

TEAC[®]

Reference Serie 2009



Produktindex

Verstärker	Seite
A-H380, Stereo Verstärker	4, 7
A-H300mkIII, Stereo Verstärker	7
Receiver	
AG-H300mkIII, MW/UKW Stereo Receiver	7
Tuner	
T-H380, MW/UKW Stereo Tuner	7
T-H380NT, MW/UKW/Internet-Radio Stereo Tuner	5, 7
T-H300mkIII, MW/UKW Stereo Tuner	7
CD-Player	
PD-H380, CD-Player mit USB-Port	5, 7
PD-H300mkIII, CD-Player	7
CD-Receiver	
CR-H228i, CD-Receiver mit Eingang für (optionale) iPod-Docking-Station	6, 7
CR-H226, CD-Receiver mit USB-Port	6, 7
DVD-Receiver	
DR-H300p, DVD-Receiver mit USB-Port	6, 7
Lautsprechersysteme	
LS-H255, Lautsprechersystem	7
LS-W300, 2.1-Kanal Surround Lautsprechersystem	7
Sonderzubehör	
DS-20, iPod Docking-Station	7

Fabelhaft anzusehen und noch besser anzuhören

Das Konzept ist einfach: Verbinde die Kombinationsvielfalt der besten HiFi-Einzelkomponenten mit modernster, benutzerfreundlicher Systemintegration.

Elegant gebürstete, aus massivem Aluminium gefertigte Frontblenden verleihen diesen HiFi-Juwelen die spezielle edle Optik.

Bei genauerem Hinsehen findet man modernste, fein abgestimmte Elektronik, die selbst die geschärften Sinne kritischster Musikgenießer zufrieden stellt.

So ist es keine Überraschung, dass TEAC Reference Systeme in der einschlägigen Fachliteratur weltweit seit Jahren mit Lob und Anerkennung bedacht werden.

Sie sind eben die ultimativen Minisysteme.



DAS ZIEL: OPTIMIERUNG DER PERFORMANCE...



Sonderzubehör: iPod-Docking-Station

Neu definiert: Referenz in HiFi

STEREO-VERSTÄRKER: A-H380

Seit TEAC seine kompakten Referenz-Serien vor über 10 Jahren erstmals vorgestellt hat, wurde die Entwicklung dieser Edel-Mini-Komponenten-Systeme stetig weiter vorangetrieben. Den 21,5cm breiten gebürsteten Aluminiumfronten (schwarz oder silber) wurde ein modernes Styling gegeben.

Die Elektronikschaltungen des A-H380 wurden komplett und sorgsam neu entwickelt, damit der Weg des Audio-Signals vom Eingang bis zu den Lautsprecheranschlüssen kurz und effektiv gehalten wird. Zwei getrennte Mono-Leistungsverstärker, links und rechts im massiven Gehäuse angeordnet, liefern eine optimale Signal-Kanaltrennung und sorgen so für maximale, saubere Leistung. Alle Bauteile, die die Qualität der einzelnen Geräte bedingen, wurden sorgfältig ausgewählt und aufeinander abgestimmt. Ein großer Lautstärkereglер, gedreht aus massivem Aluminium, verleiht dem Stereo-Verstärker sein markantes Erscheinungsbild. Mit seinen 2 x 45 Watt Sinusleistung liefert er einen samtig weichen Sound. Eine optionale Docking-Station für die meisten iPod-Modelle ermöglicht den Zugriff auf das private Musikarchiv.





Willkommen in der Welt der Musik

UKW/MW/INTERNET-RADIO-EMPFANGSTEIL: T-H380NT

Dieser Tuner ist nicht nur ein Empfänger für gängige UKW- und Mittelwellensender. Ausgerüstet mit modernsten Digitalprozessoren und Drahtlos-Kommunikation bietet er die Möglichkeit, auf die schier unendliche Senderwelt des Internet zuzugreifen, und zwar per integrierter WLAN-Technologie, ganz ohne störende Kabel oder PC im Wohnbereich.

