



Eine perfekte Mischung von Funktionen, bereit zur Integration

Genau das Richtige für Ihr Wohnzimmer, ob Medienraum oder maßgeschneidertes Heimkino – der DRX-3.4 verfügt über die nötige Leistung für Dolby Atmos® und DTS:X® über 5.2.4-Kanäle mit 8K HDR-Video-Passthrough, perfekt für IMAX® Enhanced-Inhalte.

Teilen Sie den Ton per App oder Sprache über 5 GHz/2,4 GHz Wi-Fi® oder über Zone 2- und Zone 3-Aktivlautsprecherausgänge rund um Ihr Zuhause

AUDIO & VIDEO HIGHLIGHTS

- 5.2.4/7.2.2-Kanal Dolby Atmos® and DTS:X® Wiedergabe
- Dolby Atmos Height Virtualisierung
- Dolby Surround® und DTS® Neural:X Upmixing
- HDMI®*1 unterstützt 8K/60p (4:4:4/12-bit*2, 4:2:2/12-bit*2, 4:2:0/12-bit*3), 8K/30p (4:4:4/12-bit*2, 4:4:4/10-bit*3, 4:2:2/12-bit*3, 4:2:0/12-bit), 4K/120p (4:4:4/12-bit*2, 4:4:4/10-bit*3, 4:2:2/12-bit*3, 4:2:0/12-bit) Video Passthrough, HDR10+, Dolby Vision™, HDR10, HLG, BT.2020, VRR (Variable Refresh Rate), DSC (Display Stream Compression), ALLM (Auto Low Latency Mode), QFT (Quick Frame Transport), QMS (Quick Media Switching), eARC (enhanced Audio Return Channel), DeepColor™, x.v.Color™, LipSync, and HDCP 2.3
- HDMI Main Out mit eARC für kodiertem HQ Audio, Sub/Zone 2 Out mit OSD*4
- Bidirektionale drahtlose Bluetooth® Technology Version 4.2 + LE (A2DP v1.2, AVRCP v1.3; RX: SBC/AAC, TX: SBC/Qualcomm® aptX™/apt X HD)
- 9.2-Kanal Pre-Outs*5
- Dedizierte DA-Wandler unterstützen synchrone/unabhängige D/A Audio Distribution in Zone 2 und Zone 3 (inklusive HDMI/SPDIF/NET*6) über Zone 2*7 und Zone 3 Lautsprecherausgänge, Zone 2 Pre-Out*8 und Zone 3 Pre-Out*5
- Teilen Sie jede beliebige MAIN-Audioquelle über den Zone-B-Line-Out*8 mit einem drahtlosen Kopfhörerdock
- Phono Equalizer (MM) und SACD (Super Audio CD) Wiedergabe über HDMI (2.8 MHz 2-Kanal/Mehrkanal)
- Dirac Live® Raumkorrektur im ganzen Frequenzbereich, 20Hz-20kHz
- AccuReflex™ Phasen Anpassungs-Lösung für Dolby Atmos fähige Lautsprecher
- Original DSP-basierter Vocal Enhancer ermöglicht eine deutlichere Gesang/Dialog Wiedergabe

VERSTÄRKER TECHNOLOGIE

- 185 W pro Kanal (6 Ω, 1 kHz, 10% THD, 1-Kanal-Betrieb)
- 175 W pro Kanal (6 Ω, 1 kHz, 1% THD, 1-Kanal-Betrieb, IEC)
- IMAX® Enhanced-zertifiziert für digitale IMAX®-Remaster
- Low-Impedance Verstärker System stabil an 4-Ohm Lautsprechern
- Kundenspezifische, massive Transformatoren und handselektierte Bauteile
- Verstärkerschaltungstopology frei von Phasenverschiebung für ein klares und zusammenhängendes Klangbild
- Optimum Gain Volume Schaltung
- Präzisions Digital/Analog-Wandler mit 192 kHz/24-Bit-Mehrkanal-Wandlung
- VLSC™ (Vector Linear Shaping Schaltung) Filter Technologie (Front L/R)
- Front L/R Lautsprecheranschlüsse Bi-Amping fähig in 5.2/7.2/5.2.2-Kanal Konfiguration
- PLL (Phase-Locked Loop) Jitter-reduzierende Schaltung für SPDIF digital audio
- VLSC™ (Vector Linear Shaping Circuitry) filtering technology (Front L/R)
- Front L/R speaker bi-amping capability in 5.2/7.2/5.2.2-ch configuration
- PLL (Phase-Locked Loop) jitter-cleaning circuitry for SPDIF digital audio
- Unabhängige Klangregelung (Bässe/Höhen) für alle Kanäle

