

# Smart Workplace XDS-1088



## Smart Workplace Serie: Optionales, touch-fähiges 10-Zoll-Konferenzraum-Signboard mit NFC/RFID und Touchscreen

Das XDS-1088 ist ein Touch-fähiges 10,1-Zoll-Smart-Signboard, das zur Smart Workplace Serie von IDea gehört. Mit integriertem NFC & RFID (HID-Leser optional) eignet sich das Gerät perfekt für die Authentifizierung von Ausweisen. Es wurde für die Buchung und Verwaltung von Sitzungsräumen konzipiert und wird häufig in Universitäten, Konferenzeinrichtungen und Hotels eingesetzt. Mit seiner Robustheit und Leistung der Industrieklasse ist das XDS-1088 von IDea die beste Digital Signage-Lösung für jeden Arbeitsplatz und jedes Unternehmen.



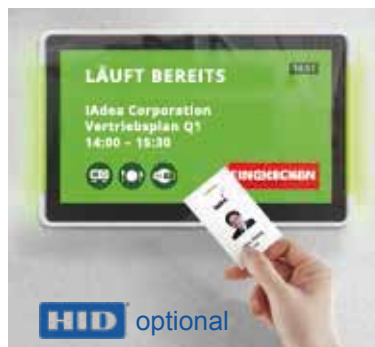
### ◀ Helles Display mit 400 Nit

Je heller, desto besser. Personal und Gäste werden es auf dem Weg durch den Gang oder inmitten eines verschachtelten Betriebsgebäudes nicht übersehen. Das IDea XDS-1088 überbietet den Branchenstandard mit seiner Helligkeit von 400 Nit.



### Erkennung leicht gemacht

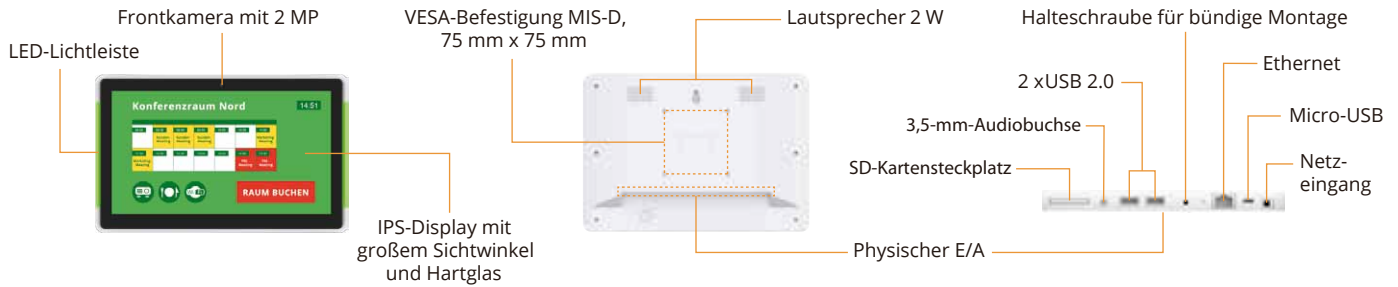
An betriebsamen Arbeitsplätzen sind hektische Meetings keine Seltenheit. Daher ist die Zugangskontrolle ein wichtiges Element für die Verwaltung von Sitzungsräumen. Glücklicherweise verfügt das XDS-1088 über eine integrierte NFC- & RFID-Funktion zur ID-Authentifizierung und Anwesenheitsverfolgung. Dieses Signboard ist mit diversen Software-Plattformen für Sitzungsräume kompatibel und ermöglicht eine nahtlose Integration mit sämtlichen vorhandenen hausinternen Raumbuchungssystemen.



### ▲ PoE-kompatibel mit diversen Montageoptionen

Durch sein intelligentes Komplettdesign kann das XDS-1088 mit Stromnetz und Netzwerk verbunden und gleichzeitig per Fernzugriff verwaltet, aktualisiert und gesteuert werden – und das mithilfe von PoE (Power over Ethernet). Es stehen drei Montageoptionen zur Verfügung (VESA-, Glas- und Kipphalterung), die den unterschiedlichsten Installationsanforderungen der Kunden entsprechen.

