

DATENBLATT DIGITAL SIGNAGE

kunden  stopper outdoor
43"



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.

1500-3000 Nits Helligkeit

Dieses Display ist über dreimal heller als herkömmliche Displays. Mit einer Helligkeit von 1500 bis 3000 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

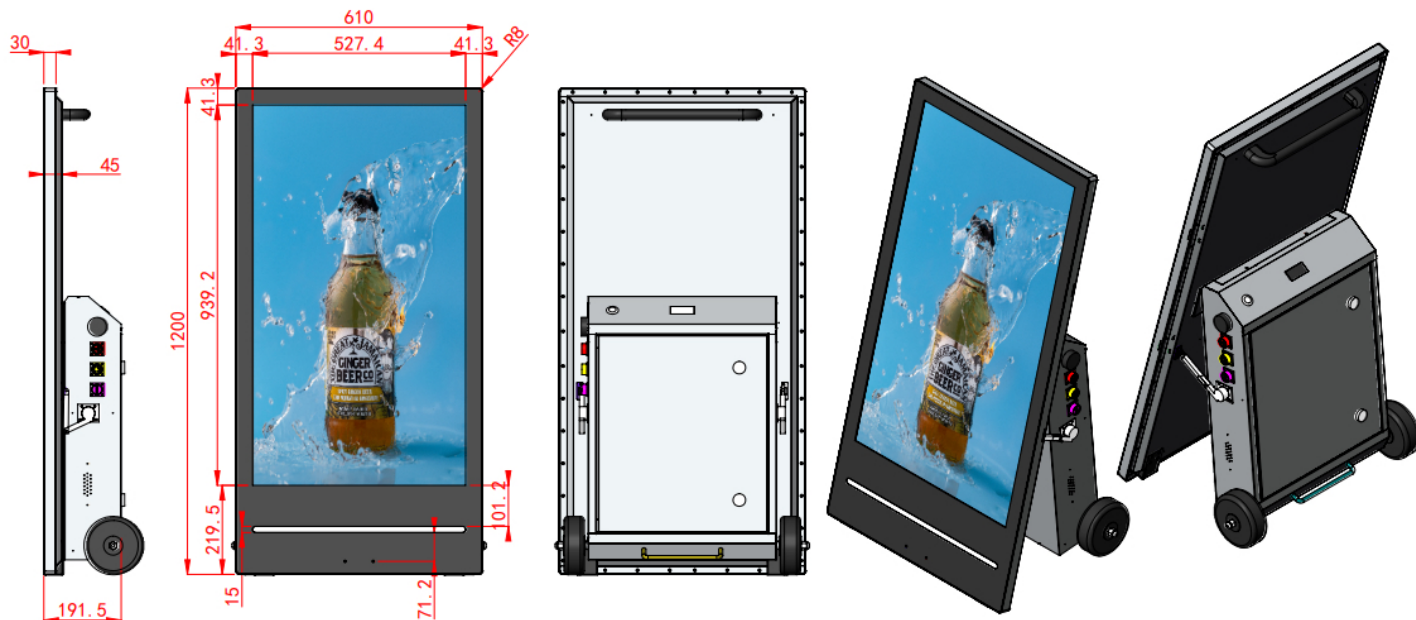
Mit dem integrierten GPR-Positionierungssystem und der mobilen Alarmfunktion haben Sie stets die volle Kontrolle.

2. Technische Daten

Modell		Artikelnummer 3403090, 43 Zoll
Bildschirm-Spezifikation	Bildschirmgröße	43" (vertikale Ausrichtung)
	Aktive Fläche (B x H)	527,4 x 939,2 mm
	Bildschirmtyp	TFT-LCD
	Maximale Auflösung	1080 x 1920 px
	Farben	16,7 Millionen
	Helligkeit	1500 nits
	Kontrastverhältnis	4000:1
	Blickwinkel	Oben/Unten/Links/Rechts: 89° / 89° / 89° / 89°
	Reaktionszeit	6 ms
	Lebensdauer	20.000 Stunden
Hauptplatine	Prozessor	CPU RK3288
	Arbeitsspeicher	2GB DDR3
	Speicherplatz	8 GB FLASH
	GPU	RM G52 2EE OpenGL ES 1.1/2.0/3.2, OpenCL 2.0, Vulkan 1.1
	Grafikprozessor	Mali400MP2
	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	
Arbeitsumgebung	Betriebstemperatur	0 °C ~ 40 °C
	Lagertemperatur	-20 °C ~ 60 °C
	Luftfeuchtigkeit	<85 % RH
Strom	Stromverbrauch	<180 W
	Spannung	100 V - 260 V, 50/60Hz
Batterie	Typ	Outdoor-spezifische Lithium-Eisen-Phosphat-Batterie
	Lebensdauer	11 - 14 Stunden
	Kapazität	30.000 mAh
	Leistungsaufnahme	108 W
	Betriebsspannung	24 V

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



4. Rück- und Seitenansicht



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.