

TRUE X BAR 50A (SR-X50A)

[TRUE X BAR 50A \(SR-X50A\)](#) / [TECHNISCHE DATEN](#)

Technische Daten dieses Produkts

Die technischen Daten dieses Produkts sind wie folgt.

■ Soundbar

Verstärker-Sektion

Maximale Nennausgangsleistung

- Front L/R 30 W × 2 Kanäle
- Height L/R 30 W × 2 Kanäle
- Subwoofer 30 W × 2

Lautsprecher-Sektion

Front L/R

- Bauart Akustische Aufhängung
(nichtmagnetische Abschirmung)
- Treiber 4,6 × 6,6 cm Konus × 2
- Frequenzgang 220 Hz bis 22 kHz
- Impedanz 6 Ω

Height L/R

- Bauart Akustische Aufhängung (nichtmagnetische Abschirmung)

- Treiber 5,2 cm Konus x 2
 - Frequenzgang 220 Hz bis 22 kHz
 - Impedanz 6 Ω
-

Subwoofer

- Bauart Akustische Aufhängung (nichtmagnetische Abschirmung)
- Treiber 7,5 cm Konus x 2
- Frequenzgang 100 Hz bis 220 Hz
- Impedanz 6 Ω x 2

Eingangsbuchsen

Digital (optisch) 1 (TV)

HDMI 1 (HDMI IN)

Ausgangsbuchsen

HDMI 1 (HDMI OUT/TV (eARC))

Weitere Buchsen

USB 1 (UPDATE ONLY)

Netzwerk (100BASE-TX/10BASE-T) 1 (NETWORK)

Bluetooth

Funktion Sink-Funktion (Quellengerät an dieses Gerät)

Bluetooth Version	Ver 5.0
Unterstützte Profile	A2DP
Unterstützte Codecs	Sink-Funktion: SBC, MPEG-4 AAC
Bluetooth-Klasse	Bluetooth Klasse 2
Bereich (Sichtlinie)	Ca. 10 m

[Modelle für Großbritannien und Europa]

- Funkfrequenz 2402 MHz bis 2482 MHz
- Maximale Ausgangsleistung (EIRP) 8,8 dBm (7,6 mW)

WLAN

- WLAN-Standards IEEE 802.11 a/b/g/n/ac*
* Nur 20 MHz Kanalbandbreite
- Funkfrequenzband: 2,4 GHz/5 GHz
- Verfügbare Sicherheitsmethode WPA, WPA2, WPA3

[Modelle für Großbritannien und Europa]

- Funkfrequenz: Maximale Ausgangsleistung (EIRP) 2402 MHz bis 2482 MHz (20 MHz): 19,2 dBm (83,2 mW)
- 2,4-GHz-Band

- 5-GHz-Band
 - 5150 MHz bis 5725 MHz (20 MHz): 20,9 dBm (123 mW)
 - 5725 MHz bis 5850 MHz (20 MHz): 14,0 dBm (25,1 mW)

Netzwerk-Audiofunktion

Unterstützte Codecs WAV (nur PCM-Format)/FLAC/AIFF/Ogg Vorbis: bis zu 192 kHz

ALAC: bis zu 96 kHz

MP3/WMA/MPEG-4 AAC/Ogg Opus: bis zu 48 kHz

Kommunikation zwischen Soundbar und Subwoofer

[Modelle für Großbritannien und Europa]

- Funkfrequenz 5775 MHz bis 5875 MHz
- Maximale Ausgangsleistung (EIRP) 13,8 dBm (24,0 mW)

Allgemeines

Netzspannung/-frequenz

- Modelle für USA, Kanada, Brasilien, Taiwan und Mexiko 100 bis 120 V Wechselstrom, 50/60 Hz
- Modelle für Großbritannien, Europa und andere Gebiete: 100 bis 240 V Wechselstrom, 50/60 Hz

Leistungsaufnahme 36 W (Nennwert)

Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus

- Netzwerk-Standby/HDMI-Steuerung: Aus 0,5 W

- HDMI-Steuerung: Aus
Netzwerk-Standby: Ein 2,0 W
Wireless-Funktion (Wi-Fi): Ein/Aus
- HDMI-Steuerung/Bluetooth/Wireless-Funktion (Wi-Fi): Aus 2,0 W
Netzwerk-Standby: Ein
- HDMI-Steuerung/Bluetooth: Aus 2,0 W
Netzwerk-Standby/Wireless-Funktion (Wi-Fi): Ein
- HDMI-Steuerung/Netzwerk-Standby: Ein
Bluetooth: Aus 2,0 W
Wireless-Funktion: Ein/Aus

Abmessungen (B x H x T)

- Aufstellung der Soundbar vor einem Fernseher o. dgl. 1015 × 63 × 112 mm
- Montage der Soundbar an einer Wand, mit Abstandhaltern 1015 × 63 × 120 mm

Gewicht 3,9 kg

■ Subwoofer

Verstärker-Sektion

Maximale Nennausgangsleistung 100 W

Lautsprecher-Sektion

Bauart Bassreflex (nichtmagnetische Abschirmung)

Treiber 16 cm Konus × 1

Frequenzgang	35 Hz bis 100 Hz
--------------	------------------

Impedanz	3 Ω
----------	------------

Kommunikation zwischen Soundbar und Subwoofer

Funkfrequenzband:	5 GHz
-------------------	-------

[Modelle für Großbritannien und Europa]

- Funkfrequenz 5775 MHz bis 5875 MHz
 - Maximale Ausgangsleistung (EIRP) 13,8 dBm (24,0 mW)
-

Übertragungsbereich	Ca. 10 m (ohne Störung)
---------------------	-------------------------

Allgemeines

Netzspannung/-frequenz

- Modelle für USA, Kanada, Brasilien, Taiwan und Mexiko 100 bis 120 V Wechselstrom, 50/60 Hz
 - Modelle für Großbritannien, Europa und andere Gebiete: 100 bis 240 V Wechselstrom, 50/60 Hz
-

Leistungsaufnahme	18 W
-------------------	------

Standby-Stromverbrauch (Netzwerk-Standby)	2,0 W
---	-------

Abmessungen (B x H x T)	187 × 407 × 409 mm
-------------------------	--------------------

Gewicht	9,4 kg
---------	--------

Published 2025/03
©2023 Yamaha Corporation