

EU-Produktdatenblatt gemäß der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 2019/2013

Fernseheräte	Parameter-Wert	Einheit
Name oder Handelsmarke des Lieferanten	JVC	
Modellkennung	LT-24VH5965	
Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	F	
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	22	W
Energieeffizienzklasse (HDR)	N/A	
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)	N/A	W
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	N/A	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0.5	W
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	2.0	W
Art des elektronischen Displays	Fernseherät	
Seitenverhältnis	16:9	
Bildschirmauflösung	1366 x 768	Pixel
Bildschirmdiagonale	60	cm
Bildschirmdiagonale	24	Zoll
Sichtbare Bildschirmfläche	1528,87	cm ²
Verwendete Panel-Technologie	LCD/LED	
Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Nein	
Spracherkennungssensor vorhanden	Nein	
Anwesenheitssensor vorhanden	Nein	
Bildwiederholfrequenz (Standard)	50	Hz
Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Software- und Firmware-Aktualisierungen (bis)	13.03.2023	
Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis)	13.03.2023	
Mindestens garantierte Produktunterstützung (bis)	13.03.2023	
Art der Stromversorgung (Netzteil)	Intern	
Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)		
Eingangsspannung		V
Ausgangsspannung		V
Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)		
Benötigte Ausgangsspannung		V
Benötigte Stromstärke (Mindestwert)		A
Benötigte Stromfrequenz		Hz