

## **TX-RZ740** 9.2-Kanal AV-Netzwerk-Receiver





































































Der TX-RZ740 verbessert nicht nur den Klang, sondern verleiht Ihnen jedes Mal, wenn Sie ihn einschalten, ein gutes Gefühl. Das zusätzliche Gewicht des maßgeschneiderten Transformators, speziell entwickelte Kondensatoren mit 10.000 µF und die Aluminiumkühlkörper der Verstärker sind für hochstromige Leistung ausgelegt und ermöglichen 3D-Audio mit realistischer Räumlichkeit und eine genaue Lokalisierung. Die Kraft der Bässe ist grandios, die Dynamik rasend schnell und die Auflösung phänomenal. Netzwerk-Audio der nächsten Generation mit Multi-Room-Plattformen, unterstützt durch 802.11 ac\*\Wi-Fi\u00dfo oder genie\u00afen Sie entweder eine energievolle oder eine dezente Audioverteilung. Der Receiver, welcher mit externem Verstärker bis zu 7.2.4-Kanal des Raumklangs unterstützt, ist für ein kinoähnliches Erlebnis IMAX® Enhanced<sup>12</sup>-zertifiziert und THX® Certified Select<sup>™</sup>. Von der Art, wie er klingt bis hin zur Weise, wie er das anstellt, Sie fühlen: der TX-RZ740 ist für den Genuss jetzt und in der Zukunft gemacht.

\* In einigen Ländern oder Regionen gelten Regelungen, die Einfluss auf die Funksignalstärke und den Einsatz von Wi-Fi-Kanälen haben. \*2 Wird mit einem künfligen Firmware-Ubdate aktiviert.

#### PRODUKT-HIGHLIGHTS

- 185 W/Kanal THX® Certified Select™ DAA-System der RZ-Serie Kompatibel mit Sonos, Chromecast built-in¹i, AirPlay 2, DTS Pay-Fl®, FlareConnect™ ²², Spotify®, Amazon Music, TIDAL, Deszer, Tuneln¹³.
- Unterstützt 5.2.4-Kanal Dolby Atmos®-und DTS:X®-Wiedergabe
- 11.2-Kanal-Vorverstärkerausgänge und -Verarbeitung für
- 7.2.4-Anordnungen

  Dolby Atmos Height Virtualizer<sup>14</sup>

  IMAX® Enhanced<sup>14</sup> zertifiziert für IMAX® digital remasters
- Raffinierte HDMI®-Erdungen, SoC-Board und Endstufen
- HDMI Sub/Zone 2-Ausgang\*5 für einen zweiten Bildschirm oder
- Das Quad-Core SoC unterstützt die 802.11ac (2x2 MIMO)
   Wi-Fi®-Spezifikation<sup>16</sup>
   Lautsprecherausgänge für Zone 2 und Zone 3
- Zone 2 und Zone 3 DACs für D/A-Audio in drei Räumen
- Zone 2/Zone B und Zone 3 Line-Outs verteilen D/A-Audio Der Stereo Assign Modus unterstützt die Wiedergabe der Höhenkanäle
- DSP-basierter Vocal Enhancer für eine bessere Dialogverständlichkei
- OSD bietet eine Anzeigefunktion für die Medieneingangs/ausgangsdaten
   HDMI unterstützt 4K/ 60p, 4K HDR, BT.2020, HDCP 2.2
- AcuEQ Advance 9-Punkt-Kalibrierung mit AccuReflex: Lautstärkenvoreinstellungen für A/V-Eingänge über das Bedienfeld auf der Vorderseite
- IP-Steuerung, RS-232C, 12-V-Triggerausgang und IR-Eingang

