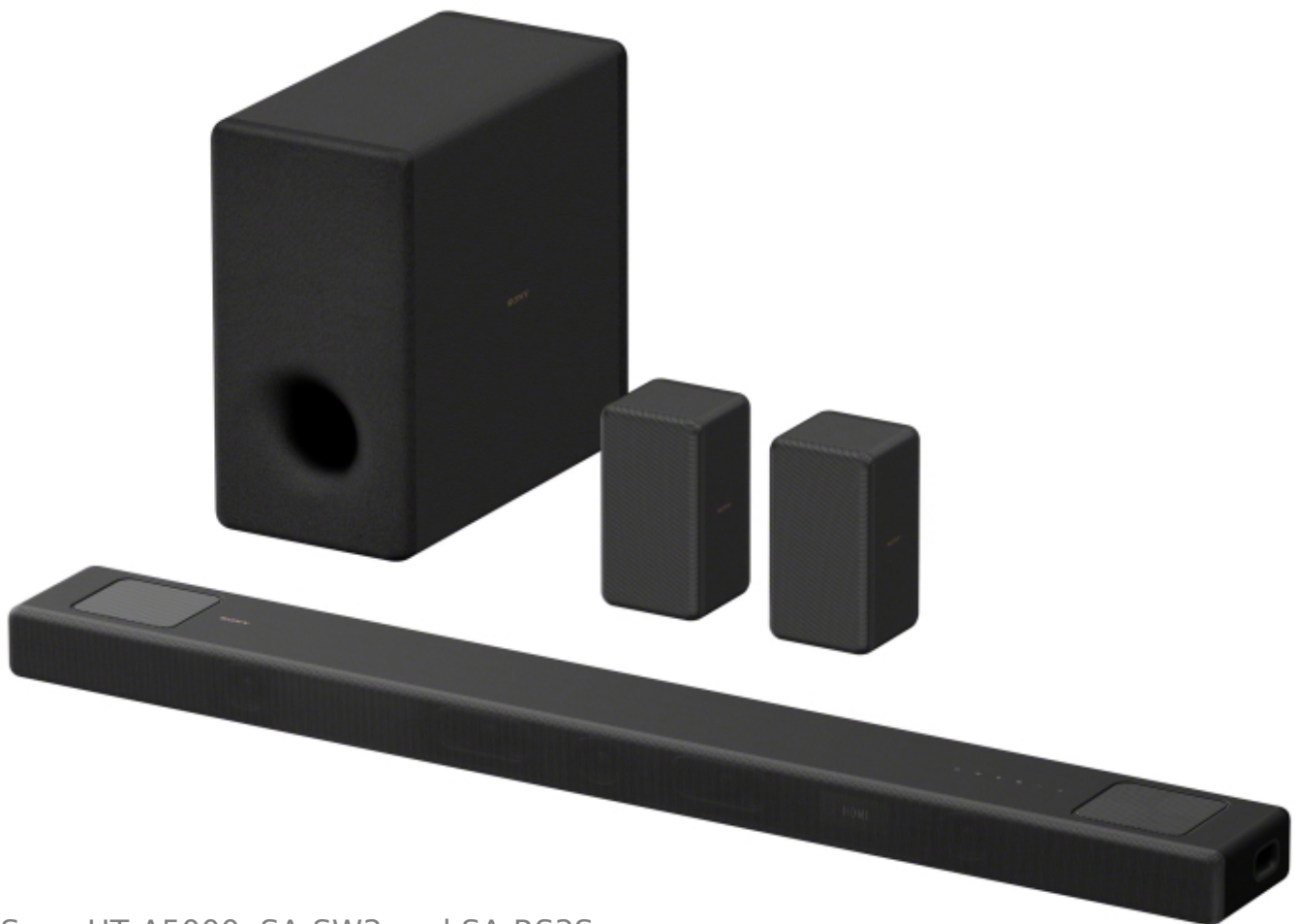


Sony HT-A3000



Sony HT-A5000, SA-SW3 und SA-RS3S

Sony hat heute die Soundbar HT-A3000 vorgestellt, die auf ein breites Spektrum von Nutzern zugeschnitten ist und diese mit beeindruckendem, räumlichem 360°-Klang mitten in ihre Filmwelten oder Lieblingssongs versetzt. Darüber hinaus bestätigte Sony auch die Verfügbarkeit der mit Spannung erwarteten Soundbar HT-A5000.

