



# DATENBLATT DIGITAL SIGNAGE

info ▲ säule indoor 49"



Dieser Entwurf ist Eigentum der Firma omnia concepts GmbH & Co. KG und unterliegt den Bestimmungen des Urheberrechts. Diese Zeichnungen dürfen ohne ausdrückliche Erlaubnis der Firma omnia concepts GmbH & Co. KG vervielfältigt oder weitergegeben werden.

## Beeindruckende Präsentation für den Innenbereich

Unsere 49 Zoll Infosäule vereint fortschrittliche Technologie mit modernem Design, um Ihre Informationen und Werbung effektiv im Innenbereich zu präsentieren. Mit einem beeindruckenden 9:16 Anzeigeverhältnis sorgt sie für eine klare und lebendige Darstellung, die die Aufmerksamkeit Ihrer Zielgruppe fesselt. Selbst bei direkter Beleuchtung bietet das Display mit einer Helligkeit von 350 cd/m<sup>2</sup> optimale Sichtbarkeit.

Dieses Display ermöglicht die einfache Integration von Videos, Bildern und Texten - vorab geplant oder spontan in Echtzeit. Dank der eingebauten Lautsprecher können Ihre Inhalte sogar mit Audiodateien unterstützt werden.

Der weite Blickwinkel von 178° (horizontal und vertikal) sorgt dafür, dass Ihre Inhalte aus nahezu jeder Position gut zu sehen sind – egal, ob von der Seite oder aus unterschiedlichen Höhen. Diese Infosäule eignet sich somit hervorragend für stark frequentierte Innenbereiche wie Einkaufszentren, Hotel-Lobbys oder Messen, bei denen eine hohe Sichtbarkeit aus verschiedenen Perspektiven wichtig ist.

### 1. Anwendungsbeispiel



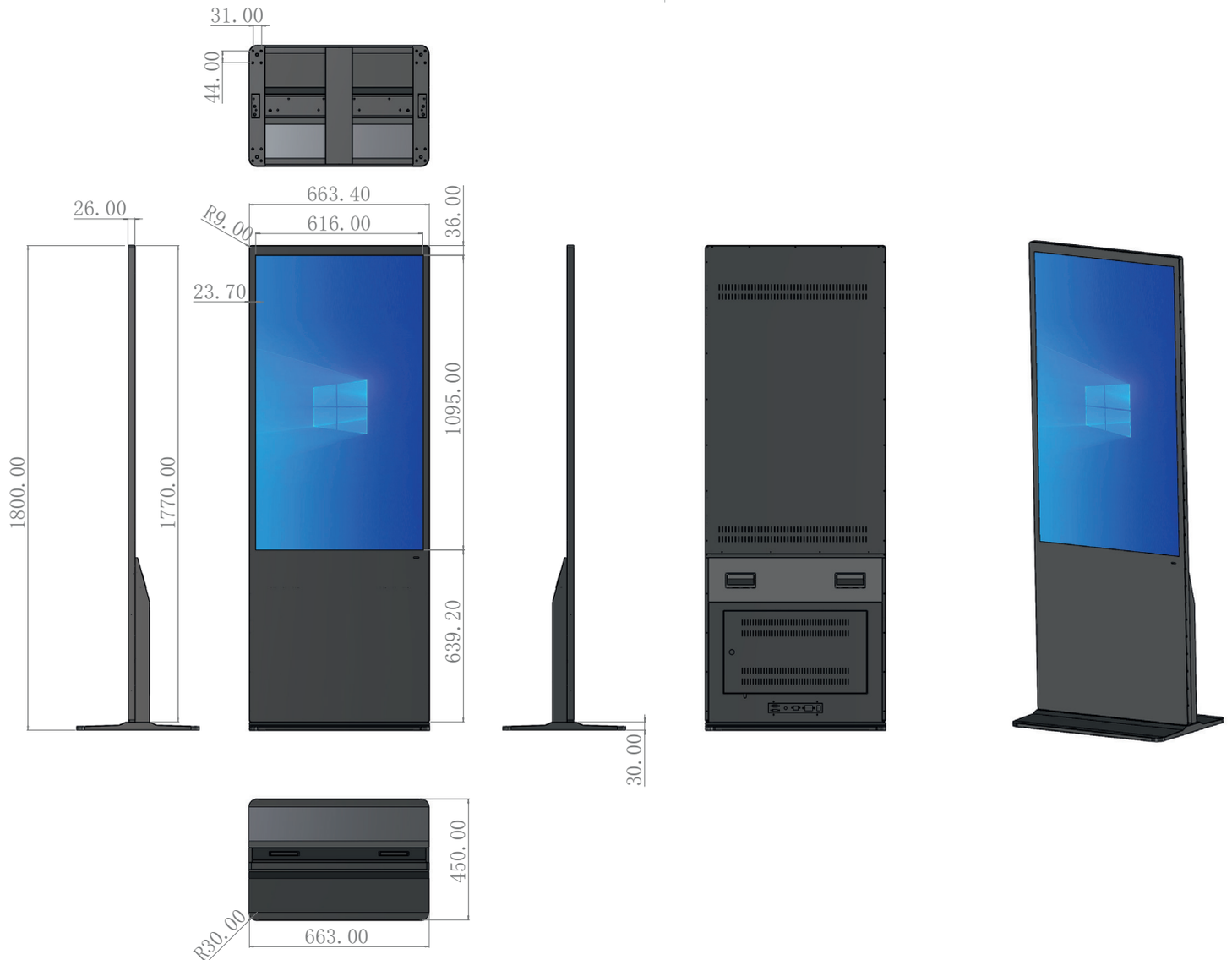
Dieser Entwurf ist Eigentum der Firma omnia concepts GmbH & Co. KG und unterliegt den Bestimmungen des Urheberrechts. Diese Zeichnungen dürfen ohne ausdrückliche Erlaubnis der Firma omnia concepts GmbH & Co. KG vervielfältigt oder weitergegeben werden.

