

Forholdsregler

Om nedledningen

Når enheden ikke anvendes i en længere tidsperiode, skal nedledningen frakobles stikkontakten. Når enheden frakobles, skal du sørge for at gribe om stikket. Træk aldrig i selve ledningen.

Om placering

- Put ikke fremmedlegemer ind i åbningen på højttalerenheden.
- For at eliminere risikoen for funktionsfejl skal du undgå de følgende steder, når du placerer eller forlænger denne enhed.
 - Et sted som udsættes for høje temperaturer, som fx under direkte sollys eller belysningsudstyr, i nærheden af en varmekilde eller i en sauna
 - Inden i et køretøj med vindruene lukket (især om sommeren)
 - Et sted udsat for varm luft, som fx fra en hårtørrer
- Placer denne enhed på en flad, jævn overflade. Når den placeres på en overflade, der holder, kan enheden muligvis vælte eller falde ned fra overfladen pga. dens egen vibration, med tilskædemsk, funktionfej) eller forringet tydelise til følte.
- Afhængigt af de forhold hvorunder denne enhed er placeret, kan den muligvis vælte eller falde ned fra overfladen. Efterlad ikke nogen værdigenstande i nærheden af enheden.
- Denne enhed er ikke anti-magnetisk. Hold genstande fælsomme over for magnetisme (bånd med oplagtejer på ure, betalingskort og kreditkort med magnetkoder osv.) væk fra enheden. Du skal også være opmærksom på dette, når du bærer rundt på denne enhed.
- Hvis din hud forbliver i kontakt med håndtaget i lang tid, mens lysnet er tændt, er der en risiko for forbrændinger ved lav temperatur. Ved transport af en højttaler, mens den er tændt, skal du slukke for lysnet (lysfunktionen).

Tænding eller slukning af BLUETOOTH®-funktionen

Du kan tilslutte til enheden fra et parer BLUETOOTH-udstyr, når enhedens BLUETOOTH-funktion er slået til (5 °C - 35 °C). Hvis enheden anvendes efterfølgendes ufor ordnede ovenfor, kan enheden automatisk stoppe med at beskytte det interne kredsløb.

- Berør og hold på ⓧ (lydstyrke)-knappen og ⓧ (BLUETOOTH)-knappen i 5 sekunder.
- ⓧ (BLUETOOTH)-indikatoren slukker, og BLUETOOTH-funktionen indstilles til 1.
- Når du berører og holder på ⓧ (lydstyrke)-knappen og ⓧ (BLUETOOTH)-knappen i 5 sekunder én gang til, tænder ⓧ (BLUETOOTH)-indikatoren, og BLUETOOTH-funktionen slås til.

Andre bemærkninger

- Anvend og efterlad ikke enheden i et ekstremt koldt eller varmt miljø [temperatur uden for området af 5 °C - 35 °C]. Hvis enheden anvendes efterfølgendes ufor ordnede ovenfor, kan enheden automatisk stoppe med at beskytte det interne kredsløb.
- Hvis du anvender denne enhed i længere tid, kan temperaturen i denne enhed muligvis stige, men det er ikke et funktionsfejl.
- Ved høj temperatur kan opladningen stoppe eller lydstyrken bliver muligvis reduceret for at beskytte batteriet.

Når enhedens lys felles meget lyst eller blændende, skal du sikre op for rumbelysningen eller slukke for belysningsfunktionen.

- Placer din fingrspids direkte på berøringssensoren for betjening.
- Bøten ikke berøringssensoren med en våd hånd for at undgå en funktionsfejl.

Selv hvis du ikke til hensigt at anvende enheden i lang tid, skal du oplade batteriet til dets fulde kapacitet én gang hver 6 måneder for at bevare dets ydelse.