Die A3000 verfügt über 3.1-Kanäle, drei Front-Lautsprecher – einschließlich eines dedizierten Center-Lautsprechers für klare Dialoge – sowie einen integrierten zweifachen Subwoofer, der für tiefe Bässe sorgt. Mit der Vertical Surround Engine und S-Force PRO Front Surround erzeugt die A3000 einen virtuellen Surround Sound, der aus allen Richtungen kommt. So können die Zuhörer mitreißendes Dolby Atmos und DTS:X genießen.

Die A3000 unterstützt die 360 Spatial Sound Mapping-Technologie von Sony, wenn sie mit den kabellosen Rear-Lautsprechern SA-RS5 oder SA-RS3S2 von Sony verbunden wird.

Mit der 360 Spatial Sound Mapping-Technologie können die Zuhörer/-innen den

Klang aus allen Richtungen und unterschiedlichen Entfernungen erleben. Die Klangfeldoptimierung nutzt integrierte Mikrofone, um die relative Höhe und Position der Soundbar und der Rear-Lautsprecher zu bestimmen. Auf Basis dieser Informationen werden dann durch Synthese der Schallwellen mehrere Phantomlautsprecher erzeugt³. So entsteht ein weitreichender, räumlicher Sound, der das ganze Zimmer erfüllt und alle Zuhörer/-innen erreicht.

Mit einem optionalen kabellosen Subwoofer für die tiefen Frequenzen liefert das System noch satteren, kraftvolleren Sound. Erhältlich sind zwei Modelle, die tiefere Bässe, klarere Stimmen und höhere Klangtreue bei Audioinhalten aller Art gewährleisten.

Die Nutzer haben die Wahl zwischen dem Subwoofer SA-SW5 mit 300 Watt für tiefe, kräftige Bässe aus einem 180-mm-Treiber und Passivradiator oder dem kompakten Bassreflex-Subwoofer SA-SW3 mit 200 Watt und 160-mm-Treiber.

Um das Home Entertainment auf ein neues Niveau zu heben, können die Nutzer/-innen die A3000 mit den kabellosen Rear-Lautsprechern SA-RS5 verbinden, die mit 180 Watt Gesamtleistung einen breiteren Surround-Sound erzeugen. Mit ihren nach oben gerichteten Lautsprechern ermöglichen es die SA-RS5 mit integriertem Akku, intensiven und realistischen räumlichen 360°-Klang zu erleben. Eine weitere Option sind die kabellosen Rear-Lautsprecher SA-RS3S mit 100 Watt Gesamtleistung.

Besonders mitreißend wird das Heimkinoerlebnis, wenn die A3000 über Acoustic Center Sync⁵ mit einem kompatiblen BRAVIA XR Fernseher verbunden wird. Mit Acoustic Center Sync sind die Soundbar und der BRAVIA XR die Center-Lautsprecher des Home-Entertainment-Systems. Action und Sound werden präzise aufeinander abgestimmt, sodass die Zuschauer/-innen ganz ins Geschehen eintauchen können. Sie hören sogar die Dialoge genau von der Stelle, an der sich die Figur in der Szene befindet. Darüber hinaus wirkt Acoustic Center Sync mit 360 Spatial Sound Mapping zusammen, um klarere Stimmen und ein Fernseherlebnis zu ermöglichen, das mitreißender ist als je zuvor.

