

# TEAC®

## PRODUKT-ÜBERSICHT



WINTER 2011/2012

Sie wollten schon immer zuhause in allen Räumen Ihre Musik hören und auch die höchstmögliche Klangqualität genießen?

Dank TEAC ist jetzt beides möglich.



**Verlustfrei**  
Digital Audio Streaming

**Multiroom**  
Drahtlos & drahtgebunden

**Smartphone**  
Fernbedienungs-App

**32Bit/192kHz**  
Hochauflösende Audiowiedergabe

**USB AUDIO**  
Digitale Verbindung

**High-End Qualität**  
Hochleistungs-D/A-Wandler


## TEAC setzt neue Maßstäbe.

Unglaublich, aber wahr: Sie hören in Ihrem Zuhause überall Ihre gesamte Musiksammlung. Mit Ihrem iPhone, iPad und iPod touch als Fernbedienung. Der Ärger mit dem Kabelgewirr ist nun Vergangenheit.

### AirPlay

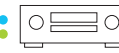
**Schritt 1** Installieren Sie iTunes auf Ihrem PC/Mac und laden Sie Ihre Musiksammlung. 

**Schritt 2** Wählen Sie ein AirPlay Audio Abspielgerät (Client) aus. 

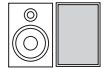
**Schritt 3** Steuern Sie mit Ihrem iPhone die gesamte Apple-Musikwiedergabe (ebenfalls kompatibel zu iPad und iPod touch). 



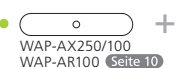
NS-X1 Seite 4



CR-H700/DAB Seite 4



LS-H265



WAP-AX250/100  
WAP-AR100 Seite 10



LS-H265



WAP-R8900 Seite 10



WAP-8600 Seite 10




LS-P01

### Music Streaming

**Schritt 1** Kopieren Sie Ihre Musiksammlung in den Ordner „Eigene Musik“ auf Ihrem PC/Mac. 

**Schritt 2** Wählen Sie ein Audio-Abspielgerät (Client) in Ihrem Netzwerk aus. 

**Schritt 3** Steuern Sie mit Ihrem Smartphone die PC/MAC-Musikwiedergabe (ebenfalls kompatibel zu iPhone, iPad, iPod touch und Systemen mit dem Android Betriebssystem). 


Wäre es nicht schön, mit Ihrem PC/MAC die ultimative Klangfülle in bester digitaler Audioqualität zu genießen? Mit einem einzigen USB-Kabel erzielen Sie die Wiedergabe Ihrer Musiksammlung in einer perfekten Klangtreue.

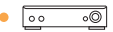
### USB Audio

**Schritt 1** Installieren Sie iTunes oder den Windows Media Player auf Ihrem PC/Mac und laden Sie Ihre Musiksammlung. 

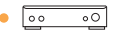
**Schritt 2** Wählen Sie ein USB-Audio-Abspielgerät. 

**Schritt 3** Schließen Sie das Gerät mit einem USB-Kabel an. 

**und jetzt...** Wählen Sie Ihre bevorzugten Lautsprecher aus. 



A-H01 Seite 5



UD-H01 Seite 4



LS-H265



LS-P01

# NETZWERK AUDIO



**CR-H700** Netzwerk CD-Receiver mit USB-Port/Eingang für iPod  
**CR-H700DAB** Netzwerk DAB CD-Receiver mit USB-Port/Eingang für iPod

Funktion:	Phono, CD, Audio Streaming, Tuner, AUX1, AUX2, USB/iPod
Ausgangsleistung:	40W + 40W (6 Ohm, 1kHz, 0,5% THD)
Frequenzgang:	20-60kHz (+1/-3dB)
Unterstützte Medien:	CD-DA, CD-R/-RW, MP3, WMA-Disc
Audio Streaming:	Apple AirPlay, Music Streaming
USB:	MP3-/WMA-Decodierung, iPod-Digitaleingang
Tuner (CR-H700):	Internet-Radio, MW, UKW mit RDS
(CR-H700DAB):	Internet-Radio, DAB, DAB+, MW, UKW mit RDS
Audioeingang:	3 (Phono, AUX1, AUX2)
Audioausgang:	2 (Line, Subwoofer)
Ethernet:	10Base-T, IEEE802.11b/g
Abmessungen, Gewicht:	290 (B) x 113 (H) x 338 (T) mm, 5,6kg
Farbe:	Silber, Schwarz
Sonderzubehör:	TEAC App für iOS

AirPlay

Music Streaming



**NS-X1** Netzwerk Audio Player mit iPod-Dock

Funktion:	iPod, Audio Streaming, Tuner, AUX
Ausgangsleistung:	10W + 10W
Audio Streaming:	AirPlay, Music Streaming
Tuner:	Internet-Radio, UKW mit RDS
Audioeingang:	1 (Stereo-Mini)
Ethernet:	100Base-T, IEEE802.11b/g
Abmessungen, Gewicht:	320 (B) x 210 (H) x 95 (T) mm, 1,9kg
Farbe:	Silber, Schwarz

