

DIGITALER OUTDOOR KUNDENSTOPPER MIT LI-ION AKKU, DAO-LCD43E

MERKMALE

- Intuitives Android 11 System
- Ideal zum Präsentieren von Werbung, Aktionen und Imagefilmen
- Schnelle und einfache Montage, sofort einsatzbereit
- Integrierte Lautsprecher ermöglichen das Abspielen von Musik und Filmen



ALLGEMEIN

Typ	Einheit	Wert
Modell		DAO-LCD43E
Farbe		Schwarz
Maße (B x T x H)	mm	585 x 172 x 1235
Maße aufgestellt	mm	585 x 440 x 1210
Gewicht	kg	45
Betriebssystem		Android 11
Einsatzbereich		Innen / Außen
Schutzklasse		IP65
Betriebstemperatur	°C	-20 – 70 °C
Nutzungsdauer		24/7
Lautsprecher		2 x 15 W, 8 Ω
Anschlüsse / Schnittstellen		2 x USB, 1 x RJ45, 1 x HDMI OUT

BATTERIE

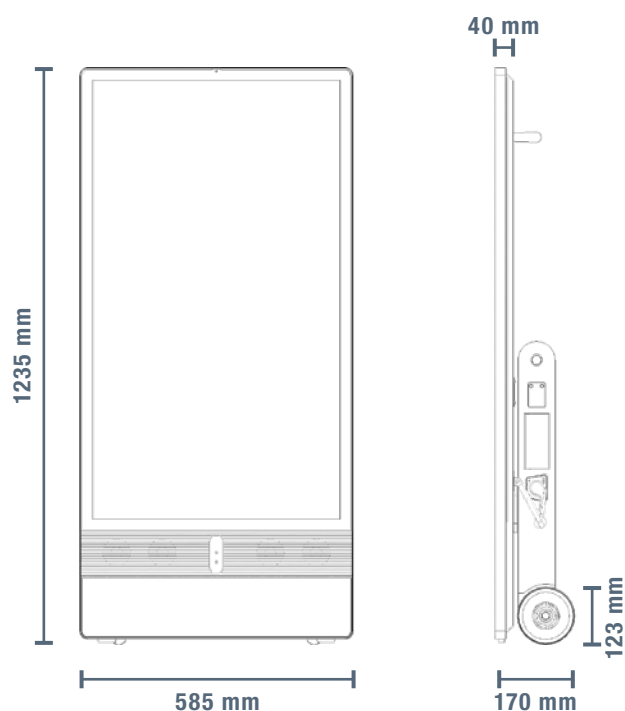
Typ	Einheit	Wert
Batterie		Ternäre Lithiumbatterie
Ladedauer	h	7
Laufzeit	h	14 (bei über 0 °C)
Nennkapazität	Ah	50
Stromverbrauch (an)	W	90
Stromversorgung	V	24

SYSTEM

Typ	Einheit	Wert
Bedienung		Fernbedienung
Reaktionszeit	ms	300
Prozessor (CPU)		RK3288, Quad core CPU Frequenz: 1,8 GHZ
Arbeitsspeicher (RAM)	GB	2
Flash-Speicher (ROM)	GB	8

DISPLAY

Typ	Einheit	Wert
Bildschirmmodell		BOE IPS High TNi 105 °C
Material		Gehärtetes Glas
Bildschirmdiagonale	"	43
Bildmaße (B x H)	mm	529 x 940
Format		9:16
Auflösung	px	1080 x 1920 (Full-HD)
Leuchtstärke	cd/m ²	1500
Kontrast		4000:1
Farbenanzahl	Mio.	16,7
Lebensdauer	h	50000



DIGITAL OUTDOOR ADVERTISING DISPLAY LI-ION, DAO-LCD43E

CHARACTERISTICS

- Intuitive Android 11 system
- Ideal for presenting advertising, promotions and image films
- Quick and easy assembly, immediately ready for use
- Integrated loudspeakers enable the playback of music and films



GENERAL

Type	Unit	Value
Model		DAO-LCD43E
Color		Black
Dimensions (W x D x H)	mm	585 x 172 x 1235
Dimensions set up	mm	585 x 440 x 1210
Weight	kg	45
Operating system		Android 11
Range of application		Indoor / outdoor
Protection class		IP65
Operating temperature	°C	-20 – 70 °C
Service life		24/7
Loudspeaker		2 x 15 W, 8 Ω
Connections / interfaces		2 x USB, 1 x RJ45, 1 x HDMI OUT