Sie lieben japanischen Punk-Rock, französische Chansons oder Blues aus dem Mississippi-Delta? Über Internetradio haben Sie Zugriff auf Radiostationen rund um die Welt, Tag und Nacht.



Der passende Player für CD und MP3

CD-PLAYER MIT USB-PORT: PD-H380

Der PD-H380 ermöglicht die verlust- und störungsfreie Wiedergabe von CD, CD-R/RW sowie MP3-Discs. Der frontseitige Port erlaubt darüber hinaus den Anschluss externer USB-Speicher und damit die Wiedergabe von MP3-Musikdateien.

Und passend zu Verstärker- und Tuner-Komponenten der Referenz H380 lässt sich auch der CD-Player stilvoll in jedes Wohnambiente integrieren.

Vielseitig

CD-, CD-R-/RW- sowie MP3-Discs



Micro-Komponenten-System



Vielseitigkeit und Stil

STEREO-DVD-RECEIVER MIT USB-ANSCHLUSS: DR-H300P

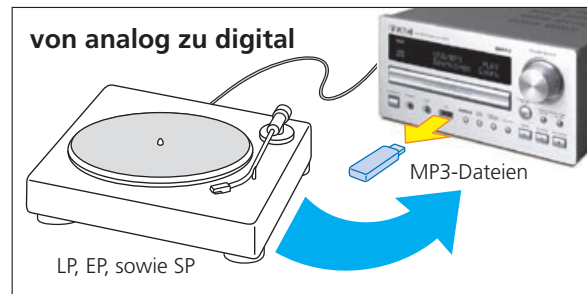
Von welchem Medium Sie den neuesten Titel Ihres Lieblingsinterpreten auch wiedergeben möchten – von CD oder DVD, selbst von einer Hybrid-CD oder DivX®-Disc, von auf USB-Stick gespeicherten MP3-Dateien oder ganz einfach im Radio hören – dieses Mikro-Komponenten-System bietet alle Möglichkeiten. Und das nicht nur im Audio-Bereich: Das bis zu 1080P HDMI-Interface leitet via modernstem Anschluss Bilder in Digitalqualität zu Fernsehgeräten der neuesten Generation und garantiert damit maximale Bildqualität. Dank eines Ringkerntransformators und hochwertigster Elektronik liefert der DR-H300 den besten Sound natürlich gleich mit.



Verwandeln Sie Ihre LPs in digitale Formate für unterwegs

CD-RECEIVER MIT USB-ANSCHLUSS: CR-H226

Diese innovative CD-Mikrokomponente mit schwarzer Aluminium-Frontblende verbindet Stil und Qualität in einem zeitlosen Design. Dank des integrierten MP3-Encoders, einem eingebauten Phono-Vorverstärker sowie einem USB-Port können Sie Ihre analoge Plattensammlung in digitale Dateien im MP3-Format umwandeln. Die digitalisierte Musik lässt sich dann problemlos direkt auf die meisten MP3 Flash ROM Player, USB-Speicherstifte, oder extern via PC auf die meisten iPod-Modelle* übertragen.



* externer PC mit installierter iTunes-Software erforderlich



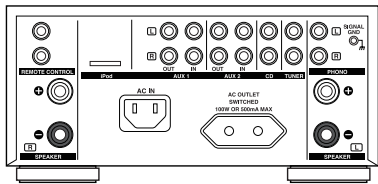
Sonderzubehör: iPod-Docking-Station

Perfekte Passform

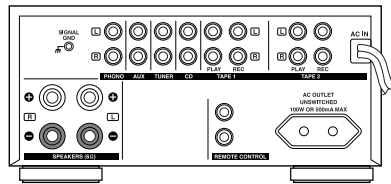
CD-RECEIVER MIT EINGANG FÜR (OPTIONALE) iPod-DOCKING-STATION: CR-H228i