AirPlay

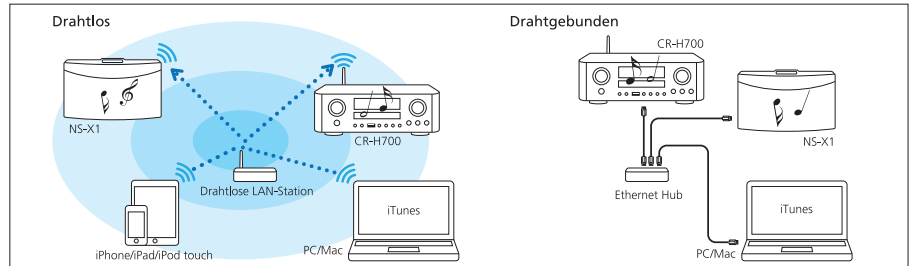
Music Streaming



**UD-H01** D/A Wandler mit USB Audioeingang

D/A Wandler:	Dual 32bit/192kHz D/A Wandler
USB Audioeingang:	High-speed (USB2.0)
USB Übertragungsmodus:	Asynchroner Modus
Unterstützte Abtastrate:	44,1kHz, 48kHz, 88,2kHz, 96kHz, 176,4kHz, 192kHz
Digitaler Audioeingang:	3 (PC-USB, Koaxial, Optisch)
Audioausgang:	3 (symmetrisch, asymmetrisch, Kopfhörer)
Abmessungen, Gewicht:	215 (B) x 61 (H) x 215 (T) mm, 1,5kg
Farbe:	Silber, Schwarz

USB Audio



## Hi-Fi Komponenten neu definiert

Ihre digitale Musiksammlung macht mit der brandneuen TEAC Reference 01 Familie völlig neue Klangdimensionen erlebbar. Auf Ihrem iPod oder der Festplatte Ihres PC/Mac gespeicherte Musikstücke erobern mit der TEAC Reference 01 Familie die Welt der neuen digitalen Klangperfektion. Und das alles mit den Vorzügen Ihres Smartphones als Fernbedienung.



### A-H01 Stereo Verstärker mit USB Audioeingang

Ausgangsleistung:	60W + 60W (4 Ohm, 1kHz, 1% THD) 30W + 30W (8 Ohm, 1kHz, 1% THD)
D/A Wandler:	32bit/192kHz D/A Wandler
USB Audioeingang:	High-speed (USB2,0)
USB Übertragungsmodus:	Asynchroner Modus
Unterstützte Abtastrate:	44,1kHz, 48kHz, 88,2kHz, 96kHz, 176,4kHz, 192kHz
Audioeingang:	5 (PC-USB, Koaxial, Optisch, Line1, Line2)
Audioausgang:	2 (Subwoofer-Anschluss, Kopfhörer)
Lautsprecheranschlüsse:	Schraubklemmen
Abmessungen, Gewicht:	215 (B) x 61 (H) x 215 (T) mm, 1,6kg
Farbe:	Silber, Schwarz

USB Audio



### DS-H01 iPod Docking Station

D/A Wandler:	24bit/192kHz D/A Wandler
iPod Dock:	1 (Digitaleingang)
Digitaler Audioausgang:	2 (Koaxial, Optisch)
Audioausgang:	1 (Line)
Videoausgang:	2 (S-Video, Composite)
Abmessungen, Gewicht:	215 (B) x 70 (H) x 215 (T) mm, 1,1kg
Farbe:	Silber, Schwarz



### PD-H01 CD-Player

Unterstützte Medien:	CD-DA, CD-R/RW, MP3-Disc
Digitaler Audioausgang:	2 (Koaxial, Optisch)
Audioausgang:	1 (Line)
PC-Schnittstelle:	USB (Typ B)
Abmessungen, Gewicht:	215 (B) x 61 (H) x 215 (T) mm, 1,2kg
Farbe:	Silber, Schwarz



Made for

iPod iPhone iPad

USB Audio



### LS-P01 Aktives Lautsprecher-System

Ausgangsleistung:	25W pro Kanal
Gesamtklirrfaktor (THD):	0,22%
Signal-Rauschabstand:	86dB
Lautsprecherboxen:	25mm (Hochtöner), 102mm (Tieftöner)
Frequenzgang:	43-22kHz
Audioeingang:	2 (RCA, Stereo-Mini)
Abmessungen, Gewicht:	140 (B) x 216 (H) x 140 (T) mm, 1,7kg
Farbe:	Klavierlack-Schwarz, Weiß glänzend, Rot glänzend

## Das Ziel: Ultimative Performance

Wenn Sie TEACs Spitzen-Stereo-Receiver zum ersten Mal hören, ist es gut möglich, dass Sie das gleiche Klangerlebnis haben, wie die Musiker im Studio während der Aufnahme-Sessions. Ermöglicht wird dieses ultimative klangliche Resultat durch die konsequente Anwendung des Wissens und der Erfahrung, die TEAC-Ingenieure über Jahrzehnte in der Entwicklung und Fertigung überragender HiFi-Technik gesammelt haben.



