

Philips 43BFL2214/12 Televisor 109,2 cm (43") 4K Ultra HD Smart TV Wifi Negro 350 cd / m²

Marca : Philips

Código del producto: 43BFL2214/12

Nombre del producto : 43BFL2214/12

Philips 43BFL2214/12. Diagonal de la pantalla: 109,2 cm (43"), Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Pixeles, Tipo HD: 4K Ultra HD, Tecnología de visualización: LED, Forma de la pantalla: Plana. Smart TV. Brillo de pantalla: 350 cd / m², Razón de contraste (típica): 1200:1. Formato de señal digital: DVB, DVB-C, DVB-T, DVB-T2. Wifi, Ethernet. Color del producto: Negro

Exhibición		Desempeño	
Diagonal de la pantalla *	109,2 cm (43")	Formatos de compresión de video	MPEG1, MPEG2, MPEG4
Tipo HD *	4K Ultra HD	Formatos de subtítulos soportados	SMI, SRT, TXT
Tecnología de visualización *	LED	Puertos e Interfaces	
Forma de la pantalla *	Plana	Versión HDMI	2.2
Brillo de pantalla *	350 cd / m ²	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Razón de contraste (típica) *	1200:1	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Pixeles	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Diagonal de pantalla	108 cm	Interfaz común Plus (CI+) *	✓
Sintonizador de la TV		Versión Common interface Plus (CI+)	1.3.2
Tipo de sintonizador *	Analógico y digital	Número de puertos HDMI *	3
Señal analógica *	PAL	Características de administración	
Formato de señal digital *	DVB, DVB-C, DVB-T, DVB-T2	Funciona con el Asistente de Google	✓
Smart TV		Control de energía	
Smart TV *	✓	Consumo energético *	51 W
TV por Internet *	✓	Consumo de energía (inactivo) *	0,3 W
Sistema operativo instalado *	Android TV	Clase de eficiencia energética (SDR) *	F
Versión de sistema operativo	9 (Pie)	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	51 kWh
Aplicaciones de vídeo	YouTube	Voltaje de entrada AC	220/240 V
Aplicaciones de música	YouTube Music	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Audio		Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Número de altavoces *	2	Condiciones ambientales	
Potencia estimada RMS *	20 W	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Canales de salida de audio	2.0 canales	Peso y dimensiones	
Decodificadores incorporados	Dolby Atmos	Ancho (sin base)	958 mm
Conexión		Profundidad (sin base)	77 mm
Wifi *	✓	Altura (sin base)	5650 mm
Wi-Fi estándares	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Peso (sin base)	7,6 kg
Ethernet *	✓	Contenido del embalaje	
Wi-Fi Direct	✓	Mando a distancia incluido	✓
Diseño		Tipo de control remoto	22AV1905A/12
Color del producto *	Negro	Desempeño	
montaje VESA *	✓	Formatos de vídeo compatibles	AVI, HEVC, MKV, VP9, WMV9
Interfaz de panel de montaje	100 x 200 mm	Formatos de audio soportados	AAC, MP3, WAV, WMA
Desempeño		Formatos de imagen soportados	BMP, GIF, JPG, PNG



8718863032589

Catalog Object Cloud



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.