

SONY

3-way Speaker

3-way Speaker

3-way Speaker

3-way Speaker

3-way Speaker

3-way Speaker

3-way Speaker

3-way Speaker

3-way Speaker

3-way Speaker

3-way Speaker

3-way Speaker

3-way Speaker

3-way Speaker

3-way Speaker

3-way Speaker

3-way Speaker

3-way Speaker

3-way Speaker

3-way Speaker

3-way Speaker

3-way Speaker

3-way Speaker

3-way Speaker

3-way Speaker

3-way Speaker

3-way Speaker

3-way Speaker

3-way Speaker

3-way Speaker

3-way Speaker

3-way Speaker

3-way Speaker

3-way Speaker

3-way Speaker

3-way Speaker

3-way Speaker

3-way Speaker

3-way Speaker

Especificaciones

Altavoz	Coaxial de 3 vías <p>Graves: 16 × 24 cm, tipo cónico Gama media: 6 × 8 cm, tipo cónico Agudos: 3 cm, balanceado tipo cúpula</p>
Potencia máxima de entrada	230 vatios
Potencia nominal	60 vatios
Impedancia	4 ohmios
Sensibilidad	92 dB/W/m
Respuesta en frecuencia	28 – 28.000 Hz
Peso	Aprox. 2,1 kg por altavoz.

Diseño y especificaciones sujetos a cambio sin previo aviso.

Especificaciones

Especificações

Altifalante	Coaxial de 3 vías <p>Woofe: 16 × 24 cm, cónico Midrange: 6 × 8 cm, cónico Tweeter: 3 cm, em tipo cúpula balanceado</p>
Potência máxima de entrada	230 watts
Potência nominal	60 watts
Impedância	4 ohms
Sensibilidade	92 dB/W/m
Resposta em frequência	28 – 28.000 Hz
Peso	Aprox. 2,1 kg por altifalante

Especificações

Especificações

Especificações

Especificações

Especificações

Especificações

Especificações

Especificações

Especificações

Especificações

Especificações

Especificações

Especificações

Especificações

Especificações

Especificações

Especificações

Especificações

Especificações

Especificações

Especificações

Especificações

Especificações

Especificações

Especificações

Especificações

Especificações

Especificações

Especificações

Especificações

Technische Daten

Lautsprecher	3 Wege, koaxial <p>Tieftöner: 16 × 24 cm, Konus-Typ Mitteltöner: 6 × 8 cm, Konus-Typ Hochtöner: 3 cm, Kalotten, symmetrisch</p>
Max. Belastbarkeit	230 W
Nennbelastbarkeit	60 W
Impedanz	4 Ohm
Kennschalldruckpegel	92 dB/W/m
Frequenzgang	28 – 28.000 Hz
Gewicht	ca. 2,1 kg pro Lautsprecher

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche

Diffusore	Coassiale a 3 vie <p>Woofe: 16 × 24 cm, tipo a cono Gamma media da 6 × 8 cm, tipo a cono Tweeter da 3 cm, tipo a cupola bilanciato</p>
Potenza in ingresso massima	230 watt
Potenza nominale	60 watt
Impedenza	4 ohm
Sensibilità	92 dB/W/m
Risposta in frequenza	28 – 28.000 Hz
Peso	Circa 2,1 kg per diffusore

Il design e le caratteristiche tecniche sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche

Spécifications

Haut-parleur	Coaxial à 3 voies: <p>Woofe: 16 × 24 cm (6 × 9 po.) type conique Médium 6 × 8 cm (2 1/2 x 3 3/8 po.) type conique Tweeter de 3 cm (1 1/4 po.) type en dôme équilibré</p>
Puissance d’entrée maximale	230 watts
Puissance admissible	60 watts
Impédance	4 ohms
Sensibilité	92 dB/W/m
Réponse en fréquence	28 à 28.000 Hz
Poids	Env. 2,1 kg (4 liv. 10 on.) par haut-parleur

La conception et les spécifications sont modifiables sans préavis.

Tekniska data

Tekniska data

Tekniska data

Tekniska data

Tekniska data

Tekniska data

Tekniska data

Tekniska data

Tekniska data

Tekniska data

Tekniska data

Tekniska data

Tekniska data

Tekniska data

Tekniska data

Tekniska data

Tekniska data

Tekniska data

Tekniska data

Tekniska data

Tekniska data

Tekniska data

Tekniska data

Tekniska data

Tekniska data

Tekniska data

Tekniska data

Tekniska data

Tekniska data

Tekniska data

Tekniska data

Tekniska data

Tekniska data

Tekniska data

Tekniska data

Specifications

Speaker	Coaxial 3-way: <p>Woofe: 16 × 24 cm (6 × 9 in.) cone type Midrange 6 × 8 cm (2 1/2 x 3 3/8 in.) cone type Tweeter 3 cm (1 1/4 in.) balance dome type</p>
Maximum input power	230 watts
Rated input power	60 watts
Impedance	4 ohms
Sensitivity	92 dB/W/m
Frequency response	28 – 28.000 Hz
Mass	Approx. 2,1 kg (4 lb. 10 oz.) per speaker

Design and specifications are subject to change without notice.

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

Specifications

