

Technische Daten

Prozessor: Quad core, 1.28 GHz

Betriebssystem: Android 8.1.0

Maße: 153 x 75 x 10 mm

Gewicht: 180 g

Display: 5.7", 720 x 1440 HD

WLAN: 802.11 b/g/n

Bluetooth: 4.2

Rom / Ram: 16 GB / 2 GB

Sensoren: G-Sensor, Proximity Sensor, Ambient Light Sensor, Magnetic field Sensor, Gyroscope

GroupGuiding: MEDER Transceiver module 823-829 MHz

Anschlüsse: 3,5 mm für Kopfhörer, Micro USB 2.0, Typ C

Kamera: 8 MP



Kreuzfahrten auf hoher See oder auf Flüssen sind ein großer Wachstumsmarkt im Tourismus.

Der **SmartGuide 2** sorgt während der Fahrt und beim Landgang für audiovisuelle Informationen, die noch lange im Kopf bleiben. Gäste, die mit dem **SmartGuide 2** ausgestattet sind, erleben mehr als nur die schöne Aussicht oder die frische Meeresbrise.



Sehen, hören, staunen:

SmartGuide 2 erfüllt sämtliche Wünsche einer modernen Besucherinformation.

MEDER SmartGuide® 2

GEMEINSAM ERLEBNISSE SCHAFFEN
Wireless Guiding Systems

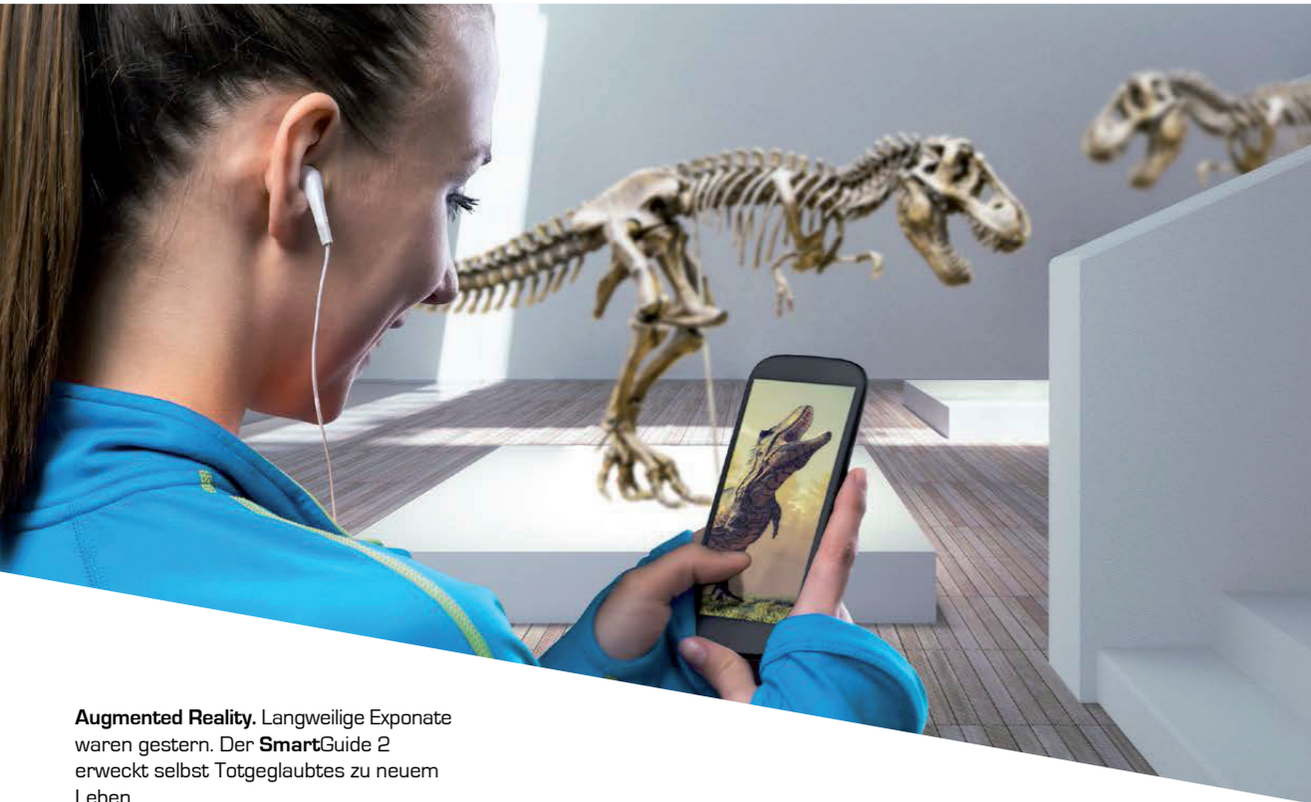
Unser Service hört nicht nach dem Verkauf auf. Professionelle After-Sales-Betreuung, ständige Weiterentwicklung der Produkte und Dienstleistungen sowie eine eigene Reparaturabteilung machen **MEDER CommTech** zum Rundum-Sorglos-Anbieter.

