

MANICO FunTable



Manico FunTable est une planche de surf interactive pour les enfants. C'est comme une tablette, mais plus gros. Les enfants se rassemblent vite, curieusement, autour de la table et sont engloutis par l'envie d'explorer. Ce qui rend Manico FunTable unique, c'est que plusieurs enfants peuvent simultanément pointer, dessiner, cliquer et rechercher des informations et cela favorise leur apprentissage collectif.

La table est suffisamment stable pour gérer la manipulation ludique des enfants et s'intègre donc parfaitement dans les environnements intérieurs où les enfants se rassemblent. Il peut s'agir d'environnements tels que les écoles maternelles, les écoles, les musées, les bibliothèques, les restaurants, les banques, les magasins, les centres commerciaux les aéroports, les gares.

La table permet d'apprendre de nouvelles choses avec des pairs. La créativité des enfants est mise au défi dans les programmes éducatifs et dans les jeux éducatifs.

Les enfants sont stimulés pour un apprentissage agréable.

MANICO FUNTABLE

- Écran tactile interactif de 32 pouces intégré dans une boîte stable, coloré et durable.
- L'écran est constitué d'un verre de protection trempé antireflet de 5 mm d'épaisseur.
- Facilement connecté au secteur et au wifi.
- 10 applications d'apprentissage préinstallées sont incluses.
- Facile à télécharger d'autres applications d'apprentissage de n'importe quel fournisseur tiers.



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

Product specification

CPU	Rockchip RK3399 daul 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



Vert



Noir



Blue



Rouge



Jaune



Turquoise