Auch Musik lässt sich mit der A3000 in vollen Zügen genießen. Mit 360 Reality Audio⁶ können die Nutzer/-innen mitreißende Live-Konzerte oder Studio-Sessions auf neue Art erleben. Musiktitel in 360 Reality Audio können auch von Amazon Music HD, nugs.net und TIDAL⁷ wiedergegeben werden.

Mit der A3000 können die Nutzer/-innen beliebte Musikdienste wie Spotify ganz einfach aufrufen und ihre Lieblingsalben und Wiedergabelisten über Chromecast, Spotify Connect oder Apple AirPlay 2 übertragen. Ebenso können sie via Bluetooth kabellos Musik vom Smartphone streamen oder das integrierte Wi-Fi nutzen, um Musiktitel von eigenen Geräten zu übertragen.

DSEE Extreme optimiert mithilfe von Edge-KI komprimierte digitale Musikdateien in Echtzeit. Dabei werden die hohen Töne wiederhergestellt, die bei der

Komprimierung verloren gegangen sind, um ein Hörerlebnis mit allen Details zu gewährleisten.

Die Soundbar ist kompatibel mit Google Assistant-fähigen Geräten mit Chromecast built-in sowie mit Amazon Alexa-fähigen Geräten^{8,9}. Die Nutzer/-innen müssen die A3000 nur über die Google Home-App zu ihrer Lautsprechergruppe hinzufügen, und schon können sie per Sprachsteuerung die Musikwiedergabe starten, die Lautstärke verändern und zahlreiche andere Funktionen ausführen.

Die A3000 und die optionalen Lautsprecher wurden nach einem gemeinsamen omnidirektionalen Designkonzept entwickelt. Die abgerundeten Kanten formen sich zu einem einzigen massiven Block, der weitreichenden Klang ausstrahlt. Die Kombination aus hochwertigen Oberflächen passt in jede Wohnumgebung.

Die A3000 ist im Handumdrehen einsatzbereit: einfach über den HDMI eARC-Anschluss an den Fernseher anschließen, einschalten, fertig. Mit USB, optischem Eingang, HDMI-Ausgang (eARC) sowie S-CENTER OUT für kompatible BRAVIA Fernseher sind alle nötigen Anschlüsse vorhanden, um ein atemberaubendes Surround Sound-Erlebnis zu gewährleisten.

Nach der Präsentation der A3000 kann Sony nun auch die Verfügbarkeit seiner mit Spannung erwarteten Soundbar A5000 in Europa ankündigen. Die 5.1.2-Kanal-Soundbar A5000 bringt Kino-Feeling direkt nach Hause: Dafür sorgen Dolby Atmos, DTS:X und die renommierten Audiotechnologien von Sony wie Vertical Surround Engine und S-Force PRO Front Surround. Darüber hinaus ist die A5000 auch mit der revolutionären 360 Spatial Sound Mapping-Technologie von Sony ausgestattet, die neue Surround Sound-Dimensionen erschließt. 360 Spatial Sound kann eingerichtet werden, sobald die Soundbar mit den kabellosen Rear-Lautsprechern SA-RS3S oder den neuen kabellosen Rear-Lautsprechern SA-RS5 verbunden wird.

Unverbindliche Preisempfehlungen und Verfügbarkeit

- Sony Soundbar HT-A3000: ca. 699 Euro
- Verfügbarkeit: ab Oktober 2022 in Deutschland
- Sony Soundbar HT-A5000: ca. 999 Euro
- Verfügbarkeit: ab Oktober 2022 in Deutschland
- Sony kabellose Rear-Lautsprecher SA-RS3S: ca. 499 Euro
- Verfügbarkeit: ab sofort bei autorisierten Händlern
- Sony kabellose Rear-Lautsprecher SA-RS5: ca. 799 Euro
- Verfügbarkeit: ab sofort bei autorisierten Händlern

www.sony.de