

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/telewizor-43-philips-43pfs5507-12-p-279939.html>

Telewizor 43" Philips 43PFS5507/12 (FHD DVB-T2/HEVC)

Cena brutto	1 078,99 zł
Cena netto	877,23 zł
Numer katalogowy	TVAPHILCD0225
Kod producenta	43PFS5507/12
Kod EAN	8718863033821
Obsługiwane formaty audio	MP3,WMA,WAV,AAC
Format kompresji zdjęć	GIF,PNG,BMP,JPEG
Moc wyjściowa (RMS)	16 W
Ilość głośników	2
Długość przekątnej ekranu (cm)	108 cm
Wysokość urządzenia (z podstawą)	585,6 mm
Waga (z podstawą)	7,2 kg
Technologia wyświetlacza	LCD
Szerokość urządzenia (z podstawą)	958,4 mm
Natywna proporcja obrazu	16:9
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	45 kWh
Napięcie wejściowe AC	220 - 240 V
Wysokość (bez podstawy)	56,9 cm
Kształt ekranu	Płaski
Waga (bez podstawy)	7,1 kg
Głębokość urządzenia (z podstawą)	223,6 mm
Szerokość (bez podstawy)	95,8 cm
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Typ HD	Full HD
Głębokość (bez podstawy)	8,21 cm
Wyjścia słuchawkowe	1
Przewodowa sieć lan	Nie
Interfejs do montażu panelu	100 x 200
Ilość portów HDMI	2

Automatyczne wyszukiwanie kanałów	Tak
W zestawie pilot zdalnego sterowania	Tak
Przewody	Prąd przemienny
Audio Return Channel (ARC)	Tak
Głębokość podstawy	22,4 cm
Kolor produktu	Czarny
Podstawa biurkowa	Tak
Szerokość podstawy	77,5 cm
Wi-Fi	Nie
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Obsługiwany format napisów	AAS,TXT,SSA,SMI,SRT,SUB
Telewizja internetowa	Nie
Funkcja napisów	Tak
Natywna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Okres programowania	8 dni
Liczba portów USB 2.0	1
Typ podświetlenia LED	LED
Smart TV	Nie
Wejście cyfrowe audio	1
Bluetooth	Nie
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Nie
Wspólny interfejs	Tak
Standard VESA	Tak
Typ tunera	Analogowe i cyfrowe
System formatu sygnału cyfrowego	DVB-C,DVB-T2 HD,DVB-T2,DVB-T,DVB-S2,DVB-T HD,DVB-S
System formatu sygnału analogowego	SECAM,PAL
Moduł CI+	Tak
Obsługiwane formaty plików wideo	MPEG4,AVC,HEVC,MPEG1,H.264,MPEG2
Przekątna ekranu	43"
Rozdzielczość	1920 x 1080 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M