



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

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

Deutsch	
----------------	--

Lage und Funktion der Teile

Kopfhörer MDR-HW700 (Abb. A)

- Fühlbarer Punkt** (zur Kennzeichnung der linken Seite) Beachten Sie die korrekte Ausrichtung des Kopfhörers rechts ◂ und links ◃.
- Netzanzeige** Diese Anzeige leuchtet bei eingeschaltetem Gerät grün auf.
- Taste I/O (Power)** Drücken Sie die Taste ca. 1 Sekunde lang, umgeschaltet Kopfhörer ein- oder auszuschalten. **Tipp** Beim Aufsetzen wird der Kopfhörer eingeschaltet, beim Abnehmen wird er abgeschaltet (Einschaltautomatik).
- Ladeanzeige** Während der Kopfhörer geladen wird, leuchtet diese Anzeige rot auf.
- Micro-USB-Buchse** (nur zum Laden des Akkus) Schließen Sie das mitgelieferte Micro-USB-Kabel an diese Buchse an, um den Kopfhörer zu laden.
- Schalter MENU/◀ENTER▶** Drücken Sie den Schalter, um das Systemmenü auf einem an den Prozessor angeschlossenen TV-Bildschirm aufzurufen. Schieben Sie den Schalter nach oben oder unten, um ein Einstellungs­element des Menüs auszuwählen und bestätigen Sie die Auswahl durch Drücken. Schieben Sie dann den Schalter erneut nach oben oder unten, um die Option zu wählen.
- Taste INPUT** Zur Auswahl eines Eingangs.
- Regler VOL (Lautstärke)** Zur Ein­stellung der Lautstärke.
- Taste EFFECT** Zur Auswahl eines Klangfelds.

Prozessor DP-HW700 (Abb. B)

- Buchsen HDMI IN 1/IN 2/IN 3** Über diese Buchsen werden HDMI-Signale eingespist.
- Buchse HDMI OUT** Zur Ausgabe von HDMI-Signalen. Diese Buchse ist kompatibel mit ARC (Audio Return Channel).
- Buchsen TV (OPT) IN/OUT (THROUGH)** Zur Ein- oder Ausgabe optischer digitaler Audiosignale.
- Buchsen LINE IN (L/R)** Über diese Buchsen werden analoge Audiosignale eingespist.
- Buchse DC IN 12V** Schließen Sie das mitgelieferte Netzteil an diese Buchse an.
- Taste I/O (Power) (Einschalten/Standby/Ausschalten)** Der Prozessor wird durch Tastendruck eingeschaltet oder wechselt in den Standby-Modus. Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um den Prozessor komplett auszuschalten (Ausschalten).
- Taste INPUT** Zur Auswahl eines Eingangs.
- Taste EFFECT/▼** Zur Auswahl eines Klangfelds. Zur Auswahl eines Menüelements.
- Taste MATRIX/▲** Zur Auswahl eines Matrix-Decoders¹⁾. Zur Auswahl eines Menüelements. (Im Klangfeldmodus: „CINEMA“ oder „GAME“ können Sie einen Matrix-Decoder wählen. Durch die Matrix-Decoderfunktion wird ein Audioeingangssignalfort auf ein 9.1-Kanal-Surround-Format erweitert. Einzelheiten dazu finden Sie in der Hilfe.
- Taste COMPRESSION/MENU/ENTER** Zur Auswahl eines Dynamikbereichs. Halten Sie diese Taste ca. 2 Sekunden gedrückt, um das Menü auf einem an den Prozessor angeschlossenen TV-Bildschirm aufzurufen. Drücken Sie bei der Verwendung des Menüs diese Taste, um die Auswahl zu bestätigen.
- Anzeige COMPRESSION** Die Anzeige leuchtet bei eingeschalteter Komprimierungsfunktion auf.
- Anzeigen MATRIX** Die Anzeige des ausgewählten Matrix-Decoders leuchtet auf (oder blinkt).
- Anzeigen EFFECT** Die Anzeige des ausgewählten Klangfeldmodus leuchtet auf.
- Anzeigen INPUT** Die Anzeige des ausgewählten Eingangs leuchtet auf.
- Anzeigen 2CH/Multi CH** Je nach Eingangssignal leuchtet 2CH oder Multi CH auf (Stereo oder Mehrkanal).
- Netzanzeige** Diese Anzeige leuchtet bei eingeschaltetem Gerät grün und im Standby-Modus orange auf. Sie erlischt, wenn es ausgeschaltet wird.
- Schalter CONTROL FOR HDMI** Wählen Sie die Schalterposition so, dass sie auf den HDMI-Gerätstyp, der an den Prozessor angeschlossen werden soll, abgestimmt ist. **Hinweise**
 - In der Standard­ein­stellung ist die Steuerung für HDMI deaktiviert. Um die Funktion Steuerung für HDMI zu verwenden, stellen Sie [Control for HDMI] im Prozessor-Menü auf [On].
 - Der Schalter CONTROL FOR HDMI darf bei eingeschaltetem Prozessor nicht umgestellt werden. Schalten Sie den Prozessor aus oder in den Standby-Modus, bevor der Schalter CONTROL FOR HDMI betätigt wird.
- Schalter WIRELESS BAND** Zur Auswahl des gewünschten Frequenzbands. In der Stellung AUTO wird automatisch ein optimales Frequenzband ausgewählt (Standard­ein­stellung).
- Schalter ATT (LINE IN)** Stellen Sie diesen Schalter auf 0 dB, wenn die Lautstärke bei Analog-Ausgang zu niedrig ist.

