

Enterprise Sound Bar

ESB-1090



BRINGT SATTEN SOUND UND ERSTKLASSIGE KLANGQUALITÄT IN MITTELGROSSE RÄUME

Die Enterprise-Soundbar ESB-1090 ist das ideale Produkt zur Ergänzung eines Flachbildfernsehers oder Smartboards in Büros, Schulen und Hotels. Mit 2 eingebauten Subwoofern, Kalottenhoctönern und Breitbandlautsprechern liefert die ESB-1090 eine satte Soundausgabe und erstklassige Klangqualität für mittelgroße Räume. Sie bietet 3 voreingestellte Modi, "Conference Mode", "Education Mode" und "Hotel Mode", optimiert für die Nutzung bei Fernkonferenzen und im Bildungsbereich oder für eine optimale Ausgabe von eigenen Inhalten per Bluetooth im Hotel!

ANWENDUNGEN

• Unternehmen

- Fokus auf Sprachverständlichkeit
- Optimierte für Konferenzen



• Bildungsbereich

- Für den hybriden Einsatz geeignet
- Optimierte für Lernumgebungen



• Hotel

- Optimierte für Entspannung, TV + Musik Wiedergabe von eigenen Inhalten



FUNKTIONEN

• **Satte Soundausgabe und erstklassige Klangqualität verbessern Remote Conferencing und Content Sharing**

- Die Soundbar verfügt über 2 eingebaute Subwoofer, Kalottenhoctöner und Breitbandlautsprechern

• **3 voreingestellte Modi optimieren den Klang und die Bedienbarkeit für Büros, Schulen und Hotels**

- Im Konferenz- und Bildungsmodus ist die Tonausgabe für Gespräche optimiert, so dass Sie die Stimme des Gegenübers deutlich hören können
- Im Hotelmodus können Sie das TV/Radio- Programm oder Musik von Ihrem Gerät genießen

• **Flexibel und einfach mit Flachbildfernsehern zu installieren**

- Freistehende Nutzung oder auch Wandmontage sind möglich, der Klang wird durch das eingebaute Gyroskop angepasst
- Die Soundbar kann einfach mit Schrauben an der Wand befestigt werden, so dass Sie keine Halterung verwenden müssen

TECHNISCHE DATEN

General	Treiber	Front L/R: 5,5 cm (2-1/8") Konus x 2, Hochtöner: 2,5cm (1") Kalotte x 2, Subwoofer: 7,5cm (3") Konus x 2
	Ausgangsleistung	Front L/R: 30 W x 2, Eingebauter Subwoofer: 60 W
	Stromversorgung	[Modelle in den USA und Kanada] AC 100 V bis 120 V, 50/60 Hz [Modelle für Großbritannien, Europa und Russland] AC 100 V bis 240 V, 50/60 Hz
	Leistungsaufnahme	30 W (Nennwert)
	Standby-Leistungsaufnahme	0,2 W (HDMI-Steuerung aus, Bluetooth-Standby aus) 1,7 W (HDMI-Steuerung aus, Bluetooth-Standby ein) 0,6 W (HDMI-Steuerung ein, Bluetooth-Standby aus) 2,2 W (HDMI-Steuerung ein, Bluetooth-Standby ein)
	Maximale Lautstärke	Max SPL: 96 dB bei 1 m
	Frequenzbereich	Für Wiedergabe: 62 Hz bis 23.000 Hz
	Abmessungen (B x H x T)	Aufstellung des Geräts vor einem Fernseher usw.: 890 x 53 x 131 mm (35" x 2-1/8" x 5-1/8") Montage des Geräts an einer Wand, mit Abstandshaltern: 890 x 131 x 62 mm (35" x 5-1/8" x 2-1/2")
	Gewicht	3.4 kg (7.5 lbs)
	Betriebsumgebung	Temperatur: 5°C bis 40°C (41°F bis 104°F) Luftfeuchtigkeit: 30 % bis 90 % (keine Kondensation)
	Lagerungsumgebung	Temperatur: -20 °C bis +60 °C (-4 °F bis 140 °F) Luftfeuchtigkeit: 30 % bis 90 % (keine Kondensation)
	Zubehör	Das Gerät, Fernbedienung, Netzkabel, Optisches Digital-Audiokabel, Montageschablone, Abstandshalter (*2/Blatt), Benutzerhandbuch
	Sonstiges	Moduswechsel: Konferenzmodus, Bildungsmodus, Hotelmodus
Decoder	Unterstütztes Audiosignal	PCM, Dolby Digital, Dolby Pro Logic II, DTS Digital Surround (bis zu 5.1ch)
Schnittstelle	HDMI	4k/60p 4:4:4, HDR (HDR10, Hybrid Log-Gamma), HDCP2.3, 3D, ARC, CEC
	Eingänge	HDMI 1 (HDMI IN), Digital optisch 1
	Ausgänge	HDMI 1 (HDMI OUT (ARC)), Analog 1 (Subwoofer-Ausgang)
	Andere Anschlüsse	Netzwerk 1 (Ethernet), USB 1 (nur Update)
	Bluetooth	Version: 4.2 Unterstützte Profile: A2DP Unterstützte Codecs: SBC, AAC Klasse: Bluetooth Klasse2 Reichweite (Sichtverbindung): Ca. 10m (33ft) Unterstützte Inhaltsschutzmethode: SCMS-T (Modelle für Großbritannien, Europa und Russland) Funkfrequenz 2402 MHz bis 2480 MHz Maximale Ausgangsleistung (EIRP) 9,5 dBm (8,9 mW)
	Netzwerk	Ethernet-Standard: 100BASE-TX/10BASE-T
Konformität	Klassifizierung	Klasse B Gerät
	Sicherheit	CB (IEC62368-1, IEC60065), CE (EN62368-1, EN60065), UL/CSA (UL62368-1, CSA62368-1)
	EMV	FCC (Teil 15 Unterabschnitt B (SDoC)), ICES-003, CE (EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55035, EN55032)
	Funk	FCC (Teil 15 Unterabschnitt C), RSS-247, CE (EN300328, EN62311, EN301 489-1, EN301 489-3, EN301 489-17)
	Umwelt	RoHS-konform
Garantie		2 Jahre

Über Yamaha

Seit ihrer Gründung im Jahr 1887 hat die Yamaha Corporation Group ihre Geschäftsaktivitäten mit den Schwerpunkten Musikinstrumente, Audioproducte, Yamaha-Musikschulen, Halbleiter und andere Produkte und Dienstleistungen rund um Klang und Musik entwickelt. Mit seinem einzigartigen Fachwissen und seiner Sensibilität, die aus der Hingabe zu Klang und Musik resultieren, hat sich Yamaha dazu verpflichtet, gemeinsam mit Menschen auf der ganzen Welt für Begeisterung und kulturelle Inspiration zu sorgen. Mit mehr als 10 Jahren Erfahrung auf dem japanischen Markt konzentriert sich Yamahas Unified-Communications-Abteilung auf Lösungen, die die Kommunikation verbessern und Unternehmen helfen, ihre Geschäftsziele zu erreichen.

YAMAHA CORPORATION

© 2021 Yamaha Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

Produktmerkmale und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung von Yamaha geändert werden.

Alle anderen Produkt- und Firmennamen und -logos, die in dieser Broschüre erscheinen, sind Marken oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer.

DS-ESB-1090-20210525-DE