



# DATENBLATT DIGITAL SIGNAGE

info ▲ säule indoor 32"



Produktabbildung ähnlich

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 32 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), 32 Zoll
<b>Bildschirm-Spezifikation</b>	Bildschirmgröße	32" (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)	1550 x 86 x 439 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**

