

Philips TAB7807/10 altoparlante soundbar Nero 3.1 canali 650 W

Marchio : Philips

Codice prodotto: TAB7807/10

Nome del prodotto : TAB7807/10

Philips TAB7807/10. Sistema audio: 3.1 canali, Potenza in uscita (RMS): 650 W, Formato audio integrato: Dolby Atmos, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD. Potenza RMS dell'altoparlante soundbar: 620 W, Distorsione armonica totale (THD): 10%, Diametro del woofer: 20,3 cm (8"). Tipo di subwoofer: Subwoofer attivo, Connettività del subwoofer: Wireless, Gamma di frequenza subwoofer: 35 - 140 Hz. Colore del prodotto: Nero, Formati audio supportati: LPCM, SBC. Tecnologia di connessione: Con cavo e senza cavo, versione HDCP: 1.4/2.3



Audio		Connettività	
Sistema audio *	3.1 canali	Tecnologia di connessione *	Con cavo e senza cavo
Potenza in uscita (RMS) *	650 W	Bluetooth *	✓
Formato audio integrato	Dolby Atmos, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD	Versione Bluetooth	5.1
Equalizzatore	✓	Wi-Fi *	✗
Audio Return Channel (ARC)	✓	Quantità porte HDMI *	2
Canale di ritorno audio avanzato (eARC)	✓	Ingressi HDMI	1
		Numero di uscite HDMI	1
		HDCP	✓
		versione HDCP	1.4/2.3
		Ingresso audio digitale ottico	1
		Uscite per cuffie	1
Altoparlante Soundbar		Gestione energetica	
Potenza RMS dell'altoparlante soundbar *	620 W	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Distorsione armonica totale (THD)	10%	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Numero di driver tweeter	2	Consumi (modalità stand-by)	0,5 W
Numero di driver woofer	1		
Numero di unità complete	2	Dimensioni e peso	
Diametro del woofer	20,3 cm (8")	Larghezza	800 mm
		Profondità	106 mm
		Altezza	65 mm
		peso soundbar	2,5 kg
		Larghezza subwoofer	19 cm
		Profondità subwoofer	30,9 cm
		Altezza subwoofer	41 cm
		Peso subwoofer	6 kg
Subwoofer		Dati su imballaggio	
Subwoofer incluso *	✓	Larghezza imballo	970 mm
Tipo di subwoofer	Subwoofer attivo	Profondità imballo	450 mm
Connettività del subwoofer	Wireless	Altezza imballo	225 mm
Gamma di frequenza subwoofer	35 - 140 Hz	Peso dell'imballo	9 kg
Impedenza subwoofer	3 Ω		
Bass reflex	✓	Contenuto dell'imballo	
		Numero di prodotti inclusi	1 pz
		Kit di montaggio a parete	✓
		Cavi inclusi	AC
		Telecomando portatile	✓
		Guida rapida	✓
Caratteristiche			
Colore del prodotto *	Nero		
Formati audio supportati	LPCM, SBC		
Montabile a parete *	✓		
Dettagli tecnici			
EasyLink	HDMI-CEC		
Peso lordo cartone esterno	19,5 kg		
Altezza (cm) cartone esterno	25 cm		
Lunghezza (cm) cartone esterno	99 cm		
Peso netto cartone esterno	15,6 kg		
Tara cartone esterno	3,9 kg		
Tipo di posizionamento sullo scaffale	Laying		
Larghezza (cm) cartone esterno	59,5 cm		

Altre caratteristiche

Profili Bluetooth	A2DP, AVRCP
Intervallo di frequenza del soundbar	150 - 20000 Hz
Impedenza del soundbar	8 Ω



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