

## DATENBLATT DIGITAL SIGNAGE

kunden  stopper outdoor  
55"



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.

## Wasserfester und mobiler LCD-Kundenstopper mit Batterie für den Außenbereich

Dieser Outdoor-Kundenstopper überzeugt nicht nur durch seine fortschrittliche Technik, sondern zieht auch auf Grund seines modernen Designs garantiert alle Blicke auf sich. Das robuste Stahlgehäuse gewährleistet höchste Langlebigkeit, während die 3 mm dicke, gehärtete Glasoberfläche für gestochen scharfe HD-Bilder sorgt. Perfekt für den Einsatz in öffentlichen Bereichen, bietet dieses Display eine erstklassige Plattform für Werbung, News und andere Informationen mit Hilfe von Bildern, Videos und Ton. Dank der integrierten Batterie entfällt der Kabelsalat – für maximale Flexibilität und eine noch einfachere Nutzung, wo immer Sie möchten.

### 1. Hauptmerkmale

#### **IP65-Wasser- und Staubschutz**

Mit einer Schutzklasse von IP65 ist dieses Display perfekt gegen Staub, Schmutz und Feuchtigkeit geschützt. Regen oder schlechtes Wetter? Kein Problem! Das Display bleibt immer einsatzbereit, auch unter extremen Bedingungen.

#### **LCD-Bildschirm mit Beständigkeit**

Der LCD-Bildschirm hält selbst Temperaturen bis zu 100°C stand und sorgt dank der speziell aus Deutschland importierten wasserfesten Klebtechnologie für äußerst stabilen Halt. Er punktet mit eindrucksvoller Sichtbarkeit aus verschiedenen Perspektiven, satten Kontrast und einer lebendigen, realistischen Bildqualität. Hohe Temperaturbeständigkeit und maximale Sicherheit machen das Display zu einem zuverlässigen Partner.

#### **1200 Nits Helligkeit**

Dieses Display ist über dreimal heller als herkömmliche Displays. Mit einer Helligkeit von 1200 Nits ist der Inhalt auch bei direkter Sonneneinstrahlung perfekt sichtbar und bietet draußen eine außergewöhnliche Klarheit.

#### **Integriertes Überwachungssystem**

Das intelligente Monitoring-System überwacht Außentemperatur und Lüftergeschwindigkeit, um eine optimale Wärmeableitung und eine automatische Abschaltung bei zu hohen Batterietemperaturen zu gewährleisten. Es liefert kontinuierlich aktuelle und zuverlässige Informationen zu den Betriebsbedingungen.

#### **Batterieanzeige**

Mit der präzisen Anzeige der verbleibenden Batterieleistung sowie der aktuellen Strom- und Spannungswerte haben Sie immer alle wichtigen Daten im Blick. Ladezeiten und Batterienutzung lassen sich somit optimal steuern.

#### **Automatische Helligkeitsanpassung**

Das Display passt seine Helligkeit automatisch an die Umgebungsbeleuchtung an, um Blendungen zu vermeiden und stets eine klare Lesbarkeit zu garantieren – selbst bei wechselnden Lichtverhältnissen.

#### **Lange Laufzeit**

Die spezielle Lithium-Eisen-Phosphat-Batterie sorgt für eine beeindruckende Laufzeit von bis zu 14 Stunden.