NETZWERK UND MULTI-ZONE AUDIO EIGENSCHAFTEN

- Isoliertes Quad-Core SoC Board unterstützt High-Speed 802.11ac (2x2 MIMO *9) Wi-Fi®
- Amazon Music HD*11, Spotify®, TIDAL, Tunesin, and Deezer *10 Unterstützung
- Funktioniert mit Sonos und unterstützt Mehrfach Sonos Connect/Port-Steuern und den Volume Passthrough-Modus*12
- Funktioniert mit Alexa und unterstützt Multi-Room Musik*13

- Funktioniert mit Ok Google*14 und integriertem Chromecast™
- AirPlay 2 Multi-Room Audio mit Siri Voice Control
- DTS Play-Fi® unterstützt den Critical Listening-Modus über die Integra Music Control App*15
- Kompatibel mit der Integra Remote App für iPad, iPhone, and Android™*15
- Roon getestet und zertifiziert für Roon Core
- Hi-Res Audio über Netzwerk (DSD 11.2 MHz/5.6 MHz/2.8 MHz*14, FLAC, WAV [RIFF], ALAC, und AIFF to 192 kHz/24-bit*17)

AUDIO-VIDEO ANSCHLÜSSE

- 7 HDMI Eingänge (1 Front), Main Out (eARC), Sub/Zone 2 Ausgang
- 2 digitale Audio Eingänge (hinten, 1 optical, 1 Koaxial vergoldet, zuortbar)
- 7 vergoldete analoge Cinch Audio Eingänge (6 hinten, zuortbar, 1 vorn)
- Vergoldete Phono Eingänge mit eingebautem Equalizer (MM) zum Anschluss eines Plattenspielers
- USB Eingang (5 V/1 A) zur Audio Wiedergabe (Rückseite)
- Vergoldeter 3.5 mm Dirac Live/AccuEQ advanced Setup Mikro Eingang (Vorderseite)
- 3 goldbeschichtete Composite Video Eingänge (2 hinten, zuortbar, 1 vorn)
- 1 goldbeschichteter Composite Video Eingang (hinten, zuortbar)
- Vergoldete 6.35 mm Kopfhörer Buchse
- 9 vergoldete Lautsprecher Anschlüsse mit transparenten Knöpfen
- 9 vergoldete 9.2 Kanal Pre-Outs
- Vergoldeter Zone 2 Pre-Out, and Zone B line-out (analog Cinch*8)
- Ethernet LAN Anschluss

BENUTZERDEFINIERTE INTEGRATIONSFUNKTIONEN

- 10BASE-T/100BASE-TX Ethernet unterstützt die Einrichtung und IP-Steuerung über Webbrowser
- Funktioniert mit Crestron®, Control4®, Savant, URC, ELAN, and RTI Automation
- RS-232 Eingang zur externen Steuerung und Automatisierung
- 2 IR Eingänge und 1 Ausgang
- 3 programmierbare 12 V getriggerte Ausgänge mit einstellbarer Verzögerung (A: 100 mA, B: 25 mA, C: 25 mA)
- Funktion zum Speichern und Abrufen von Händler-Einstellungen
- Kaltgerätebuchse zum Anschluss eines abnehmbaren IEC Netzkabels
- Optional: Audio Rack Kit IRK-155-3D

ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN

- Aluminum Front und Lautstärkeregler
- Umschaltung von Front- auf Surround-/Höhenlautsprecher im Stereo Assign Mode
- One-Touch-Voreinstellung der Lautstärke über die Frontseite mit Zuweisung zu den einzelnen A/V-Eingängen
- OSD Funktion zeigt A/V Eingangs-Signaldaten, Ausgangs Signal-/Einstellungs-Daten und Netzwerk Information
- Dolby® TrueHD und DTS-HD Master Audio® Dekodierung
- Advanced Music Optimizer™ verbessert die Qualität der komprimierten Audiowiedergabe
- Hochauflösende Benutzeroberfläche über HDMI
- Super Auflösung 1080p to 4K und 1080p/4K to 8K Video Upscaling über HDMI
- Crossover Einstellung (40/45/50/55/60/70/80/90/100/110/120/130/150/180/200 Hz)
- A/V Sync Control (Bis zu 500 ms in 1 ms Schritten bei 48 kHz*18)
- Sleep timer, HDMI Passthrough, und Netzwerk Standby
- 40 FM/AM/Internet Senderspeicherplätze mit Sender-Benennung (10 Zeichen)
- 3-stufiger Display Dimmer (hell, normal, dunkel)

IMAX
ENHANCED

8K4K

HDR+

COMPATIBLE WITH

Dolby Vision

Dolby Atmos

DTS X

DIRAC

deezer

TIDAL

Spotify

pandora

amazon music

TUNE IN

Bluetooth

WiFi
CERTIFIED

Qualcomm
aptX

Dolby

DTS
Play-Fi

Chromecast
built-in

roon
tested

Hi-Res
AUDIO

VLSC

works with
Hey Google

WORKS WITH
alexa

Works with
SONOS

Dolby Digital
Dolby Digital
Dolby Digital

Dolby Digital
Dolby Digital

8K GAMING



SPECIFICATIONS

AUSGANGSLEISTUNG

Power Output
Front L/R: 185 W/Kanal an 6 Ω, 1 kHz, 10% THD, 1 Kanal-Betrieb, IEC
175 W/Kanal an 6 Ω, 1 kHz, 1% THD, 1 Kanal-Betrieb, IEC

Musikleistung: 250 W (3 Ohm, Front)
220 W (4 Ohm, Front)
130 W (8 Ohm, Front)

Eingangsempfindlichkeit und Impedanz: 200 mV rms/47 k-Ohms (Line/Unbalance)
3.5 mV rms/47 k-Ohms (Phono MM)

Klirrfaktor (Total Harmonic Distortion + Noise) : 0.08% (20 Hz–20 kHz, bei halber Leistung)

Cinch Ausgangspegel und Impedanz: 1 V /470 Ω (Subwoofer Pre-Out)
200 mV /470 Ω (Zone 3 Height 2/Surround Back Pre-/Line-Out)

Phono Eingang Überlast: 70 mV (MM, 1 kHz, 0.5%)
Frequenzgang: 10 Hz–100 kHz/+1 dB, -3 dB (Direct Mode)
Tone Control: ±10 dB, 20 Hz (Bass)
±10 dB, 20 kHz (Höhen)

Fremdspannungsabstand: 106 dB (IHF-A, Line)
80 dB (IHF-A, Phono)

Lautsprecherimpedanz 4 Ohm–16 Ohm

VIDEO SECTION

Signalpegel 1 Vp-p/75 Ohm Composite Video
1 Vp-p/75 Ohm Component Video (Y)
0.7 Vp-p/75 Ohm Component Video (Pb/Pr)