#### VERSTÄRKERMERKMALE

- 185 W/Kanal (6  $\Omega$ , 1 kHz, 10 % THD, 1 Kanal angesteuert), 175 W/Kanal (6  $\Omega$ , 1 kHz, 1 % THD, 1 Kanal angesteuert, IEC)
- Zertifiziert f
  ür IMAX Enhanced und THX Certified Select
- Dynamische Audioverstärkung mit einem Aufbau der RZ-Serie
- $\bullet\,$  Ultrabreiter Frequenzgang von 5 Hz–100 kHz
- Maßgeschneiderter, geräuscharmer und leistungsfähiger Hochstrom-Netztransformator
- Spezielle Hochstrom-Glättungskondensatoren · Verstärkertopologie ohne Phasenverschiebung mit diskreter Ausgangsstufe
- Dicke, stranggepresste Aluminiumkühlkörper mit Resonanzkontrolle
- · Verstärkte Stromversorgungsleitung für Hochstrom-Dynamik
- Raffinierte HDMI-Erdungen und kurze Signalwege verringern das Rauscher
- · Das isolierte SoC-Board reduziert Interferenze Hochstromfähigkeit für die Ansteuerung von 4-Ohm-Lautsprechern

- AKM (AK4458) 384 kHz/32-bit Multikanal-D/A-Umwandlung
- VLSC™ (Vector Linear Shaping Circuitry)-Rauschfilterung (Front L/R)
- PLL (Phasenregelschleife) Anti-Jitter-Technologie für SPDIF-Audio
   "Direct"- und "Pure Audio"-Modi für eine authentische Wiedergabe
- Unabhängige Klangsteuerung (Bässe/Höhen) für alle Kanäle (ausgenommen Zone 3)

#### UNTERSTÜTZUNG VON VIDEO & AUDIO

- Unterstützt HDCP 2.2, 4K/60p, HDR (Dolby Vision $^{\bowtie}$ , HDR10, HLG), BT.2020, 4: 4: 4/24-Bit, 3D-Video, ARC (Audio Return Channel), Deepcolor $^{\bowtie}$ , x.v.Color $^{\bowtie}$  und LipSync via HDMI
- Dolby Atmos, DTS:X, Dolby® TrueHD und DTS-HD Master Audio®
- Dolby Atmos Height Virtualizer 3D-Verarbeitung
- Dolby Surround® und DTS® Neural:X- Upmixing-Technologie
- IMAX-Modus f
  ür IMAX Enhanced Inhalte
- THX®-Wiedergabemodifür Filme, Musik und Spiele
- Klangoptimierung f
   ür Spiele (Rock, Sport, Action und RPG)

#### Virtueller Raumklang in Theaterdimensionen NETZWERKFUNKTIONEN

- Netzwerk-Audio der nächsten Generation unterstützt Multi-Room-Streaming und den Onkyo-Controller\*7
- Zum Sonos Home Sound System mit Sonos kompatibel\*8
- Chromecast built-in und Sprachsteuerung<sup>19</sup> mit dem Google Assistant
- DTS Play-Fi® Multi-Room-Audio über die Onkyo Music Control Appl
- FlareConnect Mehrzonen-Audio mit kompatiblen Komponenten • Das Quad-Core SoC unterstützt schnelles 802. I Iac (2x2 MIMO) Wi-Fi
- Hochauflösende Audiowiedergabe via Netzwerk (DSD 11,2 MHz/5,6 MHz/2,8 MHz\*1; FLAC, WAV [RIFF], AIFF und ALAC bis 192 kHz/24-bit\*12

#### ANSCHLUSSMERKMALE

- 7 HDMI-Eingänge (1 auf der Vorderseite),
   2 Ausgänge (Hauptzone [ARC], Sub/Zone 2)
- I Component-Video-Eingang (zuweisbar)
- 2 Composite-Video-Eingänge (zuweisbar)
- 2 digitale Audioeingänge (optischer und koaxialer, zuweisbar)
- 6 analoge Cinch-Eingänge (zuweisbar)
- 3,5 mm Mini-Stereo-Analogeingang (Vorderseite)
- I Phono-Eingang mit integriertem MM-Equalizer für Plattenspieler 3,5 mm Setup-Mikrofoneingang für AccuEQ Advance (Vorderseite)
- 6,35 mm Kopfhörerbuchse (Vorderseite)
- 11.2-Kanal-Vorverstärkerausgänge, inklusive Zone 3 Pre-/Line-Out (analoger Cinch)
- Analoge Cinch-Ausgänge für Line-Level-Signale der Zone 2/ Zone B 9 schraubbare Lautsprecherposten (einschließlich Zone 2)
- Bidirektionaler Ethernet-Anschluss für Netzwerk und IP-Steuerung
- USB-Eingang (5 V/I A) für Audiowiedergabe (Rückseite)

