

Sony TA-AN1000



Sony stellt heute den TA-AN1000 vor – einen neuen 7.2-Kanal 8K AV-Verstärker mit 360 Spatial Sound Mapping. Das jüngste Modell im Home Entertainment-Sortiment von Sony wartet mit zahlreichen neuen Funktionalitäten auf. Dazu zählen die 360 Spatial Sound Mapping-Technologie, die Filme auf einzigartige Weise zum Leben erweckt, und die Unterstützung der neuesten Videoformate einschließlich 8K und 4K120 für ein realistisches, kinoreifes Erlebnis.

Der TA-AN1000 ist mit der revolutionären 360 Spatial Sound Mapping-Technologie von Sony ausgestattet, die unvergleichliche, mitreißende Kinoerlebnisse zu Hause ermöglicht. Mit 360 Spatial Sound Mapping können zahlreiche Phantomlautsprecher[i] im Raum verteilt werden, um ein breiteres Hörfeld für einen authentischen, kinoähnlichen Klang zu schaffen.

Erzeugt werden die Phantomlautsprecher anhand der Positionsdaten, die von Digital Cinema Auto Calibration IX (D.C.A.C. IX) gemessen werden, der neuesten Auto-Kalibrierungstechnologie von Sony. So erleben Filmfans jeden Atemzug, jeden Schritt und jedes Wort als wären sie mitten im Geschehen. D.C.A.C. IX misst mithilfe des mitgelieferten Kalibrierungsmikrofons die Lautsprecherposition in 3D und kann so den Abstand, Winkel, Schalldruck und Frequenzgang jedes Lautsprechers korrigieren. Zudem stimmt die Funktion Automatic Phase Matching die Phaseneigenschaften der verschiedenen Lautsprecher aufeinander ab. Dadurch lassen sich Probleme bei der Lautsprecheraufstellung, Verzögerungen oder Phasenverschiebungen kompensieren, damit die Zuschauer einen unerreicht

realistischen Klang erleben.

Mit 360 Spatial Sound Mapping und Unterstützung der neuesten Audioformate wie Dolby Atmos und DTS:X realisiert der TA-AN1000 das ideale Lautsprecher-Setup für jedes Heimkino. Dank Unterstützung für HDR10, HLG, Dolby Vision, IMAX Enhanced und jetzt auch 8K ermöglicht es der AV-Verstärker TA-AN1000, Filme noch intensiver zu genießen. Die Original-Bildqualität bleibt bei der Wiedergabe über den Verstärker komplett erhalten, sodass die Zuschauer ganz in ihre Filme eintauchen können.

Auch Spiele werden mit dem TA-AN1000 noch spannender und realistischer. Der Verstärker unterstützt die neuesten Formate wie etwa 4K120, Variable Refresh Rate (VRR) und Auto Low Latency Mode (ALLM) in HDMI 2.1. Dies gewährleistet flüssigere und klarere Bewegungen für ein reaktionsschnelles Gameplay.

Zudem ist der TA-AN1000 in der Lage, Tone Mapping mit HDR-Automatik und den automatischen Genre-Bildmodus an kompatible BRAVIA Fernseher durchzuleiten, um ein noch besseres Spielerlebnis mit der PlayStation 5 zu bieten.

Dank 360 Reality Audio ermöglicht es der TA-AN1000, Live-Musik oder Studio-Sessions auf neue, einzigartige Weise zu genießen. High-Resolution Audio gewährleistet kristallklare Präzision für ein Musikerlebnis, wie es die Künstler beabsichtigt haben. Zudem unterstützt der TA-AN1000 native DSD (Direct Stream Digital)-Wiedergabe ohne jede Konvertierung und ermöglicht damit den puren Genuss von DSD-Inhalten ohne Verlust der ursprünglichen Qualität.

Auch Musikanwendungen sind mit dem TA-AN1000 leicht zugänglich. Smart-Geräte lassen sich via Bluetooth im Handumdrehen mit dem Verstärker verbinden, und Dienste wie Spotify Connect, Chromecast, Apple Airplay 2 und Works with Sonos können ebenso komfortabel genutzt werden. Damit macht es der TA-AN1000 einfacher denn je, Musik in Hülle und Fülle zu genießen.

Sony stellt 7.2-Kanal 8K AV-Verstärker mit 360 Spatial Sound Mapping vor

Dienstag, 25. April 2023 14:25



Wenn der TA-AN1000 an einen BRAVIA Fernseher mit Acoustic Center Sync angeschlossen wird, kombiniert der Verstärker den Ton des Fernsehers mit dem des Center-Lautsprechers, um ein atemberaubendes, exakt auf den Bildschirm abgestimmtes Klangerlebnis zu schaffen. Dialoge scheinen genau von dort zu kommen, wo sich die Figuren in der Szene befinden, was das Geschehen auf dem Bildschirm wesentlich realistischer wirken lässt.

Der TA-AN1000 lässt sich auch nahtlos in das Schnelleinstellungs-Menü von BRAVIA Fernsehern integrieren, sodass Eigenschaften wie das Klangfeld des Verstärkers bequem mit der Fernbedienung des Fernsehers angepasst werden können. Die Lautstärke kann ebenfalls über die TV-Fernbedienung geregelt werden. So ist keine zusätzliche Fernbedienung erforderlich, um den TA-AN1000 schnell und komfortabel zu steuern.

Mit dem intuitiven, geführten neuen Setup lässt sich der TA-AN1000 leicht einrichten. Von der Positionierung der Lautsprecher bis hin zur Einrichtung separater Zonen im Haus macht es der TA-AN1000 denkbar einfach, eine perfekte Konfiguration zu realisieren.

Darüber hinaus kann der TA-AN1000 kabellos mit den folgenden optionalen Lautsprechern von Sony verbunden werden: den kabellosen Rear-Lautsprechern SA-RS5 und SA-RS3S sowie den kabellosen Subwoofern SA-SW5 und SA-SW3. Ein optionaler kabelloser Subwoofer (SA-SW5 / SA-SW3) liefert einen druckvollen Bass-Sound, während optionale Rear-Lautsprecher (SA-RS5 / SA-RS3S) das Kinoerlebnis noch steigern und dafür sorgen, dass der Klang auch direkt von hinten kommt.

Sony stellt 7.2-Kanal 8K AV-Verstärker mit 360 Spatial Sound Mapping vor

Dienstag, 25. April 2023 14:25

Der TA-AN1000 ist ab Juni 2023 zum Preis von 999 Euro erhältlich.

www.sony.de
www.sony.net