

## Philips TAB5309/10 altoparlante soundbar Grigio 2.1 canali 120 W

**Marchio :** Philips

**Codice prodotto:** TAB5309/10

**Nome del prodotto :** TAB5309/10



- 2.1 canali, subwoofer wireless
- Fino a 240°W. HDMI ARC
- DTS Virtual:X
- Dolby Digital Plus

150 - 20K Hz, Bluetooth 5.4, 120 W RMS, 1 x HDMI, 1 x 3.5 mm

Philips TAB5309/10. Sistema audio: 2.1 canali, Potenza in uscita (RMS): 120 W, Formato audio integrato: DTS 5.1, DTS Virtual:X, Dolby Digital, Dolby Digital Plus. Impedenza: 8 Ω, Distorsione armonica totale (THD): 10%, Diametro del woofer: 13,3 cm (5.25"). Tipo di subwoofer: Subwoofer attivo, Connettività del subwoofer: Wireless, Gamma di frequenza subwoofer: 40 - 150 Hz. Colore del prodotto: Grigio, Nome del colore: Dark gray, Formati audio supportati: FLAC, LPCM, MP3, WAV. Tecnologia di connessione: Con cavo e senza cavo

Audio		Connettività	
Sistema audio *	2.1 canali	Bluetooth *	✓
Potenza in uscita (RMS) *	120 W	Versione Bluetooth	5.4
Formato audio integrato	DTS 5.1, DTS Virtual:X, Dolby Digital, Dolby Digital Plus	Quantità porte HDMI *	1
Modalità equalizzatore	Film, MUSICA, Stadio, Vocale	HDCP	✓
Equalizzatore	✓	versione HDCP	1.4
Audio Return Channel (ARC)	✓	Ingresso audio digitale ottico	1
		Uscite per cuffie	1
Altoparlante Soundbar		Gestione energetica	
Impedenza	8 Ω	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Distorsione armonica totale (THD)	10%	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Numero di unità complete	2	Consumi (modalità stand-by)	0,5 W
Diametro del woofer	13,3 cm (5.25")	Dimensioni e peso	
Subwoofer		Larghezza	766 mm
Subwoofer incluso *	✓	Profondità	91 mm
Tipo di subwoofer	Subwoofer attivo	Altezza	67,3 mm
Connettività del subwoofer	Wireless	peso soundbar	1,6 kg
Gamma di frequenza subwoofer	40 - 150 Hz	Larghezza subwoofer	19,5 cm
Impedenza subwoofer	4 Ω	Profondità subwoofer	19,5 cm
Bass reflex	✓	Altezza subwoofer	31,6 cm
Controllo livello dei bassi	✓	Peso subwoofer	3,03 kg
Caratteristiche		Dati su imballaggio	
Colore del prodotto *	Grigio	Larghezza imballo	900 mm
Nome del colore	Dark gray	Profondità imballo	335 mm
Riproduzione USB Direct	✓	Altezza imballo	2225 mm
Formati audio supportati	FLAC, LPCM, MP3, WAV	Peso dell'imballo	7,09 kg
Consumer Electronics Control (CEC)	EasyLink	Tipo di imballo	Scatola
Modalità notte	✓	Contenuto dell'imballo	
Regolatore volume automatico	✓	Numero di prodotti inclusi	1 pz
Supporto smartphone da remoto	✓	Ricevitore incluso	✓
Montabile a parete *	✓	Staffe di montaggio incluse	✓
Indicatori LED	Potenza	Telecomando portatile	✓
Connettività		Guida rapida	✓
Tecnologia di connessione *	Con cavo e senza cavo	Scheda di garanzia	✓
Altre caratteristiche			
		Range di frequenza	150 - 20000 Hz



4895229136779

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.