Varemærker

- Android og Google Play er varemærker tilhørende Google LLC.
- LDAC™ -navnet er et varemærke tilhørende Sony Group Corporation eller dets koncernselskaber.
- Windows Media er enten et registreret varemærke eller et varemærke, som tilhører Microsoft Corporation i USA og/ eller andre lande.
- BLUETOOTH®-ordmærket og logoet er registrerede varemærker tilhørende Bluetooth SIG, Inc. og enhver brug af sådanne mærker af Sony Group Corporation og dennes datterselskaber sker under licens.
- Apple, Apple-logoet, iPhone, iPod og iPod touch er varemærker tilhørende Apple Inc., der er registreret i USA og andre lande.
- App Store er et servicemærke tilhørende Apple Inc., der er registreret i USA og andre lande.
- iOS er et varemærke eller registreret varemærke tilhørende Cisco i USA og andre lande og bruges på licens.

Alle andre varemærker og registrerede varemærker er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende de respektive ejere. Symbole™ og ® er ikke angivet i denne brugsvejledning.

Specifikationer

Frekvensbånd	2,4 GHz (2.400 0 GHz til 2.483 5 GHz)
Driftsfrekvens / Maksimal udgangseffekt	2 400 MHz - 2 483,5 MHz / < 14,0 dBm

Generelt

Indgang	<ul style="list-style-type: none">• Type A USB-port: Understøtter USB-enhed (Masselagringsklasse) • AUDIO IN-stik (Ø 3,5 mm) • OPTICAL IN-stik (PCM) • MIC1-stik (Ø 6,3 mm) • MIC2/GUITAR-stik (Ø 6,3 mm)
DC OUT	Type A USB-port (til opladning af batteriet på en tilsluttet enhed) [5 V jævnstrøm/MAKS. 1,5 A]
Strøm	Vækselstrøm 120 V - 240 V, 50/60 Hz eller, brug af indbygget litium-ion-batteri
Strømforbrug	Ca. 77 W
Strømforbrug under standby	Når BLUETOOTH-standbytilstand er slået til: Ca. 2 W <p>Når BLUETOOTH-standbytilstand er slået fra: Ca. 0,5 W</p>

Levetid for litium-ion-batteri (mens batteribevareings tilstand® ikke er aktiveret)

Med afspilning via en BLUETOOTH-tilslutning

Ca. 25 timer*2

– Lydstyrkeniveau: 14

– Belysning: fra

Ca. 15 timer (standard)*2

– Lydstyrkeniveau: 14

– Lyd: MEGA BASS til

– Belysning: til

Ca. 5 timer*2

– Lydstyrkeniveau: 50 (MAKS.)

– Lyd: MEGA BASS til

– Belysning: fra

Ca. 3,5 timer*2

– Lydstyrkeniveau: 50 (MAKS.)

– Lyd: MEGA BASS til

– Belysning: fra

Ca. 3 timer*2

– Lydstyrkeniveau: 14

– Belysning: fra

Ca. 5 timer*2

– Lydstyrkeniveau: 50 (MAKS.)

– Lyd: MEGA BASS til

– Belysning: til

Tid krævet til opladning af det indbyggede genopladelige batteri (mens batteribevareings tilstand® ikke er aktiveret)

Ca. 3 timer*2

– Med mutters opladning giver ca. 3 timer*2 musikafspilning.)

– Lydstyrkeniveau: 14

– Lyd: MEGA BASS til

– Belysning: fra

Driftstemperatur

Batteriopladningstemperatur

5 °C - 35 °C

Mål (herunder fremspring og knapper)

Ca. 317 mm x 720 mm x 375 mm (b/h/d)

Vægt (inklusive batteri)

Ca. 18,5 kg

Medfølgende dele

Trådløs højttaler (1)

Nedledning (2)

Optisk digitalkabel (optisk rektangulært stik ↔ optisk rektangulært stik) (1)

Dokumenter (1 sæt)

Til kunder i Storbritannien, Irland, Malta og Cypern:

Brug vekseltremledning (hovedledning) (A)

AF sikkerhedsårsag kan vekseltremledningen (hovedledning) (B) ikke beregnet til fernavnnte lande/regioner og må derfor ikke bruges der.

Til kunder i andre lande/regioner:

Brug vekseltremledning (hovedledning) (B).

(A)

(B)

*1 Tilstand til forlængelse af holdbarheden af det indbyggede genopladelige batteri ved at begrænse opladningskapaciteten op til ca. 90%. Enheden i denne tilstand er i stand til at afspille i en kortere tidsperiode end angivet.