Nicht nur etwas für Audiophile – dieser ausgewogen proportionierte CD-Receiver ist ebenfalls ideal geeignet für all diejenigen, denen es auch auf Flexibilität, Stil und qualitativ hochwertiges Design ankommt. Der Präzisions-CD-Player und die Möglichkeit zum Anschluss eines iPod sind exemplarisch für die Funktionalität eines modernen High Fidelity Produkts. Sie können Ihre iPod Playlists natürlich via Fernbedienung und nach eigenem Ermessen wiedergeben. Doch Vielseitigkeit ist nicht der einzige Grund, um sich für TEAC zu entscheiden. Ein Stereo-Tuner ermöglicht die Wiedergabe von UKW/MW-Radiosendern. Der 2 x 25 Watt Verstärker liefert dramatische und dennoch prägnante Klangqualität. Und über die S-Video und Composite-Videoausgänge des iPod-Docks lassen sich Filme und Konzertaufzeichnungen in hervorragender Bild- und Tonqualität vom iPod genießen.

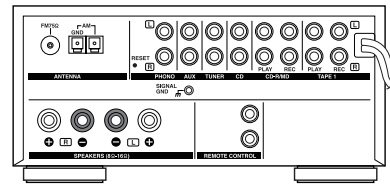
Technische Daten



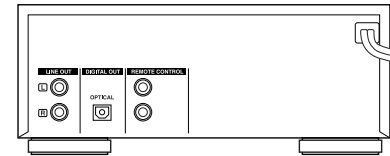
A-H380 Stereo Verstärker



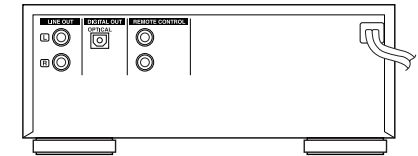
A-H300mkIII Stereo Verstärker



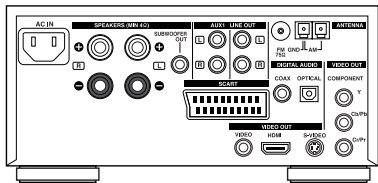
AG-H300mkIII Stereo Receiver



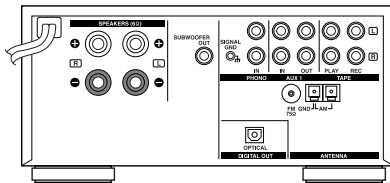
PD-H380 CD-Player mit USB-Port



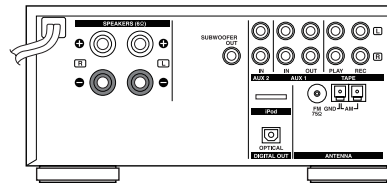
PD-H300mkIII CD-Player



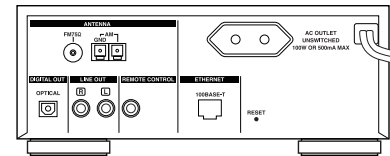
DR-H300p DVD-Receiver mit USB-Port



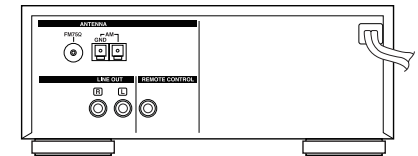
CR-H226 CD-Receiver mit USB-Port



CR-H228i CD-Receiver mit Eingang für iPod Docking-Station



T-H380NT AM/FM/Internet-Radio Tuner



T-H300MKIII AM/FM Tuner

Verstärker	A-H380	A-H300mkIII	AG-H300mkIII
Art	Stereo Verstärker	Stereo Verstärker	Stereo Receiver
Ausgangsleistung	45W + 45W (6 Ohm, 1kHz, 0,5% THD)	45W + 45W (6 Ohm, 1kHz, 0,5% THD)	35W + 35W (8 Ohm RMS)
Analoger Audioeingang	x 6	x 6	x 5
Analoger Audioausgang	x 2	x 2	x 2
iPod/USB	Ja	-	-
Phono-eingang	Ja	Ja	Ja
Tuner	-	-	MW/UKW Tuner
Band	-	-	MW, UKW
Sender-Speichern	-	-	30 MW + 30 UKW
RDS	-	-	Ja
Analoger Audioeingang	-	-	(sehen Sie oben)
Digitalanschlüsse	-	-	-
Digitaluhr	-	-	-
Timer	-	-	Einschlaf-Timer

