

SOUNDBAR
SR-B40A/SR-B30A

 **YAMAHA**
Make Waves



B40A



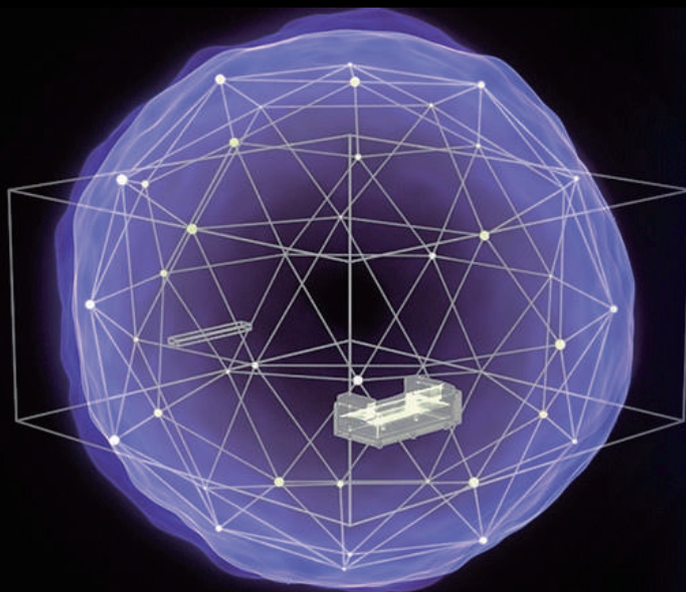
B30A

UNA NUOVA ESPERIENZA SONORA IMMERSIVA

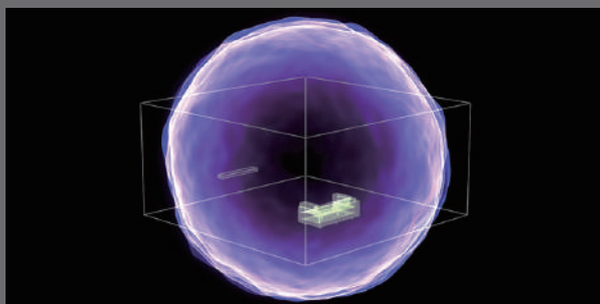
TRUE SOUND CON DOLBY ATMOS®

Il True Sound di Yamaha è stato ulteriormente potenziato con l'innovativa tecnologia Dolby Atmos®, che ti fa immergere completamente nello straordinario universo dei film e della musica.

**YAMAHA
TRUE SOUND**



**Dolby
ATMOS**



SCOPRI L'UNICITA' DEL SUONO SURROUND

Goditi e immergiti nella più innovativa esperienza cinematografica in grado di diffondere un suono ricco ed espressivo in ogni angolo della tua stanza. Grazie ai diffusori di precisione e all'avanzata tecnologia di riproduzione audio di alta qualità, il campo sonoro creato dalla soundbar SR-B40A ti avvolge e ti trasporta nella storia che si svolge sullo schermo.

TRUE SOUND SOLO PER TE

I nuovissimi comandi del volume ti permettono di regolare l'audio (tramite la nostra app dedicata) a tuo piacimento, offrendo allo stesso tempo un suono autentico. Il risultato è un campo sonoro esteso con un bilanciamento tonale ideale in cui ogni elemento viene riprodotto con nitidezza incredibile. Vengono esaltate le qualità uniche dei tuoi contenuti.



BASSI POTENTI E AVVOLGENTI (solo per SR-B40A)

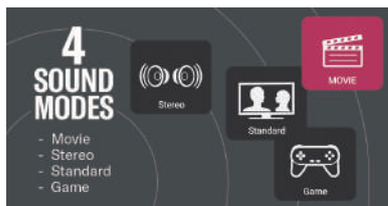
Il subwoofer wireless riesce a trasmettere con precisione le basse frequenze, donando un forte realismo. Sarai trascinato al centro dell'azione comodamente dal salotto di casa.