### AG-H600NT MW/UKW/Internet-Radio Stereo-Receiver mit Eingang für iPod-Docking-Station

Funktion:	CD, Phono, Tuner, Internet-Radio, AUX, iPod
Ausgangsleistung:	75W + 75W (8 Ohm, 1kHz, 0,5% THD) 90W + 90W (4 Ohm, 1kHz)
Gesamtklirrfaktor (THD):	0,05% (8 Ohm, 1kHz, 40W)
Signal-Rauschabstand:	110dB (Tone-Direkt, IHF-A/Eingang kurzgeschlossen) 100dB (CD, AUX, IHF-A/Eingang kurzgeschlossen)
Frequenzgang:	10-65kHz (-3dB)
Tuner:	Internet-Radio, DAB, DAB+, MW, UKW mit RDS
Audioeingang:	3 (CD, Phono, AUX)
Audioausgang:	1 (Line)
Ethernet:	10Base-T, IEEE802.11b/g
Abmessungen, Gewicht:	290 (B) x 102 (H) x 338 (T) mm, 6,8kg
Sonderzubehör:	iPod-Docking-Station (DS-22)



### PD-H600 CD-Player

Unterstützte Medien:	CD-DA, CD-R/RW, MP3, WMA-Disc
Gesamtklirrfaktor (THD):	Unter 0,003% (1kHz)
Signal-Rauschabstand:	Über 110dB (1kHz, 0dB, A-gewichtet)
Frequenzgang:	20-20kHz
Audioausgang:	2 (Koaxial, Line)
Abmessungen, Gewicht:	290 (B) x 102 (H) x 308 (T) mm, 5,4kg



### DS-22 iPod-Docking-Station (optionale für AG-H600NT, A-H380, CR-H238i, SL-D950)

Audioausgang:	Line
Videoausgang:	S-Video, Composite
Abmessungen, Gewicht:	100 (B) x 39 (H) x 100 (T) mm, 0,4kg

## Eine logische Entwicklung

Seit die Original TEAC Reference 500 Serie Mitte der 90er Jahre des vergangenen Jahrhunderts erstmals vorgestellt wurde, hat TEAC die Entwicklung dieses Mini-Komponenten-Systems stetig weiter vorangetrieben, um Ihre musikalische Erfahrung weiter zu bereichern. Unter Beibehaltung des Originalkonzepts eines Mini-HiFi-Systems, das höchsten Ansprüchen an Verarbeitungsqualität und Design gerecht wird, wurde jedes einzelne Bauteil der neuen Reference 500 Serie neu entwickelt und zur Erzielung bestmöglicher Klangqualität optimiert.



**CR-H500NT MW/UKW/Internet-Radio Stereo CD-Receiver mit USB-Port/Eingang für iPod**

Funktion:	Phono, CD, Tuner, Internet-Radio, AUX1, AUX2, USB/iPod
Ausgangsleistung:	40W + 40W (6 Ohm, 1kHz, 0,5% THD)
Frequenzgang:	20-60kHz (+1/-3dB)
Unterstützte Medien:	CD-DA, CD-R/-RW, MP3, WMA-Disc
USB:	MP3-Codierung/-Decodierung, WMA-Decodierung, iPod-Digitaleingang
Tuner:	Internet-Radio, DAB, MW, UKW mit RDS
Audioeingang:	3 (Phono, AUX1, AUX2)
Audioausgang:	2 (Line, Subwoofer)
Ethernet:	10Base-T, IEEE802.11b/g
Abmessungen, Gewicht:	290 (B) x 113 (H) x 338 (T) mm, 5,6kg
Farbe:	Schwarz, Silber



**CR-H500 MW/UKW Stereo CD-Receiver mit USB-Port/Eingang für iPod**

Funktion:	Phono, CD, Tuner, AUX1, AUX2, USB/iPod
Ausgangsleistung:	40W + 40W (6 Ohm, 1kHz, 0,5% THD)
Frequenzgang:	20-60kHz (+1/-3dB)
Unterstützte Medien:	CD-DA, CD-R/-RW, MP3, WMA-Disc
USB:	MP3-Codierung/-Decodierung, WMA-Decodierung, iPod-Digitaleingang
Tuner:	MW, UKW mit RDS
Audioeingang:	3 (Phono, AUX1, AUX2)
Audioausgang:	2 (Line, Subwoofer)
Abmessungen, Gewicht:	290 (B) x 113 (H) x 338 (T) mm, 5,6kg
Farbe:	Schwarz, Silber



## Eine ausgewogene Einheit

Dieser kompakte, leistungsstarke Stereo-Receiver bietet vieles, was Ihr musikalisches Leben bereichern wird. Ein USB-Interface, das auch zum Anschließen eines iPod genutzt wird, ermöglicht die Wiedergabe digitaler Audiosignale über Ihr HiFi-System.



**AG-H380 MW/UKW Stereo-Receiver mit USB-Port/Eingang für iPod**

Funktion:	CD, Phono, Tuner, AUX1, AUX2, USB/iPod
Ausgangsleistung:	40W + 40W (6 Ohms, 1kHz, 0,5% THD)
USB:	MP3-Codierung/-Decodierung, WMA-Decodierung, iPod-Digitaleingang
Tuner:	MW, UKW mit RDS
Audioeingang:	4 (CD, Phono, AUX1, AUX2)
Audioausgang:	2 (Line, Subwoofer)
Abmessungen, Gewicht:	215 (B) x 110 (H) x 315 (T) mm, 4,4kg
Farbe:	Schwarz, Silber



**A-H380 Stereo Verstärker mit Eingang für iPod-Docking-Station**

Funktion:	CD, Phono, Tuner, AUX1, AUX2, iPod
Ausgangsleistung:	45W + 45W (6 Ohm, 1kHz, 0,1% THD)
Audioeingang:	5 (CD, Phono, Tuner, AUX1, AUX2)
Audioausgang:	2 (Line1, Line2)
Abmessungen, Gewicht:	215 (B) x 110 (H) x 312 (T) mm, 5,0kg
Farbe:	Schwarz, Silber
Sonderzubehör:	iPod-Docking-Station (DS-22)