Disc-Player	PD-H380	PD-H300mkIII
Art	CD-Player mit USB-Port	CD-Player
Unterstützte Medien	CD, CD-R/RW, MP3	CD, CD-R/RW, MP3
Analoger Audioausgang	x 1	x 1
Digitalanschlüsse	Optische x 1	Optische x 1
USB	Ja	-
MP3-Dekodierung	Ja	-
Tuner	T-H380NT	T-H300mkIII
Art	MW/UKW/Internet-Radio Tuner	MW/UKW Tuner
Band	MW, UKW, Internet-Radio	MW, UKW
Sender-Speichern	30 MW + 30 UKW + 20 Internet-Radio	30 MW + 30 UKW
RDS	Ja	Ja
Analoger Audioeingang	x 1	x 1
Digitalanschlüsse	Optische x 1	-
Digitaluhr	Ja	Ja
Timer	Einschlaf-/Weck-Timer	Einschlaf-/Weck-Timer

Verstärker	DR-H300p	CR-H226	CR-H228i
Art	DVD-Receiver mit USB-Port	CD-Receiver mit USB-Port	CD-Receiver mit Eingang für iPod Docking-Station
Ausgangsleistung	50W x2 (4 Ohm, 1kHz)	25W + 25W (6 Ohm, 1kHz, 0,5% THD)	25W + 25W (6 Ohm, 1kHz, 0,5% THD)
Analoger Audioeingang	x 2	x 4	x 4
Analoger Audioausgang	x 1	x 2	x 2
Phono-eingang	-	Ja	-
Digitalanschlüsse	Optische x1, Koaxiale x1	Optische x 1	Optische x 1
Videoausgang	HDMI, SCART, Component-Video, S-Video, Composite	-	S-Video (iPod Docking-Station), Composite (iPod Docking-Station)
iPod/USB	USB	USB	iPod
MP3/WMA-Codierung	(nur Dekodierung)	Ja	-
Tuner	MW/UKW Tuner	MW/UKW Tuner	MW/UKW Tuner
Band	MW, UKW	MW, UKW	MW, UKW
Sender-Speichern	20 MW + 20 UKW	30 MW + 30 UKW	30 MW + 30 UKW
RDS	Ja	Ja	Ja
Digitaluhr	Ja	Ja	Ja
Einschlaf-Timer	Ja	Ja	Ja
Weck-Timer	Ja	Ja	Ja
Disc-Player	DVD-Player	CD-Player	CD-Player
Art	DVD-Player	CD-Player	CD-Player
Unterstützte Medien	DVD-Video, DVD+R, DVD+RW, DivX®, CD, CD-R-RW, SVCD, VCD, MP3, WMA, JPEG	CD, CD-R/RW, MP3	CD, CD-R/RW, MP3

Lautsprechersystem	LS-H255	LS-W300
Art	2-Wege	2-Wege
Hochtöner	25mm	25mm
Mitteltöner	-	80mm
Tieftöner	130mm	200mm
Musikbelastbarkeit	50W	50W
Subwoofer-Ausgangsleistung	-	100W
Impedanz	6 Ohm	4 Ohm
Empfindlichkeit	86dB	83dB
Frequenzgang	60Hz-22kHz	35Hz-20kHz
Gehäuse	Walnuss, Ahorn, Esche schwarz	Mahogani



DR-20 iPod Docking-Station



A-H380 Stereo Verstärker

- 45W + 45W
- 6-stufiger Eingangswahlschalter: Phono, Tuner, CD, Tape, USB, AUX
- Motor-gesteuerter Lautstärkeregler
- Balanceregler
- CD-Direkt-Funktion
- Klangregelung (Bässe, Höhen)
- Audio: 6 Eingänge, 1 Ausgang
- Lautsprecher-Polklemmen
- 3.5mm Kopfhöreranschluss
- Externer Netzanschluss
- System-Fernbedienung
- BxHxT, Gewicht: 215 x 110 x 312mm, 5,0kg
- Sonderzubehör: iPod-Docking-Station (DS-20)