ALTRE FUNZIONI AVANZATE



CLEAR VOICE

La nostra tecnologia Clear Voice è stata migliorata per rendere le voci umane ancora più distinguibili. Puoi utilizzare la funzione Clear Voice per sentire ogni parola, dai video di YouTube ai film e spettacoli, soprattutto quando la musica di sottofondo e gli effetti sonori cercano di sovrastare le voci.



4 MODALITA' AUDIO

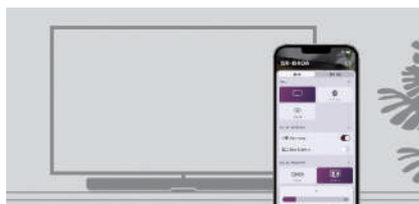
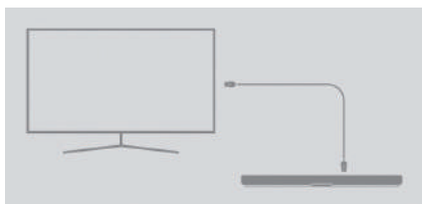
È possibile abbinare l'audio in base al contenuto grazie a quattro modalità: la "modalità stereo" è ideale per la musica e per i podcast; la "modalità standard" è pensata per i programmi televisivi; con la "modalità gioco" puoi immergerti nella tua ultima battaglia; infine usa la "modalità film" per ricreare un'immersiva esperienza cinematografica.



ESTENSIONE DEI BASSI

Se desideri ascoltare bassi più potenti, puoi utilizzare la funzione "Estensione dei Bassi". La riproduzione sarà più ricca e corposa.

CONNESSIONE SEMPLICISSIMA



È sufficiente collegare la soundbar al televisore con un solo cavo ottico o HDMI. Grazie alla compatibilità con HDMI-CEC e eARC, puoi gestire le funzioni di base direttamente dal telecomando del TV.

E per un controllo ancora più dettagliato, è possibile regolare comodamente il volume e cambiare modalità audio con il telecomando in dotazione o tramite l'applicazione Sound Bar Remote di Yamaha.

SR-B40A



Soundbar

Potenza massima di uscita	50 W/ch [4 ohms 1 kHz, 10% THD],
Driver	4.6 cm [1-3/4"] full range cone X 4, 2.5 cm [1"] tweeter X 2
Risposta di frequenza	210 Hz-22 kHz
Terminali	(Inputs) Optical Digital: 1, Bluetooth® (Output) HDMI: 1 [ARC/eARC]
Assorbimento energetico in stand-by	0.3 W (HDMI-CEC off, Bluetooth standby off), 0.6 W (HDMI-CEC on, Bluetooth standby on)
Dimensioni (L x A x P mm)	910 X 68 X 133 mm; 35-7/8" x 2-5/8" x 5-1/4"
Peso	2.9 kg; 6.4 lbs

Subwoofer Wireless

Potenza nominale massima	100 W (2 ohms, 10% THD)
Tipo	Bass-reflex
Driver	16 cm (6-1/4") cone
Assorbimento energetico in stand-by	0.8 W
Dimensioni (L x A x P mm)	194 X 419 X 407 mm; 7-5/8" x 16-1/2" x 16"
Peso	8.1 kg; 17.9 lbs

SR-B30A



Potenza massima di uscita	(Front L/R) 30 W/ch [4 ohms 1 kHz, 10% THD], (Internal Subwoofer) 60 W [3 ohms 100 Hz, 10% THD]
Driver	(Front L/R) 4.6 cm [1-3/4"] full range cone X 4, 2.5 cm [1"] tweeter X 2 (Internal Subwoofer) 7.5 cm [3"] cone X 2
Risposta di frequenza	54 Hz-22 kHz
Terminali	(Inputs) Optical Digital: 1, Bluetooth® (Output) HDMI: 1 [ARC/eARC], Subwoofer out: 1
Assorbimento energetico in stand-by	0.3 W (HDMI-CEC off, Bluetooth standby off), 0.6 W (HDMI-CEC on, Bluetooth standby on)
Dimensioni (L x A x P mm)	910 X 68 X 133 mm; 35-7/8" x 2-5/8" x 5-1/4"
Peso	3.9 kg; 8.6 lbs