

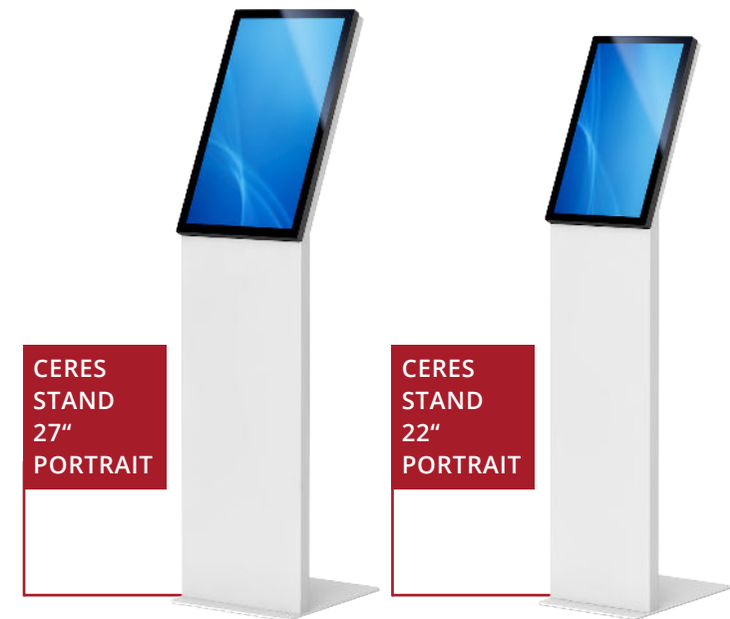
# CERES – CERES STAND



als Informationsstele | für Produktpräsentationen | Customer Engagement

CERES STAND, ein Indoor-Kiosksystem im schlanken, minimalistischen Design. Verfügbar in den Varianten 22" und 27" Zoll jeweils im Portrait- und Landscape-Format. Das CERES wurde als digitaler Infoständer für Produkte und Preise im Retail, in Ausstellungsräumen oder auf Messen entwickelt. Am schlichten Infoständer CERES mit modernem Touchscreen können Kunden und Besucher Informationen bspw. zu Produkten recherchieren. Konfiguratoren sind ebenfalls ein beliebtes interaktives Tool. Die leistungsstarke Hardware gewährleistet aufgrund der Industriequalität einen 24/7 Dauerbetrieb und eine hohe Lebensdauer.

Angepasst an Ihre individuellen Anforderungen liefern wir das Gerät projektbezogen auch mit zusätzlichen Ausstattungskomponenten.



INTERACTIVE SOLUTIONS FOR A SMART WORLD

## ANWENDUNG

- digitale Infosteile
- Produkt- und Markenpräsentation
- Konfigurator, Long Shelf im Retail

## LEISTUNGSSTARKE HARDWARE FÜR DEN 24/7 DAUERBETRIEB

- schlankes, kompaktes Kiosksystem aus Stahlblech mit langlebiger Pulverbeschichtung
- geringe Brandlast
- leise im Betrieb durch geräuscharme Kühlung
- rückseitiger Zugang über Sicherheitsschloss
- vorbereitet für die Anbringung einer Bodenplatte
- Standard in schwarz oder weiß

## AUSSTATTUNG HARDWARE

### Display:

- Bildschirmdiagonale 22" oder 27" im Portrait oder Landscape Format
- professionelles Public LCD Display mit LED Backlight für den Dauerbetrieb
- entspiegelte Schutzglasscheibe
- 16:9 Format mit 1080p (1920x1080 Pixel), FHD, 60 Hz
- Helligkeit 500 cd/m<sup>2</sup>
- PCAP Multi-Touch

### Connectivity

- je nach PC-/Playerauswahl
- standardmäßige LAN
- optional externe Antenne WiFi oder LTE
- Ausführung mit externen Anschlüssen auf Anfrage

### PC-System/Player

- nach Kundenwunsch vollwertiger Industrie-PC (Windows® oder Linux® Betriebssystem): i3, i5 oder i7, RAM SSD nach Anforderung
- alternativ integrierter Android Player, auf Basis Android 9 (eKiosk SHOWTIME Digital Signage Player)

## OPTIONEN

- Befestigungsoption freistehend oder bodenverschraubt
- RFID-/QR-/Barcode-Reader



- 1 Stahlgehäuse:** extrem robust mit langlebiger Pulverbeschichtung
- 2 Display:** 22" (1920x1080 Pixel, 16:9) im Landscape-Format, FHD, LED Backlight, professionelles für Dauerbetrieb geeignetes Public-Display, hohe Helligkeit bis zu 500 cd/m<sup>2</sup>, PCAP Touch Sensor mit 10-Punkt Touchtechnologie, entspiegelte Schutzglasscheibe
- 3 Farbgebung:** Standard schwarz oder weiß
- 4 Optional:** Gehäuse durch Beklebung individualisierbar

- WiFi, 3G / 4G, USB
- Farbe des Gehäuses (Corporate Design) und Gehäusebeklebung individualisierbar (vorübergehend oder dauerhaft)
- Paymentkomponente, Webcam, Thermodrucker, Körperschall-Lautsprecher
- Software für unbeaufsichtigten Betrieb und Shopintegration, z. B. PROVISIO SiteKiosk/SiteCaster

## SERVICEOPTIONEN

umfangreiche Serviceoptionen für Reparatur als auch Wartung:

- Global Deployment und Implementation Services: Installation und Integration in vorhandene Umgebungen
- Maintenance Services: schnelle Wiederherstellungs- und Sicherheits-Services
- Managed Services: Store Lifecycle Management, Transformational Outsourcing, Consulting Services

## Abmessungen (Portrait)

	22"	27"
Breite	310 mm	385 mm
Tiefe	460 mm	460 mm
Höhe	1449 mm	1555 mm
Gewicht	42,00 KG	52,00 KG

Die **eKiosk GmbH** mit Sitz am High-Tech-Standort Dresden ist Kioskhersteller und Digitalisierungsspezialist für interaktive Digital-Signage- und Self-Service-Lösungen „Made in Germany“. Als einer der führenden europäischen Anbieter bietet eKiosk fast 20 Jahre Erfahrung in der Kioskfertigung. Neben dem Standardportfolio können im Projektgeschäft Komplettlösungen aus Hard- und Software nach kundenspezifischen Anforderungen realisiert werden. Ob Prototypen- und Kleinserienfertigung oder Rollouts mit mehreren tausend Geräten – alles aus einer Hand: von der Planung und dem Projektmanagement über die Produktion und Implementierung bis hin zum Rollout, Service und Support.

INTERACTIVE SOLUTIONS FOR A SMART WORLD