



supraGuide
DIVA

High-End
Multimediaguide.



Ein einzigartiger Multimediaguide, der die Standards und Möglichkeiten individueller Besucherführung neu definiert

- Qualcomm 660 Snapdragon Octacore Chipset mit 8x Kryo 260 CPU w. 2,2 GHz
- Adreno 512 GPU, OpenGL ES 3.2, OpenCL 2.0 full
- Speicher 4GB + 64GB EMPC
- 6.3" FHD+ incell capacitive touch, 19:9 Seitenverhältnis bei einer Aufl. ösung von 2.340 x 1.080 Pixel
- Linux/Android 9.0 Pro ohne Google Mobile Service
- Qualcomm AI Engine (Künstliche Intelligenz)
- microSD-Karten Schacht
- Kamera Rückseite: 13MP/2MP AF Dual Kamera mit PDAF (Phase Detect Auto Focus), LED Blitz
- Kamera Vorderseite: 8 MP Auto Focus
- Sensor für Fingerabdruck für gesicherte Anwendungen
- WiFi, Bluetooth 5, FM, GPS/GLONASS/Beidou
- RTC Real Time Clock
- Datenkommunikation via RF 868-870 MHz SRD
- Tourguide-Mode: digital Audio via RF: 863-865 MHz mit 8 Kanälen und geringer Latenz
- UWB - Ultra Wide Band für präzise Indoor-Lokalisation und Navigation (bis zu 10 cm Genauigkeit)
- DECT 6.0 Audio @1,9 GHz für kristallklaren Sound mit einer Reichweite bis zu 150m (externes Dongle, optional), bspw. für Conferencing und Gruppenführung
- IR-Receiver/Transmitter für präzise LBS Location Based Services
- Dual Audio ICs für Multitrack Playback und Mixing von Raumsounds mit Live-Audio
- 3.500mAh Batterie für lange Betriebsbereitschaft
- Qualcomm PMIC Leistungsmanagement IC für bis zu 15% mehr Ladezyklen!
- integrierte SDK für Augmented Reality und Virtual Reality Anwendungen
- High-Quality IML (In mould labeling) Gehäuse
- Magnetische POGO-Pins mit USB 3.0 für laden, serielle Kommunikation und Datentransfer
- Magnetische POGO-Pins mit USB 2.0 und weitere serielle Schnittstellen auf der Rückseite (für Dongles)
- Integrierter Anti-Diebstahl Alarm Buzzer >90dB
- Lanyard Aufhängeösen an zwei Seiten
- Maße: 165mm x 80mm x 8,5mm
- Gewicht: ca. 200g
- Farben: titanium silver, metallic rubin red

Spezifikationen können sich ändern.

Stand 08/2022