





Menu	
Exit	
Status	
Center Level:	0dB
LFE Level:	0dB
A/V Sync:	0ms
Dual Mono:	Off
TV+HP Audio Out:	Off
Control for HDMI:	Off
HDMI Pass Through:	On
Front Display Mode:	On
Reset	

Status	
Decode:	Dolby TrueHD
Audio CH:	5.1ch
Matrix:	Dolby PLIIz
Input:	HDMI1
Effect:	CINEMA
Compression:	Off
Center Level:	0dB
LFE Level:	0dB
Wireless:	Auto(2.4GHz Band)
Headphones:	Charge Level High
OK	

## Italiano

## Ubicazione e funzioni dei componenti

- Puntino in rilievo** (per distinguere il lato sinistro)  
Assicurarsi di far corrispondere il lato destro (D) e sinistro (L) delle cuffie alle rispettive orecchie.
- Indicatore di accensione**  
Questo indicatore si illumina in verde quando l'apparecchio è acceso.
- Pulsante I/O (accensione/spengimento)**  
Premere il pulsante per circa 1 secondo per accendere o spegnere le cuffie.  
**Suggerimento**  
Le cuffie si accendono quando le si indossa e si spengono quando le si rimuove (funzione di accensione automatica).
- Indicatore di carica**  
Questo indicatore si illumina in rosso mentre è in corso la carica della cuffia.
- Pres a jack micro-USB (solo per caricare la batteria)**  
Collegare il cavo micro-USB in dotazione a questa presa jack per caricare le cuffie.
- Commutatore MENU/◀ENTER▶**  
Premere il commutatore per visualizzare il menu del sistema sullo schermo di un televisore collegato al processore. Far scorrere il commutatore verso l'alto o verso il basso per selezionare una voce di impostazione sul menu, quindi premere lo stesso pulsante per confermare la selezione. Quindi, far scorrere il commutatore verso l'alto o verso il basso per selezionare l'opzione.
- Pulsante INPUT**  
Consente di selezionare un ingresso.
- Controllo VOL (volume)**  
Regola il volume.
- Pulsante EFFECT**  
Consente di selezionare un campo sonoro.

- Processore DP-HW700 (Figura B)**
- Pres a jack HDMI IN 1/IN 2/IN 3**  
Queste prese jack ricevono in ingresso segnali HDMI.
- Pres a jack HDMI OUT**  
Invia in uscita segnali HDMI. Questa presa jack è compatibile con la funzione ARC (Audio Return Channel).
- Pres a jack TV (OPT) IN/OUT (THROUGH)**  
Ricevono in ingresso o inviano in uscita segnali audio digitali ottici.
- Pres a jack LINE IN (L/R)**  
Queste prese jack ricevono in ingresso segnali audio analogici.
- Pres a jack DC IN 12V**  
Collegare l'alimentatore CA in dotazione a questa presa jack.
- Pulsante I/O (accensione) (accensione/standby/spengimento)**  
Il processore si accende o si dispone modalità standby alternativamente quando si preme il pulsante. Tenere premuto il pulsante per 3 secondi per spegnere completamente il processore (spengimento).
- Pulsante INPUT**  
Consente di selezionare un ingresso.
- Pulsante EFFECT/▼**  
Consente di selezionare un campo sonoro.  
Consente di selezionare una voce sul menu.
- Pulsante MATRIX/▲**  
Consente di selezionare un decoder matriciale\*.  
Consente di selezionare una voce sul menu.  
\*È possibile selezionare un decoder matriciale quando la modalità del campo sonoro è "CINEMA" o "GAME". La funzione del decoder matriciale espande il formato di un segnale audio in ingresso fino al formato surround a 9.1 canali. Per i dettagli, consultare la Guida.
- Pulsante COMPRESSION/MENU/ENTER**  
Consente di selezionare una gamma dinamica.  
Tenere premuto questo pulsante per circa 2 secondi per visualizzare il menu sullo schermo di un televisore collegato al processore. Quando si utilizza il menu, premere questo pulsante per immettere la selezione.
- Indicatore COMPRESSION**  
L'indicatore si illumina quando la funzione di compressione è attivata.
- Indicatori MATRIX**  
L'indicatore del decoder matriciale si illumina (o lampeggia).
- Indicatori EFFECT**  
L'indicatore della modalità di campo sonoro selezionata si illumina.
- Indicatori INPUT**  
L'indicatore dell'ingresso selezionato si illumina.
- Indicatori 2CH/Multi CH**  
L'indicatore 2CH o Multi CH si illumina a seconda del segnale in ingresso (stereo o multicanale).
- Indicatore di accensione**  
Questo indicatore si illumina in verde quando l'apparecchio viene acceso, in arancione in modalità standby e si spegne quando l'apparecchio viene spento.
- Commutatore CONTROL FOR HDMI**  
Impostare questo commutatore per adattare l'impostazione al tipo di apparecchi HDMI che si desidera collegare al processore.  
**Note**
  - La funzione Control for HDMI è disattivata nell'impostazione predefinita. Per utilizzare la funzione Control for HDMI, impostare (Control for HDMI) su [On] nel menu del processore.
  - La modifica della posizione del commutatore CONTROL FOR HDMI non ha alcun effetto quando il processore è acceso. Spegnere il processore o impostarlo in modalità standby prima di utilizzare il commutatore CONTROL FOR HDMI.
- Commutatore WIRELESS BAND**  
Seleziona la banda di frequenza che si desidera utilizzare. Quando si seleziona AUTO, viene selezionata automaticamente una banda di frequenza ottimale (impostazione predefinita).
- Commutatore ATT (LINE IN)**  
Impostare questo commutatore su 0 dB qualora il volume sia troppo basso per l'uscita audio.