Mit unserer Erfahrung aus über 35 Jahren verstehen wir es, auf die besonderen Bedürfnisse von geführten Rundgängen einzugehen und diese mit einem breiten Produktportfolio zu bedienen. Besonders großen Wert legen wir bei jedem System auf die brillante Klang- und Sprachübertragung, so dass die Zuhörer, unabhängig vom Lärmpegel, das Gesprochene klar verstehen können. Somit ist auch an hochfrequentierten Orten oder in lauten

Umgebungen ein lückenloser Informationsfluss garantiert. Die Auswahl von unterschiedlichen Kanälen ermöglicht, dass mehrere Gruppen gleichzeitig am selben Ort, störungsfrei verschiedenen Führungen folgen können (auch in unterschiedlichen Sprachen mit mehreren Sprechern). Für die Gäste und Besucher bedeutet dies, die Führung entspannt und konzentriert erleben zu können.

MEDER CommTech GmbH

Robert-Bosch-Straße 4
78224 Singen
Deutschland
Tel.: +49 (0) 7731 911 322 0
Fax: +49 (0) 7731 911 322 99
info@meder-commtech.com
www.meder-commtech.de/systeme



Der **MEDER SmartGuide 2** wurde speziell für anspruchsvolle Touren in Werken und Museen konzipiert und produziert. Robust gebaut und intuitiv zu bedienen.

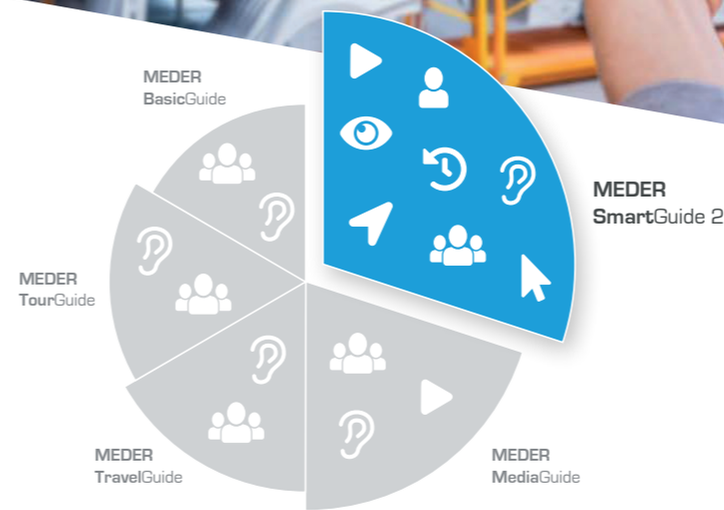
Augmented Reality. Langweilige Exponate waren gestern. Der **SmartGuide 2** erweckt selbst Totgeglaubtes zu neuem Leben.

Mit Bildern, Texten und Effekten wird jeder Museumsbesuch zum bleibenden Ereignis.

Gruppenführung mit einem Guide.

Selbstständig das Werk, die Stadt oder das Museum erkunden.

Audiovisuelle Unterstützung von Führungen. Buchung von Sightseeing-Angeboten während der Reise.



- Audio-Funktion
- Gruppentauglich
- Self-guided
- Visuelle Unterstützung

- Individuelle Führung
- Interaktiv
- In- und Outdoor-Navigation
- Audioinhalt durch Auslösen

Ferne Länder erkunden, fremde Kulturen bereisen oder die Kunst in den Museen entdecken. **MEDER** unterstützt die Wünsche von Gruppen- und Individualreisenden mit seinem seit Jahren gewachsenen Know-how. Ausgereifte Kommunikationstechnik und eine perfekt abgestimmte Software machen jede Reise zum nachhaltigen Erlebnis. Für den Veranstalter wie auch für den Touristen! Unser Top-Produkt „**SmartGuide 2**“ vereint sämtliche Features, die es im Markt der Guiding-Systeme gibt. So werden geführte Gruppenausflüge genauso zum Erfolgserlebnis wie die Erkundung eines Museums auf eigene Faust oder die Werksführung mit wertvollen Zusatzinformationen.

Eigenschaften

Vereint Groupguide, Audioguide und Visualguide in einem Gerät

Individualisierbares Informationssystem

Effiziente, vielfältige und variierende Gestaltungsmöglichkeiten für Führungen und Besichtigungen

Visuelle Unterstützung der Führungen durch eingebauten Touchscreen

Digitale Sprachübertragung

Bluetooth, GPS- und WLAN-fähig

Navigation via GPS oder Beacons

Hohe Akkulaufzeit

Laderack 2-fach, 6-fach und 16-fach, kundenspezifisch kaskadierbar

Laden über Pogo-Pins

Speicherplatz erweiterbar via SD-Karte

Automatisierte Contentübertragung im Laderack möglich

Content in allen gängigen Formaten einspielbar

Anpassung an Corporate Design möglich

Kundenspezifische Funktionen möglich

Verschraubte Rückseite

Robustes Gehäuse

Integration in Buchungs- oder Informationssysteme möglich

Updates über die Ladestation möglich

Kamera zum Scan von Codes oder für Augmented-Reality-Anwendungen