Verwendung des Menüs

Über das Menü, das auf einem an den Prozessor angeschlossenen TV-Bildschirm angezeigt wird, können Einstellungen vorgenommen oder der aktuelle Status des Systems geprüft werden.

Verwendung des Menüs für den Prozessor (siehe auch Abb. B)

- Wechseln Sie den Eingang am an den Prozessor angeschlossenen TV.
- Halten Sie die **[0]** Taste COMPRESSION/MENU/ENTER gedrückt, bis das Menü auf dem TV-Bildschirm angezeigt wird.
- Wählen Sie mit den **[9]** Taste MATRIX/▲ oder **[8]** Taste EFFECT/▼ ein Einstellungs­element und drücken Sie anschließend die **[0]** Taste COMPRESSION/MENU/ENTER.
- Wählen Sie mit den **[9]** Taste MATRIX/▲ oder **[8]** Taste EFFECT/▼ die gewünschte Option und drücken Sie anschließend die **[0]** taste COMPRESSION/MENU/ENTER.

Verwendung des Menüs für den Kopfhörer (siehe auch Abb. A)

- Wechseln Sie den Eingang am an den Prozessor angeschlossenen TV.
- Schalten Sie den Kopfhörer ein und drücken Sie dann den **[6]** Schalter MENU/◀ENTER▶, um das Menü auf dem TV-Bildschirm aufzurufen.
- Wählen Sie ein Einstellungs­element aus, indem Sie **[6]** Schalter MENU/◀ENTER▶ nach oben oder unten schieben und dann den **[6]** Schalter MENU/◀ENTER▶ drücken.

- Wählen Sie die gewünschte Option aus, indem Sie **[6]** Schalter MENU/◀ENTER▶ nach oben oder unten schieben und dann den **[6]** Schalter MENU/◀ENTER▶ drücken.

Menübildschirm (Abb. C)

Einstellungselement	Einstellungen
Exit	Blendet das Menü aus.
Status:	Zeigt den Status des Systems an.
Center Level:	Reguliert den Lautstärkepegel des mittleren Kanals. ¹⁾ Einstellbar zwischen 0 dB und +8 dB.
LFE Level:	Reguliert den Lautstärkepegel des Subwoofer-Kanals. ¹⁾ Einstellbar zwischen −6 dB und +6 dB.
A/V Sync:	Der Ton kann eingestellt werden, wenn Bild und Ton nicht synchron verlaufen. Einstellbar zwischen 0 ms und 300 ms.
Dual Mono:	Wählt einen Kanal aus, wenn ein Multiplex-Sendesignal empfangen wird.
TV+HP Audio Out:	Überträgt die Audiosignale gleichzeitig an einen TV-Lautsprecher und an den Kopfhörer. ²⁾
Control for HDMI:	Wählt die Funktion Steuerung für HDMI aus.
HDMI Pass Through:	Wählt die Funktion HDMI-Passthrough aus.
Front Display Mode:	Legt fest, wie das vordere Display des Prozessors angezeigt wird.
Reset	Setzt die Einstellungen zurück.

