

Sharp HT-SBW460 altoparlante soundbar Metallico 3.1 canali 440 W



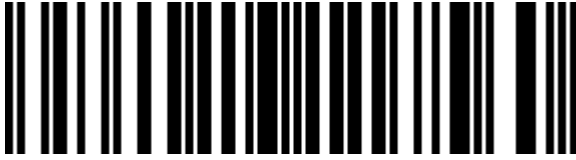
Marchio : Sharp

Codice prodotto: HT-SBW460

Nome del prodotto : HT-SBW460

Sharp HT-SBW460. Sistema audio: 3.1 canali, Potenza in uscita (RMS): 440 W, Formato audio integrato: Dolby Atmos, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD. Potenza RMS dell'altoparlante soundbar: 100 W. Connettività del subwoofer: Wireless, Potenza RMS subwoofer: 120 W, Gamma di frequenza subwoofer: 50 - 130 Hz. Colore del prodotto: Metallico, Tipo di display: LED. Tecnologia di connessione: Con cavo e senza cavo

Audio		Dimensioni e peso	
Sistema audio *	3.1 canali	Larghezza	950 mm
Potenza in uscita (RMS) *	440 W	Profondità	105 mm
Formato audio integrato	Dolby Atmos, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD	Altezza	70 mm
Equalizzatore	✓	peso soundbar	2,5 kg
Audio Return Channel (ARC)	✓	Larghezza subwoofer	24 cm
Altoparlante Soundbar		Profondità subwoofer	24 cm
Potenza RMS dell'altoparlante soundbar *	100 W	Altezza subwoofer	41,5 cm
Subwoofer		Peso subwoofer	5,4 kg
Subwoofer incluso *	✓	Dati su imballaggio	
Connettività del subwoofer	Wireless	Larghezza imballo	1023 mm
Potenza RMS subwoofer	120 W	Profondità imballo	273 mm
Gamma di frequenza subwoofer	50 - 130 Hz	Altezza imballo	395 mm
Caratteristiche		Peso dell'imballo	10,3 kg
Colore del prodotto *	Metallico	Tipo di imballo	Scatola
Display incorporato	✓	Contenuto dell'imballo	
Tipo di display	LED	Kit di montaggio a parete	✓
Interruttore On/Off	✓	Cavi inclusi	AC, AUX, HDMI
Montabile a parete *	✓	Telecomando portatile	✓
Uso del sostegno per TV	✗	Guida rapida	✓
Connettività		Scheda di garanzia	✓
Tecnologia di connessione *	Con cavo e senza cavo	Dati logistici	
Bluetooth *	✓	GTIN (EAN/UPC) del cartone principale	8586018085502
Versione Bluetooth	4.2	Larghezza scatola principale	1040 mm
Wi-Fi *	✗	Lunghezza del cartone principale	285 mm
Quantità porte HDMI *	3	Altezza scatola principale	535 mm
Ingressi HDMI	3	Peso del cartone principale	22,8 kg
Ingresso audio digitale coassiale	1	Quantità per cartone principale	2 pz
Ingresso audio digitale ottico	1	Altre caratteristiche	
Ingresso Aux	✓	Manuale dell'utente	✓
Gestione energetica		Intervallo di frequenza del soundbar	120 - 20000 Hz
Tensione di ingresso AC	220 - 240 V	Tipo di batteria per telecomando	Mini Stilo AAA
Frequenza di ingresso AC	50 Hz	Numero di batterie per telecomando	2
Consumo energetico del soundbar	25 W		
Consumo subwoofer	20 W		
Consumi (modalità stand-by)	0,5 W		



4974019117560

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 07-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date