

## Philips TAB7807/10 soundbar-kaiutin musta 3.1 kanavaa 650 W

**Tuotemerkki :** Philips

**Tuotekoodi:** TAB7807/10

**Tuotteen nimi :** TAB7807/10

Philips TAB7807/10. Äänilähdön kanavat: 3.1 kanavaa, Nimellisteho RMS: 650 W, Äänidekooderit: Dolby Atmos, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD. Soundbar-kaiuttimen RMS-teho: 620 W, Harmoninen kokonaissärö (THD): 10%, Bassokaiuttimen halkaisija (brittiläinen): 20,3 cm (8"). Subwooferin tyyppi: Aktiivinen alibassokaiutin, Alibassokaiuttimen liitettävyyys: Langaton, Subwooferin taajuusalue: 35 - 140 Hz. Tuotteen väri: musta, Tuetut ääniformaatit: LPCM, SBC. Yhteysteknologia: Langallinen & langaton, HDCP versio: 1.4/2.3



Ääni		Liitettävyyys	
Äänilähdön kanavat *	3.1 kanavaa	Yhteysteknologia *	Langallinen & langaton
Nimellisteho RMS *	650 W	Bluetooth *	✓
Äänidekooderit	Dolby Atmos, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD	Bluetooth-versio	5.1
Taajuuskorjain	✓	Wi-Fi *	✗
Äänen paluukanava (ARC)	✓	HDMI-porttien lukumäärä *	2
Enhanced Audio Return Channel (eARC)	✓	HDMI in	1
<b>Soundbar-kaiutin</b>		HDMI-lähtöjen lukumäärä	1
Soundbar-kaiuttimen RMS-teho *	620 W	HDCP	✓
Harmoninen kokonaissärö (THD)	10%	HDCP versio	1.4/2.3
Diskanttikautinelementtien lukumäärä	2	Optinen digitaalinen ääni sisään	1
Bassokaiutinelementtien lukumäärä	1	Kuulokelähdöt	1
Kokoäänialueen kaiutinelementtien lukumäärä	2	<b>Virranhallinta</b>	
Bassokaiuttimen halkaisija (brittiläinen)	20,3 cm (8")	AC-syöttöjännite	100 - 240 V
<b>Subwoofer</b>		AC-syöttötaajuus	50 - 60 Hz
Alibassokaiutin sisältyy *	✓	Virrankulutus valmiustilassa	0,5 W
Subwooferin tyyppi	Aktiivinen alibassokaiutin	<b>Paino ja mitat</b>	
Alibassokaiuttimen liitettävyyys	Langaton	Tuotteen leveys	800 mm
Subwooferin taajuusalue	35 - 140 Hz	Tuotteen syvyys	106 mm
Subwooferin impedanssi	3 Ω	Tuotteen korkeus	65 mm
Bassorefleksikotelo	✓	Soundbar-kaiuttimen paino	2,5 kg
<b>Ominaisuudet</b>		Subwooferin leveys	19 cm
Tuotteen väri *	musta	Subwooferin syvyys	30,9 cm
Tuetut ääniformaatit	LPCM, SBC	Subwooferin korkeus	41 cm
Seinäkiinnitteinen *	✓	Subwooferin paino	6 kg
<b>Tekniset tiedot</b>		<b>Pakkaustiedot</b>	
EasyLink	HDMI-CEC	Pakkauksen leveys	970 mm
Ulkopakkauksen kokonaispaino	19,5 kg	Pakkauksen syvyys	450 mm
Ulkopakkauksen korkeus (cm)	25 cm	Pakkauksen korkeus	225 mm
Ulkopakkauksen pituus (cm)	99 cm	Pakkauksen paino	9 kg
Ulkopakkauksen nettopaino	15,6 kg	<b>Pakkauksen sisältö</b>	
Ulkopakkauksen taarapaino	3,9 kg	Sisältyvien tuotteiden lukumäärä	1 kpl
Hyllynasettelun tyyppi	Laying	Seinäkiinnityssarja	✓
Ulkopakkauksen leveys (cm)	59,5 cm	Sisältää johdot	AC
		Kaukosäädin	✓
		Pika-aloitusopas	✓

**Muut ominaisuudet**

Bluetooth-profiilit	A2DP, AVRCP
Soundbar-taajuuskaista	150 - 20000 Hz
Soundbarin impedanssi	8 $\Omega$



4895229126473

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