**PD-H380 CD-Player mit USB-Port**

Unterstützte Medien:	CD-DA, CD-R/RW, MP3, WMA-Disc
USB:	MP3-/WMA-Decodierung
Audioausgang:	2 (Optische, Line)
Abmessungen, Gewicht:	215 (B) x 93 (H) x 275 (T) mm, 2,8kg
Farbe:	Schwarz, Silber



**T-H380NT MW/UKW/Internet-Radio Tuner**

Tuner:	Internet-Radio, DAB, DAB+, MW, UKW mit RDS
Audioausgang:	1 (Line)
Ethernet:	10Base-T, IEEE802.11b/g
Abmessungen, Gewicht:	215 (B) x 93 (H) x 305 (T) mm, 2,6kg
Farbe:	Schwarz, Silber

## Der Alleskönner

Die jüngste CD-Micro-Komponente von TEAC gibt so ziemlich alles wieder, was Ihr privates digitales Musikarchiv zu bieten hat: CD, CD-R/RW, MP3 Discs oder MP3-Dateien von SD-Card oder USB-Speichermedien und, unter Verwendung einer optional erhältlichen Docking Station, Titel von Ihrem iPod.



### CR-H238i MW/UKW CD-Receiver mit USB-Port/SD/Eingang für iPod-Docking-Station

Funktion:	CD, Tuner, AUX1, AUX2, USB, SD, iPod
Ausgangsleistung:	25W + 25W (6 Ohm, 1kHz, 0,5% THD)
Unterstützte Medien:	CD-DA, CD-R/RW, MP3, WMA-Disc
USB/SD:	MP3-WMA-Decodierung
Tuner:	MW, UKW mit RDS
Audioeingang:	2 (AUX1, AUX2)
Audioausgang:	2 (Line, Subwoofer)
Abmessungen, Gewicht:	215 (B) x 110 (H) x 359 (T) mm, 4,2kg
Farbe:	Schwarz, Silber
Sonderzubehör:	iPod-Docking-Station (DS-22)



### LS-H265 Lautsprechersystem

Max. Musikbelastbarkeit:	50W
Lautsprecherboxen:	20mm (Hochtöner), 133mm (Tieftöner)
Impedanz:	8 Ohm
Empfindlichkeit:	86dB
Frequenzgang:	55-30kHz
Abmessungen, Gewicht:	174 (B) x 268 (H) x 246 (T) mm, 3,75kg
Farbe:	Klavierlack-Schwarz, Walnuß glänzend



### DR-H338i MW/UKW 2.1-Kanal DVD-Receiver mit USB-Port/Eingang für iPod-Docking-Station DR-H358i DAB/UKW 2.1-Kanal DVD-Receiver mit USB-Port/Eingang für iPod-Docking-Station\*

Funktion:	DVD/CD, Tuner, AUX1, AUX2, USB, iPod
Ausgangsleistung:	50W + 50W (4 Ohm, 1kHz, 10% THD)
Unterstützte Medien:	DVD-Video/+R/+RW, VCD, SVCD, DivX*, CD-DA, CD-R/RW, MP3, WMA, JPEG
Digital Surround Klang:	Dolby Digital
USB:	MP3, WMA, DivX*, JPEG-Decodierung
Tuner (DR-H338i):	MW, UKW mit RDS
(DR-H358i*):	DAB, UKW mit RDS
Videoausgang:	4 (HDMI 1080p, Component, Composite, Scart)
Audioeingang:	2 (AUX1, AUX2)
Audioausgang:	4 (Optisch, Koaxial, Line, Subwoofer)
Abmessungen, Gewicht:	215 (B) x 110 (H) x 350 (T) mm, 4,5kg
Farbe:	Schwarz, Silber
Mitgeliefertes Zubehör:	iPod-Docking-Station (DS-21)



DS-21

\* Verfügbarkeit auf Anfrage



### LS-W300 2.1-Kanal Surround Lautsprechersystem

Max. Musikbelastbarkeit:	50W
Ausgangsleistung:	100W (Subwoofer)
Lautsprecherboxen:	25mm (Hochtöner), 80mm (Mitteltöner) 200mm (Tieftöner)
Impedanz:	4 Ohm
Empfindlichkeit:	83dB
Frequenzgang:	120-20kHz (Lautsprecher), 45-180Hz (Subwoofer)
Abmessungen, Gewicht:	120 (B) x 216 (H) x 149 (T) mm, 1,8kg (Lautsprecher) 270 (B) x 270 (H) x 249 (T) mm, 8,5kg (Subwoofer)

## WAP AUDIO STREAMING



### WAP-R8900 Wireless Audio Player

Funktion:	Audio Streaming, Internet-Radio, UKW mit RDS, SD, USB, AUX
Ausgangsleistung:	5W x 2 mit eingebauten Lautsprecher
Audio Streaming:	Music Streaming über Ethernet (IEEE802.11n)
Audioformate:	AAC, MP3, OGG, WMA, WAV, Flac bis zu 24Bit/96kHz
Audioausgang:	1 (Kopfhörerausgang)
Lautsprecher:	Ja (Eingebaute Lautsprecher)
Weitere Funktionen:	8,8cm TFT Display mit Orientierungssensor, Wiederaufladbare Ni-MH Akku
Abmessungen, Gewicht:	110 (B) x 366 (H) x 110 (T) mm (mit Griff), 2,6kg
Farbe:	Silber, Schwarz