## Uso del menu

È possibile effettuare impostazioni o controllare lo stato corrente del sistema nel menu visualizzato sullo schermo di un televisore collegato al processore.

### Uso del menu sul processore (vedere anche la Figura B)

- Commutare l'ingresso sul televisore a cui è collegato il processore.
- Tenere premuto il **[OK]** pulsante COMPRESSION/MENU/ENTER fino alla visualizzazione del menu sullo schermo del televisore.
- Selezionare una voce di impostazione utilizzando i **[▶]** pulsante MATRIX/▲ o **[◀]** pulsante EFFECT/▼, quindi premere il **[OK]** pulsante COMPRESSION/MENU/ENTER.
- Selezionare l'opzione desiderata utilizzando i **[▶]** pulsante MATRIX/▲ o **[◀]** pulsante EFFECT/▼, quindi premere il **[OK]** pulsante COMPRESSION/MENU/ENTER.

## Uso del menu sulle cuffie (vedere anche la Figura A)

- Commutare l'ingresso sul televisore a cui è collegato il processore.
- Accendere le cuffie, quindi premere il **[OK]** commutatore MENU/◀ENTER▶ per visualizzare il menu sullo schermo del televisore.
- Selezionare una voce di impostazione facendo scorrere il **[▶]** commutatore MENU/◀ENTER▶ verso l'alto o verso il basso, quindi premere il **[OK]** commutatore MENU/◀ENTER▶.
- Selezionare l'opzione desiderata facendo scorrere il **[▶]** commutatore MENU/◀ENTER▶ verso l'alto o verso il basso, quindi premere il **[OK]** commutatore MENU/◀ENTER▶.

Schermata del menu (Figura C)	
<b>Voci di impostazione</b>	<b>Impostazioni</b>
Exit	Disattiva il menu.
Status:	Visualizza lo stato del sistema.
Center Level:	Regola il livello di volume del canale centrale. <sup>1)</sup> Commutabile tra 0 dB e +8 dB.
LFE Level:	Regola il livello di volume del canale del subwoofer. <sup>1)</sup> Commutabile tra 0 dB e +6 dB.
A/V Sync:	È possibile regolare l'audio quando l'immagine e il suono non sono sincronizzati. Regolabile tra 0 ms e 300 ms.
Dual Mono:	Seleziona un canale quando si riceve un segnale di una trasmissione in multiplex.
TV+HP Audio Out:	Seleziona l'invio contemporaneo dell'audio in uscita all'altoparlante di un televisore e alle cuffie. <sup>2)</sup>
Control for HDMI:	Seleziona la funzione Control for HDMI.
HDMI Pass Through:	Seleziona la funzione HDMI Pass Through.
Front Display Mode:	Seleziona la modalità di visualizzazione del display anteriore del processore.
Reset	Reimposta le impostazioni.