- Serielle RS-232C-Schnittstelle für Fernbedienung
   IR (Infrarot)-Eingang für Leitungsverstärker der Fernbedienung
- 12 V-Trigger-Ausgang (Hauptzone zuweisbar, 100 mA) AC-Netzbuchse für abnehmbares Netzkabel

#### **ERWEITERTE MERKMALE**

- AccuEQ Advance 9-Punkt-Kalibrierung mit AccuReflex
- Bluetooth®-Technologie
- Der Advanced Music Optimizer™ verbessert die Wiedergabe komprimierten Audios
- Zone 2 und Zone 3 Lautsprecherausgänge mit Zone 2 und Zone 3
   DACs spielen synchronisierte oder einzelne D/A-Quellen gleichzeitig ab (einschließlich HDMI / SPDIF<sup>13</sup>)
- Der Zone 2 Line-Out-Modus verbindet Audiosysteme für eine unabhängige D/A-Wiedergabe (einschließlich HDMI/SPDIF<sup>11</sup>4) in zwei Räumen
- Der Zone B Line-Out-Modus unterstützt den Anschluss von Sendestationen für drahtlose Kopfhörer\*15
- Die Zone 2 und Zone 3 Line-Outs unterstützen eine simultane Ausgabe\*13
- Umschalten von Front- auf Höhenlautsprecher im Stereo Assign Mode für  $\operatorname{\mathsf{BGM}}$ Hochskalierung von 1080p auf 4K Super Resolution über HDMI
- Die grafische Benutzeroberfläche mit eingeblendetem OSD über HDMI bietet eine Anzeigefunktion für die Medieneingänge/-ausgänge
- Frequenzweichenanpassung für jeden Kanal (40/50/60/70/80/90/100/120/150/180/200 Hz)
- A/V-Synchronsteuerung (bis zu 500 ms in 5 Millisekunden-Schritten bei 48 kHz)
- Verschiedene effiziente Standby-Modi und HDMI-Durchleitung
- Optionales Rack-Montage-Kit (IRK-155-3D)
- · IP-Steuerung für Hausautomation, SmartGrid-fähig 3-Stufen-Dimmer für das Display (Normal/Gedimmt/Dunkel)
- 40 zufällige Voreinstellungen für UKW/MW
- Überarbeitete, einfache Fernbedienung