*2 Levetiden for det indbyggede batteri er målt hvis vore specifikke musiklåde. Faktisk anvendelsestid kan muligvis afvige fra den nævnte tid pga. lydstyrken, de afspillede sange, omgivelsestemperatur og anvendelsesforholdene.

*3 Tid krævet til fuld opladning (100%) af det samme batteri, mens enheden er lukket.

Design og specifikationer kan ændres uden varsel.

Polski

Model: YY7854E

Termin „produkt” w tym dokumencie odnosi się do urządzenia lub jego akcesoriów.

Nie należy wystawiać urządzenia na działanie źródeł otwartego ognia (np. zapalonych świec).

Ponieważ do odłączania urządzenia od sieci elektrycznej należy kabla zasilania, należy podłączyć urządzenie do łatwo dostępnego gniazda sieciowego. W przypadku zauważenia jakichkolwiek nieprawidłowości związanych z urządzeniem należy natychmiast odłączyć kabel zasilania od gniazda sieciowego.

Produktu nie wolno umieszczać w zamkniętej przestrzeni, takiej jak biblioteczka czy zabudowana szafka.

Urządzenie nie jest odłączone od źródła zasilania prądem zmiennym (sieci elektrycznej), dopóki jest podłączone do gniazda sieciowego – nawet jeśli samo urządzenie zostało wyłączone.

Powiadomienie dla Klientów: następujące informacje dotyczą wyłącznie produktów sprzedawanych w krajach/regionach stosujących trykwył UE.

Produkt ten został wyprodukowany przez lub na zlecenie Sony Corporation.

Importer w UE: Sony Europe B.V.

Zapytania do importera w UE i zapytania dotyczące zgodności produktu w Europie należy kierować do autoryzowanego przedstawiciela producenta, Sony Belgium, bijkantor w Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgia.

Sony Corporation niniejszym oświadcza, że to urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.

Pelny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: https://compliance.sony.eu

Ważność oznaczenia znakami CE jest ograniczona do krajów/regionów, w których jest to wymagane przez prawo, głównie do krajów/regionów EOG (Europejskiego Obszaru Gospodarczego) i Szwajcarii. Ważność oznaczenia znakami UKCA jest ograniczona do krajów/regionów, w których jest to wymagane przez prawo, głównie do Wielkiej Brytanii.

Ustawianie zużytych baterii i zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (obowiązuje w krajach Unii Europejskiej i w pozostałych krajach mających własne zbiórki)

Ten symbol umieszczony na produkcie, baterii lub na opakowaniu oznaczka, że ani produkt, ani bateria nie mogą być traktowane jako odpad komunalny. W przypadku niektórych rodzajów baterii symbol ten może być stosowany w kombinacji z symbolem chemicznym. Symbol chemiczny ołowiu (Pb) stosuje się jako dodatkowe oznaczenie, jeśli bateria zawiera więcej niż 0,004% ołowiu. Odpowiednie usunięcie zużytego sprzętu i zużytych baterii zapobiega potencjalnym zagrożeniom dla środowiska i zdrowia ludzi, do których mogłoby dojść w przypadku niewłaściwego obchodzenia się z tymi odpadami.

Nie wystawiać baterii na działanie skrajnie niskich temperatur, które mogą doprowadzić do ich przegrzania i niekontrolowanego wzrostu temperatury.

Nie wolno demontować, otwierać ani niszczyć akumulatorów.

W przypadku wycieku z akumulatora nie wolno dopuszczać do kontaktu płynu ze skórą lub oczami. Jeśli doszło do kontaktu, przepłucz miejsca kontaktu dużą ilością wody i skontaktować się lekarzem.

Akumulatory należy naladować przed użyciem. Należy zawsze zapoznać się z instrukcjami producenta lub instrukcją obsługi produktu w celu uzyskania właściwych informacji dotyczących ładowania.

Po dłuższym okresie przechowywania może okazać się konieczne kilkunrotne naladowanie i rozładowanie akumulatorów w celu uzyskania maksymalnej wydajności.

Ustaw w odpowiedni sposób.

