

# Magic Cube

Imagen	Especificaciones Técnicas	
	<b>Marca</b>	
	<b>Modelo</b>	MC101
	<b>Programa</b>	Incluye el servidor APP de Magic Kapp
	<b>Sistema de operación</b>	Android 5.1.1
	<b>Idiomas</b>	Chino, Ingles, soporte de Multi-lenguaje
	<b>Colores disponibles</b>	Negro
	<b>Aplicación para conexión</b>	Magic Kapp
	<b>Fuente de alimentación</b>	100-240 V, 50/60Hz
	<b>Medidas</b>	160 x 105 x 90 mm
	<b>Peso</b>	0.6 Kg
	<b>CPU</b>	(S905) Quad-core ARM Cortex-A53 up to 2.0GHZ (DVFS)
	<b>GPU</b>	Penta-core ARM mail 450 GPU up to 750MHz+ (DVFS), OpenGL
	<b>Memoria RAM SD</b>	DDR3 1GB
	<b>Memoria</b>	8GB

 <p><b>Magic Cube</b></p>	<b>Red</b> 2.4GHz WiFi 802.11 b/g/n. Soporta LAN 100mts/1000mts en Base-T	
	<b>Módulo de WiFi</b> AP6330	
	<b>Almacenamiento extendido</b>	Para ingresar tarjeta de memoria TF, expandible a 32GB
	<b>HDMI</b>	HDMI (1.4 y 2.0) para admitir una salida máxima de 4K@ 60fps
	<b>Puerto</b>	2 de USB 2.0 HOST, 1 de entrada IR, 1 entrada AV.
	<b>Lector de Audio</b>	MP3, AAC, WMA, RM, FLAC, OGC
	<b>Salida de audio</b>	Salida de datos HDMI/SPDIF
	<b>CODEC DE VIDEO</b>	H.265 HEVCP-10@ L5.1 hasta 4K x 2K@60fps
		H.264 AVC HP@ L5.1 hasta 4K x 2K@60fps
		H2.64 MVC hasta 4K x 2K@30fps
		MPEG-4 ASP@ L5 hasta 1080@60fps (ISO-14496)



WMV/VC-1 5P/ MP/ AP hasta 1080@60fps

AVS-P16(AVS+/AVS-P2 )  
MPEG-1 MP/HL hasta 1080@60fps (ISO-11172)

MPEG-2 MP/HL hasta 1080@60fps (ISO-13818)

Video real 8/9/10 hasta 1080P

WebM hasta VGA

Múltiple idioma y múltiple formato de subtítulo soportado

MJPEG y JPEG ilimitados pixeles de resolución decodificados (ISO/IEC-10918)

Soporta JPEG miniatura, escalada, rotación y efectos de transición.

Soporta .mkv , .wmv , .mpg , mpeg , .dat, .avi, .mov , .iso , .mp4 , .rm

#### **Extensión del programa**

Soporta google play e instalación de APK

#### **Protocolo de Miracast, DLNA**

Soporta DLNA, Protocolo Miracast

	<b>Control Remoto</b>	Control Remoto
	<b>Programa de IM</b>	Soporta Skype/QQ/MSN/GTALK (Depende de APK)
	<b>Paquete de Office</b>	WORD, EXCEL, PDF(Depende de la instalación del APK)
	<b>Temperatura para uso</b>	0-70°C
	<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-10 – 70°C
	<b>Ambiente de Humedad</b>	5% - 90% (Sin condensación)