<sup>1)</sup> Questa voce non viene visualizzata quando è selezionata l'opzione VOICE o OFF per la funzione EFFECT.  
<sup>2)</sup> Nel caso di [On], per consentire l'invio contemporaneo dell'audio in uscita, impostare l'uscita audio sul televisore su "altoparlante del televisore".

Schermata di stato (Figura D)	
Lo stato corrente viene visualizzato quando si seleziona [Status:] nella schermata del menu.	
<b>Voci</b>	<b>Significati</b>
Decode:	Identifica il formato audio del segnale audio in ingresso.
Audio CH:	Identifica la composizione dei canali del segnale audio in ingresso.
Matrix:	Identifica la funzione del decoder matriciale selezionato.
Input:	Identifica l'ingresso selezionato.
Effect:	Identifica la funzione dell'effetto selezionato.
Compression:	Indica se la funzione di compressione sia attivata o disattivata.
Center Level:	Indica il livello di volume del canale centrale.
LFE Level:	Indica il livello di volume del canale del subwoofer.
Wireless:	Identifica la frequenza di trasmissione senza fili utilizzata.
Headphones:	Identifica la carica residua della batteria delle cuffie (High/Middle/Low).

- La schermata del menu o di stato si spegne automaticamente quando non viene eseguita alcuna operazione per 30 secondi circa.
- Per i dettagli sul menu e sulle voci di stato, consultare la Guida.

## Uso efficiente degli apparecchi HDMI

Se si collega il processore con prodotti Sony che supportino la funzione Control for HDMI, è anche possibile spegnere il processore quando si spegne il televisore, ascoltare l'audio del televisore semplicemente mediante il collegamento di un cavo HDMI, oppure cambiare automaticamente l'ingresso del processore quando si avvia la riproduzione sull'apparecchio collegato al processore. Per utilizzare la funzione Control for HDMI sul processore, impostare [Control for HDMI] su [On] nel menu.

## Risoluzione dei problemi

Qualora si verifichi un qualsiasi problema nell'uso del sistema di cuffie, effettuare i controlli indicati qui di seguito. Consultare anche la Guida rapida (fornita separatamente) e la Guida. Qualora un problema persista, consultare il rivenditore Sony più vicino.

- ### Audio assente
- Controllare i collegamenti tra il processore e gli apparecchi AV.
  - Qualora la presa jack dell'uscita digitale audio di un apparecchio digitale sia collegata alla presa jack TV (OPT) OUT (THROUGH) del processore, ricollegarla alla presa jack TV (OPT) IN del processore.
  - Accendere gli apparecchi AV collegati al processore e riavviare la riproduzione.
  - Accendere il processore.
  - Verificare che il pulsante INPUT sul processore sia impostato sull'apparecchio che si desidera ascoltare.
  - Qualora si sia collegata la presa jack per cuffie dell'apparecchio AV a una delle prese jack LINE IN (L/R) del processore, alzare il livello del volume sull'apparecchio AV collegato.
  - Riacendere le cuffie.
  - Alzare il volume delle cuffie.
  - Caricare la batteria delle cuffie. Qualora l'indicatore di accensione continui a restare spento dopo aver caricato la batteria, portare le cuffie al rivenditore Sony più vicino.

- ### Audio assente (quando gli apparecchi sono collegati alle prese jack HDMI)
- Utilizzare un cavo HDMI autorizzato. Utilizzare un cavo HDMI Sony High Speed che rechi il logo relativo al tipo di cavo.
  - Si stanno riproducendo programmi che sono protetti da tecnologia di protezione del copyright (HDCP), ed è vietato l'invio in uscita di tali programmi attraverso prese jack digitali (SACD, dischi DVD audio, e così via).
  - In questo caso, collegare il ricevitore con l'apparecchio utilizzando un cavo audio analogico e ascoltare i programmi.
  - Il segnale audio non viene ricevuto in ingresso direttamente dal processore.
  - Collegare gli apparecchi attraverso la presa jack di ingresso HDMI del processore, oppure collegare l'apparecchio alla presa jack di ingresso OPT/LINE IN del processore.
  - Quando il commutatore CONTROL FOR HDMI del processore è impostato su MODE1, l'impostazione di emissione dell'audio sul televisore non deve essere "altoparlante del televisore". Per consentire l'emissione dell'audio dal presente sistema, selezionare un'impostazione diversa da "altoparlante del televisore".
  - Riacendere le cuffie o il processore.

