



## KUNDENSTOPPER

### 43" INDOOR MIT AKKU RCS-430LYAZ-700 Nit

Unsere digitalen Kundenstopper machen ihrem Namen alle Ehre. Mit bewegten Bildern und Videos inklusive Ton erreichst du die maximale Aufmerksamkeit am POS. Den Content (Text, Bilder, Videos) kannst du im benutzerfreundlichen CMS selber schnell und einfach anpassen. Du sparst Druckkosten und kommunizierst innovativ und zeitgemäss.

Dieser schlichte Kundenstopper ist für den Indoor Gebrauch und verfügt über einen Akku mit einer Laufzeit von über 12 Stunden. Dank der grossen Gummirollen, ist das Gerät sehr mobil und lässt sich leicht umplatzieren. Dieses Modell hat eine Helligkeit von 700 Nit. Wir bieten jedoch verschiedene Modelle mit Helligkeiten von bis zu 1500 Nit.

#### Highlights



#### Bildschirm

43" TFT LED Display mit 1080x1920 Pixel



#### AKKU LAUFZEIT

12 Stunden



#### Helligkeit

max. 700 cd/m<sup>2</sup> mit Sensorsteuerung



#### Betriebssystem / CMS

Android 11 System auf dem unser CMS sklera perfekt integriert werden kann.



#### Gehärtetes Glas

Der Kundenstopper verfügt über wärmebehandeltes gehärtetes Glas, was Schäden verhindert.



#### Masse

1105 x 605 x 43 mm (BxHxT)



#### UV Schutz

15% UV Schutz und 21% Infrarot Schutz



#### Rollen

Dank der praktischen Rollen ist das Gerät mobil



#### Netzwerk

Eingebautes WiFi, LAN und GSM Modul



#### Kühlung

Besonders starkes Kühlsystem



## Spezifikationen

### Digitales Display Panel

Grösse	43" TFT LED Display
Hintergrundbeleuchtung	W-LED
Auflösung	1920 x 1080 pixel (Portrait)
Helligkeit	700cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1200:1
Reaktionszeit	26 ms
Betrachtungswinkel	89/89/89/89
Betriebsdauer (MTBF)	20'000h (mind.)
Color gamut (X% NTSC)	92%
Display Farben	16.7 Millionen Farben

### System

CPU	Dual-core Cortex-A72 up to 1.8GHz
GPU	ARM Mali-T860
RAM	LPDDR4 4GB
ROM	32 GB Flash
OS	Android 11

### Lautsprecher

Eingebauter Lautsprecher	2 x 5W
--------------------------	--------

### Konnektivität

LAN	RJ45 Port, 10/100M Ethernet
WiFi	Built-in WiFi 802.11B/G/N/AC
4G	LTE Modul eingebaut

### Stromverbrauch

Leistungsbedarf	AC 100 - 240 V~ (+/- 10 %), 50/60 Hz
Stromverbrauch	88W / DC 29.4V

### Zertifizierungen

Safety	CE, FCC, ROHS
EMC	Class B

### Gehäuse

Rahmenfarbe	schwarz
Abmessungen (BxHxT)	1105 x 605 x 43 mm
Gewicht	56kg inkl. Akku Pack
Gehäusespezifikation	Staubdicht nach IP 54
Rollen	2x 8" Rollen gummiert mit Schliesszylinder

