Especificación LKV699			
Elementos		Especificaciones	
Fuente de alimentación	Corriente de voltaje	CC 5V/2A	
	El consumo de energía	$TX \le 6 W, RX \le 4 W$	
Rendimiento e interfaz HDMI	versión HDMI	hdmi 2.0	
	versión HDCP	HDCP 1.4/HDCP 2.2	
	Tasa de transferencia máxima	18 Gbps	
	Resolución compatible	3840x2160@24 /30/50/60Hz, 1080P @50 /60Hz, 720P@50 /60Hz, 1920x1200, 2560x1440, 2560x1600	
	Señal de entrada y salida TMDS	0,7~1,2 Vp-p (TMDS)	
	Señal DDC de entrada y salida	5Vp-p (TTL)	
Transmisión	Bandas de frecuencia wifi	5,18~5,24 GHz	
	Distancia de transmisión	≤ 50m	
	Latencia	130~180ms	
	Tipos de conexión	Cara a cara	
	Emparejamiento de SSID	Soportado	
Nivel de protección	protección ESD	1a Descarga de contacto nivel 3 1b Descarga de aire nivel 3 Estándar: IEC61000-4-2	

Rendimiento de infrarrojos	frecuencia infrarroja	20~60kHz
	Rango de recepción	≤ 5m
Entorno operativo	Temperatura de trabajo	-20~60°C
	Temperatura de almacenamiento	-30~70°C
	Humedad (sin condensación)	0~90% de humedad relativa
Propiedades físicas	Dimensión	TX: 115 (ancho) x 125 (largo) x 20,6 (alto) mm RX: 115 (ancho) x 125 (largo) x 20,6 (alto) mm
	Color	Negro
	Material	Hierro
	Peso neto	TX: 353 g; RX: 346g