



Die elegante 2.1 Soundbar erfüllt Ihren Wohnraum mit einem satten Klang ohne Kabelsalat dank des drahtlosen aktiven Subwoofers. Über Bluetooth können Sie kinderleicht Musik von ihrem Handy zur Soundbar streamen. Gleich zwei optische digitale Audioeingänge bietet diese Soundbar und ist damit bestens gerüstet für TV, Konsole und mehr.

HAUPTFEATURES

- 300W
- Drahtloser aktiver Subwoofer
- Bluetooth
- Wandmontage möglich
- Unterstützung externer HDDs

ANSCHLÜSSE

- 2 x Optical In
- USB Anschluss
- Portable In (Klinke)

TONVERARBEITUNG UND KOMFORT

- Loudness
- MP3 Upscaler
- Änderung des Dynamiumfangs
- Sleep Timer
- Automatische Abschaltung

FORMATE (Video / Audio / Foto)

- DTS
- Dolby Digital
- MP3
- WMA

Formate

Audio-Komprimierungsformate	Dolby Digital, DTS, MP3, WMA
-----------------------------	------------------------------

Netzwerk

Bluetooth	ja
-----------	----

Komfort

Wiedergabe von externen Festplatten	ja
-------------------------------------	----

Sleep Timer	ja
-------------	----

Audioverarbeitung

Änderung des Dynamikumfangs	ja
-----------------------------	----

Ausgangsleistung in Watt (RMS)

Front	je 80
-------	-------

Subwoofer	140
-----------	-----

Anschlüsse

Hinten	2x Digitaler Audioausgang (optisch), Portable In (Klinke), USB Plus
--------	---

Stromversorgung

Netzspannung in Volt	110 - 240 V
----------------------	-------------

Netzfrequenz in Hz	50/60
--------------------	-------

Leistungsaufnahme in Watt	30
---------------------------	----

Leistungsaufnahme (Standby) in Watt	<0,5
-------------------------------------	------

Maße (B x H x T)

Haupteinheit in mm	1000 x 80 x 55
--------------------	----------------

Subwoofer in m	196 x 392 x 317
----------------	-----------------

Gewicht

Haupteinheit in kg	2,3
--------------------	-----

Subwoofer in kg	6,88
-----------------	------

Zubehör

Zubehör	Bedienungsanleitung, Kurzanleitung, Fernbedienung, Batterien für Fernbedienung, Optisches Kabel, Wandhalterung
---------	--

EAN

EAN	8801031473922
-----	---------------