



DATENBLATT DIGITAL SIGNAGE

wand- & decken  display
49"



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.

Vielseitiges Wand- und Deckendisplay für eindrucksvolle Präsentationen

Dieses Produkt bietet höchste Flexibilität und Anpassungsfähigkeit – es kann nicht nur an der Wand, sondern mit der richtigen Halterung auch an der Decke montiert werden. Die Bildschirmausrichtung funktioniert je nach Bedarf horizontal oder vertikal. Anders als herkömmliche Bildschirme ist unser Wand- und Decken-Display für den Dauerbetrieb geeignet und somit ideal für anspruchsvolle Rund-um-die-Uhr-Anwendungen.

Die zentrale Steuerung ermöglicht die Verwaltung mehrerer Geräte aus der Ferne und garantiert eine einfache und effiziente Nutzung. Der starke Prozessor sorgt für schnelle Reaktionszeiten und stabile Performance. Und das Beste: Mit der Unterstützung gängiger Bild-, Audio- und Videoformate sowie einer smarten Lösung für die Integration von Inhalten, ist das Display das perfekte Multitalent. Auch in Sachen Auflösung und Helligkeit kann es punkten und liefert selbst bei anspruchsvolleren Umgebungsbedingungen ein scharfes Bild.

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 3403004, 49 Zoll
Bildschirm-Spezifikation	Bildschirmgröße	49" (horizontale oder vertikale Ausrichtung)
	Displaygröße	1096 x 641 x 54 mm
	Bildschirmfarbe	Schwarz
	Maximale Auflösung	1920 x 1080 px
	Panel-Marke	LG/BOE
	Helligkeit	300 cd/m ²
	Reaktionszeit	5 ms
Hauptplatine	Prozessor	Ruixinwei RK3566
	Speicherplatz	EMMC 16/32/64/128 GB (optional)
	CPU	Quad-core 64-bit Cortex-A55 mit bis zu 1,8 GHz
	Betriebssystem	Android 11
	Schnittstellen	1 USB 3.0/USB 2.0 + 2 integrierte USB-Anschlüsse
	Netzwerk	WIFI, AP, CDMA, 3G
	Software	Unterstützung für Split-Screen-Wiedergabe (gleichzeitig mehrere Displaybereiche für unterschiedliche Inhalte, Online-Software-Upgrades und wartungsfreier Client, Überwachung des On- und Offline-Status)
	Domain	Kostenlose Domainnamen-Unterstützung für Benutzer ohne feste Domain, dynamische Domainnamen-Auflösung (DDNS)
	Menüsprache	Mehrsprachig
	Lautsprecher	Eingebaute Hochleistungs-Stereolautsprecher, automatisches Abspielen (bei eingelegter Karte in Slot)
Strom	Stromverbrauch	<80 W
	Spannung	AC100-240V, 50/60 Hz
	Standby-Leistung	<1 W
Sonstiges	Zubehör	Garantiekarte, Bedienungsanleitung, Zertifikat, Netzkabel, Antennenstab
	Gerätesteuerung	Ein Server kann mehrere Geräte steuern

3. Technische Zeichnungen und Maßangaben

