

# BRANDSCHUTZMONITOR



zur Anzeige von Informationen und Werbung | als Wegeleitsystem

## BRANDLASTOPTIMIERTES DISPLAY

Das Modell wurde speziell für kritische Bereiche entwickelt, in denen die Brandlast technischer Geräte eine wichtige Rolle spielt. Das Gehäuse besteht ausschließlich aus Stahlblech und Glas und ist somit nicht entflammbar. Foyers, Flure und Wartebereiche sind zentrale Anlaufpunkte für die Anzeige von aktuellen Informationen, öffentlichen Verkehrs- und Mobilitätsdaten, Speiseplänen in Kantinen oder der Verfügbarkeit von Besprechungsräumen sowie zur Wegführung. Ebenso ermöglichen digitale Anzeigergeräte mit entsprechender Peripherie das Management von Warteschlangen.

Die integrierte Wandhalterung ermöglicht eine direkte Befestigung des Displays an der Wand ohne Abstand, was dazu führt, dass freiliegende Kabel gänzlich vermieden werden. Das Display ist in den Bildschirmdiagonalen 43" und 55" erhältlich.

Der Brandschutzmonitor wird ausschließlich passiv gekühlt. Dies wirkt sich nicht nur positiv auf die Energieeffizienz und Langlebigkeit aus, sondern reduziert auch die Verbreitung von Rauchgas im Brandfall. Für besonders sensible Bereiche bieten wir das Display mit einem komplett geschlossenen Gehäuse an. So wird die gesamte Brandlast kapsuliert und der Ausstoß von Rauchgas vollständig vermieden.

43" / 55"  
LANDSCAPE



INTERACTIVE SOLUTIONS FOR A SMART WORLD

# TECHNISCHE DATEN

## ANWENDUNG

- digitale Informationsanzeige im Innenbereich
- Anzeige Evakuierungs- und Fluchtwegepläne
- Wegeleitung

## LEISTUNGSSTARKE HARDWARE FÜR DEN 24/7 DAUERBETRIEB

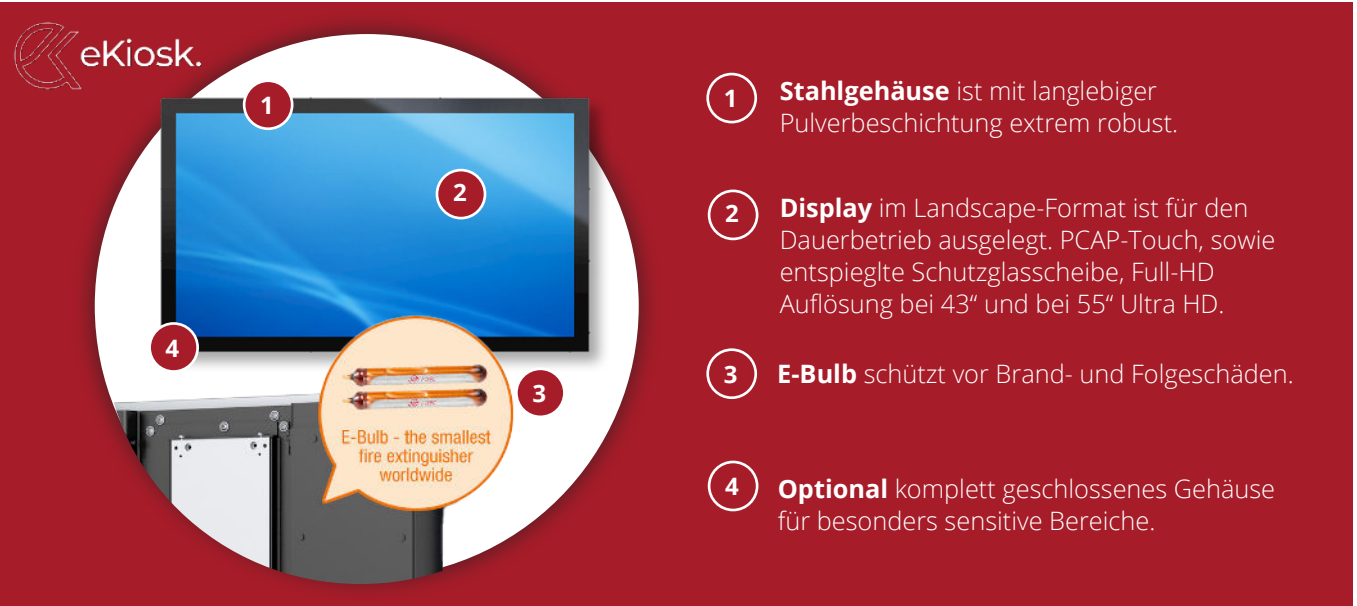
- kompaktes Display aus Stahlblech
- brandlastoptimiert
- rückseitiger Zugang über Sicherheitsschloss
- Standard in Schwarz