### Music Streaming



### WAP-AX250 Wireless Audio Receiver mit eingebauten Verstärker

### WAP-AX100 Wireless Audio Receiver mit eingebauten Verstärker

### WAP-AR100 Wireless Audio Receiver

Funktion:	Audio Streaming, Internet-Radio, USB1, USB2, AUX
Ausgangsleistung:	125W x 2 (WAP-AX250, ICEpower®-Technologie von Bang & Olufsen ICEpower a/s) 50W x 2 (WAP-AX100, ICEpower®-Technologie von Bang & Olufsen ICEpower a/s)
Audio Streaming:	Music Streaming über Ethernet (10Base-T, IEEE802.11n)
Audioformate:	AAC, MP3, OGG, WMA, WAV, Flac bis zu 24Bit/96kHz
SATA-Anschluss:	1 (für 2,5" Festplatte, Festplatte nicht eingeschlossen)
Audioausgang:	3 (Optisch, Line, Kopfhörerausgang)
Lautsprecheranschluss:	Ja (WAP-AX250 und WAP-AX100)
Abmessungen, Gewicht:	350 (B) x 75 (H) x 245 (T) mm, 3,2kg (WAP-AX250), 3,1kg (WAP-AX100), 2,8kg (WAP-AR100)
Sonderzubehör:	USB-Stick für UKW Radio, Steuerung über WAP-8600BRC [B]

### Music Streaming



Zubehör: USB-Stick für UKW-Radio



WAP-AX250, WAP-AX100



### WAP-8600 Wireless Audio Receiver mit 8,8cm Touchscreen Fernbedienung

Funktion:	Audio Streaming, Internet-Radio, USB1, USB2
Audio Streaming:	Music Streaming über Ethernet (10Base-T, IEEE802.11n)
Audioformate:	AAC, MP3, OGG, WMA, WAV, Flac bis zu 24Bit/96kHz (Ausgänge bis 16Bit/48kHz)
Audioausgang:	3 (Optisch, Line, Kopfhörerausgang)
Abmessungen, Gewicht:	149 (B) x 27 (H) x 120 (T) mm, 220g (Gerät [A]) 113 (B) x 76 (H) x 18 (T) mm, 160g (8,8cm Touchscreen Fernbedienung [B]) 132 (B) x 44 (H) x 44 (T) mm, 90g (Laderstation für Touchscreen Fernbedienung [C])

### Music Streaming



iOS App für WAP



**SR-100iA/SR-100iSE** CD-Radio mit iPod-Dock und USB-Port

Funktion:	CD, iPod/iPhone, Tuner, USB, AUX
Ausgangsleistung:	50W + 50W
Unterstützte Medien:	CD-DA, CD-R/-RW, MP3-Disc
Tuner:	UKW
USB:	MP3-/WMA-Decodierung
Audioeingang:	1 (RCA)
Abmessungen, Gewicht:	570 (B) x 230 (H) x 220 (T) mm, 5,4kg
Farbe (SR-100iA):	Schwarz
(SR-100iSE):	Weiß glänzend, Orange glänzend

Made for



**SR-80i** Radio mit iPod-Dock und USB-Port

**SR-80iDAB** DAB Radio mit iPod-Dock und USB-Port

Funktion:	iPod/iPhone (Digitaleingang), Tuner, USB, AUX
Ausgangsleistung:	15W + 15W
Tuner (SR-80i):	MW, UKW mit RDS
(SR-80iDAB):	DAB, DAB+, UKW mit RDS
USB:	MP3-Decodierung
Audioeingang:	1 (RCA)
Videoausgang:	1 (Composite)
Abmessungen, Gewicht:	400 (B) x 215 (H) x 160 (T) mm, 2,0kg
Farbe:	Schwarz, Silber, Rot

Made for



**SR-LUXi** Design-Radiowecker mit iPod-Dock und LED-Array

Funktion:	iPod/iPhone, Tuner, AUX
Ausgangsleistung:	2W + 2W
LED-Array:	Dimmbar, Timer-gesteuert ein/aus
Tuner:	UKW
Audioeingang:	1 (Stereo-Mini)
Abmessungen, Gewicht:	245 (B) x 246 (H) x 103 (T) mm, 1,45kg
Ferbe:	Weiß, Schwarz

Made for



SR-100iSE Special Edition



**SR-3L** CD-Radio mit iPod-Dock und USB-Port/SD-Anschluss

Funktion:	CD, iPod/iPhone, Tuner, USB, SD, AUX
Ausgangsleistung:	5W + 5W
Unterstützte Medien:	CD-DA, CD-R/-RW, MP3-Disc
Tuner:	UKW mit RDS
USB/SD:	MP3-Decodierung
Audioeingang:	1 (Stereo-Mini)
Videoausgang:	1 (Composite)
Abmessungen, Gewicht:	350 (B) x 125 (H) x 225 (T) mm, 3,0kg

Made for



## COMPACT AUDIO



### SL-D920 CD-Radio mit USB-Port

Funktion:	CD, Tuner, USB, AUX
Ausgangsleistung:	5W + 5W (L, R), 5W (Subwoofer)
Unterstützte Medien:	CD-DA, CD-R/-RW, MP3-Disc
Tuner:	MW, UKW mit RDS
USB:	MP3-Codierung/-Decodierung
Audioeingang:	AUX (Stereo-Mini)
Abmessungen, Gewicht:	340 (B) x 190 (H) x 259 (T) mm, 5,4kg
Farbe:	Rot, Weiß, Silber, Schwarz



