

## DIGITALER OUTDOOR KUNDENSTOPPER DKSO-LED55

### MERKMALE

- Für die optimale Präsentation digitaler Inhalte im Freien
- Besonders wetterbeständig und robust
- Zwei integrierte Lautsprecher
- 55 in Full HD-Bildschirm
- Schnell aufgebaut und sofort einsatzbereit

### ALLGEMEIN

Typ	Einheit	Wert
Modell		DKSO-LED55
Farbe		Schwarz
Abmessungen (B x T x H)	mm	880 x 448 x 2180
Gewicht	kg	115
Betriebssystem		Android 11
Einsatzbereich		Außen
Schutzklasse		IP55
Nutzungsdauer	h/d	24/7
Betriebstemperatur	°C	-25 – +60
Lautsprecher		5 W, 8 Ω
Anschlüsse / Schnittstellen		3 x USB, HDMI, LAN, SD, LVDS
Stromverbrauch (an)	W	455
Stromversorgung	V	230



### SYSTEM

Typ	Einheit	Wert
Bedienung		Fernbedienung
Reaktionszeit	ms	5
Prozessor (CPU)		RK3568
Arbeitsspeicher (RAM)	GB	2
Flash-Speicher (ROM)	GB	16

### DISPLAY

Typ	Einheit	Wert
Bildschirmmodell		B0E
Material		Entspiegeltes Glas
Bildschirmdiagonale	"	55
Bildmaße (B x H)	mm	680 x 1205
Format		9:16
Auflösung	px	1080 x 1920 (2K)
Leuchtstärke	cd/m <sup>2</sup>	2500
Kontrast		3500:1
Farbenanzahl	Mio.	16,7
Lebensdauer	h	60000



### ZEITSCHALTUHR

Typ	Einheit	Wert
Maße	mm	120 x 72 x 50
Gewicht	g	210
Batterie		Austauschbare Mignon Batterie
Energieverbrauch	VA	< 5
Betriebstemperatur	°C	-10 – +50

Typ	Einheit	Wert
Relative Luftfeuchtigkeit	%	95
Spannung	V	220
Nennstrom	A	25
Zeitschaltung	m/h	1 m – 168 h

## DIGITAL OUTDOOR SIGNAGE DKSO-LED55

### CHARACTERISTICS

- For the optimal presentation of digital content outdoors
- Particularly weather resistant and robust
- Two integrated speakers
- 55 in Full HD screen
- Quickly assembled and immediately ready for use

### GENERAL

Type	Unit	Value
Model		DKSO-LED55
Color		Black
Dimensions (W x D x H)	mm	880 x 448 x 2180
Weight	kg	115
Operating system		Android 11
Application area		Outdoor
Protection class		IP55
Service life	h/d	24/7
Operating temperature	°C	-25 – +60
Loudspeaker		5 W, 8 Ω
Connections / interfaces		3 x USB, HDMI, LAN, SD, LVDS
Power consumption (on)	W	455
Power supply	V	230



### SYSTEM

Type	Unit	Value
Operation		Remote control
Response time	ms	5
Processor (CPU)		RK3568
Working memory (RAM)	GB	2
Flash memory (ROM)	GB	16

### DISPLAY

Type	Unit	Value
Screen model		B0E
Material		Antireflection glass
Screen diagonal	"	55
Screen dimensions (W x H)	mm	680 x 1205
Format		9:16
Resolution	px	1080 x 1920 (2K)
Luminosity	cd/m <sup>2</sup>	2500
Contrast		3500:1
Number of colors	Mio.	16,7
Lifetime	h	60000



### TIMER

Type	Unit	Value
Dimensions	mm	120 x 72 x 50
Weight	g	210
Battery		Interchangeable mignon battery
Energy consumption	VA	< 5
Operating temperature	°C	-10 – +50

Type	Unit	Value
Relative humidity	%	95
Voltage	V	220
Rated current	A	25
Timing	m/h	1 m – 168 h

## TOTEM PUBLICITAIRE POUR L'EXTÉRIEUR DKSO-LED55

### CARACTÉRISTIQUES

- Pour une présentation optimale des contenus numériques en extérieur
- Particulièrement résistant aux intempéries et robuste
- Deux haut-parleurs intégrés
- Écran Full HD de 55 pouces
- Rapidement assemblé et immédiatement prêt à l'emploi

### GÉNÉRALITÉS

Type	Unité	Valeur
Modèle		DKSO-LED55
Couleur		Noir
Dimensions (L x P x H)	mm	880 x 448 x 2180
Poids	kg	115
Système d'exploitation		Android 11
Domaine d'utilisation		Extérieur
Classe de protection		IP55
Durée d'utilisation	h/d	24/7
Température de fonctionnement	°C	-25 – +60
Haut-parleur		5 W, 8 Ω
Connexions / interfaces		3 x USB, HDMI, LAN, SD, LVDS
Consommation électrique (allumé)	W	455
Alimentation électrique	V	230



### SYSTÈME

Type	Unité	Valeur
Utilisation		Télécommande
Temps de réaction	ms	5
Processeur (CPU)		RK3568
Mémoire vive (RAM)	GB	2
Mémoire flash (ROM)	GB	16

### AFFICHAGE

Type	Unité	Valeur
Modèle d'écran		BOE
Matériau		Verre antireflet
Diagonale de l'écran	"	55
Dimensions de l'image (L x H)	mm	680 x 1205
Format		9:16
Résolution	px	1080 x 1920 (2K)
Luminosité	cd/m <sup>2</sup>	2500
Contraste		3500:1
Nombre de couleurs	Mio.	16,7
Durée de vie	h	60000



### HORLOGE PROGRAMMABLE

Type	Unité	Valeur
Dimensions	mm	120 x 72 x 50
Poids	g	210
Batterie		Mignon batterie remplaçable
Consommation d'énergie	VA	< 5

Type	Unité	Valeur
Température de fonctionnement	°C	-10 – +50
Humidité relative de l'air	%	95
Tension	V	220
Courant nominal	A	25
Commutation temporelle	m/h	1 m – 168 h