- ### Audio e video assenti
- Utilizzare un cavo HDMI autorizzato. Utilizzare un cavo HDMI Sony High Speed che rechi il logo relativo al tipo di cavo.
  - Quando si commuta l'audio da un televisore a un amplificatore AV, o quando si indossano le cuffie mentre l'audio viene emesso da un televisore, lo schermo del televisore non mostra alcuna immagine e l'audio viene silenziato per un momento. Non si tratta di un guasto.
  - Assicurarsi che il processore sia acceso.
  - Qualora il processore sia spento, la funzione di passaggio del segnale non è operativa. Pertanto, i segnali video e audio provenienti dall'apparecchio collegato non vengono ricevuti in ingresso dal televisore. Accendere il processore o impostarlo sulla modalità standby.

- ### Non si riesce a sentire l'audio del televisore sul sistema.
- Nel caso del collegamento di tipo A mostrato nella Guida rapida
    - Se il televisore è compatibile con il processore ARC, in manufatto dispone il processore sulla modalità standby, quindi impostare il commutatore CONTROL FOR HDMI sul processore su "MODE1" e selezionare "TV" con il pulsante INPUT. Quindi, attivare la funzione Control for HDMI e l'impostazione ARC sul televisore.
    - Qualora il televisore non sia compatibile con la funzione ARC, controllare il collegamento del cavo digitale ottico o del cavo audio analogico tra il televisore e il processore. Controllare anche l'impostazione di emissione dell'audio sul televisore. Qualora gli apparecchi siano stati collegati utilizzando un cavo digitale ottico, la modifica dell'impostazione apporta un miglioramento della situazione.
  - Nel caso del collegamento di tipo B mostrato nella Guida rapida
    - Controllare il collegamento del cavo digitale ottico o del cavo audio analogico tra il televisore e il processore. Controllare anche l'impostazione di emissione dell'audio sul televisore.

### Non viene emesso alcun suono da un televisore o da un amplificatore AV collegato alla presa jack HDMI OUT del processore.

Quando l'audio viene emesso dalle cuffie, un segnale audio non viene inviato in uscita dalla presa jack HDMI OUT. Si si desidera ascoltare attraverso un televisore o un amplificatore AV, impostare il sistema sulla modalità standby.

Impostare sul televisore l'emissione dell'audio sull'opzione "altoparlante del televisore".

### Il sistema non si sente alcun suono proveniente dall'apparecchio collegato all'amplificatore AV.

Nel caso del collegamento di tipo B indicato nella Guida rapida, è possibile ascoltare l'audio proveniente dagli apparecchi collegati all'amplificatore AV solo se quest'ultimo o su un televisore. Qualora si desidera ascoltare tali apparecchi sul presente sistema, collegare l'apparecchio in questione al processore utilizzando un cavo digitale ottico o un cavo audio analogico.

### Il commutatore CONTROL FOR HDMI è impostato su "MODE1", ma non si riesce a regolare il volume delle cuffie da un televisore.

Non è possibile regolare il volume delle cuffie del sistema utilizzando il telecomando di un televisore. Regolare il volume utilizzando il controllo VOL sull'alloggiamento destro delle cuffie.

### La funzione Control for HDMI ("BRAVIA" Sync) non è operativa.

Se non si sta utilizzando un amplificatore AV con il processore, impostare innanzitutto quest'ultimo sulla modalità standby, quindi impostare il commutatore CONTROL FOR HDMI su "MODE1". Se [Control for HDMI] nel menu del processore è impostato su [Off], la funzione Control for HDMI non è operativa. Nel caso dell'opzione "MODE2", la funzione Control for HDMI è limitata.

### Il televisore viene acceso, ma il processore non si accende automaticamente.

- Il commutatore CONTROL FOR HDMI è impostato su "MODE2".
- Controllare le impostazioni di emissione dell'audio sul televisore. Il processore si accende o si spegne in corrispondenza delle impostazioni di emissione dell'audio sul televisore. Se l'audio veniva emesso dall'altoparlante del televisore, l'ultima volta che si è spento quest'ultimo, il processore non si accende anche se si accende il televisore.