¹⁾ Dieses Element wird nicht angezeigt, wenn EFFECT auf VOICE oder OFF eingestellt ist.
²⁾ Wählen Sie bei Einstellung [On] die Audioausgangseinstellung „TV-Lautsprecher“ am TV, um die Audiosignale gleichzeitig auszugeben.

Statusbildschirm (Abb. D)

Der aktuelle Status wird angezeigt, wenn [Status:] im Menübildschirm gewählt wird.

Element	Bedeutung
Decode:	Bezeichnet das Audioformat des Audioeingangssignals.
Audio CH:	Bezeichnet die Kanalzusammensetzung des Audioeingangssignals.
Matrix:	Bezeichnet die ausgewählte Matrix-Decoderfunktion.
Input:	Bezeichnet den ausgewählten Eingang.
Effect:	Bezeichnet die ausgewählte Effektfunktion.
Compression:	Zeigt an, ob die Komprimierungsfunktion ein- oder ausgeschaltet ist.
Center Level:	Zeigt den Lautstärkepegel des mittleren Kanals an.
LFE level:	Zeigt den Lautstärkepegel des Subwoofer-Kanals an.
Wireless:	Bezeichnet die verwendete Funkfrequenz.
Headphones:	Bezeichnet die verbleibende Akkuleistung des Kopfhörers (High/Middle/Low).

- Der Menü- oder Statusbildschirm erlischt nach 30 Sekunden automatisch, wenn keine Einstellung vorgenommen wird.
- Einzelheiten zu den Menü- und Status­elementen finden Sie in der Hilfe.

Effiziente Nutzung von HDMI-Geräten

Wenn der Prozessor an Sony-Produkte angeschlossen ist, die die Funktion Steuerung für HDMI unterstützen, kann der Prozessor durch Ausschalten des AV-Geräts ebenfalls ausgeschaltet werden, durch einfaches Anschließen eines HDMI-Kabels der Ton des TV wiedergegeben oder der Eingang des Prozessors automatisch gewechselt werden, wenn die Wiedergabe des am Prozessor angeschlossenen Geräts gestartet wird. Wenn Sie die Funktion Steuerung für HDMI verwenden möchten, stellen Sie die Option [Control for HDMI] im Menü auf [On].

Störungsüberprüfungen

Wenn an diesem Kopfhörersystem ein Problem auftritt, versuchen Sie bitte anhand der folgenden Checkliste, das Problem zu beheben. Lesen Sie bitte außerdem in der Schnellstartanleitung (separat geliefert) und in der Hilfe nach. Sollte das Problem bestehen bleiben, wenden Sie sich an Ihren Sony-Händler.

Es ist kein Ton zu hören.

- Überprüfen Sie die Verbindungen zwischen dem Prozessor und den AV-Geräten.
- Wenn die optische Digitalausgangsbuchse eines digitalen Geräts mit der Buchse TV (OPT) OUT (THROUGH) am Prozessor verbunden ist, verbinden Sie sie mit der Buchse TV (OPT) IN am Prozessor.
- Schalten Sie die an den Prozessor angeschlossenen AV-Geräte ein und starten Sie erneut die Wiedergabe.
- Schalten Sie den Prozessor ein.
- Stellen Sie sicher, dass die Taste INPUT am Prozessor auf das gewünschte Gerät eingestellt ist.
- Wenn die Kopfhörerbuchse des AV-Geräts mit einer der Buchsen LINE IN (L/R) des Prozessors verbunden ist, erhöhen Sie die Lautstärke am angeschlossenen AV-Gerät.
- Schalten Sie den Kopfhörer wieder ein.
- Erhöhen Sie die Lautstärke am Kopfhörer.
- Laden Sie den Akku des Kopfhörers. Leuchtet die Netzanzeige auch nach dem Laden des Akkus nicht auf, bringen Sie den Kopfhörer zu Ihrem Sony-Händler.

Es ist kein Ton zu hören. (Geräte sind an die Buchsen HDMI angeschlossen).