## WESENTLICHE VORTEILE

- beinhaltet die kleinste feuerlöschende Sicherung, die vor Brand- und Folgeschäden schützt
- VdS 6024-zertifiziertes Produkt, geprüft auf zuverlässige und langfristige Wirksamkeit
- erfüllt Klassifizierungskriterien nach DIN EN 13823:2015-02
- energieeffizient und langlebig durch passive Kühlung, welche im Brandfall die Verbreitung von Rauchgas vermindert
- keine freiliegenden Kabel

## DAUERBETRIEB AUSTATTUNG UND HARDWARE

- Modelle 43" (Full HD 1920x1080px) und 55" (Ultra HD 3840x2160px) im Landscape Format
- LCD Display, PCAP Touchscreen, LED Backlight
- entspiegelte Schutzglasscheibe
- Bildschirmhelligkeit: 400 cd/m<sup>2</sup>
- gepulvertes Gehäuse mit Feinstruktur
- Audio 2x3W Lautsprecher
- Schnittstellen für USB, WLAN, Bluetooth, LAN, Audioausgang
- Hardware-Ausstattung Windows-Display: CPU: Intel N4200, RAM: 8GB, Speicher: 64GB SSD
- Android: CPU: Rockchip RK3288, RAM: 2GB, Speicher: 16GB eMMC



- 1 Stahlgehäuse** ist mit langlebiger Pulverbeschichtung extrem robust.
- 2 Display** im Landscape-Format ist für den Dauerbetrieb ausgelegt. PCAP-Touch, sowie entspiegelte Schutzglasscheibe, Full-HD Auflösung bei 43" und bei 55" Ultra HD.
- 3 E-Bulb** schützt vor Brand- und Folgeschäden.
- 4 Optional** komplett geschlossenes Gehäuse für besonders sensitive Bereiche.

## SOFTWARE

- Windows 10/11 IoT Enterprise Entry
- Android 9 (Industrial Grade)

## BEFESTIGUNGSMÖGLICHKEIT

- integrierte Wandhalterung
- Diebstahlschutz kann optional durch die abschließbare Wandhalterung gewährleistet werden
- Montagennorm: VESA MIS-F 400

## SERVICEOPTIONEN

- 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	43"	55"
Breite	992 mm	1312 mm
Tiefe	50 mm	64 mm
Höhe	585 mm	783 mm
Gewicht	23 kg	tbd kg

Die eKiosk GmbH ist in Europa einer der führenden Anbieter von Digital Signage Lösungen sowie interaktiven Kiosk- und Self-Service-Systemen für innovative Digitalisierungsprojekte in jeder Branche. Der Brandschutzmonitor ist ein Gerät, das zur Sicherheit vor Bränden im Innenbereich entwickelt wurde. Es ist darauf ausgerichtet, potenzielle Brandgefahren zu erkennen und zu überwachen. Um Flucht- und Rettungswege sowie Notfallhinweise ordnungsgemäß und auffällig darzustellen, bietet das Modell eine geeignete Lösung.

INTERACTIVE SOLUTIONS FOR A SMART WORLD