### La funzione di spegnimento assertivo non funziona.

Impostare il televisore in modo che gli apparecchi collegati a quest'ultimo si spengano automaticamente quando si spegne il televisore. Per i dettagli, consultare il manuale in dotazione con il televisore.

### Il processore si spegne quando si spegne il televisore.

Se [Control for HDMI] nel menu del processore è impostato su [On], è attivata la funzione di spegnimento assertivo. Se si spegne il televisore, il processore si dispone in modalità standby e il suo indicatore di accensione passa da verde ad arancione.

Quando il commutatore CONTROL FOR HDMI è impostato su "MODE1", e la funzione [HDMI Pass Through] è impostata su [Auto] nel menu, quando si spegne il televisore, la funzione HDMI Pass Through viene disattivata dopo circa 20 secondi. Per i dettagli, consultare la Guida.

### La funzione Control for HDMI non opera correttamente.

- Controllare il collegamento HDMI.
- Impostare la funzione Control for HDMI sul televisore. Per i dettagli, consultare il manuale in dotazione con il televisore.
- Assicurarsi che l'apparecchio collegato sia compatibile con la funzione "BRAVIA" Sync.
- Controllare le impostazioni della funzione Control for HDMI sull'apparecchio collegato. Per i dettagli, consultare il manuale in dotazione con l'apparecchio collegato.
- Assicurarsi che [Control for HDMI] sia impostato su [On] nel menu del processore. Quando si collega un processore, impostare innanzitutto quest'ultimo sulla modalità standby, quindi impostare il commutatore CONTROL FOR HDMI su "MODE2". Nella funzione Control for HDMI, è possibile collegare al processore un solo amplificatore AV o un solo apparecchio equivalente.
- L'impostazione Control for HDMI non è stata modificata, anche se si è cambiata la posizione del commutatore CONTROL FOR HDMI.
- La modifica della posizione del commutatore CONTROL FOR HDMI non ha alcun effetto quando il processore è acceso. Impostare il processore sulla modalità standby prima di utilizzare il commutatore CONTROL FOR HDMI.

### Audio distorto o intermittente (a volte con presenza di disturbi)

Caricare la batteria delle cuffie. Qualora l'indicatore di accensione continui a restare spento dopo aver caricato la batteria, portare le cuffie al rivenditore Sony più vicino.

- Assicurarsi che non siano presenti altri apparecchi senza fili che utilizzino la banda di frequenza per trasmissioni senza fili da 2,4 GHz o 5 GHz, o che non vengano generate onde elettromagnetiche da un forno a microonde nelle vicinanze.
- Cambiare la posizione del processore.
- Quando si seleziona "ANALOG" con il pulsante INPUT, cambiare l'impostazione del commutatore ATT (LINE IN) sul processore su "0 dB".
- Qualora si colleghi la presa jack per cuffie dell'apparecchio AV a una delle prese jack LINE IN (L/R) del processore, alzare il livello del volume sull'apparecchio AV collegato.
- Provare altre posizioni del commutatore WIRELESS BAND.
- Quando il commutatore WIRELESS BAND è impostato su "AUTO", il canale cambia automaticamente, l'audio potrebbe venire interrotto per un momento. Non si tratta di un guasto.

### Volume audio basso

- Quando si seleziona "ANALOG" con il pulsante INPUT, cambiare l'impostazione del commutatore ATT (LINE IN) sul processore su "0 dB".
- Qualora si colleghi la presa jack per cuffie dell'apparecchio AV a una delle prese jack LINE IN (L/R) del processore, alzare il livello del volume sull'apparecchio AV collegato.
- Alzare il volume delle cuffie.

### L'effetto dell'audio surround non viene ottenuto

- Selezionare "CINEMA" o "GAME" come modalità di campo sonoro.
- L'audio riprodotto non è un segnale multicanale.
- A seconda delle impostazioni di uscita audio sul televisore o sull'apparecchio HDMI, i segnali multicanale vengono ridotti ai canali per l'invio in uscita. In questo caso, modificare l'impostazione sull'apparecchio in questione, in modo che venga inviato in uscita un segnale multicanale.
- Impostare [TV+HP Audio Out] su [Off] nel menu del processore.

