

ML Interaktiver Kiosk 510

mit 19 oder 22-Zoll-Touchscreen

Der Infokiosk mit Touchscreen ermöglicht eine unbeaufsichtigte Selbstbedienung rund um die Uhr. Das elegante Design passt zu verschiedenen Innenräumen.



EIGENSCHAFTEN

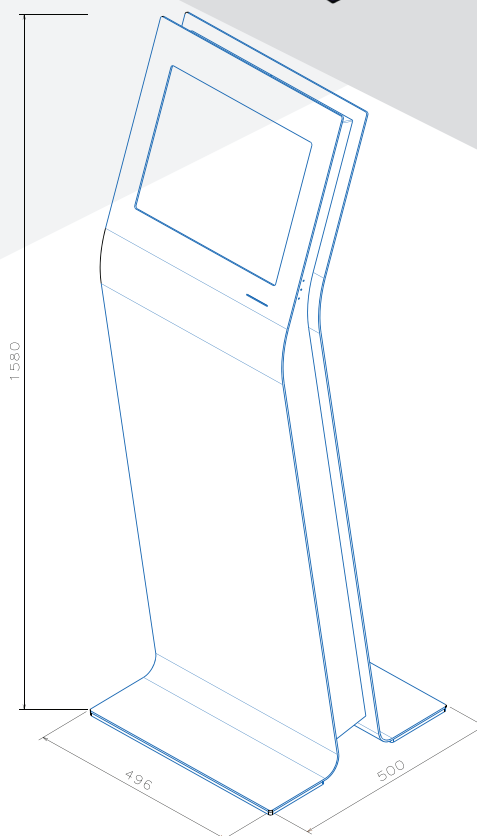
- Das Gehäuse besteht aus 4 mm Aluminium und die Standardfarben sind Hochglanzweiß mit schwarzen Rändern
- Kommerzieller 19 oder 22-Zoll-PCAP-Touchscreen
- Sicheres abschließbares Metallgehäuse mit den Maßen 500 x 1580 x 505 mm, Stellfläche 0,25 m²
- Intel® NUC PC-Modul mit Intel® Core™ i3 / i5 / i7 oder Pentium-Prozessor
- Geringer Stromverbrauch (weniger als 60 W)
- Spezielle Kiosk-Software „Sitekiosk“ und virtuelle Tastatur





OPTIONEN

- **Verschiedene Gehäusevarianten:** Dieses Modell bietet viele verschiedene Gehäuseoptionen. Es gibt verschiedene Zusatzmodule für das Gehäuse, die den Einsatz von Peripheriegeräten im Gehäuse ermöglichen, z.B. Metalltastatur, Scanner, Ausweisleser, Drucker usw. Das Gehäuse eines Kiosks, an das Peripheriegeräte angebracht werden, ist dicker als das Standardgehäuse.
- **Touchscreen:** verschiedene Touchscreen-Designs möglich, z.B. intuitive Edge-to-Edge-PCAP- oder IntelliTouch- Sensoren
- **Dual Screen:** Auf Wunsch mit zusätzlichem Digital Signage-Bildschirm erhältlich
- **Branding:** Es ist möglich, bestehende Designs zu ändern und an das kundenspezifische Corporate Design anzupassen.
- **Konnektivität:** Optionale drahtlose Netzwerkverbindungsmöglichkeiten (WLAN, 4G) mit vandalismussicherer externer Antenne für Kiosk-Internetverbindung an jedem Standort
- **Computer:** Das Intel® NUC-Computermodul bietet ein flüssiges und schnelles Bedienkonzept für detaillierte Grafiken. Der PC kann so konfiguriert werden, dass er die von der verwendeten Anwendung vorgegebenen Leistungsanforderungen erfüllt.
- **Kiosk-Software:** „Sitekiosk“-Software für den Betrieb und die Wartung von öffentlich zugänglichen Kiosken mit virtueller Bildschirmtastatur
- **Kiosk-Überwachung:** Siteremote läuft in der Cloud (SaaS) oder auf einem eigenen Server (Lizenz) für die Fernverwaltung von Kiosksystemen und Digital Signage-Displays.
- **Sicherheit:** Der Infokiosk ist für unbeaufsichtigte Selbstbedienung geeignet. Das Gehäuse kann am Boden verankert werden und ist mit einem einzigen Schlüssel sicher abschließbar.
- **Sonderausstattung:** Dieses Modell kann auf Wunsch mit RFID, 1D / 2D Scanner, Chipkartenleser, Lautsprechern, Bankzahlungsgeräten, Thermodrucker oder anderen Geräten ausgestattet werden.



ÜBER UNS

Wir produzieren seit 1999 Kioske. Unser Produktions- und Produktentwicklungsprozess ist gemäß den Anforderungen von ISO 9001:2015 zertifiziert. Wir sind stolz darauf, unsere Kioske im eigenen Haus unter Berücksichtigung von Ästhetik und Funktionalität zu konzipieren.