- Verwenden Sie ein HDMI-zugelassenes Kabel. Verwenden Sie ein Sony High Speed-HDMI-Kabel mit Kabeltyplogo.
- Es werden durch Urheberchutz-Technologie (HDCP) geschützte Programme wiedergegeben. Diese dürfen nicht über digitale Buchsen (SACD, DVD-Audio-Discs usw.) ausgegeben werden. Schließen Sie den Prozessor in diesem Fall mit einem analogen Audiokabel an das Gerät an.
- Das Audiosignal wird nicht direkt in den Prozessor eingespist. Schließen Sie die Geräte über die Eingangsbuchse HDMI am Prozessor an oder verbinden Sie das Gerät mit der Eingangsbuchse OPT/LINE IN am Prozessor.
- Wenn der Schalter CONTROL FOR HDMI des Prozessors auf MODE1 eingestellt ist, darf Audioausgang am TV nicht auf „TV-Lautsprecher“ eingestellt sein. Um den Ton über dieses System auszugeben, wählen Sie eine andere Einstellung als „TV-Lautsprecher“.
- Schalten Sie den Kopfhörer oder Prozessor wieder ein.

Es ist kein Ton zu hören und kein Bild zu sehen

- Verwenden Sie ein HDMI-zugelassenes Kabel. Verwenden Sie ein Sony High Speed-HDMI-Kabel mit Kabeltyplogo.
- Wenn Sie den Ton von einem TV auf einen AV-Verstärker umschalten oder wenn Sie den Kopfhörer aufsetzen, wenn der Ton über einen Fernseher wiedergegeben wird, wird kein Bild mehr auf dem TV-Bildschirm angezeigt und der Ton setzt für einen Moment aus. Dies ist keine Störung.
- Stellen Sie sicher, dass der Prozessor eingeschaltet ist. Ist der Prozessor ausgeschaltet, funktioniert die Funktion Passthrough nicht. Daher werden das Video- und Audioisgnal des angeschlossenen Geräts nicht in den TV eingespist. Schalten Sie den Prozessor ein oder schalten Sie ihn in den Standby-Modus.

Über das System wird kein TV-Ton ausgegeben.

- Bei dem in der Schnellstartanleitung gezeigten Verbindungstyp A
 - Ist Ihr TV ARC-kompatibel, schalten Sie den Prozessor zuerst in den Standby-Modus, stellen Sie dann den Schalter CONTROL FOR HDMI am Prozessor auf „MODE1“ und wählen Sie „TV“ über die TASTE INPUT aus. Aktivieren Sie dann die Funktion Steuerung für HDMI und die ARC-Einstellung am TV.
 - Ist Ihr TV nicht ARC-kompatibel, prüfen Sie den Anschluss des optischen Digitalkabels oder des analogen Audio-Kabels zwischen TV und Prozessor. Schalten Sie außerdem die Audioausgangseinstellung am TV. Wurde die Verbindung mit einem optischen Digitalkabel hergestellt, sorgt eine Änderung der Einstellungen für eine Verbesserung.
- Bei dem in der Schnellstartanleitung gezeigten Verbindungstyp B
 - Prüfen Sie den Anschluss des optischen Digitalkabels oder des analogen Audiokabels zwischen TV und Prozessor. Prüfen Sie außerdem die Audioausgangseinstellung am TV.

Es wird kein Ton über einen an die Buchse HDMI OUT des Prozessors angeschlossenen TV oder AV-Verstärker ausgegeben.

- Wird der Ton über den Kopfhörer ausgegeben, wird kein Audiosignal über die Buchse HDMI OUT ausgegeben. Soll der Ton über einen TV oder AV-Verstärker ausgegeben werden, schalten Sie das System in den Standby-Modus.
- Stellen Sie die Audioausgangseinstellung am TV auf „TV-Lautsprecher“.

Es ist kein Ton von dem an den AV-Verstärker angeschlossenen Gerät über das System zu hören.

- Bei dem in der Schnellstartanleitung gezeigten Verbindungstyp B ist der Ton von den an den AV-Verstärker angeschlossenen Geräten nur über den AV-Verstärker oder TV zu hören. Soll der Ton über dieses System zu hören sein, schließen Sie das Gerät mit einem optischen Digitalkabel oder einem analogen Audiokabel an den Prozessor an.

Der Schalter CONTROL FOR HDMI ist auf „MODE1“ eingestellt, die Lautstärke des Kopfhörers kann nicht über einen TV eingestellt werden.