Se questa funzione è impostata su [On], l'audio in uscita dall'apparecchio collegato al processore viene influenzato dalle caratteristiche tecniche del televisore. Qualora il televisore disponga di altoparlanti stereo, l'audio in uscita dall'apparecchio collegato diventa stereo (a 2 canali), come quello del televisore, anche se si sta riproducendo materiale multicanale.

### L'indicatore MATRIX non si accende o lampeggia.

- Selezionare "CINEMA" o "GAME" come modalità di campo sonoro.
- Il decoder matriciale potrebbe non funzionare, a seconda del formato del segnale audio ricevuto in ingresso dal processore. In questo caso, l'indicatore MATRIX lampeggia.

### Non si riesce a caricare la batteria; l'indicatore di carica lampeggia.

- Controllare i collegamenti tra le cuffie, il cavo micro-USB e il computer.
- Utilizzare il cavo micro-USB in dotazione con il sistema.
- Sussiste un problema con la batteria ricaricabile. Consultare il rivenditore Sony più vicino.
- Caricare la batteria entro una gamma di temperature ambientali comprese tra 5 °C e 35 °C.

### Non viene inviato in uscita alcun segnale dalla presa jack TV (OPT) OUT (THROUGH) del processore.

- Collegare il processore a una fonte di alimentazione.
- Avviare la riproduzione sull'apparecchio digitale ottico collegato alla presa jack TV (OPT) IN.

### Dalle cuffie si sentono dei segnali acustici.

- Controllare le cuffie, consultando il paragrafo "Segnali acustici di avvertimento e di funzionamento" nella sezione "Precauzioni".

### Suono assente dal televisore o dalle cuffie

- Impostare [TV+HP Audio Out] su [On] nel menu del processore. Quindi, impostare l'emissione dell'audio sul televisore su "altoparlante del televisore".

### Lo schermo del menu non viene visualizzato sul televisore.

- Selezionare sul televisore l'ingresso a cui è collegato il processore.
- La schermata del menu viene visualizzata solo quando si seleziona l'ingresso a cui è collegato il processore.
- Controllare il collegamento tra il televisore e il processore.
- Su alcuni televisori, la visualizzazione del menu sullo schermo del televisore potrebbe richiedere del tempo.

## Polisci

## Rozmieszczenie i funkcje elementów

- ### Słuchawki MDR-HW700 (Rysunek A)
- Wyczuwalna wypustka (łatwawia odróżnienie lewej strony)**  
Zwróć uwagę na prawidłowe dopasowanie prawej (R) i lewej (L) strony słuchawk do uszu.
  - Wskaźnik zasilania**  
Po włączeniu zasilania wskaźnik zasilania jest podświetlony na zielono.
  - Przycisk I/O (zasilanie)**  
Naciśnij przycisk przez około 1 sekundę, aby włączyć lub wyłączyć słuchawki.  
**Wskazówka**  
Słuchawki włączą się, kiedy je założysz, oraz włączą się, kiedy przycisk zostanie naciśnięty (funkcja automatycznej włączania).
  - Wskaźnik ładowania**  
Podczas ładowania słuchawk wskaźnik ładowania jest podświetlony na czerwono.
  - Gniazdo micro-USB (tylko do ładowania akumulatora)**  
Podłącz dostarczony kabl mikro-USB do tego gniazda, aby naładować słuchawki.
  - Przelicznik MENU/◀ENTER▶**  
Naciśnij przelicznik, aby wyświetlił menu zestawu na ekranie telewizora podłączonego do procesora. Przesuń przelicznik w górę lub w dół, aby wybrać element ustawień w menu, po czym naciśnij przelicznik, aby zatwierdzić wybór. Następnie przesuń przelicznik w górę lub w dół, aby wybrać zadaną opcję.
  - Przycisk INPUT**  
Umożliwia wybór sygnału wejściowego.
  - Regulator VOL (głośność)**  
Reguluja głośność.
  - Przycisk EFFECT**  
Umożliwia wybór pola dźwiękowego.