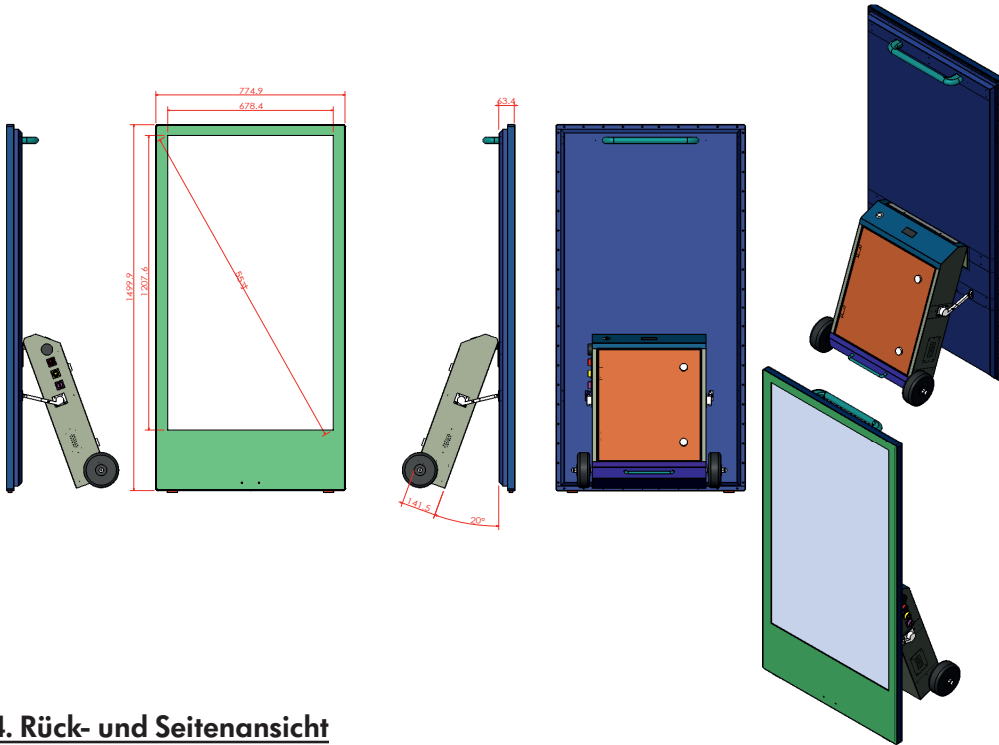
#### **GPR-Positionierungssystem**

Mit dem integrierten GPR-Positionierungssystem und der mobilen Alarmfunktion haben Sie stets die volle Kontrolle.

**2. Technische Daten**

Modell		Artikelnummer 3403092, 55 Zoll
<b>Bildschirm-Spezifikation</b>	Bildschirmgröße	55" (vertikale Ausrichtung)
	Aktive Fläche (B x H)	678,4 x 1207,6 mm
	Bildschirmtyp	TFT-LCD
	Maximale Auflösung	1080 x 1920 px
	Farben	16,7 Millionen
	Helligkeit	1200 nits
	Kontrastverhältnis	3000:1
	Blickwinkel	Oben/Unten/Links/Rechts: 89° / 89° / 89° / 89°
	Reaktionszeit	6 ms
	Lebensdauer	20.000 Stunden
<b>Hauptplatine</b>	Prozessor	CPU RK3568
	Arbeitsspeicher	2GB DDR3
	Speicherplatz	32 GB FLASH
	GPU	RM G52 2EE OpenGL ES 1.1/2.0/3.2, OpenCL 2.0, Vulkan 1.1
	Dekodierungsauflösung	1080p HD
	Betriebssystem	Android 11
	Schnittstellen	2 x USB, 1 x RJ45, 1 x SD-Kartensteckplatz
	Netzwerk	Wi-Fi IEEE802.11B/g/n
	Menüsprache	Englisch und andere
	Videoformate	RMVB, FLV, MPEG1/2/4, AVI, DIVX, XDIV, WMV9, H.264, VC-1, MOV, MKV, MP4, TS, M2T, VOB
	Audioformate	MP3, WMA, WAV, EAAC+, MP2, Vorbis(Ogg), AC3, FLAC, APE, BSAC
	Bildformate	BMP, PNG, GIF, JPEG
	Lautsprecher	2 x 5 W
<b>Arbeitsumgebung</b>	Betriebstemperatur	0 °C ~ 40 °C
	Lagertemperatur	-20 °C ~ 60 °C
	Luftfeuchtigkeit	<85 % RH
<b>Strom</b>	Stromverbrauch	<180 W
	Spannung	100 V - 260 V, 50/60Hz
<b>Batterie</b>	Typ	Outdoor-spezifische Lithium-Eisen-Phosphat-Batterie
	Lebensdauer	8 - 14 Stunden (bei maximaler Helligkeit: 6 - 8 Stunden)
	Kapazität	50.000 mAh
	Leistungsaufnahme	280 W
	Betriebsspannung	24 V

### 3. Technische Zeichnungen und Maßangaben



### 4. Rück- und Seitenansicht