### SL-D950 CD-Radio mit USB-Port und Eingang für iPod-Docking-Station

Funktion:	CD, iPod, Tuner, USB, AUX
Ausgangsleistung:	5W + 5W (L, R), 5W (Subwoofer)
Unterstützte Medien:	CD-DA, CD-R/-RW, MP3-Disc
Tuner:	MW, UKW mit RDS
USB:	MP3-Decodierung
Audioeingang:	AUX (Stereo-Mini)
Abmessungen, Gewicht:	340 (B) x 190 (H) x 230 (T) mm, 5,5kg
Farbe:	Schwarz, Rot
Sonderzubehör:	iPod-Docking-Station (DS-22)



### SR-L280i CD-Radio mit iPod-Dock und USB-Port

Funktion:	CD, iPod/iPhone, Tuner, USB, AUX
Ausgangsleistung:	2W + 2W
Unterstützte Medien:	CD-DA, CD-R/-RW, MP3-Disc
Tuner:	MW, UKW mit RDS
USB:	MP3-Decodierung
Audioeingang:	1 (Stereo-Mini)
Abmessungen, Gewicht:	310 (B) x 101 (H) x 210 (T) mm, 2,2kg
Farbe:	Schwarz, Weiß



### R-5 MW/UKW-Radio

Funktion:	MW, UKW mit RDS, AUX
Ausgangsleistung:	1,5W
Audioeingang:	1 (Stereo-Mini)
Stromversorgung:	Wechselstrom-Adapter, Integrierter wieder aufladbarer Ni-MH Akku
Abmessungen, Gewicht:	240 (B) x 130 (H) x 122 (T) mm, 1,2kg (einschließlich Akku)
Farbe:	Schwarz, Weiß, Rot



### R-1 MW/UKW-Radio

Funktion:	MW, UKW, AUX
Ausgangsleistung:	1,5W
Audioeingang:	1 (Stereo-Mini)
Stromversorgung:	Wechselstrom-Adapter, Integrierter wieder aufladbarer Ni-MH Akku
Abmessungen, Gewicht:	238 (B) x 127 (H) x 134,5 (T) mm, 1,4kg (einschließlich Akku)
Farbe:	Schwarz, Weiß, Rot



### MC-DX55 CD-Mikrosystem mit USB-Port/SD-Anschluss

Funktion:	CD, Tuner, USB, SD, AUX
Ausgangsleistung:	5W + 5W (L, R), 10W (Subwoofer)
Unterstützte Medien:	CD-DA, CD-R/-RW, MP3-Disc
Tuner:	MW, UKW mit RDS
USB/SD:	MP3-Decodierung
Audioeingang:	1 (Stereo-Mini)
Abmessungen, Gewicht:	160 (B) x 227 (H) x 91 (T) mm, 1,0kg (Gerät)
	160 (B) x 227 (H) x 76,5 (T) mm, 0,6kg (NXT Lautsprecher)
	170 (B) x 196 (H) x 240 (T) mm, 4,8kg (Subwoofer)
Farbe:	Schwarz, Silber



### MC-DV600 2.1-Kanal DVD-Receiver mit Surround Lautsprechersystem

Funktion:	DVD/CD, Tuner, USB, AUX1, AUX2
Ausgangsleistung:	20W + 20W (4 Ohm, 1kHz, 10% THD), Subwoofer: 50W (6 Ohm, 10% THD)
Unterstützte Medien:	DVD-Video/+R/+RW, VCD, SVCD, DivX; CD-DA, CD-R/-RW, MP3, WMA, JPEG
USB:	MP3, WMA, DivX; JPEG-Decodierung
Tuner:	UKW mit RDS
Audioeingang:	2 (AUX1, AUX2)
Ausgangsausgang:	3 (Koaxial, Line, Subwoofer)
Videoausgang:	4 (HDMI 1080p, Component, S-Video, Composite)
Abmessungen, Gewicht:	215 (B) x 110 (H) x 345 (T) mm, 2,75kg (Gerät)
	140 (B) x 220 (H) x 162 (T) mm, 1,6kg (Lautsprecher)
	160 (B) x 250 (H) x 250 (T) mm, 2,8kg (Subwoofer)
Farbe:	Schwarz, Silber



### LP-R500A Plattenspieler, CD-Recorder, Kassettendeck und Radio-System

Funktion:	Plattenspieler, CD-Recorder, Tape, Tuner, AUX
Aufnahme-Medien:	CD-R/CD-RW
Aufnahme-Quellen:	Plattenspieler (33/45/78-RPM), Kassettendeck, MW/UKW, AUX
Tuner:	MW, UKW
Audioeingang:	1 (Line)
Audioausgang:	1 (Line)
Abmessungen, Gewicht:	470 (B) x 236 (H) x 360 (T) mm, 8,5kg
Farbe:	Schwarz, Holzdekor



### TC-X350i MW/UKW CD-Receiver mit USB-Port und Eingang für iPod-Docking-Station

Funktion:	CD, Tuner, USB, AUX1, AUX2, iPod
Ausgangsleistung:	50W + 50W (4 Ohm, 1kHz, 10% THD)
Unterstützte Medien:	CD-DA, CD-R/-RW, MP3, WMA
USB:	MP3/WMA-Decodierung
Tuner:	MW, UKW mit RDS
Audioeingang:	2 (AUX1, AUX2)
Audioausgang:	2 (Line, Subwoofer)
Videoausgang:	1 (Composite)
Abmessungen, Gewicht:	215 (B) x 106 (H) x 347 (T) mm, 4,0kg (Gerät)
	145 (B) x 230 (H) x 210 (T) mm, 2,2kg (Lautsprecher),
	95 (B) x 25 (H) x 95 (T) mm, 210g (iPod-Docking-Station)
Farbe:	Schwarz, Silber