• Überarbeitete, einfache Fernbedienung
"Währerd der Eindung kann das Gerit automatisch ein Software-Update Overlie Air heunterlader
und ristalieren." PlaesCornest ist ein popietäten Netoweskprotokal, das die ausgewählen Audopaelen
an deu niestlützten Komponenten verteit, highmationen über die Produktionspotalität finden Sis auf
der Webbaste von Okya. "Die Verligsbeteit der Derste verteit je nach Region und eipstrett erentuel
Abarnements." Wird mit einem kürftigen Firmware-Update debiert. "Der HDWI Zone 2 OutModus unterstützt zur Signale von den HDWI Eingörgen 1—3. "An einigen Lindem oder Regione
gleich Regietig gerit de Einfalsspotaliste und den Einszus von WiF-Kandlen Inden." i Im App Store und be Google Roy für Phone, Prod und Andrad "Gerütekasterius erfolktich Bitte prüfen
Ser oder Installation der Aripdateungen an Geröt und Betrebesysten." Einfordet einen Stores Cornect
(wird separat vertrieben). "Die Sprachsteuerung mit Sie riefordet ein Applei-Homeford." Zu PDM
umgewandeb. Die DSD-Wedelsgabe über WiFi kann nach in den Netzwerkungebung vorleren ARAC wird
bis zu 96 Hz-tu riefstützt. Albestaten körnen je noch Netzwerkungebung vorlieren ARAC wird
bis zu 96 Hz-tu riefstützt. Albestaten körnen je noch Netzwerkungebung vorlieren ARAC wird
bis zu 96 Hz-tu riefstützt. Albestaten körnen je noch Netzwerkungebung vorlieren ARAC wird
bis zu 96 Hz-tu riefstützt. Albestaten hür zu 196 nach Netzwerkungebung vorlieren ARAC wird
bis zu 96 Hz-tu riefstützt. Albestaten hür zu 196 nach De Vertreitstützt.
Bis die des der der Britisch und Erführen zur PCM-Signabe De gleichzeitige Wiederigdbe mehrerer
Audoquelen ist dehiert. Zie dehiert Bie der Eristelung auf Zone 2 ist HDM-Audo an den
Eringingen 1–3 verführen. Ein der Britischen zur PCM-Signabe De gleichzeitige Wiederigdbe mehrerer
Audoquelen ist dehiert. Zie dehiert Bie der Eristelung auf Zone 2 ist HDM-Audo an den
Eringingen 1–3 verführen.

### TX-RZ740 9.2-Kanal AV-Netzwerk-Receiver

#### Erleben Sie IMAX® Enhanced

IMAX Enhanced® AV-Receiver verfügen über die DTS:X Klangtechnologie, welche für das typische IMAX®-Erlebnisoptimiert ist, wodurch der volle Dynamikumfang des IMAX-Theater-Soundmix mit digital remasterten IMAX Enhanced Inhalt reproduziert wird. Ein voreingestellter IMAX-Modus reproduziert Audio auf höchstem Niveau und liefert IMAX Enhanced Inhalte so, wie es die Filmemacher beabsichtigten.

Die IMAX Enhanced Versionen von Zali if excrete it rithen - von Hollywood
Blodebustem bis hin zu Dokumentarfilmen erscheinen fürs 4K HDR-Streaming and ENHANCED für Ultra HD Blu-ray™.



Wird mit einem künftigen Firmware-Update aktiviert.

#### Klangqualität wie im Kino dankTHX® Certified Select™

In Räumen, in denen die Zuschauerposition etwa 3,5 m vom Bildschirm entfernt ist, garantiert THX Certified Select die gleiche Referenzlautstärke wie in einem kommerziellen Kino. Um die Zertifizierung für den Referenzklang nach den strengen THX®-Parametern für die Klangqualität zu erhalten, müssen die Receiver auf dem Prüfstand 2.000 Tests in 75 Kategorien durchlaufen, in denen 14.000 Datenpunkte abgedeckt werden



#### Dolby Atmos® und DTS:X®

Dolby Atmos und DTS:X-Formate bilden die Klänge dreidimensional ab, so dass sie sich durch den Raum bewegen und Ihr Publikum in dem Film eintauchen lassen. Mit 11.2-Kanal-Vorverstärkerausgängen und I I-Kanal-Verarbeitung können Sie 3D-Sound über eine 7.2.4-Anordnung genießen (externe Endstufe erforderlich) oder integrierte Verstärker für eine 5.2.4- oder 7.2.2-Anordnung verwenden. Genießen Sie mit Dolby Surround® und DTS® Neural:X klassische Titel über Ihr höhenaktives Lautsprechersystem, indem Signale in älteren Soundtracks aufgespürt werden und ein Upmix für die räumliche Wiedergabe durchgeführt wird.

#### Dolby Atmos Height Virtualizer

Beim Abspielen eines Dolby®-Formatssorgt das Einschalten des Dolby Atmos Height Virtualizers\* für ein intensiveres Hörerlebnis, indem mit herkömmlichen Lautsprechem ein virtueller Klang und Höheneffekt ohne Einsatz von zusätzlichen Lautsprechem geschaffen wird.

