

2.0 SLIM SOUNDBAR

Sharp HT-SB140(MT)



2.0 Slim Soundbar mit 150 W und Bluetooth Wireless Music Streaming. Geeignet für 43-Zoll-TV und größer.

2.0 Kanal

Mit Stereo 2.0 erzeugt Ihr Sharp Audiogerät ein Raumklangerlebnis mit getrennten Kanälen links und rechts. Viele Musikkfans lieben diese Akustik, weil Instrumente so authentisch klingen.

Bluetooth

Einfach, schnell, flexibel: Nutze Bluetooth, um das Sharp Audio Gerät kabellos mit anderen Geräten zu verbinden, etwa dem Smartphone oder Tablet. So werden die Möglichkeiten noch vielseitiger.

HDMI ARC/CEC

Anschließen leicht gemacht: Mit HDMI ARC brauch es nur ein Kabel, um die Sharp Soundbar mit dem TV zu verbinden. Dabei ist die Übertragungsqualität stabil und störungsfrei. HDMI CEC räumt gleichzeitig in Sachen Fernbedienung auf. Die Soundbar braucht keine extra Steuerung, man kann sie einfach über die TV-Fernbedienung mitsteuern.

Equalizer-(EQ)-Voreinstellungen

Mit dem Equalizer können Sie den Ton nach Belieben einstellen. Die Voreinstellungen sind so konzipiert, dass sie sich perfekt an Ihren Musik- oder Entertainment-Stil anpassen.



Optischer Digitaleingang

Wenn Sie Ihre Soundbar nicht über HDMI anschließen können oder möchten, ist Optical die perfekte Lösung für Sie. Das digitale Signal der optischen Verbindung ist weniger anfällig für Störungen als ein analoges Signal und wird vom Dolby Digital Surround-Sound unterstützt.

Kompatibel mit allen TVs

Es gibt keinen Grund, Ihre Home-Entertainment-Erfahrung nicht verbessern zu wollen. Alle Sharp Soundbars sind mit jedem Fernseher kompatibel, der über einen HDMI ARC-, digital-optischen- oder Kopfhöreranschluss (AUX) verfügt.

Fernbedienung

Sie können Ihr Sharp Audiogerät ganz leicht mit der Fernbedienung steuern: Schalten Sie das Gerät an oder aus oder drehen Sie die Lautstärke hoch oder runter. Batterien liegen bei.

SPEZIFIKATIONEN:

Hersteller:	Sharp
Farbe:	schwarz
Höhe:	60 mm
Breite:	950 mm
Tiefe:	60 mm
Gewicht:	1.52 Kg
Fernbedienung:	ja
Lautsprecherleistung:	150 W (Max.)
Frequenzbereich:	40-20000 Hz
Bluetooth-Profil:	A2DP, AVRCP / Version 4.2