- Die Lautstärke der Kopfhörer dieses System kann nicht über die Fernbedienung eines TV eingestellt werden. Stellen Sie die Lautstärke über den Regler VOL an der rechten Kopfhörer­muschel ein.

Die Funktion Steuerung für HDMI („BRAVIA“ Sync) funktioniert nicht.

- Wird der Prozessor nicht in Verbindung mit einem AV-Verstärker verwendet, schalten Sie den Prozessor zuerst in den Standby-Modus und stellen den Schalter CONTROL FOR HDMI dann auf „MODE1“ ist [Control for HDMI] im Menü des Prozessors auf [Off] eingestellt, funktioniert die Funktion Steuerung für HDMI nicht. In der Einstellung „MODE2“, ist die Funktion Steuerung für HDMI eingeschränkt.

Beim Einschalten des TV wird der Prozessor nicht automatisch eingeschaltet.

- Der Schalter CONTROL FOR HDMI ist auf „MODE2“ eingestellt.
- Prüfen Sie die Audioausgangseinstellungen am TV. Der Prozessor wird gemäß den Audioausgangseinstellungen um TV ein- oder ausgeschaltet. Wurde der Ton vor dem letzten Ausschalten des TV über den TV-Lautsprecher ausgegeben, wird der Prozessor nicht eingeschaltet, auch wenn der TV eingeschaltet wird.

Die Ausschalt-Verbindungsfunktion funktioniert nicht.

- Stellen Sie den TV so ein, dass die an den TV angeschlossenen Geräte beim Ausschalten des TV automatisch eingeschaltet werden. Einzelheiten dazu entnehmen Sie dem Handbuch zu Ihrem TV.

Der Prozessor wird beim Ausschalten des TV ausgeschaltet.

- Ist [Control for HDMI] im Menü des Prozessors auf [On] eingestellt, funktioniert die Ausschalt-Verbindungsfunktion nicht. Wird der TV ausgeschaltet, wechselt der Prozessor in den Standby-Modus und die Netzanzeige wechselt von grün auf orange.
- Ist der Schalter CONTROL FOR HDMI auf „MODE1“ und [HDMI Pass Through] im Menü auf [Auto] eingestellt, wenn der TV ausgeschaltet wird, wird die Funktion HDMI-Passthrough nach ca. 20 Sekunden deaktiviert. Einzelheiten dazu finden Sie in der Hilfe.

Die Funktion Steuerung für HDMI funktioniert nicht einwandfrei.

- Prüfen Sie die HDMI-Verbindung.
- Nehmen Sie die Einstellung der Funktion Steuerung für HDMI am TV vor. Einzelheiten dazu entnehmen Sie dem Handbuch zu Ihrem TV.
- Stellen Sie sicher, dass das angeschlossene Gerät kompatibel ist mit „BRAVIA“ Sync.
- Prüfen Sie die Einstellungen von Steuerung für HDMI an dem angeschlossenen Gerät. Einzelheiten dazu entnehmen Sie dem Handbuch zum angeschlossenen Gerät.
- Stellen Sie sicher, dass [Control for HDMI] im Menü des Prozessors auf [On] eingestellt ist.
- Die Einstellung von Steuerung für HDMI wurde nicht geändert, obwohl die Position des Schalters CONTROL FOR HDMI geändert wurde.
- Der Schalter CONTROL FOR HDMI darf bei eingeschaltetem Prozessor nicht umgestellt werden. Schalten Sie den Prozessor in den Standby-Modus, bevor der Schalter CONTROL FOR HDMI betätigt wird.

Der Ton ist verzerrt oder setzt aus (manchmal in Verbindung mit Störgeräuschen)

- Laden Sie den Akku des Kopfhörers. Leuchtet die Netzanzeige auch nach dem Laden des Akkus nicht auf, bringen Sie den Kopfhörer zu Ihrem Sony-Händler.
- Stellen Sie sicher, dass kein anderes Funkgerät vorhanden ist, das das 2,4 GHz- oder 5 GHz-Frequenzband nutzt, oder dass elektromagnetische Wellen von einer Mikrowelle in der Nähe erzeugt werden.
- Ändern Sie die Position des Prozessors.
- Wenn die Taste INPUT auf „ANALOG“ gestellt wird, stellen Sie den Schalter ATT (LINE IN) am Prozessor auf „8 dB“.
- Wenn die Kopfhörerbuchse des AV-Geräts mit einer der Buchsen LINE IN (L/R) des Prozessors verbunden wird, erhöhen Sie die Lautstärke am angeschlossenen AV-Gerät.
- Stellen Sie den Schalter WIRELESS BAND auf eine andere Position.
- Wird der Schalter WIRELESS BAND auf „AUTO“ gestellt und der Kanal wird automatisch umgeschaltet, setzt der Ton möglicherweise vorübergehend aus. Dies ist keine Störung.