T-H380NT MW/UKW Tuner

- Internet-Radio Tuner
- MW/UKW RDS-Tuner
- 20 Internet-Radio + 30 MW + 30 UKW Sender-Speichern
- Ethernet und Wireless LAN-Anschlüsse
- Senderabstimmung von Genre/Ort (Internet-Radio)
- Automatische, manuelle und Preset-Senderwahl (MW/UKW)
- Dimmbares FL-Multifunktionsdisplay
- Digitale Zeitanzeige
- Timer-Funktion (täglich, Einschlaffunktion)
- Analoger Audioausgang
- Optischer Digitalausgang
- BxHxT, Gewicht: 215 x 93 x 275mm, 2,0kg
- Via A-H380-System-Fernbedienung steuerbar



T-H380 MW/UKW Tuner

- MW/UKW RDS-Tuner
- 30 MW + 30 UKW Sender-Speichern
- Automatische, manuelle und Preset-Senderwahl
- Dimmbares FL-Multifunktionsdisplay
- Digitale Zeitanzeige
- Timer-Funktion (täglich, Einschlaffunktion)
- Analoger Audioausgang
- BxHxT, Gewicht: 215 x 93 x 275mm, 2,0kg
- Via A-H380-System-Fernbedienung steuerbar



PD-H380 CD-Player mit USB-Port

- Wiedergabe von CD, CD-R/RW-MP3-Discs
- USB-Port für MP3-Wiedergabe
- 1-bit D/A-Wandler
- 8-fach Oversampling Digitalfilter
- CD-Schublade
- Multifunktions-Fluoreszenzdisplay
- 32 Titel speicherbar
- Shuffle Play-Funktion
- 3 Wiederholungsfunktionen (TITEL/ALLES/A-B)
- Analoger Audioausgang
- Optischer Digitalausgang
- USB x 1
- System-Fernbedienung
- BxHxT, Gewicht: 215 x 93 x 295mm, 2,8kg
- Via A-H380-System-Fernbedienung steuerbar



A-H300mkIII Stereo Verstärker

- 45W + 45W
- Motor-gesteuerter Lautstärkeregler
- 6-stufiger Eingangswahlschalter: Tuner, Tape1, Tape2, CD, Phono, AUX
- Klangregelung
- Aufnahmequellen-Wahlschalter (Tape1-2, Tape2-1, Aus, Signalquelle)
- Balanceregler
- CD-Direkt-Funktion
- Lautsprecher-Polklemmen
- 3.5mm Kopfhöreranschluss
- System-Fernbedienung
- BxHxT, Gewicht: 215 x 110 x 312mm, 4,2kg



AG-H300mkIII Stereo Receiver

- 35W + 35W
- Motor-gesteuerter Lautstärkeregler
- 6-stufiger Eingangswahlschalter für: Tape1, Tape2, CD, Tuner, Phono, AUX
- Klangregelung
- Balanceregler
- PLL-Synthesizer MW/UKW RDS-Tuner
- 30MW + 30UKW Sender-Speichern
- Fluoreszenzanzeige
- Lautsprecher-Polklemmen
- 2 nicht geschaltete Netzausgänge
- 3.5mm Kopfhöreranschluss
- Fernbedienung
- BxHxT, Gewicht: 215 x 110 x 307mm, 4,0kg



T-H300mkIII MW/UKW Tuner

- PLL-Synthesizer MW/UKW RDS-Tuner
- 30 MW + 30 UKW Sender-Speichern
- Multifunktions-Fluoreszenzanzeige
- Digitale Zeitanzeige
- Timer-Funktion (täglich, Einschlaffunktion)
- Auto Memory-Funktion
- Helligkeit des Displays ist einstellbar
- BxHxT, Gewicht: 215 x 93 x 305mm, 2,3kg
- Via A-H300mkIII-System-Fernbedienung steuerbar