Nie należy wystawiać baterii (akumulatorów lub zainstalowanych baterii) na działanie nadmiernego ciepła, np. promieni słonecznych, ognia itp. przez dłuższy czas.

Nie wystawiać baterii na działanie skrajnie niskich temperatur, które mogą doprowadzić do ich przegrzania i niekontrolowanego wzrostu temperatury.

Nie wolno demontować, otwierać ani niszczyć akumulatorów.

W przypadku wycieku z akumulatora nie wolno dopuszczać do kontaktu płynu ze skórą lub oczami. Jeśli doszło do kontaktu, przepłucz miejsca kontaktu dużą ilością wody i skontaktować się lekarzem.

Akumulatory należy naladować przed użyciem. Należy zawsze zapoznać się z instrukcjami producenta lub instrukcją obsługi produktu w celu uzyskania właściwych informacji dotyczących ładowania.

Po dłuższym okresie przechowywania może okazać się konieczne kilkunrotne naladowanie i rozładowanie akumulatorów w celu uzyskania maksymalnej wydajności.

Ustaw w odpowiedni sposób.

Nie należy wystawiać baterii (akumulatorów lub zainstalowanych baterii) na działanie nadmiernego ciepła, np. promieni słonecznych, ognia itp. przez dłuższy czas.

Nie wystawiać baterii na działanie skrajnie niskich temperatur, które mogą doprowadzić do ich przegrzania i niekontrolowanego wzrostu temperatury.

Nie wolno demontować, otwierać ani niszczyć akumulatorów.

W przypadku wycieku z akumulatora nie wolno dopuszczać do kontaktu płynu ze skórą lub oczami. Jeśli doszło do kontaktu, przepłucz miejsca kontaktu dużą ilością wody i skontaktować się lekarzem.

Akumulatory należy naladować przed użyciem. Należy zawsze zapoznać się z instrukcjami producenta lub instrukcją obsługi produktu w celu uzyskania właściwych informacji dotyczących ładowania.

Po dłuższym okresie przechowywania może okazać się konieczne kilkunrotne naladowanie i rozładowanie akumulatorów w celu uzyskania maksymalnej wydajności.

Ustaw w odpowiedni sposób.

Nie należy wystawiać baterii (akumulatorów lub zainstalowanych baterii) na działanie nadmiernego ciepła, np. promieni słonecznych, ognia itp. przez dłuższy czas.

Nie wystawiać baterii na działanie skrajnie niskich temperatur, które mogą doprowadzić do ich przegrzania i niekontrolowanego wzrostu temperatury.

Nie wolno demontować, otwierać ani niszczyć akumulatorów.

W przypadku wycieku z akumulatora nie wolno dopuszczać do kontaktu płynu ze skórą lub oczami. Jeśli doszło do kontaktu, przepłucz miejsca kontaktu dużą ilością wody i skontaktować się lekarzem.

Akumulatory należy naladować przed użyciem. Należy zawsze zapoznać się z instrukcjami producenta lub instrukcją obsługi produktu w celu uzyskania właściwych informacji dotyczących ładowania.

Po dłuższym okresie przechowywania może okazać się konieczne kilkunrotne naladowanie i rozładowanie akumulatorów w celu uzyskania maksymalnej wydajności.

Ustaw w odpowiedni sposób.

Nie należy wystawiać baterii (akumulatorów lub zainstalowanych baterii) na działanie nadmiernego ciepła, np. promieni słonecznych, ognia itp. przez dłuższy czas.

Nie wystawiać baterii na działanie skrajnie niskich temperatur, które mogą doprowadzić do ich przegrzania i niekontrolowanego wzrostu temperatury.

Nie wolno demontować, otwierać ani niszczyć akumulatorów.

W przypadku wycieku z akumulatora nie wolno dopuszczać do kontaktu płynu ze skórą lub oczami. Jeśli doszło do kontaktu, przepłucz miejsca kontaktu dużą ilością wody i skontaktować się lekarzem.

Akumulatory należy naladować przed użyciem. Należy zawsze zapoznać się z instrukcjami producenta lub instrukcją obsługi produktu w celu uzyskania właściwych informacji dotyczących ładowania.