- ### Procesor DP-HW700 (Rysunek B)
- Gniazda HDMI IN 1/IN 2/IN 3**  
Gniazda do doprowadzenia sygnałów HDMI.
  - Gniazdo HDMI OUT**  
Przesyła sygnały HDMI. To gniazdo obsługuje ARC (Audio Return Channel).
  - Gniazda TV (OPT) IN/OUT (THROUGH)**  
Doprowadzają i przesyłają optyczne cyfrowe sygnały audio.
  - Gniazda LINE IN (L/R)**  
Gniazda do doprowadzenia analogowych sygnałów audio.
  - Gniazdo DC IN 12 V**  
Do podłączenia dostarczonego zasilacza sieciowego.
  - Przycisk I/O (zasilanie) (włączony/tryb oczekiwania/wyłączony)**  
Po naciśnięciu tego przycisku procesor na przemian włącza się lub przelacza w tryb oczekiwania. Aby całkowicie go wyłączyć (wyłączyć), przytrzymaj naciśnięty przycisk przez 3 sekundy.
  - Przycisk INPUT**  
Umożliwia wybór sygnału wejściowego.
  - Przycisk EFFECT/▼**  
Umożliwia wybór pola dźwiękowego. Umożliwia wybór pozycji w menu.
  - Przycisk MATRIX/▲**  
Umożliwia wybór dekodera matriczerowego. Umożliwia wybór pozycji w menu.  
\* Dekoder matriczerowy można wybrać po włączeniu trybu pola dźwiękowego „CINEMA” lub „GAME”. Funkcja dekodera matriczerowego rozszerza format sygnału wejściowego audio do 9.1-kanalowego formatu przestrzennego. Szczegółowe informacje zawiera Przewodnik pomocniczy.
  - Przycisk COMPRESSION/MENU/ENTER**  
Umożliwia wybór zakresu dynamicznego.  
Wcisnąć ten przycisk przez około 2 sekundy, aby wyświetlił menu na ekranie telewizora podłączonego do procesora. Kiedy korzystasz z menu, naciśnij ten przycisk, aby zatwierdzić wybór.
  - Wskaźnik COMPRESSION**  
Po włączeniu funkcji kompresji wskaźnik jest podświetlony.
  - Wskaźniki MATRIX**  
Wskaźnik wybranego dekodera matriczerowego jest podświetlony (lub pulsuje).
  - Wskaźniki EFFECT**  
Wskaźnik wybranego trybu pola dźwiękowego jest podświetlony.
  - Wskaźniki INPUT**  
Wskaźnik wybranego wejścia jest podświetlony.
  - Wskaźniki 2CH/Multi CH**  
Wskaźnik 2CH lub Multi CH jest podświetlony odpowiednio do sygnału wejściowego (stereofoniczny lub wielokanałowy).
  - Wskaźnik zasilania**  
Ten wskaźnik po włączeniu zasilania jest podświetlony na zielono, w trybie oczekiwania na pomiarczakowo, a po wyłączeniu zasilania gaśnie.
  - Przelicznik CONTROL FOR HDMI**  
Umożliwia dostosowanie typu urządzeń HDMI podłączanych do procesora.

**Uwagi**

- Domyślnie funkcja Control for HDMI jest wyłączona. Aby włączyć funkcję Control for HDMI, wybierz dia opcji [Control for HDMI] ustawienie [On] w menu procesora.
- Kiedy procesor jest włączony, zmiana pozycji przelicznika CONTROL FOR HDMI jest ignorowana. Przed użyciem przelicznika CONTROL FOR HDMI należy wyłączyć procesor lub przelaczyć go w tryb oczekiwania.

### Przelicznik WIRELESS BAND

Umożliwia wybór zadanego poziomu częstotliwości. W pozycji AUTO optymalnie są wybierane automatycznie (ustawienie domyślne).

**Uwaga**  
Używając procesora na zewnątrz należy pamiętać, aby wybrać pasmo 2,4 GHz.

### Przelicznik ATT (LINE IN)

Ustaw w pozycji 0 dB, jeśli głośność sygnału analogowego jest zbyt niska.

## Korzystanie z menu

Menu wyświetlane na ekranie telewizora podłączonego do procesora umożliwia wprowadzanie ustawień lub sprawdzanie bieżącego stanu zestawu.