PD-H300mkIII CD-Player

- Wiedergabe von CD, CD-R/RW-MP3-Discs
- 1-bit D/A-Wandler
- 8-fach Oversampling Digitalfilter
- CD-Schublade
- Multifunktions-Fluoreszenzdisplay
- 32 Titel speicherbar
- Shuffle Play-Funktion
- Timer-Funktion
- 3 Wiederholungsfunktionen (TITEL/ALLES/A-B)
- Optischer Digitalausgang
- BxHxT, Gewicht: 215 x 93 x 305mm, 2,8kg
- Via A-H300mkIII-System-Fernbedienung steuerbar



DR-H300p DVD-Receiver mit USB-Port

- Wiedergabe von DVD-Video, DVD+R+/RW, VCD, SVCD, CD, CD-R/RW, MP3, WMA, JPEG, DivX®-Discs
- Ausgangsleistung: 50W + 50W (4 Ohm, 1kHz)
- MP3-Decodierung
- USB
- MW/UKW RDS-Tuner mit 40 Sender-Speichern
- Progressive Scan
- Videoausgang: HDMI, S-Video, Component-Video, Composite-Video, SCART
- Analog-Audio: 2 Eingänge, 1 Ausgang
- Digitalausgang: Optischer, Koaxialer
- Lautsprecher-Polklemmen
- Subwoofer-Ausgang vor der Endstufe
- 3.5mm Kopfhöreranschluss
- Fernbedienung
- BxHxT, Gewicht: 215 x 110 x 360mm, 4,5kg



CR-H228i CD-Receiver mit Eingang für (optionale) iPod-Docking-Station

- Wiedergabe von CD, CD-R/RW-, MP3-Discs
- Eingang für (optionale) iPod-Docking-Station
- 25W + 25W
- Wiederhol-/Shuffle-Funktion
- MW/UKW RDS-Tuner mit 30 Sender-Speichern
- Einschlaf-Timer
- Audio: 4 Eingänge, 2 Ausgänge
- S-Videoausgang (iPod Dock)
- Composite-Videoausgang (iPod Dock)
- Optischer Digitalausgang
- Subwoofer-Ausgang vor der Endstufe
- Lautsprecher-Polklemmen
- 3.5mm Kopfhöreranschluss
- Fernbedienung
- BxHxT, Gewicht: 215 x 110 x 359mm, 4,4kg (Gerät), 100 x 100 x 39mm, 400g (iPod Dock)
- Sonderzubehör: iPod-Docking-Station (DS-20)



CR-H226 CD-Receiver mit USB-Port

- Wiedergabe von CD, CD-R/RW-, MP3-Discs
- MP3/WMA-Codierung und -Decodierung
- 25W + 25W
- Phono-Eingang
- Wiederhol-/Shuffle-Funktion
- MW/UKW RDS-Tuner mit 30 Sender-Speichern
- Einschlaf-Timer
- Audio: 4 Eingänge, 2 Ausgänge
- USB
- Optischer Digitalausgang
- Subwoofer-Ausgang vor der Endstufe
- Lautsprecher-Polklemmen
- 3.5mm Kopfhöreranschluss
- Fernbedienung
- BxHxT, Gewicht: 215 x 110 x 359mm, 4,4kg



LS-W300

- 2.1-kanal Surround Lautsprechersystem
- 50W (max. Musikbelastbarkeit)
- Subwoofer-Ausgangsleistung: 100W
- 25mm Hochtöner
- 80mm Mitteltöner
- 200mm Tieftöner
- Impedanz: 4 Ohm
- Empfindlichkeit: 83dB
- Eingänge: x 1
- Phasenwechsler: 0° oder 180°
- Frequenzgang: 95-20kHz, 35-180Hz (SW)
- Lautsprecher-Polklemmen
- BxHxT, Gewicht: 120 x 215 x 157mm, 1,7kg (L, R), 270 x 280 x 257mm, 8,6kg (Subwoofer)
- Gehäuse in Mahogani
- Magnetisch abgeschirmt