Po dłuższym okresie przechowywania może okazać się konieczne kilkunrotne naladowanie i rozładowanie akumulatorów w celu uzyskania maksymalnej wydajności.

Ustaw w odpowiedni sposób.

Nie należy wystawiać baterii (akumulatorów lub zainstalowanych baterii) na działanie nadmiernego ciepła, np. promieni słonecznych, ognia itp. przez dłuższy czas.

Nie wystawiać baterii na działanie skrajnie niskich temperatur, które mogą doprowadzić do ich przegrzania i niekontrolowanego wzrostu temperatury.

Nie wolno demontować, otwierać ani niszczyć akumulatorów.

W przypadku wycieku z akumulatora nie wolno dopuszczać do kontaktu płynu ze skórą lub oczami. Jeśli doszło do kontaktu, przepłucz miejsca kontaktu dużą ilością wody i skontaktować się lekarzem.

Akumulatory należy naladować przed użyciem. Należy zawsze zapoznać się z instrukcjami producenta lub instrukcją obsługi produktu w celu uzyskania właściwych informacji dotyczących ładowania.

Po dłuższym okresie przechowywania może okazać się konieczne kilkunrotne naladowanie i rozładowanie akumulatorów w celu uzyskania maksymalnej wydajności.

Ustaw w odpowiedni sposób.

Nie należy wystawiać baterii (akumulatorów lub zainstalowanych baterii) na działanie nadmiernego ciepła, np. promieni słonecznych, ognia itp. przez dłuższy czas.

Nie wystawiać baterii na działanie skrajnie niskich temperatur, które mogą doprowadzić do ich przegrzania i niekontrolowanego wzrostu temperatury.

Nie wolno demontować, otwierać ani niszczyć akumulatorów.

W przypadku wycieku z akumulatora nie wolno dopuszczać do kontaktu płynu ze skórą lub oczami. Jeśli doszło do kontaktu, przepłucz miejsca kontaktu dużą ilością wody i skontaktować się lekarzem.

Akumulatory należy naladować przed użyciem. Należy zawsze zapoznać się z instrukcjami producenta lub instrukcją obsługi produktu w celu uzyskania właściwych informacji dotyczących ładowania.

Po dłuższym okresie przechowywania może okazać się konieczne kilkunrotne naladowanie i rozładowanie akumulatorów w celu uzyskania maksymalnej wydajności.

Ustaw w odpowiedni sposób.

Nie należy wystawiać baterii (akumulatorów lub zainstalowanych baterii) na działanie nadmiernego ciepła, np. promieni słonecznych, ognia itp. przez dłuższy czas.

Nie wystawiać baterii na działanie skrajnie niskich temperatur, które mogą doprowadzić do ich przegrzania i niekontrolowanego wzrostu temperatury.

Nie wolno demontować, otwierać ani niszczyć akumulatorów.

W przypadku wycieku z akumulatora nie wolno dopuszczać do kontaktu płynu ze skórą lub oczami. Jeśli doszło do kontaktu, przepłucz miejsca kontaktu dużą ilością wody i skontaktować się lekarzem.

Akumulatory należy naladować przed użyciem. Należy zawsze zapoznać się z instrukcjami producenta lub instrukcją obsługi produktu w celu uzyskania właściwych informacji dotyczących ładowania.

Po dłuższym okresie przechowywania może okazać się konieczne kilkunrotne naladowanie i rozładowanie akumulatorów w celu uzyskania maksymalnej wydajności.

Ustaw w odpowiedni sposób.

Nie należy wystawiać baterii (akumulatorów lub zainstalowanych baterii) na działanie nadmiernego ciepła, np. promieni słonecznych, ognia itp. przez dłuższy czas.

Nie wystawiać baterii na działanie skrajnie niskich temperatur, które mogą doprowadzić do ich przegrzania i niekontrolowanego wzrostu temperatury.

Nie wolno demontować, otwierać ani niszczyć akumulatorów.

W przypadku wycieku z akumulatora nie wolno dopuszczać do kontaktu płynu ze skórą lub oczami. Jeśli doszło do kontaktu, przepłucz miejsca kontaktu dużą ilością wody i skontaktować się lekarzem.

