

Micro HI-FI Component System

Használati útmutató

Návod k obsluze

CMT-EH10

© 2005 Sony Corporation Printed in China
http://www.sony.net/

VIGYÁZAT

Tűz és áramütés veszélyének csökkentése érdekében ne tegye ki készüléket eső vagy nedvesség hatásának.

Tűz veszélyének csökkentése érdekében ne fedje le a berendezés szellőzőnyílásait újsággal, asztalterítővel, függönyvel stb. Továbbá, ne helyezzen égő gyertyát a berendezésre.

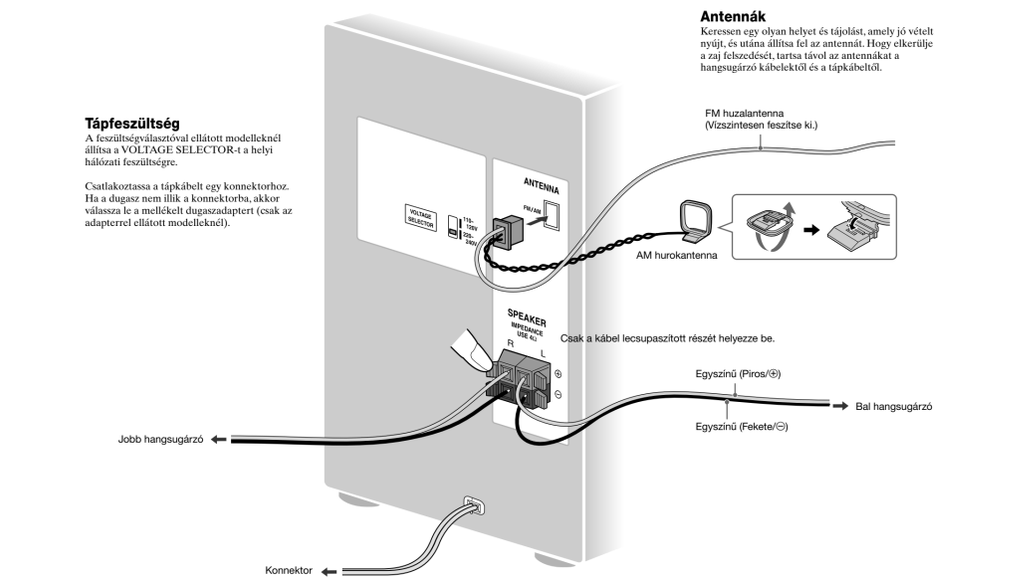
Tűz és áramütés veszélyének csökkentése érdekében ne helyezzen folyadékkal tett tárgyat, például vizet a berendezésre.

Csatlakoztassa a készüléket a legkönnyebben elérhető hálózati konnektorhoz. Ha bármilyen rendelkezésre álló tápszakna, akkor a villámsodót azonnal húzza ki a hálózati konnektorból.

Ne helyezze a készüléket olyan zárt térbe, mint egy könyvespolc vagy beépített szekrény.

Ne tegye ki napsgárzásnak, tűznek, illetve hasonló túlzott hő hatásának az elemeket vagy az elemeket tartalmazó berendezést.

Rendszer biztonságos bekötése



Micro HI-FI Component System

Návod k obsluze

CMT-EH10

© 2005 Sony Corporation Printed in China
http://www.sony.net/

UPOZORNĚNÍ

Nevesztavujte přístroj dešti ani vlhku, abyste snížili riziko vzniku nebezpečí požáru či úrazu elektrickým proudem.

Abyste snížili riziko vzniku požáru, nezakrývejte větrací otvory přístroje novinami, úbrusy, závěsy apod. Na přístroj také nepokládejte zapálené svíčky.

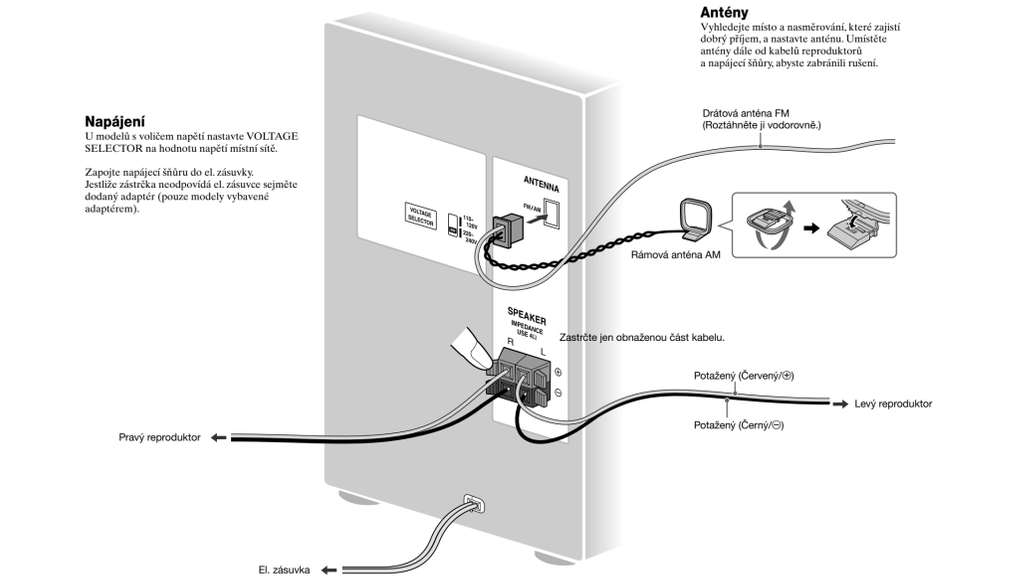
Abyste snížili riziko nebezpečí vzniku požáru či úrazu elektrickým proudem, nepokládejte na přístroj předměty naplněné kapalinami, například vodu.