LS-H255 Lautsprechersystem

- 50W (max. Musikbelastbarkeit)
- 25mm Hochtöner
- 130mm Tieftöner
- Impedanz: 6 Ohm



- Empfindlichkeit: 86dB
- Frequenzgang: 60-22kHz
- Lautsprecher-Polklemmen
- BxHxT, Gewicht: 170 x 270 x 235mm, 3,7kg
- Gehäuse in Walnuß, Ahorn, Esche schwarz

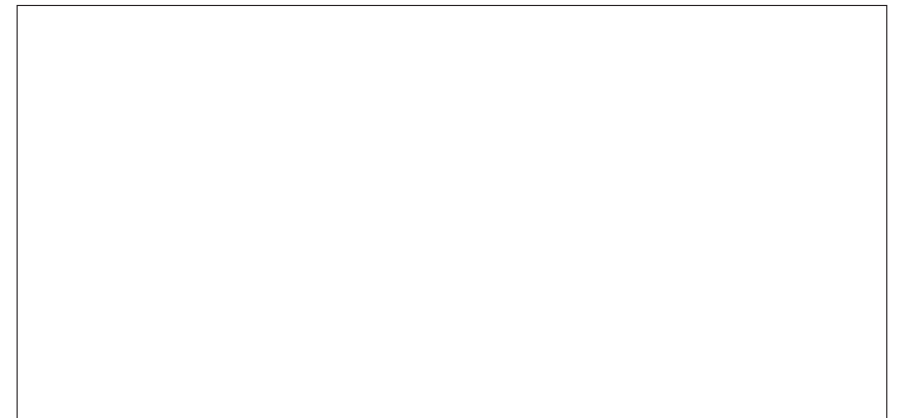


DS-20 iPod Docking-Station

- iPod Dock
- S-Videoausgang (iPod Dock)
- Composite-Videoausgang (iPod Dock)
- BxHxT, Gewicht: 100 x 100 x 39mm, 400g

TEAC®

TEAC CORPORATION	1-47, Ochiai, Tama-shi, Tokyo 206-8530, Japan Phone: 042-356-9156 www.teac.co.jp
TEAC UK LIMITED	Unit 19 & 20, The Courtyards, Hatters Lane, Watford, Hertfordshire, WD18 8TE, U.K. Phone: 0845-130-2511 www.teac.co.uk
TEAC EUROPE GmbH	Bahnstrasse 12, 65205 Wiesbaden-Erbenheim, Germany (Austria, Benelux) Phone: 0611-71580 www.teac.de www.teac.nl
TEAC AMERICA, INC.	7733 Telegraph Road, Montebello, CA 90640 U.S.A. Phone: 323-726-0303 www.teac.com
TEAC CANADA LIMITED	5939 Wallace Street, Mississauga, Ontario L4Z 1Z8, Canada Phone: 905-890-8008 www.teac.com/canada
TEAC MEXICO, S.A. de C.V	Río Churubusco 364, Colonia Del Carmen, Delegación Coyoacán, CP 04100, México DF, México Phone: 5255-5010-6000 www.teacmexico.com



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. © 2008 TEAC Corporation. Sämtliche Rechte vorbehalten. Alle Texte, Bilder, Grafiken und Abbildungen sowie alles 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. Das **DVD** ist ein in den U.S.A., Japan und anderen Ländern eingetragenes Warenzeichen der DVD Format/Logo Licensing Corporation. Dolby und das Doppel-D-Symbol sind eingetragene Warenzeichen von Dolby Laboratories. DTS ist ein eingetragenes Warenzeichen der, sowie DTS logo und Symbol sind Warenzeichen der DTS Inc. DivX, DivX Certified und DivX logo sind eingetragene Warenzeichen der DivX, Inc. HDMI, HDMI logo und High-Definition Multimedia Interface sind jeweils Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der HDMI Licensing, LLC. iPod und iTunes sind ein in den U.S.A. und anderen Ländern eingetragenes Warenzeichen der Apple Inc. Alle anderen Namen und Bezeichnungen sind jeweils Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Rechtseigentümer.