

Technische Voraussetzungen MOBILE DISPLAYS

Anlieferung: die MOBILE DISPLAYS werden in mehreren Rollencases angeliefert. Ein ebenerdiger Anlieferweg wird benötigt.

Stromanschlüsse: die MOBILE DISPLAYS selber benötigen keinen eigenen Strom. Für den Server, den Router und das Laptop sowie die Ladetechnik der Display-Akkus, benötigen wir einen Schuko Stromanschluss (220 V / 16 A / CEE 7/4).

Ansteuerung: Die MOBILE DISPLAYS werden über Funk (WLAN und ZigBee) gesteuert. Optimal ist ein freier WLAN Kanal im 20 MHz Bereich, der exklusiv von den MOBILE DISPLAYS genutzt wird. Alle Antennen sollten eher hoch und mit „Sicht“ auf die MOBILE DISPLAYS positioniert werden.

Je mehr Funk im 20 MHz Band aktiv ist, umso näher müssen die WLAN Antennen an den Displays positioniert werden. Die Kabellänge zwischen WLAN Antennen und Mediaserver beträgt max. 20 m.

Der ZigBee Funk hat eine größere Reichweite, dient jedoch nur als Back-up. Die Kabellänge zwischen ZigBee Antenne und Server beträgt max. 5m.

Platzbedarf: Für Server, Laptop, Ersatzmaterial und Ladetechnik benötigen wir eine gut erreichbare Fläche von mindestens 50cm/100cm/100cm - L/B/H vorzugsweise mit Tischplatte. Während die MOBILE DISPLAYS nicht im Einsatz sind, müssen diese (auf Stativen stehend) sicher untergebracht werden können.

Tonanlage: begleitender Ton zu den Inhalten auf den MOBILE DISPLAYS kann über unseren Mediaserver ausgespielt werden (6,3-mm-Monoklinke / XLR / 3,5-mm-Stereo-Miniklinke). Für Messen kann eine mobile Box hinzu gebucht werden, um den Ton direkt in Richtung Zuschauer zu richten und somit den Geräuschpegel im Messestand gering zu halten.

Sicherheit: der Kunde und dessen Dienstleister verpflichten sich, die MOBILE DISPLAYS schonend und fachgerecht zu behandeln, sowie alle für die Benutzung maßgeblichen Vorschriften und technischen Regelungen zu beachten. Weiterhin ist dafür zu sorgen, dass kein Dritter eine der Komponenten beschädigen oder entwenden kann.