

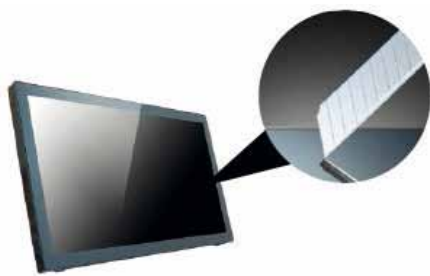
SMART SIGNBOARD XDS-2390



Das Smart Signboard XDS-2390* von IDea Deutschland für Digital Signage kombiniert Medienwiedergabe, ein robustes Design und gewerbliche Funktionalität in einer erschwinglichen Digital-Signage-Lösung.

Überragende Bildqualität

Das XDS-2390 bietet die neueste Weitwinkeltechnologie, sodass Kunden das gezeigte Bild oder Video sowohl im Hoch- als auch im Querformat aus jedem Winkel sehen können.



Extrem widerstandsfähig mit Oberfläche aus gehärtetem Glas

Elegante Glasoberfläche, die auf Robustheit ausgelegt ist. Das XDS-2390 nutzt ein kratzfestes, zwei Mal festeres gehärtetes Glas für gewerbliche Anwendungen.

Intelligentes Komplettdesign

Keine weitere Verkabelung, einfache Anbindung an Strom und Netzwerk, Aktualisierung und Steuerung per Fernzugriff auf Knopfdruck.



*** Erhältlich als Einbauvariante und PublicDisplay (geschl. Gehäuse), optional mit Touchfunktionalität.**

PRODUKTANSICHTEN



TECHNISCHE DETAILS

Anzeige

23,8-Zoll-IPS-LCD-Bildschirm
 Maximale Helligkeit: 250 Nit
 Auflösung: 1920 x 1080
 Sichtwinkel (H/V): 178/178

Unterstützte offene Standards

HTML5, JavaScript und CSS
 Android 4.4 API
 W3C SMIL für plattformübergreifende Verwaltung
 W3C Widgets für HTML-Bereitstellung

Enthaltenes Zubehör

Netz Kabel
 Schnellanleitungen
 Software-CD
 Optionales Zubehör
 Einstellbarer Ständer

Unterstützte Videoformate

H.264/AVC bis 1080p (1920 x 1080)
 MPEG-4 bis 1080p (1920 x 1080)
 MPEG-2 bis 1080p (1920 x 1080)
 MPEG-1 bis 1080p (1920 x 1080)
 VC-1 bis 1080p (1920 x 1080)

HTML5-Unterstützung

Widgets für Kalender, Uhr, Nachrichten, Wetter und Webseitenintegration
 HTML5-Technologien einschließlich CSS und Javascript
 WebKit-basierte Browser-Engine, die gleiche wie bei Google Chrome™ und Apple Safari®

Erweiterungsoptionen

16GB/32GB MicroSD/SDHC-Speicherkarte
 Integriertes Netzteil
 AC 100-240 V, 50-60 Hz

Unterstützte Bildformate

JPEG
 PNG

Content-Management

Hilfsprogramm SignApps Express der IAdema Deutschland GmbH (inkl. deutschsprachiger Widgets)
 Drittanbieterlösung (optionale Lizenz)

Umgebung

Betriebstemperatur: 0 – 40°C
 Luftfeuchtigkeit: 10 – 85% bei 45°C, nicht kondensierend

Unterstützte Audioformate

MP3 Audio

Verbindungsmöglichkeiten

(bei Verwendung als Digital-Signage-Player)
 WLAN: 802.11 b/g/n
 Micro-USB für ADB
 Ethernet
 USB 2.0 x 2
 Analoger Stereo-Audioausgang, 3,5 mm

Abmessungen von Produkt und Verpackung

Abmessungen des Displays:
 560 mm x 335 mm x 49 mm
 Gewicht des Displays: 6,8 kg

Erweiterte Signage-Funktionen

Inbetriebnahme per Fernzugriff
 AlwaysOn, AppLock zur Unterbindung von unbefugtem Zugriff
 StrongCache für kontinuierliche Wiedergabe selbst bei Nichtverfügbarkeit des Netzwerks
 Bildschirmlayout mit mehreren Zonen, transparente
 PNG-Einblendung und grafischer Laufband-Ticker
 Autoplay beginnt die Wiedergabe geplanter Inhalte bei wiederhergestellter Netzverbindung automatisch.
 Automatischer Wiederanlauf im Fehlerfall mit integriertem WDT
 Echtzeituhr mit Notstrombatterie

Lokale Speicherung

8 GB eMMC integriert
 MicroSD-Kartensocket (Karte ersetzt interne Speicherung)

Zertifizierungen

CE/FCC/PSE

Gewährleistung

1-jährig, eingeschränkt, Teile & Wartung

Montageoptionen

Integrierte VESA MIS-D Befestigungspunkte 100 x 100 mm

VARIANTEN

Alle XDS-2390 Produkte

XDS-2390-Einbau
 XDS-2390-PublicDisplay
 XDS-2390-Einbau Touch*
 XDS-2390 PublicDisplay Touch*

* Kapazitiver 10 Finger-Multi-Touch, erhältlich in 13-27 Zoll mit optionaler Helligkeit von 700 cd

Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne! 0800-72400 98 oder 0431-310 402 12

IAdema Deutschland GmbH · Lise-Meitner-Straße 1-7 · 24223 Schwentinental · info@digitalsignage.de · www.digitalsignage.de

XDS-2390 EINBAUVARIANTE

Frontansicht



Abb. links: Eck-Detail
Abb. rechts: Rückseite

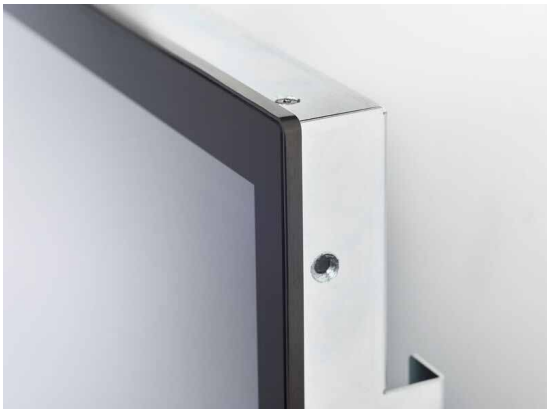


Abb. links: Anschlüsse
Abb. rechts: Seitenansicht



Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne! ☎ **0800-72400 98** oder **0431-310 402 12**

IAddea Deutschland GmbH · Lise-Meitner-Straße 1-7 · 24223 Schwentinental · info@digitalsignage.de · www.digitalsignage.de