

MANICO FunTable

32" interaktiv surfplatta för barn



Manico FunTable är ett **interaktivt surfbord för barn**. Den är precis som en surfplatta, men större. Barn och vuxna, samlas runt den, och kan samtidigt peka, rita, söka information, klicka och agera precis som på en surfplatta. Den är tillräckligt mobil och stabil för att placeras i offentliga miljöer och klara barns lekfulla hantering.

Låt barnens kreativitet flöda fritt i spel och pedagogiska program. Deras sinnen stimuleras till att lustfyllt ta till sig ny kunskap.

Manico FunTable är en interaktiv 32" pekskärm inbyggd i en stabil box. Tillsammans med en Android dator, Wi-Fi och ett nätaggregat kan bordet stå i en skola, på ett bibliotek, i ett köpcentrum eller någon annan offentlig/privat

plats för att underhålla barnen på ett pedagogiskt sätt. Skärmen ligger i ett robust bord och är tålig med sin 5 mm härdad antireflexbehandlat skyddsglas.

Inga krångliga installationer behövs – bara att slå på och börja utforska. Program finns på Google Playstore eller hos någon av de andra 3:e parts leverantörerna.



Interactive Display Technology

Manico AB, Norrköpings Flygplats, Spinnaregatan 2, S-603 61 Norrköping, Sweden
+46-11-10 00 70, info@manicotouch.com, www.manicotouch.com

Produktspecifikation

CPU	Rockchip RK3399 dual core Cortex-A72+quad-core Cortex-A53 CPU
GPU	ARM Mali-T860MP4 GPU
RAM	LPDDR4 2G
ROM	EMMC 8GB/16G/32G/64Goptiona (default: 16GB)
Display interface	LVDS interface (single, 6 dual, 8 dual). Support the maximum resolution of 1920x1080, support 7"-84" display
	EDP screen interface, support max resolution 4K
Display voltage	Support 3.3V/5V/12V Optional
Touch screen	Provide I2C interface (multi-point capacitance touch) Support USB multi-point capacitance touch, multi-point infrared touch, multi-point acoustic touch, multi-point optical touch.
Internet	With RJ45 interface, support for 10/100/1000M Ethernet
	With Wifi & BT module, support for Wi-Fi 802.11b / g / n / ac protocol. Support BT4.0
Image rotation	Support 0 degrees, 90 degrees, 180 degrees, 270 degrees manual / automatic rotation, support for gravity sensing (optional)
Real Time Clock	Built-in real-time clock battery
Operating system	Google Android 7.1.2
Interface	Support MIPI interface camera
	4*USB HOST (support usb peripheral as, usb camera@500W usb printer, USB disk, mouse, keyboard
	2 sets of UART, 1set SPI or 1 set UART, 2 sets of SPI. Supports external serial devices (NFC module, printer, card reader, etc.)
	SD card, maximum support 64GB
	Class D amplifier: 1.5W * 2, 8 ohm, support for the microphone
	HDMI 2.0 output
Audio	MP3, WMA, WAV, APE, FLAC, AAC, OGG, M4A, 3GPP format
Video	Support for 2160P @ 24FPS decoding of video formats such as H.264, MPEG2, VP6, VP8, MVC, etc. Online videos from YouTube, up to 1080P, HTML5 video playback, Flash 10.1 playing.
Picture	Support for JPG, BMP, PNG and other image formats Browse and support rotation / slide show / image zoom function
Power Adapter	Input: AC100-240V.50-60HZ, Output: DC12V 8A



Kermitgrön



Svart



Havsblå



Redlove



Gul



Turkos