- ### Obsługa menu z poziomu procesora (Patrz także Rysunek B)
- Wybierz wejście telewizora, do którego jest podłączony procesor.
  - Naciśnij i przytrzymaj **[OK]** przycisk COMPRESSION/MENU/ENTER, aż na ekranie telewizora zostanie wyświetlone menu.
  - Wybierz element ustawień za pomocą **[▶]** przycisk MATRIX/▲ lub **[◀]** przycisk EFFECT/▼, po czym naciśnij **[OK]** przycisk COMPRESSION/MENU/ENTER.
  - Wybierz żądaną opcję za pomocą **[▶]** przycisk MATRIX/▲ lub **[◀]** przycisk EFFECT/▼, po czym naciśnij **[OK]** przycisk COMPRESSION/MENU/ENTER.

- ### Obsługa menu z poziomu słuchawk (Patrz także Rysunek A)
- Wybierz wejście telewizora, do którego jest podłączony procesor.
  - Włącz słuchawki i naciśnij **[▶]** przelicznik MENU/◀ENTER▶, aby wyświetlił menu na ekranie telewizora.
  - Wybierz element ustawień, przesuwając **[▶]** przelicznik MENU/◀ENTER▶ w górę lub w dół, po czym naciśnij **[▶]** przelicznik MENU/◀ENTER▶.
  - Wybierz żądaną opcję, przesuwając **[▶]** przelicznik MENU/◀ENTER▶ w górę lub w dół, po czym naciśnij **[▶]** przelicznik MENU/◀ENTER▶.

Ekran menu (Rysunek C)	
<b>Elementy ustawień</b>	<b>Ustawienia</b>
Exit	Wyłącza menu.
Status:	Wyświetla stan zestawu.
Center Level:	Reguluje poziom głośności środkowego kanału. <sup>1)</sup> Zakres regulacji od 0 dB do +8 dB.
LFE Level:	Reguluje poziom głośności kanału subwoofera. <sup>1)</sup> Zakres regulacji od -6 dB do +6 dB.
A/V Sync:	Umożliwia regulację dźwięku w razie braku synchronizacji dźwięku i obrazu. Zakres regulacji od 0 ms do 300 ms.
Dual Mono:	Wybiera kanał w przypadku odbioru sygnału multiplexowego.
TV+HP Audio Out:	Wybiera jednocześnie przesyłanie dźwięku do głośników telewizora i słuchawk.
Control for HDMI:	Wybiera funkcję Control for HDMI.
HDMI Pass Through:	Wybiera funkcję HDMI Pass Through.
Front Display Mode:	Wybiera tryb pracy przedniego wyświetlacza procesora.
Reset	Resetuje ustawienia.

<sup>1)</sup> Ten element nie jest wyświetlany po ustawieniu przelicznika EFFECT w pozycji VOICE lub OFF.  
<sup>2)</sup> W przypadku ustawienia [On] należy zmienić ustawienie wyjścia audio w telewizorze na „TV speaker”, aby jednocześnie odtwarzać dźwięk.

Ekran stanu (Rysunek D)	
Bieżący stan będzie wyświetlany, kiedy na ekranie menu zostanie wybrana opcja [Status:].	
<b>Elementy</b>	<b>Znaczenie</b>
Decode:	Określa format audio sygnału wejściowego audio.
Audio CH:	Określa skład kanału sygnału wejściowego audio.
Matrix:	Określa wybraną funkcję dekodera matriczerowego.
Input:	Określa wybrane wejście.
Effect:	Określa wybraną funkcję efektów.
Compression:	Informuje, czy funkcja kompresji jest włączona czy wyłączona.
Center Level:	Informuje o poziomie głośności środkowego kanału.
LFE Level:	Informuje o poziomie głośności kanału subwoofera.
Wireless:	Określa poziom częstotliwości bezprzewodowej.
Headphones:	Określa poziom naładowania akumulatora słuchawk (High/Middle/Low).

- Ekran menu lub stanu włącza się automatycznie po około 30 sekundach bezczynności.
- Szczegółowe informacje na temat elementów menu i stanu zawiera Przewodnik pomocniczy.

### Efektowne korzystanie z urządzeń HDMI

Podłączając procesor do produktów firmy Sony z obsług