**2. Technische Daten**

| Modell                          |                                                               | Artikelnummer 3403100 (Schwarz) oder 3403101 (Weiß), 49 Zoll                 |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Bildschirm-Spezifikation</b> | Bildschirmgröße                                               | 49" (vertikale Ausrichtung)                                                  |
|                                 | Backlight-Typ                                                 | LCD                                                                          |
|                                 | Bildschirmtyp                                                 | LCD TFT A Glass LVDS, 120Hz, energiesparend                                  |
|                                 | Anzeigen-Verhältnis                                           | 9:16                                                                         |
|                                 | Maximale Auflösung                                            | 1080 x 1920 px                                                               |
|                                 | Helligkeit                                                    | 350 cd/m <sup>2</sup>                                                        |
|                                 | Kontrastverhältnis                                            | 4000:1                                                                       |
|                                 | Blickwinkel                                                   | 178° (H) / 178° (V)                                                          |
|                                 | Reaktionszeit                                                 | 6 ms                                                                         |
|                                 | Lebensdauer                                                   | 50.000 Stunden                                                               |
| <b>Hauptplatine</b>             | Prozessor                                                     | Quad-Core 64-Bit Cortex-A55 mit maximaler Frequenz von 1,8 GHz               |
|                                 | Arbeitsspeicher                                               | 2 GB / 4 GB / 8 GB                                                           |
|                                 | Speicherplatz                                                 | 16 GB / 32 GB / 64 GB / 128 GB                                               |
|                                 | GPU                                                           | RM G52 2EE OpenGL ES 1.1/2.0/3.2, OpenCL 2.0, Vulkan 1.1                     |
|                                 | Grafikprozessor                                               | Mali400MP2                                                                   |
|                                 | Dekodierungsauflösung                                         | Maximal 1920x1080px                                                          |
|                                 | Betriebssystem                                                | Android 11                                                                   |
|                                 | Schnittstellen                                                | 2 x USB, 1 x RJ45, 1 x HDMI-Ausgang, 1 x AV-Eingang, 1 x TF-Kartensteckplatz |
|                                 | Netzwerk                                                      | Ethernet, WLAN                                                               |
|                                 | Menüsprache                                                   | Mehrsprachig (darunter auch Englisch)                                        |
|                                 | Videoformate                                                  | RM/RMVB, MKV, TS, FLV, AVI, VOB, MOV, WMV, MP4                               |
|                                 | Audioformate                                                  | MP3, WMA, APE, Flac                                                          |
|                                 | Bildformate                                                   | BMP, JPEG, PNG, GIF                                                          |
|                                 | Lautsprecher                                                  | Unterstützt Stereo-Ausgang (links und rechts), 2 x 8W Lautsprecher           |
|                                 | Wiedergabemodus                                               | verschiedene Wiedergabemodi wie Loop, zeitgesteuert, etc.                    |
|                                 | Timing-Schalter                                               | Energiesparfunktion zur Verlängerung der Lebensdauer                         |
| Scrollende Untertitel           | Unterstützt scrollende Untertitel während der Videowiedergabe |                                                                              |
| Upgrade-Funktion                | Unterstützt System-Upgrades via TF oder USB                   |                                                                              |
| <b>Arbeitsumgebung</b>          | Betriebstemperatur                                            | -20 ~ 60 °C                                                                  |
|                                 | Luftfeuchtigkeit                                              | 0 ~ 85 % RH                                                                  |
| <b>Maße</b>                     | Gerätabmessungen (H x T x B mm)                               | 1800 x 86 x 663 mm                                                           |

Dieser Entwurf ist Eigentum der Firma omnia concepts GmbH & Co. KG und unterliegt den Bestimmungen des Urheberrechts. Diese Zeichnungen dürfen ohne ausdrückliche Erlaubnis der Firma omnia concepts GmbH & Co. KG vervielfältigt oder weitergegeben werden.

**3. Technische Zeichnungen und Maßangaben**



Dieser Entwurf ist Eigentum der Firma omnia concepts GmbH & Co. KG und unterliegt den Bestimmungen des Urheberrechts. Diese Zeichnungen dürfen ohne ausdrückliche Erlaubnis der Firma omnia concepts GmbH & Co. KG vervielfältigt oder weitergegeben werden.