Der Ton ist zu leise

- Wenn die Taste INPUT auf „ANALOG“ gestellt wird, stellen Sie den Schalter ATT (LINE IN) am Prozessor auf „0 dB“.
- Wenn die Kopfhörerbuchse des AV-Geräts mit einer der Buchsen LINE IN (L/R) des Prozessors verbunden wird, erhöhen Sie die Lautstärke am angeschlossenen AV-Gerät.
- Erhöhen Sie die Lautstärke am Kopfhörer.

Der Surroundsound-Effekt fehlt

- Wählen Sie „CINEMA“ oder „GAME“ als Klangfeldmodus aus.
- Bei dem wiedergegebenen Audiosignal handelt es sich nicht um ein Mehrkanalsignal.
- Je nach Audioausgangseinstellung am TV oder HDMI-Gerät werden Mehrkanalsignale für die Ausgabe auf 2-Kanal-Audio heruntergemischt. Ändern Sie in diesem Fall die Einstellung am Gerät, sodass ein Mehrkanalsignal ausgegeben wird.

- Stellen Sie [TV+HP Audio Out] im Menü des Prozessors auf [Off].
- In der Einstellung [On] wird der Audioausgang des an den Prozessor angeschlossenen Geräts durch die technischen Daten des TV beeinflusst. Verfügt der TV über Stereolautsprecher, erfolgt die Audioausgabe des angeschlossenen Geräts wie beim TV Stereo (2-Kanal-Audio), auch wenn Mehrkanal-Software verwendet wird.

Die Anzeige MATRIX leuchtet nicht auf und blinkt nicht.

- Wählen Sie „CINEMA“ oder „GAME“ als Klangfeldmodus aus.
- Der Matrix-Decoder funktioniert je nach Format des Audioeingangs zum Prozessor möglicherweise nicht. In diesem Fall blinkt die Anzeige MATRIX.

Der Akku lädt nicht; die Ladeanzeige blinkt.

- Prüfen Sie die Verbindung zwischen Kopfhörer, micro-USB-Kabel und Computer.
- Verwenden Sie Das micro-USB-Kabel, das mit dem System geliefert wurde.
- Es liegt ein Defekt des Akkus vor. Wenden Sie sich an Ihren Sony-Händler.
- Laden Sie den Akku bei einer Umgebungstemperatur zwischen 5 °C und 35 °C.

Es wird kein Signal über die Buchse TV (OPT) OUT (THROUGH) am Prozessor ausgegeben.

- Schließen Sie den Prozessor an eine Stromquelle an.
- Starten Sie die Wiedergabe an dem optischen Digitalgerät, das an die Buchse TV (OPT) IN angeschlossen ist.

Es ertönen akustische Signale am Kopfhörer.

- Prüfen Sie den Kopfhörer; siehe dazu „Akustische Warn- und Betriebssignale“ unter „Zur besonderen Beachtung“.

Es ist kein Ton von TV und Kopfhörer zu hören.

- Stellen Sie [TV+HP Audio Out] im Menü des Prozessors auf [On]. Stellen Sie dann die Audioausgangseinstellung am TV auf „TV-Lautsprecher“.

Der Menübildschirm wird nicht auf dem TV angezeigt.

- Wählen Sie den Eingang, an den der Prozessor angeschlossen ist, am TV aus.
- Der Menübildschirm wird nur aufgerufen, wenn der Eingang, an den der Prozessor angeschlossen ist, eingestellt ist.
- Überprüfen Sie die Verbindung zwischen TV und Prozessor.
- Bei manchen TV kann es einige Zeit dauern, bis das Menü auf dem TV-Bildschirm angezeigt wird.