# PRODUKTABBILDUNGEN



## TECHNISCHE DATEN

### Display

- LCD-Bildschirm, 10,1 Zoll
- 10-Punkte-Mehrfingerringeingabe
- Maximale Helligkeit: 400 Nit
- Auflösung: 1280 x 800
- Sichtwinkel (H/V): 170/170
- 2 programmierbare LED-Leisten

### Interner Player

- Prozessor: Cortex-A17 1,8 GHz Quad-Core
- Systemspeicher: 2,0 GB
- Flash-Speicher: 8 GB eMMC integriert

### Unterstützte Videoformate

- H.264/AVC bis zu 1080p (1920 x 1080)
- H.265/AVC bis zu 1080p (1920 x 1080)
- MPEG-4 bis zu 1080p (1920 x 1080)
- MPEG-2 bis zu 1080p (1920 x 1080)
- MPEG-1 bis zu 1080p (1920 x 1080)
- VC-1 bis zu 1080p (1920 x 1080)

### Unterstützte Bildformate

- JPEG bis zu 1920 x 1080
- PNG bis zu 1920 x 1080

### Unterstützte Audioformate

- MP3 bis zu 320 Kbit/s

### Inhaltsverwaltung

- Hilfsprogramm SignApps Express
- Drittanbieterlösung (optionale Lizenz)

### Unterstützte offene Standards

- HTML5, JavaScript und CSS
- W3C SMIL für plattformübergreifende Verwaltung
- W3C-Widgets für HTML-Übermittlung
- Android 7.1 API

### HTML5-Unterstützung

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

### Erweiterte Signage-Funktionen

- Inbetriebnahme per Fernzugriff
- AlwaysOn, AppLock zur Unterbindung von unbefugtem Zugriff
- StrongCache für kontinuierliche Wiedergabe selbst bei Nichtverfügbarkeit des Netzwerks
- Mehrzonen-Bildschirmlayout, transparente PNG-Einblendung und grafischer Laufband-Ticker
- Autoplay beginnt Wiedergabe geplanter Inhalte bei wiederhergestellter Netzverbindung autom.
- Autom. Wiederherst. im Fehlerfall mit integr. WDT
- Echtzeituhr mit Notstrombatterie

### Konnektivität

- Frontkamera: 2 MP
- WLAN: 802.11 b/g/n
- Micro-USB für ADB
- Ethernet RJ45
- 2x USB 2.0
- 2 integrierte Stereo-Lautsprecher, 2 W
- Analoger Stereo-Audioausgang, 3,5 mm
- Optionales 3G/4G-Mobilmodul über USB
- SD-Kartensteckplatz, Speicher erweiterbar auf 16 GB / 32 GB / 64 GB (Karte ersetzt internen Speicher)

### Montageoptionen

- Integrierte VESA MIS-D Befestigungspunkte 75 mm x 75 mm

### Enthaltenes Zubehör

- Netzadapter und -stecker
- Halterung für bündige Montage Schnellanleitung

### Energiebedarf

- Eingang: 100–240 V, 50–60 Hz
- Ausgang: 12 V, 1,5 A
- UL/CB-zertifizierte Netzgeräte
- Austauschsteckverbindersystem beinhaltet US-Stecker (Option für EU-, UK- und AUS-Stecker)
- Power-over-Ethernet (PoE+) Installation mit Einzelkabel

### Umgebungsbedingungen

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

### Abmessungen Produkt & Verpackung

- Abmessungen: 273,7 mm x 189,7 mm x 30,2 mm (10,74 Zoll x 7,44 Zoll x 1,18 Zoll)
- Gewicht: 720 g (1,59 lb)
- Abmessungen der Einzelpackung: 320 mm x 228 mm x 50 mm (12,6 Zoll x 8,97 Zoll x 1,96 Zoll)
- Abmessungen der Umverpackung: 530 mm x 243 mm x 320 mm (20,86 Zoll x 9,56 Zoll x 12,6 Zoll)
- Einheiten pro Umverpackung: 10

### Zertifizierungen

- CE / FCC / RoHS

### Garantie

- 1-jährig, eingeschränkt, Teile & Wartung\* (je nach Region unterschiedlich, wenden Sie sich für weitere Informationen an den Vertrieb)

## VERFÜGBARE BESTANDSEINHEIT

XDS-1088-A	IAdea Standard mit integriertem NFC & RFID
XDS-1088-H	IAdea Standard mit integriertem HID-Modul 

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

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