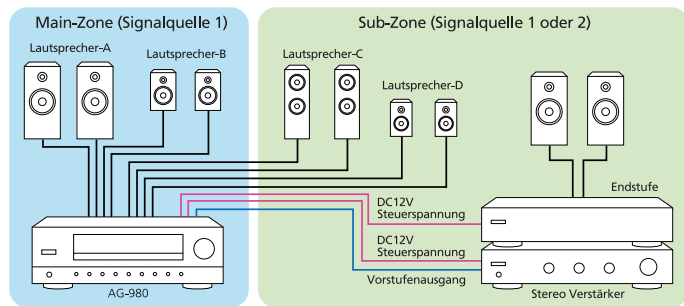


## FULL-SIZE KOMponentEN



### AG-980 Dual Zone Stereo MW/UKW-Receiver

Funktion:	Phono, CD, Tuner, Tape, AUX, Video
Ausgangsleistung:	65W /Kanal (Lautsprecher-A/B/-C/-D, 4 Ohm, 0,1% THD)
Gesamtklirrfaktor (THD):	0,05% (8 Ohm, 20-20kHz)
Tuner:	MW, UKW mit RDS
Audioeingang:	5 (Phono, CD, Tape, AUX, Video)
Audioausgang:	2 (Tape, Line)
Lautsprecherausgang:	4 (Lautsprecher-A, Lautsprecher-B, Lautsprecher-C, Lautsprecher-D)
DC-Triggerausgang:	2 (DC12V)
RS-232C-Anschlüsse:	1
Abmessungen, Gewicht:	441 (B) x 137 (H) x 370 (T) mm, 8,2kg



### LS-X55 Innen- und Außen-Lautsprecher

Max. Musikbelastbarkeit:	80W
Lautsprecherboxen:	25mm (Hochtöner), 127mm (Tieftöner)
Frequenzgang:	70-20kHz
Impedanz:	8 Ohm
Empfindlichkeit:	91dB
Wasserdicht:	Gem. IPX2-Richtlinien
Abmessungen:	186 (B) x 285 (H) x 110 (T) mm
Gewicht:	1,5kg
Farbe:	Schwarz, Weiß



### AG-790 MW/UKW Stereo Receiver

Funktion:	Phono, CD, Tuner, Tape, AUX
Ausgangsleistung:	100W + 100W (8 Ohm, 1kHz, 0,9% THD)
Gesamtklirrfaktor (THD):	0,05% (80W, 1kHz)
Tuner:	MW, UKW mit RDS
Audioeingang:	4 (Phono, CD, Tape, AUX)
Audioausgang:	1 (Tape)
Lautsprecherausgang:	2 (Lautsprecher-A, Lautsprecher-B)
Abmessungen, Gewicht:	435 (B) x 139 (H) x 335 (T) mm, 9,4kg



### A-R650 Stereo Verstärker

Funktion:	Phono, CD, Tuner, Tape, AUX, Video1, Video2
Ausgangsleistung:	120W + 120W (4 Ohm, 1kHz, 0,5% THD) 90W + 90W (8 Ohm, 1kHz, 0,5% THD)
Gesamtklirrfaktor (THD):	0,02% (60W, 1kHz)
Audioeingang:	7 (Phono, CD, Tuner, Tape, AUX, Video1, Video2)
Audioausgang:	2 (Tape, Line)
Lautsprecherausgang:	2 (Lautsprecher-A, Lautsprecher-B)
Abmessungen, Gewicht:	435 (B) x 142 (H) x 355 (T) mm, 9,2kg



### T-R650 MW/UKW Stereo Tuner

#### T-R650DAB DAB/MW/UKW Stereo Tuner\*

Tuner (T-R650):	MW, UKW mit RDS
(T-R650DAB*):	DAB, MW, UKW mit RDS
Audioausgang:	1 (Line)
Abmessungen, Gewicht:	435 (B) x 85 (H) x 298 (T) mm, 3,2kg

\* Verfügbarkeit auf Anfrage



#### CD-P650 CD-Player mit USB-Port/Eingang für iPod

Funktion:	CD-Player, USB/iPod
Unterstützte Medien:	CD-DA, CD-R/-RW, MP3-Disc
USB:	MP3-Codierung/-Decodierung, iPod-Digitaleingang
Audioeingang:	1 (Line)
Audioausgang:	2 (Optisch, Line)
Abmessungen, Gewicht:	435 (B) x 85 (H) x 285 (T) mm, 4,0kg



#### CD-P1260 CD-Player

Unterstützte Medien:	CD-DA, CD-R/-RW, MP3-Disc
Audioausgang:	1 (Line)
Abmessungen, Gewicht:	435 (B) x 100 (H) x 285 (T) mm, 4,1kg



#### PD-D2620 Multi-CD-Player (5-fach CD-Wechsler)

Unterstützte Medien:	CD-DA, CD-R/-RW, MP3-Disc
Audioausgang:	3 (Optisch, Koaxial, Line)
Abmessungen, Gewicht:	435 (B) x 115 (H) x 390 (T) mm, 6,2kg