Niederlands

Locatie en functie van onderdelen

MDR-HW700 Hoofdtelefoon (Afbeelding A)

- Voelstijp** (voor onderscheid van linkerkant) Zet de rechterkant (◂) van de hoofdtelefoon op uw rechteroor en de linker­kant (◃) op uw linker­oor.
- Stroomindicator** Deze indicator licht groen op wanneer de stroom wordt ingeschakeld.
- I/O (stroom)-toets** Houd de toets ongeveer 1 seconde ingedrukt om de hoofdtelefoon in en uit te schakelen. **Tip** De hoofdtelefoon wordt ingeschakeld wanneer u deze opzet en schakelt weer uit wanneer u de hoofdtelefoon afdoet (Automatische schakelfunctie).
- Oplaaindicator** Deze indicator licht rood op wanneer de hoofdtelefoon wordt opgeladen.
- Micro-USB-aansluiting** (alleen voor opladen van batterij) Verbind de bijgeleverde micro-USB-kabel met deze aansluiting voor het opladen van de hoofdtelefoon.
- MENU/◀ENTER▶-schakelaar** Druk op de schakelaar om het menu van het systeem op het scherm van een TV die met de processor is verbonden te tonen. Schuif de schakelaar omhoog of omlaag om een te stellen item van het menu te selecteren en druk op de schakelaar om de keuze in te voeren. Schuif vervolgens de schakelaar weer omhoog of omlaag om een optie te kiezen.
- INPUT-toets** Voor het selecteren van een ingang.
- VOL (volume)-regelaar** Voor het instellen van het volume.
- EFFECT-toets** Voor het selecteren van een geluidsveld.

DP-HW700 Processor (Afbeelding B)

- HDMI IN 1/IN 2/IN 3-aansluitingen** Voor invoeren van HDMI-signalen.
- HDMI OUT-aanslinging** Voor uitvoeren van HDMI-signalen. Deze aansluiting is compatibel met ARC (Audio Return Channel).
- TV (OPT) IN/OUT (THROUGH)-aansluiting** Voor invoeren of uitvoeren van optische digitale audiosignalen.
- LINE IN (L/R)-aansluitingen** Voor invoeren van analoge audiosignalen.
- DC IN 12V-aansluiting** Verbind de bijgeleverde netspanningsadapter met deze aansluiting.
- I/O (stroom)-toets (stroom ingeschakeld/stroom uitgeschakeld)** De processor wordt door iedere druk op de toets alwisselend ingeschakeld en uitgeschakeld. Houd de toets 3 seconden ingedrukt om de processor uit te schakelen (stroom uitgeschakeld).
- INPUT-toets** Voor het selecteren van een ingang.
- EFFECT/▼-toets** Voor het selecteren van een geluidsveld. Voor het selecteren van een item op het menu.
- MATRIX/▲-toets** Voor het selecteren van een matrixdecoder¹⁾. Voor het selecteren van een item op het menu. ¹⁾ U kunt een matrixdecoder selecteren wanneer „CINEMA“ of „GAME“ als geluidsveldfunctie is ingesteld. De matrixdecoderfunctie strekt een audio-ingangssignaalformaat tot het 9.1-kanal surroundformaat uit. Zie de Help-gids voor details.
- COMPRESSION/MENU/ENTER-toets** Voor het selecteren van een dynamisch bereik.
- Stroomindicator** Deze indicator licht groen op wanneer de stroom wordt ingeschakeld, is oranje tijdens de standbyfunctie en dooft wanneer de stroom wordt uitgeschakeld.
- CONTROL FOR HDMI-schakelaar** Druk deze schakelaar in de stand voor het type HDMI-apparaten die u met de processor verbindt. **Opmerkingen**
 - Met de standaardinstelling is de Control for HDMI-functie uitgeschakeld. Voor het gebruik van de Control for HDMI-functie, moet u [Control for HDMI] op [On] stellen in het menu van de processor.
 - Het veranderen van de stand van de CONTROL FOR HDMI-schakelaar heeft geen effect wanneer de processor is ingeschakeld. Schakel de processor uit of standby alvorens de CONTROL FOR HDMI-schakelaar in een andere stand te drukken.
- WIRELESS BAND-schakelaar** Voor het selecteren van de gewenste frequentieband. Met AUTO geselecteerd, wordt automatisch de optimale frequentieband gekozen (standaardinstelling).
- OPMERKING** Selecteer beslist 2,4 GHz wanneer u de processor buitenshuis gebruikt.
- ATT (LINE IN)-schakelaar** Zet deze schakelaar op 0 dB als het volume te laag is voor de analoge uitgang.

