

SRS-XE300H

Tragbarer kabelloser Bluetooth-Lautsprecher mit breitem Klangbild - wasserdicht, stoßfest, 24 Stunden Akkulaufzeit und Schnellladung

Besonderheiten und Nutzen:

- Sonys Line Shape Diffusor Technologie sorgt für gleichmäßige Verteilung des Sounds
- 24 Stunden Akkulaufzeit
- Schnellladefunktion (10 Minuten für eine Akkulaufzeit von 70 Minuten)
- Wasser- und staubdicht (IP67), salzwasserfest und stoßfest für einen sorgenfreien Einsatz
- Verbindbar mit bis zu 100 kompatiblen Sony Bluetooth-Lautsprechern
- 2 X-Balanced-Lautsprecher für ausgeglichenen Sound
- 2 Passivradiatoren



Pressestopfrist bis 02.06.2022

Sound:

NEU Gleichmäßige und weiträumige Verteilung des Sounds durch Sonys neue Line-Shape Diffusor Technologie.

Kraftvoller Sound durch zwei X-Balanced Speaker und zwei Passivradiatoren

Verbinde den XE-300 mit bis zu 100 kompatiblen Sony Bluetooth-Lautsprechern und genieße einen gleichmäßigen Sound

Design:

NEU Kombination aus Silikon und Stoff ist leicht zu reinigen und rutschfest

NEU Einzigartige fünfeckige Form

Erhältlich in drei Farbvarianten

Multi-layout Design: vertikal und horizontal aufstellbar

Nachhaltiges Design: In internen Komponenten des XE-300 wird recyceltes Plastik verwendet und die Einzelverpackung des SRS-XE300 besteht nur zu 5 % aus Kunststoffmaterial

Benutzerfreundlichkeit:

Wasser- und staubdichtes Design (IP67) für sorgenfreien Einsatz am Pool oder am Meer

Rostfrei und Stoßfest

24 Stunden Akkulaufzeit

NEU Schellladefunktion (10 Minuten laden für 70 Minuten Nutzung)

Battery Care Mode

NEU Freisprechfunktion: Verbesserte Anrufqualität dank Echo Cancelling Technology

NEU Stummschalttaste für Online Meetings

Maße und Gewicht

Maße: ca. 10,5 x 23,8 x 11,9 cm

Gewicht: ca. 1.3 kg

Material-Nr.: SRSXE300H.CE7

EAN-Code.: 4548736135307

Farbe: Silber

Verfügbar ab: Juli 2022

Vorgängermodell:

Nächsthöheres Modell:

Unverbindliche Preisempfehlung:

Unterschiede zum Vorgänger sind als NEU gekennzeichnet.

Stand: 18.05.2022. Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.