Zapojte zařízení do sádko přístupu elektrické zásuvky. Pokud si všimnete abnormální funkce zařízení, okamžitě odpojte kabel z elektrické zásuvky.

Nevesztavujte spotřebič do stísněných prostor, například do knihovny nebo uzavřených skříněk.

Nevesztavujte baterie ani přístroj s vloženou baterií nadměrnému teplotě, například slunečnímu svítu, ohni apod.

Bezpečné zapojení systému



* Pokud je součástí vybavení systém AVLS (Automatic Volume Limiter System – systém automatického omezení hlasitosti) nebo funkce BASS BOOST, vypněte funkci, abyste zabránili rušení zvuku vychylenějších vlnokrátů.

2-639-099-84(1)



CLASS 1 LASER PRODUCT
LASER BEAM RADIATION
CLASS 1 LASER PRODUCT

HU
CZ

Kivéve az amerikai és kanadai vásárlókat



CLASS 1 LASER PRODUCT
LASER BEAM RADIATION
CLASS 1 LASER PRODUCT

HU
CZ

Csak az európai modellek esetén

Fül- és fejhallgatóktól származó túl erős hangnyomás halláskárosodást okozhat.

—
—
—
—

—
—
—
—

—
—
—
—

—
—
—
—

—
—
—
—

—
—
—
—

—
—
—
—

—
—
—
—

—
—
—
—

—
—
—
—

—
—
—
—

—
—
—
—

—
—
—
—

—
—
—
—

—
—
—
—

—
—
—
—

—
—
—
—

—
—
—
—

—
—
—
—

—
—
—
—

—
—
—
—

—
—
—
—

—
—
—
—

—
—
—
—

—
—
—
—

—
—
—
—

—
—
—
—

—
—
—
—

—
—
—
—

—
—
—
—

—
—
—
—

—
—
—
—

—
—
—
—

—
—
—
—

—
—
—
—

—
—
—
—

—
—
—
—

—
—
—
—

—
—
—
—

—
—
—
—

—
—
—
—

—
—
—
—

—
—
—
—

—
—
—
—

—
—
—
—

—
—
—
—

—
—
—
—

—
—
—
—

—
—
—
—

—
—
—
—

—
—
—
—

—
—
—
—

—
—
—
—

—
—
—
—

Szerelői jogvédelem szöveges leírás

A készülék Compact Disc (CD) szabványú lemez lejátszására van tervezve. Nagyjából több zenei lemez is foglalkozik a készülékkel, amelyeket a CD szabványban, emiatt a készülék nem tudja lejátszani.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Az MPEG Layer-3 audio kódolási technológiát és szabványokat a Fraunhofer IIS és Thomson engedélyezte.

Alapműveletek

1 2 3 4 5
6 7 8
9

10 11 12
13 14 15
16

10 11 12
13 14 15
16

10 11 12
13 14 15
16

10 11 12
13 14 15
16

10 11 12
13 14 15
16

10 11 12
13 14 15
16

10 11 12
13 14 15
16

10 11 12
13 14 15
16

10 11 12
13 14 15
16

10 11 12
13 14 15
16

10 11 12
13 14 15
16

10 11 12
13 14 15
16

10 11 12
13 14 15
16

10 11 12
13 14 15
16

10 11 12
13 14 15
16

10 11 12
13 14 15
16

10 11 12
13 14 15
16

10 11 12
13 14 15
16

10 11 12
13 14 15
16

10 11 12
13 14 15
16

10 11 12
13 14 15
16

10 11 12
13 14 15
16

10 11 12
13 14 15
16

10 11 12
13 14 15
16

10 11 12
13 14 15
16

10 11 12
13 14 15
16

10 11 12
13 14 15
16

10 11 12
13 14 15
16

10 11 12
13 14 15
16

10 11 12
13 14 15
16

10 11 12
13 14 15
16

10 11 12
13 14 15
16

10 11 12
13 14 15
16

10 11 12
13 14 15
16

10 11 12
13 14 15
16

10 11 12
13 14 15
16

10 11 12
13 14 15
16

10 11 12
13 14 15
16

1

