawnie.
- Dla modeli wymagających klucza USB, aby połączyć się z internetem, sprawdź czy klucz USB zostało poprawnie wprowadzony.
- Upewnij się, że telewizor został poprawnie podłączony do routera.

■ Przeglądarka (może być niedostępna)

Strona nie może być wyświetlona poprawnie

- Flash nie jest obsługiwany.

Przeglądarka została zatrzymana

- Strona zawiera zbyt wiele dużych obrazów co spowodowało przepełnienie pamięci i wyłączenie przeglądarki.

Dane techniczne

Napięcie robocze	110-240V~ 50/60 Hz
Wymiary bez podstawki (Szer. × Wys. × Gł.)	32": 720,7 X 420,7 X 84mm 40": 893,6 X 516,2 X 86,3mm
Waga netto bez podstawki	32": 3,53kg 40": 5,76kg
RF aerial input (Wejście antenowe)	Nie zróżnoważenie 75 Ω
Language of OSD (Języki wyświetlania)	Wiele opcji
System	DTV: DVB - C/T/T2/S/S2 ATV: PAL/SECAM BG/DK/I /NTSC-M SECAM L
Zasięg kanałów	DVB-T/T2: 174 MHz ~ 230 MHz, 470 MHz ~ 870 MHz DVB-C: 50 MHz ~ 858 MHz DVB-S/S2: 950 MHz ~ 2150 MHz ATV: 45,25MHz~863,25MHz
Środowisko (tylko w strefach klimatu tropikalnego)	Temperatura pracy: 5°C~45°C Wilgotność otoczenia w warunkach pracy: 20%~80% Temperatura składowania: -15°C~50°C Wilgotność otoczenia podczas składowania: 10%~90%
Środowisko (tylko w strefach klimatu umiarkowanego)	Temperatura pracy: 5°C~35°C Wilgotność otoczenia w warunkach pracy: 20%~80% Temperatura składowania: -15°C~45°C Wilgotność otoczenia podczas składowania: 10%~90%

Specyfikacje modułu radiowego	
Sieć bezprzewodowa (WLAN)	
Pasma częstotliwości	Moc nadawania (Maks.)
IEEE 802.11b/g/n(HT20): Od 2412 do 2472 MHz IEEE 802.11n(HT40): Od 2422 do 2462 MHz	<20dBm
Uwaga: 1) Nie ma żadnych ograniczeń w korzystaniu. 2) Urządzenie powinno być ustawione oraz obsługiwane w odległości co najmniej 20cm od użytkownika.	

Uwaga:

- Niektóre specyfikacje zależą od regionu lub modelu. Zakładaj, że posiadasz standardowy telewizor.
- [Metz Consumer Electronics GmbH] niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego [Seria TB4000*] jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.metzblue.com.

Licencje



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 firmy Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio oraz symbol podwójnego D są znakami towarowymi firmy Dolby Laboratories.