Gebruik van het menu

Met het menu dat op een TV wordt getoond die met de processor is verbonden, kunt u instellingen maken of de huidige status van het systeem controleren.

Gebruik van het menu van de processor (zie ook Afbeelding B)

- Schakel de TV naar de ingang waarmee de processor is verbonden.
- Houd de **[0]** COMPRESSION/MENU/ENTER-toets ingedrukt totdat het menu op het TV-scherm wordt getoond.
- Selecteer een in te stellen item met de **[9]** MATRIX/▲- of **[8]** EFFECT/▼-toetsen en druk vervolgens op de **[0]** COMPRESSION/MENU/ENTER-toets.
- Selecteer de gewenste optie met de **[9]** MATRIX/▲- of **[8]** EFFECT/▼-toetsen en druk vervolgens op de **[0]** COMPRESSION/MENU/ENTER-toets.

Instelbare items	Instellingen
Exit	Voor het uitschakelen van het menu.
Status:	Voor het tonen van de status van het systeem.
Center Level:	Voor het instellen van het volumeniveau van het middenkanaal. ¹⁾ Instelbaar tussen 0 dB en +8 dB.
LFE Level:	Voor het instellen van het volumeniveau van het subwooferkanaal. ¹⁾ Instelbaar tussen −6 dB en +6 dB.
A/V Sync:	U kunt een instelling voor het geluid maken wanneer het beeld en geluid niet synchroon zijn. Instelbaar tussen 0 msec en 300 msec.
Dual Mono:	Voor het selecteren van een kanaal bij ontvangst van een multiplex-zendingsaal.
TV+HP Audio Out:	Voor het selecteren van een gelijktijdige audio-uitvoer naar een TV-luidspreker en de hoofdtelefoon. ²⁾
Control for HDMI:	Voor het selecteren van de Control for HDMI-functie.
HDMI Pass Through:	Voor het selecteren van de HDMI Pass Through-functie.
Front Display Mode:	Voor het selecteren van het aanzicht van het display van de processor.
Reset	Voor het terugstellen van de instellingen.

¹⁾ Dit item wordt niet getoond wanneer VOICE of OFF voor EFFECT is geselecteerd.
²⁾ Met [On] geselecteerd, moet u de audio-uitgangseinstelling van de TV op „luidspreker“ stellen voor gelijktijdige audioweergave.

Statusscherm (Afbeelding D)

De huidige status verschijnt wanneer [Status:] op het menuscherm is geselecteerd.

Items	Betekenis
Decode:	Identificeert het audioformaat van het audio-ingangssignaal.
Audio CH:	Identificeert de kanaalcompositie van het audio-ingangssignaal.
Input:	Identificeert de geselecteerde matrixdecoderfunctie.
Matrix:	Identificeert de geselecteerde ingang.
Effect:	Identificeert het geselecteerde effect.
Compression:	Toont of de compressiefunctie is geactiveerd of uitgeschakeld.
Center Level:	Toont het volumeniveau van het middenkanaal.
LFE Level:	Toont het volumeniveau van het subwooferkanaal.
Wireless:	Identificeert de gebruikte draadloze frequentie.
Headphones:	Identificeert de resterende netspanning van de hoofdtelefoon (High/Middle/Low).

- Het menu- of statusscherm dooft automatisch indien er gedurende ongeveer 30 seconden geen bediening wordt uitgevoerd.
- Zie de Help-gids voor details aangaande de items van het menu- en statusscherm.

Efficiënt gebruik van HDMI-apparaten

Indien u de processor met Sony-producten verbindt die de Control for HDMI-functie ondersteunen, kan de processor worden uitgeschakeld wanneer u de TV uitschakelt, kunt u het TV-geluid beluisteren door slechts een HDMI-kabel te verbinden, of de ingang van de processor automatisch veranderen wanneer u de weergave start van het apparaat dat met de processor is verboden. Voor het gebruik van de Control for HDMI-functie met