

DATENBLATT DIGITAL SIGNAGE

info ▲ säule indoor 50"



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 50 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/m² 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



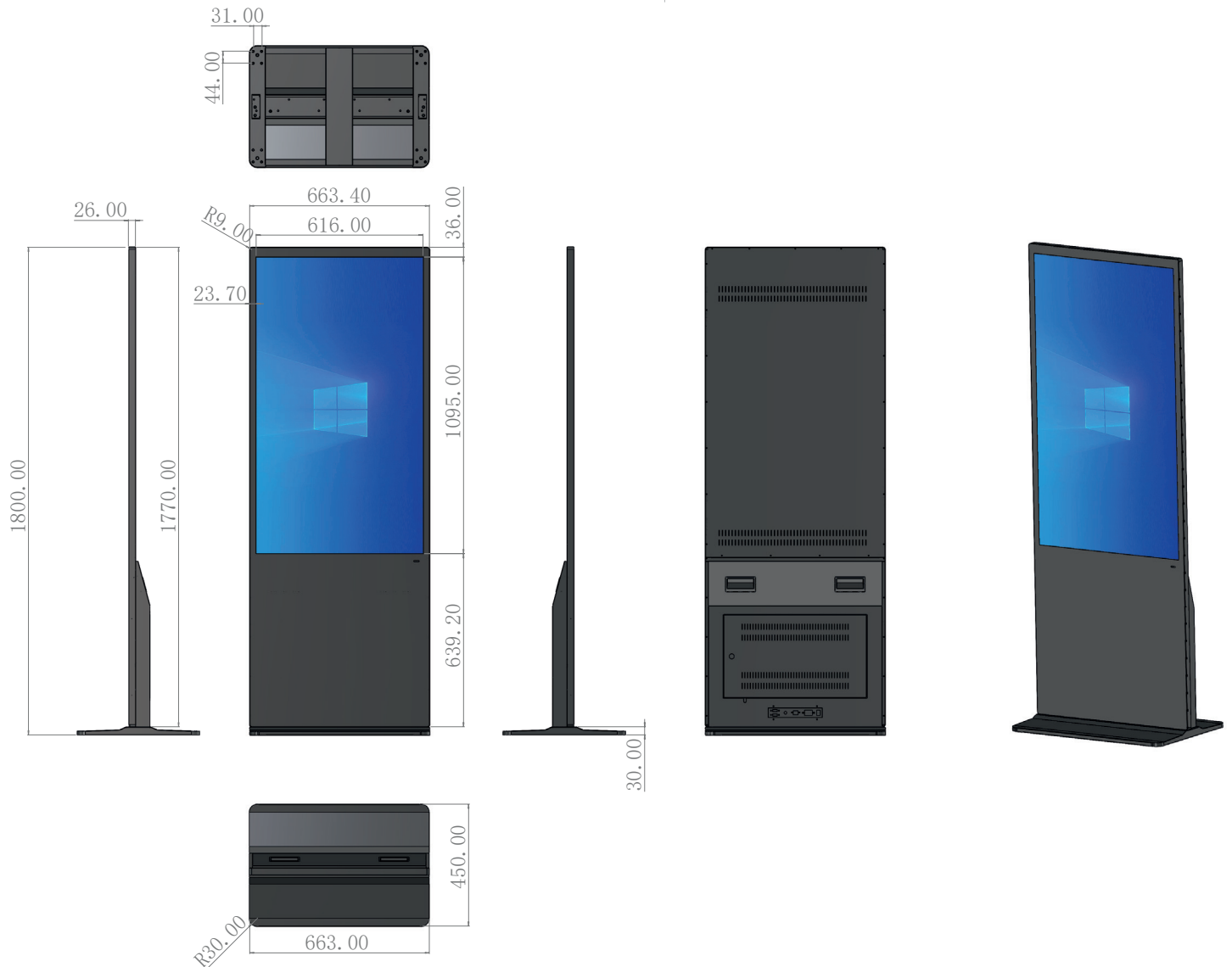
Dieser Entwurf ist Eigentum der Firma omnia concepts GmbH & Co. KG und unterliegt den Bestimmungen des Urheberrechts. Diese Zeichnungen dürfen ohne ausdrückliche Erlaubnis der Firma omnia concepts GmbH & Co. KG vervielfältigt oder weitergegeben werden.

2. Technische Daten

Modell		Artikelnummer 3403100 (Schwarz) oder 3403110 (Weiß), 50 Zoll
Bildschirm-Spezifikation	Bildschirmgröße	50" (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 ²
	Kontrastverhältnis	4000:1
	Blickwinkel	178° (H) / 178° (V)
	Reaktionszeit	6 ms
	Lebensdauer	50.000 Stunden
Hauptplatine	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	
Arbeitsumgebung	Betriebstemperatur	-20 ~ 60 °C
	Luftfeuchtigkeit	0 ~ 85 % RH
Maße	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.