#### CD-RW890 CD-Recorder

Aufnahme-Medien:	Audio CD-R-A/CD-RW-A
Audioeingang:	2 (Optisch, Line)
Audioausgang:	1 (Line)
Abmessungen, Gewicht:	435 (B) x 100 (H) x 295 (T) mm, 4,5kg

## FULL-SIZE KOMPONENTEN



#### W-890R Doppel-Autoreverse Kassettendeck

Kassettendeck 1 und 2:	Doppel-Autoreverse, Kontinuierliche Aufnahme und Wiedergabe
Rauschunterdrückung:	Dolby-B NR HX Pro
Audioeingang:	1 (Line)
Audioausgang:	1 (Line)
Abmessungen, Gewicht:	435 (B) x 138,5 (H) x 286 (T) mm, 4,0kg



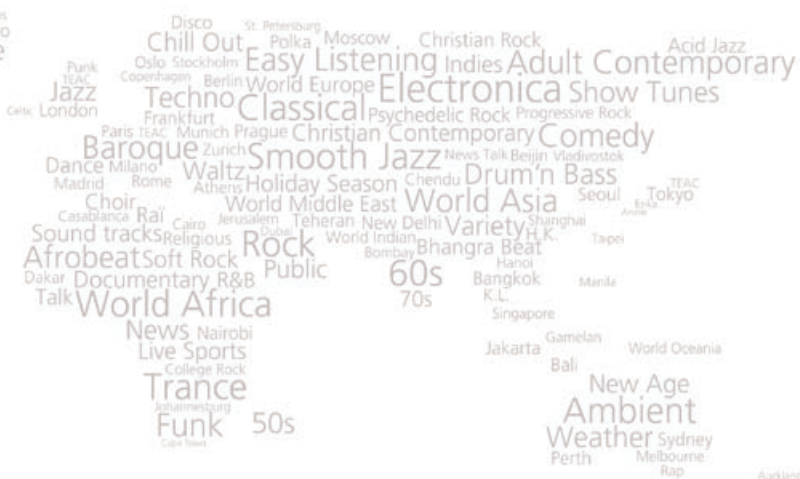
#### AD-RW900 CD-Recorder Kassettendeck mit USB-Port

Funktion:	CD-Recorder, Kassettendeck, USB
Unterstützte Medien:	CD-DA, CD-R/-RW, MP3-Disc
Kassettendeck:	Aufnahme und Wiedergabe in zwei Laufrichtungen
USB (A-type):	MP3-Codierung/-Decodierung
Audioeingang:	3 (Optisch, Phono, Line)
Audioausgang:	2 (USB, Line)
Abmessungen, Gewicht:	435 (B) x 145 (H) x 288 (T) mm, 5,1kg



#### AD-800 CD-Player Kassettendeck mit USB-Port

Funktion:	CD-Player, Kassettendeck, USB
Unterstützte Medien:	CD-DA, CD-R/-RW, MP3-Disc
Kassettendeck:	Aufnahme und Wiedergabe in zwei Laufrichtungen
USB:	MP3-Codierung/-Decodierung
Audioeingang:	1 (Line)
Audioausgang:	1 (Line)
Abmessungen, Gewicht:	435 (B) x 145 (H) x 288 (T) mm, 5,1kg



**TEAC**

TEAC EUROPE GmbH  
 Bahnstrasse 12, 65205 Wiesbaden-Erbenheim, Germany  
 Phone: 0611-71580 [www.teac.de](http://www.teac.de)

TEAC CORPORATION  
 1-47, Ochiai, Tama-shi, Tokyo 206-8530, Japan  
 Phone: 042-356-9156 [www.teac.co.jp](http://www.teac.co.jp)

Anmerkung: Bitte beachten Sie, dass möglicherweise nicht alle Modelle und Farben in jedem Land erhältlich sind. Nähere Informationen erteilt Ihnen Ihr TEAC-Fachhändler. Veränderungen der Ausstattung zum Zweck der Produktverbesserung vorbehalten. © 2011 TEAC Corporation. Sämtliche Rechte vorbehalten. Alle Texte, Bilder, Grafiken und Abbildungen sowie alle weitere in diesem Katalog veröffentlichte Material unterliegen dem Urheberrecht und sind somit geistiges Eigentum der TEAC Corporation. Diese Materialien dürfen nicht direkt oder indirekt vervielfältigt, veröffentlicht, reproduziert, verändert oder auf welche Weise auch immer vertrieben werden. iPod, iPhone, iPad, iTunes und AirPlay sind in den U.S.A. und anderen Ländern eingetragenes Warenzeichen der Apple Inc. Das **DVD** ist ein Warenzeichen der DVD Format/Logo Licensing Corporation. Dolby und das Double-D Symbol sind eingetragene Warenzeichen der Dolby Laboratories. HX Pro ist ein Warenzeichen der Dolby Laboratories. Divx® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Divx® Inc. HDMI ist ein in den U.S.A. und anderen Ländern eingetragenes Warenzeichen der HDMI Licensing, LLC. iCEpower® ist ein Warenzeichen der Bang & Olufsen iCEpower als. NXT ist ein Warenzeichen der NXT plc. Alle anderen Namen und Bezeichnungen sind jeweils Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Rechtheigentümer.

"Made for iPod", "Made for iPhone" and "Made for iPad" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod or iPhone, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards.