TUNER SECTION

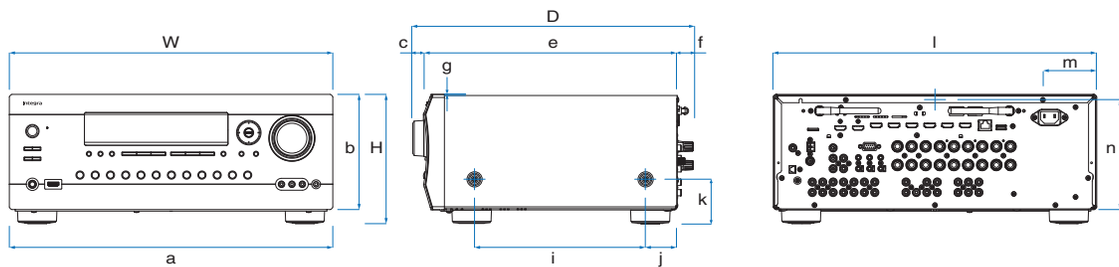
Frequenzbereich FM 87.5 MHz–107.9 MHz
AM 522/530 kHz – 1,611/1,710 kHz
FM/AM Senderspeicher 40 Sender

ALLGEMEINES

Netzteil: AC 220–240 V~, 50/60 Hz
Stromverbrauch: 760 W
Standby Stromverbrauch 0.15 W
Abmessungen (B x H x T): 435 x 174 x 376.5 mm
Gewicht: 11.0 kg

VERPACKUNG

Abmessungen (B x H x T): 560 x 305 x 467 mm
Gewicht: 13.5 kg



W	H	D	a	b
435 mm	174 mm	376.5 mm	435 mm	155 mm
c	e	f	g	i
24.5 mm	330.5 mm	21.5 mm	1.5 mm	229.5 mm
j	k	l	m	n
42.5 mm	60.8 mm	433 mm	71.5 mm	167.5 mm

Aufgrund von kontinuierlichen Produktverbesserungen behält sich Integra das Recht auf Änderungen von Spezifikationen und Aussehen ohne Vorankündigung vor. Dolby, Dolby Atmos, Dolby Surround, Dolby Vision und das Doppel-D-Symbol sind eingetragene Warenzeichen der Dolby Laboratories. Informationen zu den DTS-Patenten finden Sie unter <http://patents.dts.com>. Hergestellt unter Lizenz von DTS Licensing Limited. DTS, das Symbol, DTS und das Symbol zusammen, DTS:X und das DTS:X-Logo, DTS Neural:X und das Neural:X Logo und Play-Fi und das Play-Fi-Logo sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen von © DTS, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Hergestellt unter Lizenz der IMAX Corporation. IMAX® ist eine eingetragene Marke der IMAX Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Alle Rechte vorbehalten. Die Begriffe HDMI und HDMI High-Definition Multimedia Interface sowie das HDMI-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc. in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. SONOS ist eine Handelsmarke der SONOS, Inc. Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Warenzeichen der Bluetooth SIG, Inc. Apple, Siri, iPad und iPhone sind Marken der Apple Inc., eingetragen in den USA und anderen Ländern. Google, Android, Chromecast Built-in und zugehörige Marken und Logos sind Marken von Google LLC. Wi-Fi® ist eine eingetragene Marke der Wi-Fi Alliance. Spotify® ist eine eingetragene Marke der Spotify Group, eingetragen in den USA und anderen Ländern. Roon ist eine Handelsmarke von Roon, LLC, registriert in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Produkte, die das Hi-Res Audio-Logo tragen, entsprechen dem Hi-Res Audio-Standard, wie er von der Japan Audio Society definiert wurde. Das Hi-Res Audio-Logo wird unter Lizenz der Japan Audio Society verwendet. Amazon, Alexa, Amazon Music und alle zugehörigen Logos sind Warenzeichen von Amazon.com, Inc. oder seiner Tochterunternehmen. Qualcomm ist eine Handelsmarke von Qualcomm Incorporated, eingetragen in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. aptX ist eine Handelsmarke von Qualcomm Technologies International, Ltd., registriert in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Qualcomm aptX ist ein Produkt von Qualcomm Technologies, Inc. und/oder seinen Tochtergesellschaften. Dirac Live® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Dirac Research AB, das durch schwedische und internationale Markengesetze und -verträge geschützt ist. Integra Remote, Integra Music Control App, Music Optimizer, VLSC und AccuEQ sind eingetragene Marken oder Marken der Onkyo Home Entertainment Corporation. Alle anderen Marken und eingetragene Marken sind das Eigentum der jeweiligen Inhaber.