

PHILIPS

Philips 65BFL2214/12 TV 165,1 cm (65") 4K Ultra HD Smart TV Wi-Fi Nero

Marchio : Philips

Codice prodotto: 65BFL2214/12

Nome del prodotto : 65BFL2214/12



Philips 65BFL2214/12. Dimensioni schermo: 165,1 cm (65"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Tecnologia display: LED, Forma dello schermo: Piatto. Smart TV. Luminosità schermo: 350 cd/m², Rapporto di contrasto: 1200:1. Formato del segnale digitale: DVB, DVB-C, DVB-T, DVB-T2. Wi-Fi, Collegamento ethernet LAN. Colore del prodotto: Nero



Display		Prestazione	
Dimensioni schermo *	165,1 cm (65")	Formati di compressione video	MPEG1, MPEG2, MPEG4
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Formato sottotitoli supportato	SMI, SRT, TXT
Tecnologia display *	LED	Connettività	
Forma dello schermo *	Piatto	Versione HDMI	2.0
Luminosità schermo *	350 cd/m ²	HDCP	✓
Rapporto di contrasto *	1200:1	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Quantità porte USB 2.0 *	1
Dimensioni schermo (cm)	164 cm	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1
Sintonizzatore TV		Common interface Plus (CI+) *	✓
Tipo sintonizzatore *	Analogico e digitale	Versione Common interface Plus (CI+)	1.3.2
Formato video analogico *	PAL	Quantità porte HDMI *	1
Formato del segnale digitale *	DVB, DVB-C, DVB-T, DVB-T2	Caratteristiche di gestione	
TV Smart		Funziona con Google Assistant	✓
Smart TV *	✓	Gestione energetica	
Internet TV *	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Sistema operativo incluso *	Android	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Versione sistema operativo	9 (Pie)	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	87 kWh
Applicazioni Video	YouTube	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Applicazioni Musica	YouTube Music	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Audio		Scala di efficienza energetica	Da A a G
Numero di altoparlanti *	2	Condizioni ambientali	
Potenza in uscita (RMS) *	10 W	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Sistema audio	2.0 canali	Dimensioni e peso	
Formato audio integrato	Dolby Atmos	Larghezza (senza supporto)	1448 mm
Collegamento in rete		Profondità (senza supporto)	86 mm
Wi-Fi *	✓	Altezza(senza supporto)	837 mm
Collegamento ethernet LAN *	✓	Peso (senza supporto)	20,5 kg
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Dati logistici	
Design		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85287280
Montaggio standard VESA *	✓		
Panel mounting interface 24/5000			
Interfaccia per montaggio a pannello	200 x 200 mm		
Colore del prodotto *	Nero		
Prestazione			
Formati video supportati	AVI, HEVC, MKV, VP9, WMV9		
Formati audio supportati	AAC, MP3, WAV, WMA		
Formati immagini supportati	BMP, GIF, JPG, PNG		



8718863030516

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