Wird mit einem künftigen Firmware-Update aktiviert

#### Dynamische Audioverstärkung mit einem Aufbau der RZ-Serie

Die DAA stabilisiert die Leistungsabgabe für eine akkurate Steuerung der Lautsprecher und eine spektakuläre Dynamik. Der geräuscharme Hochstrom-Netztransformator und spezielle Hochstrom-Glättungskondensatoren mit 10.000 µF liefern sofort Leistung, während Verstärker ohne Phasenverschiebung ein breites Spektrum von 5 Hz 100 kHz reproduzieren. Ein stranggepresster Aluminiumkühlkörper steuert die Tonhöhe der Resonanzfrequenzen, indem er mechanische Geräusche einschränkt. Hinter der Frontblende befinden sich handverlesene oder individuell gefertigte Teile mit digitalen Leiterplatten, die von den Analogschaltungen getrennt sind. Das Ergebnis ist eine eingehende Musikalität, die aus jeder Note ein emotional bewegendes Erlebnis macht.

#### Neue Verbesserungen verringern das Rauschen und erhöhen die Leistung.

Zusätzliche Raffinessen kontrollieren das Rauschen, steigern die Leistung und verbessem die S/N-Leistung. Ein neues HDMI®-Boardverfügt über kurze Signalwege und große, sorgfältig verarbeitete Masseanschlüsse für  ${\sf Signal}$ eine AV-Signalintegrität. Das SoC ist isoliert, um Interferenzstörungen zu reduzieren. Die Stromversorgungsleitung

wurde im Interesse einer gleichmäßigeren Stromversorgung verstärkt. Dies führt zu druckvolleren Bässen und einer verbesserten Lokalisierung in einem erweiterten Klangraum.



#### Netzwerk-Audio der nächsten Generation macht Multi-Room zu einem Kinderspiel

Netzwerk-Audio der nächsten Generation ist das Herz Ihres Home-Entertainment-Systems. Greifen Sie auf Streaming-Inhalte von Amazon Music, Spotify®, TIDAL, Deezer und Tuneln zu und verteilen Sie den

Sound als Teil eines Multi-Room-Systems via Works with Sonos, Chromecast built-in\*, AirPlay 2, DTS Play-Fi® und FlareConnect

\* Während der Einrichtung kann das Gerät automatisch ein Software-Update Over-the-Air

#### Works with Sonos

Der TX-R7740 kann in Ihr vorhandenes Sonos Home Sound System integriert werden oder der Anfang für ein neues sein, indem er einfach mit einem Sonos Connect\* gekoppelt wird. Der AVR bindet sich in das Sonos Ökosystem ein, indem er auf Befehl von der Sonos App aufwacht, die Eingänge wechselt und mit der gewünschten Lautstärke spielt".

\* Sonos Connect wird separat vertrieben. Die Sonos App ist im App Store und bei Google Playfür iPad, iPhone und Android\*\* kastenlos erhältlich. Bitte prüfen Sie vor der Installation die Geräte- und Betriebssystemkompatibilität.

#### Chromecast built-in mit dem Google Assistant

Streamen Sie jede Musik von Ihrem Smartphone, Laptop oder PC komfortabel an Ihren Receiver. Steuern Sie die Wiedergabe mit Chromecast-fähigen Apps, die Sie kennen und lieben von Ihrem iPhone, iPad, Android-Telefon oder Tablet, Mac oder Windows®-Laptop oder Chromebook™ aus. Wenn Sie einen smarten Lautsprecher besitzen, der den Google Assistant unterstützt, können Sie die Musikwiedergabe mittels Sprache nutzen, abspielen und steuern.

eis: Während der Einrichtung kann das Gerät automatisch ein Software-Update Over the-Air herunterladen und installieren.

