

MANICO FunTable

32" interaktivt surfbord för barn



Manico FunTable är ett **interaktivt surfbord för barn**. Den är precis som en surfplatta, men större. Barn samlas snabbt, nyfiket, runt bordet och slukas upp av viljan att utforska. Det som gör Manico FunTable unikt är att flera barn **samtidigt** kan peka, rita, klicka runt och söka information och det främjar deras kollektiva inläring.

Bordet är tillräckligt stabilt för att klara barns lekfulla hantering och passar därför utmärkt i inomhusmiljöer där barn samlas. Det kan vara miljöer som förskolor, skolor, museer, bibliotek, restauranger, träningslokaler, banker, affärer, shoppingcentrum, flygplatser, tågstationer.

Bordet gör det lustfyllt att lära sig nya saker tillsammans med jämnåriga. Barnens kreativitet utmanas i pedagogiska program och i pedagogiska spel. Barnens sinnen stimuleras till ett lustfyllt lärande.

MANICO FUNTABLE

- Interaktiv 32" pekskärm inbyggd i en stabil färgglad och tålig låda.
- Skärmen är gjord på ett härdat, antireflexbehandlat 5 mm tjockt skyddsglas.
- Kopplas in enkelt på elnätet och wifi.
- 10 förinstallerade läroappar ingår.
- Enkelt att ladda ner andra läroappar hos någon annan 3:e parts leverantörer.



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