Akumulatory należy naladować przed użyciem. Należy zawsze zapoznać się z instrukcjami producenta lub instrukcją obsługi produktu w celu uzyskania właściwych informacji dotyczących ładowania.

Po dłuższym okresie przechowywania może okazać się konieczne kilkunrotne naladowanie i rozładowanie akumulatorów w celu uzyskania maksymalnej wydajności.

Ustaw w odpowiedni sposób.

Nie należy wystawiać baterii (akumulatorów lub zainstalowanych baterii) na działanie nadmiernego ciepła, np. promieni słonecznych, ognia itp. przez dłuższy czas.

Nie wystawiać baterii na działanie skrajnie niskich temperatur, które mogą doprowadzić do ich przegrzania i niekontrolowanego wzrostu temperatury.

Nie wolno demontować, otwierać ani niszczyć akumulatorów.

W przypadku wycieku z akumulatora nie wolno dopuszczać do kontaktu płynu ze skórą lub oczami. Jeśli doszło do kontaktu, przepłucz miejsca kontaktu dużą ilością wody i skontaktować się lekarzem.

Akumulatory należy naladować przed użyciem. Należy zawsze zapoznać się z instrukcjami producenta lub instrukcją obsługi produktu w celu uzyskania właściwych informacji dotyczących ładowania.

Po dłuższym okresie przechowywania może okazać się konieczne kilkunrotne naladowanie i rozładowanie akumulatorów w celu uzyskania maksymalnej wydajności.

Ustaw w odpowiedni sposób.

Nie należy wystawiać baterii (akumulatorów lub zainstalowanych baterii) na działanie nadmiernego ciepła, np. promieni słonecznych, ognia itp. przez dłuższy czas.

Nie wystawiać baterii na działanie skrajnie niskich temperatur, które mogą doprowadzić do ich przegrzania i niekontrolowanego wzrostu temperatury.

Nie wolno demontować, otwierać ani niszczyć akumulatorów.

W przypadku wycieku z akumulatora nie wolno dopuszczać do kontaktu płynu ze skórą lub oczami. Jeśli doszło do kontaktu, przepłucz miejsca kontaktu dużą ilością wody i skontaktować się lekarzem.

Akumulatory należy naladować przed użyciem. Należy zawsze zapoznać się z instrukcjami producenta lub instrukcją obsługi produktu w celu uzyskania właściwych informacji dotyczących ładowania.

Po dłuższym okresie przechowywania może okazać się konieczne kilkunrotne naladowanie i rozładowanie akumulatorów w celu uzyskania maksymalnej wydajności.

Ustaw w odpowiedni sposób.

Nie należy wystawiać baterii (akumulatorów lub zainstalowanych baterii) na działanie nadmiernego ciepła, np. promieni słonecznych, ognia itp. przez dłuższy czas.

Nie wystawiać baterii na działanie skrajnie niskich temperatur, które mogą doprowadzić do ich przegrzania i niekontrolowanego wzrostu temperatury.

Nie wolno demontować, otwierać ani niszczyć akumulatorów.

W przypadku wycieku z akumulatora nie wolno dopuszczać do kontaktu płynu ze skórą lub oczami. Jeśli doszło do kontaktu, przepłucz miejsca kontaktu dużą ilością wody i skontaktować się lekarzem.

Akumulatory należy naladować przed użyciem. Należy zawsze zapoznać się z instrukcjami producenta lub instrukcją obsługi produktu w celu uzyskania właściwych informacji dotyczących ładowania.

Po dłuższym okresie przechowywania może okazać się konieczne kilkunrotne naladowanie i rozładowanie akumulatorów w celu uzyskania maksymalnej wydajności.

Ustaw w odpowiedni sposób.

Nie należy wystawiać baterii (akumulatorów lub zainstalowanych baterii) na działanie nadmiernego ciepła, np. promieni słonecznych, ognia itp. przez dłuższy czas.

Nie wystawiać baterii na działanie skrajnie niskich temperatur, które mogą doprowadzić do ich przegrzania i niekontrolowanego wzrostu temperatury.

Nie wolno demontować, otwierać ani niszczyć akumulatorów