#### Ganzheitliches Heim-Audio: fügen Sie einfach Lautsprecher hinzu

Orchestrieren Sie mit der Onkyo Controller App die Audiowiedergabe in bis zu drei Räumen auf einmal. Der TX-RZ740 hat zwei extra D/A-Wandler, um einzelne oder synchronisierte D/A-Audioquellen über die Zone 2 und Zone 3 Lautsprecherausgänge zu verteilen, einschließlich HDMI®/SPDIF/NET/Bluetooth®. Mit neun Verstärkern können Sie eine 5.2.2-Kanal-Anordnung mit eingeschaltetem Zone 2 Audio in der Hauptzone genießen oder ein 5,2-Kanal Surroundsystem in der Hauptzone, mit eingeschalteter Audioverteilung in den Zonen 2 und 3. nweis: HDMI und SPDIF unterstützen nur PCM-Audio. Zone 2 HDMI-Audio ist an den Eingängen 1-3 verfügbar, Zone 3 unterstützt analog/NET/Blue

#### Das Quad-Core SoC unterstützt 802. I Iac Wi-Fi®

Ein leistungsfähiges SoC (System on a Chip) verarbeitet mehrere Aufgaben gleichzeitig. Es hat Netzwerkfunktionen mit Unterstützung der Hochgeschwindigkeits-802.1 lac (2x2 MIMO)-Spezifikation und ist mit 802. I I b/g/n Dualband-Routem kompatibel.

Hinweis: In einigen Ländem oder Regionen gelten Regelung die Einfluss auf die Funksignalstärke und den Einsatz von

# Quad-Co

#### Vielseitiger Zone 2/Zone B Line-Out

Schließen Sie Ihr unterstütztes HiFi-System über den analogen Cinch-Eingang an den Zone 2/Zone B Line-Out des AVR an. Im Zone 2 Modus können Sie die gleiche oder verschiedene analoge/digitale Quellen (einschließlich SPDIF und HDMI) in einem oder in beiden Räumen gleichzeitig abspielen. Der Zone B Modus ist die ideale Ergänzung für eine unterstützte drahtlose Sendestation. Hören Sie jede Quelle über drahtlose Kopfhörer für eine störungsfreie Late-Night-TV-Unterhaltung.

#### Machen Sie Sprachdialoge im Handumdrehen verständlicher

Der Vocal Enhancer behebt nicht die Nichthörbarkeit von Dialogen in Fernsehprogrammen und Filmen. Die DSP-Technologie identifiziert Sprachfrequenzen, sodass Sie diese bequem mit den Tasten der Fernbedienung oder den Bedienelementen auf der Frontplatte einstellen können.

#### AccuEO Advance mit AccuReflex™

Die AccuEQ Advance Raumakustikkalibrierung verwendet eine Mikrofonmessung mit neun Punkten, um die Lautsprecher und Subwoofer zu kalibrieren und zu entzerren und beseitigt stehende Wellen, die entstehen, wenn der Sound aus den Lautsprechern mit den von den Wänden reflektierten Klängen in Resonanz gerät, wodurch sein angemessener Ausdruck beeinträchtigt wird. Während des Prozesses werden Hintergrundgeräusche ignoriert, um einen akkuraten Ausgleich zu erreichen, AccuReflex optimiert 3D-Sound über Höhenlautsprecher durch Beseitigung der Phasenverschiebung, woraus ein geschlossenes

#### Anschlüsse für eine benutzerdefinierte Installation

Der TX-RZ740 verfügt über einen 12 V-Trigger-Ausgang für eine externe Komponente und einen IR-Eingang für eine größere Reichweite der Fembedienung. Er unterstützt IP-Steuerung, RS-232C und OSD-Ausgang für individuelle Installateure. Ein optionales Rack-Montage-Kit ist ebenfalls erhältlich.

