

# ML Interaktiver Kiosk 560 mit 22-Zoll-Touchscreen

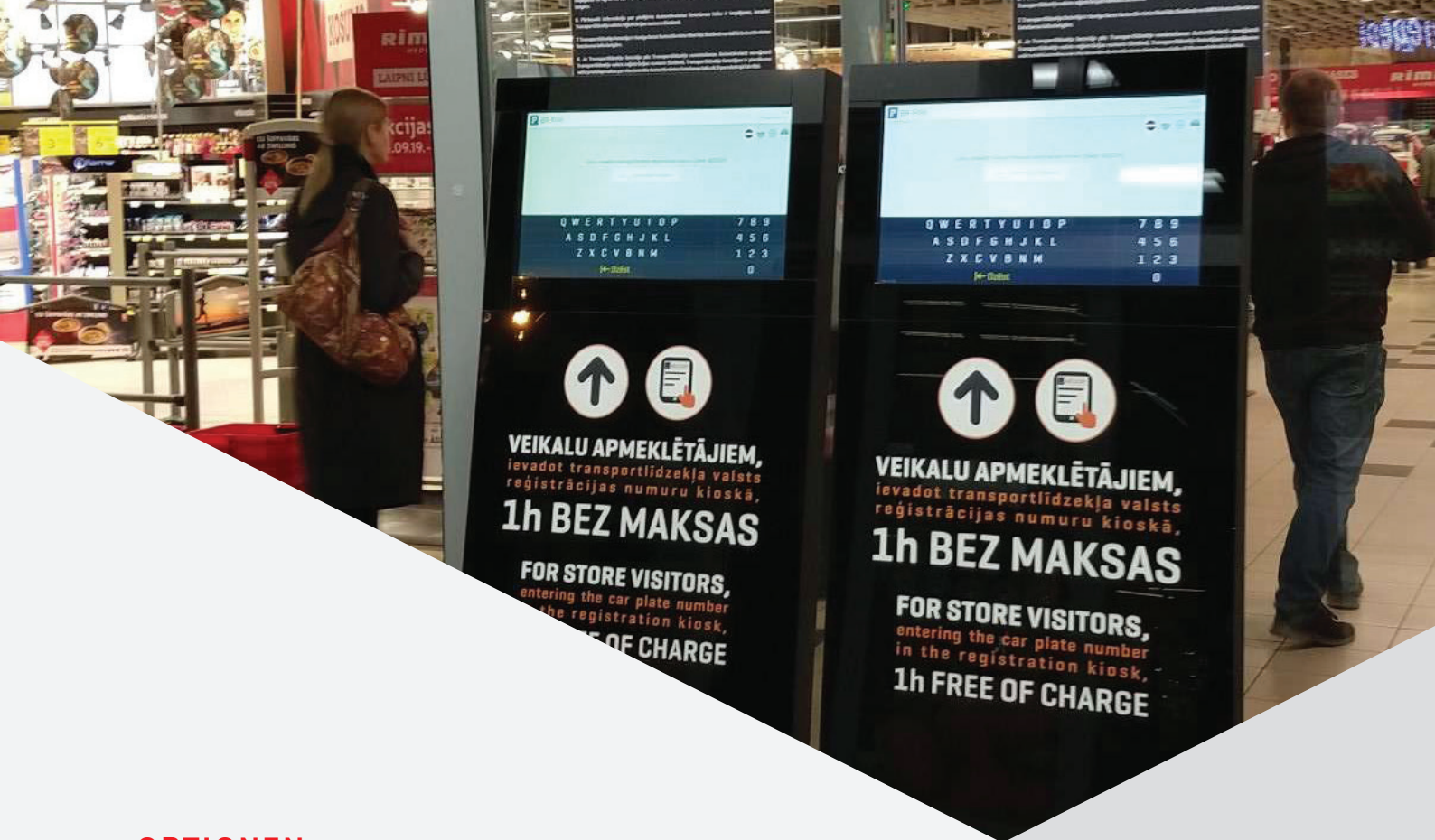
Der Infokiosk mit Touchscreen ermöglicht eine unbeaufsichtigte Selbstbedienung rund um die Uhr.



## EIGENSCHAFTEN

- Das Gehäuse besteht aus Glas und Metall
- 22-Zoll-PCAP-Touchscreen mit 10-Punkt-Touch-Funktion
- Sicheres abschließbares Metallgehäuse
- Intel® NUC PC-Modul mit Intel® Core™ i3- oder i5-Prozessoren
- Geringer Stromverbrauch (weniger als 60 W)
- Spezielle Kiosk-Software „Sitekiosk“ und virtuelle Tastatur





## OPTIONEN

- **Touchscreen:** Verfügbar in verschiedenen Ausführungen - kommerzieller oder normaler Touchscreen
- **Branding:** Es ist möglich, bestehende Designs zu ändern und an das kundenspezifische Corporate Design anzupassen. Kann zweifarbig bestellt werden.
- **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.