#### **TECHNISCHE DATEN**

Verstärkerteil		
Ausgangsleistung (alle Kanäle)		
	185 W/Kanal	
	(6 Ω, I kHz, I0 % THD, I Kanal angesteuert),	
	Ì75 W/Kanal	
	(6 Ω, 1 kHz, 1 % THD, 1 Kanal angesteuert, IEC)	
Dynamische Leistung	250 W (3 Ω, Front)	
,	220 W (4 Ω, Front)	
	130 W (8 Ω, Front)	
THD+N (Klirrfaktor + Rauschen)		
`	0,08 % (20 Hz–20 kHz, halbe Leistung)	

Eingangsempfindlichkeit und Impedanz 200 mV rms/47 kΩ (Line)

	3,5 mV rms/47 kΩ (Phono MM)			
Cinch-Nennausgangspegel und Impedanz				
	l V ms/470 $\Omega$ (Subwoofer-Vorverstärkerausgang) 200 mV ms/470 $\Omega$ (Zone B/Zone 2 Line-Out)			
Frequenzgang	5 Hz-100 kHz/+1 dB, -3 dB (Direktmodus)			
Klangregler	±10 dB, 20 Hz (Bass) ±10 dB, 20 kHz (Höhe)			
Rauschabstand	IO6 dB (Line, IHF-A)			

BO dB (Phono, IHF-A) Lautsprecherimpedanz

# Eingangsempfindlichkeit/Ausgangspegel und Impedanz Video 1,0 Vp-p/75 $\Omega$ (Component Y) 0,7 Vp-p/75 $\Omega$ (Component Ps/Pr) 1,0 Vp-p/75 $\Omega$ (Composite)

Videoteil

unerteil	
npfangsfrequenzbereich	
UKW	87,5 MHz-108 MHz
MW	522 kHz-1.611 kHz
	530 kHz-1.710 kHz

UKW/MW-Senderspeicher 40 Stationen ----

Aligemeines	
Stromversorgung	AC 220-240 V~, 50/60 Hz
Stromverbrauch	760 W
Stromverbrauch ohne Ton	75 W
Stromverbrauch im Standl	by-Modus
	0,15 W
Abmessungen (B x H x T)	435 x 177 x 379,5 mm
Gewicht	10,8 kg
•••••	

#### MIT VERPACKUNG

Abmessungen (E	<b>x H x T)</b> 534 x 265 x 468 mm	
Gewicht	13,5 kg	
••••••	••••••	••••

#### Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör

 Netzkabel • UKW-Innenantenne • MW-Rahmenantenne • Lautsprecher-Setup-Mikrofon • Kurzanleitung • Fernbedienung • AAA (R03) Batterien x 2



Je nach Region kann der Text auf dem Receiver vari

Only overfolgt eine Strattegie der kontinuierfichen Produktverbesserung und behält sich daher das Recht vor, die technischen Daten und das Aussehen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. THX und das THX-Logo sind Markenzeichen der THX Ltd, die in den USA und in anderen Ländern eingetragen sind. THX CERTIRIED SELECT und das THX-SELECT Anwendungsymbol sind Markenzeichen der THX Ltd. Informationen über DTS-Patente finden Sie unter http://patents.dts.com. Hergestellt unter der Lizenz von DTS Licensing Limited. DTS, das Symbol, DTS und das Symbol susammen, DTSX und das DTSX-Logo, DTS NeuralX-Logo sowe Play-Fi und das Play-Fi-Logo sind eingetragene Markenzeichen oder Pflx Konton (DNA) von der DTS, Inc. © DTS, Alle Rechte vorbetalten. Dolby Dolby Atmonton, IPAX-Pist is ein in den USA und das DTSX-Logo, DTS, NeuralX-Logo sowe Play-Fi und das Play-Fi-Logo sind eingetragene Markenzeichen oder Pflx Konton (Dolby Vision und das Doppe)-Dolby-Symbol sind Patenzeichen der Dolby Laboratories. Die Begriffe HDM1 und HDM1 High-Definition Multimedia Interface sowe das HDM1-Logo sind in den USA und anderen Ländern eingetragenen Parkenzeichen der HDM1 Licensing Administrator, Inc. SONOS ist ein Parkenzeichen der Play-Fi Logo, and Eigentum der Bluetooth Sico, Inc. Apple, Ankle, Plad und Iff Newser eine State State Play, Chromeosch, Chromeos