BATTERY

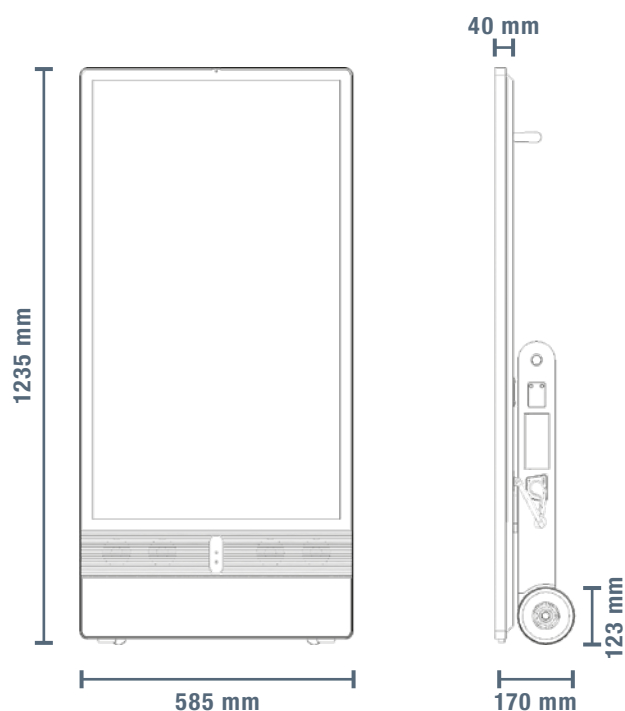
Type	Unit	Value
Battery		Ternary lithium battery
Charging time	h	7
Running time	h	14 (above 0 °C)
Nominal capacity	Ah	50
Power consumption (on)	W	90
Power supply	V	24

SYSTEM

Type	Unit	Value
Operation		Remote control
Response time	ms	300
Processor (CPU)		RK3288, quad core CPU frequency: 1,8 GHZ
Working memory (RAM)	GB	2
Flash memory (ROM)	GB	8

DISPLAY

Type	Unit	Value
Screen model		BOE IPS High TNi 105 °C
Material		Tempered glass
Screen diagonal	"	43
Screen dimensions (W x H)	mm	529 x 940
Format		9:16
Resolution	px	1080 x 1920 (Full-HD)
Luminosity	cd/m ²	1500
Contrast		4000:1
Number of colors	Mio.	16,7
Lifetime	h	50000



TOTEM PUBLICITAIRE EXTÉRIEUR LI-ION, DAO-LCD43E

CARACTÉRISTIQUES

- Système Android 11 intuitif
- Idéal pour présenter des publicités, des promotions et des films d'image
- Montage rapide et facile, immédiatement prêt à l'emploi
- Les haut-parleurs intégrés permettent de lire de la musique et des films



GÉNÉRALITÉS

Type	Unité	Valeur
Modèle		DAO-LCD43E
Couleur		Noir
Dimensions (L x P x H)	mm	585 x 172 x 1235
Dimensions debout	mm	585 x 440 x 1210
Poids	kg	45
Système d'exploitation		Android 11
Domaine d'utilisation		Intérieur / extérieur
Classe de protection		IP65
Température de fonctionnement	°C	-20 – 70 °C
Durée d'utilisation		24/7
Haut-parleur		2 x 15 W, 8 Ω
Connexions / Interfaces		2 x USB, 1 x RJ45, 1 x HDMI OUT

BATTERIE

Type	Unité	Valeur
Batterie		Pile ternaire au lithium
Durée de charge	h	7
Durée de fonctionnement	h	14 (à plus de 0 °C)
Capacité nominale	Ah	50
Consommation électrique (on)	W	90
Alimentation électrique	V	24

SYSTÈME

Type	Unité	Valeur
Utilisation		Télécommande
Temps de réaction	ms	300
Processeur (CPU)		RK3288, quad core CPU fréquence: 1,8 GHz
Mémoire vive (RAM)	GB	2
Mémoire flash (ROM)	GB	8

ÉCRAN

Type	Unité	Valeur
Modèle d'écran		BOE IPS High TNi 105 °C
Matériau		Verre trempé
Diagonale de l'écran	"	43
Dimensions de l'image (L x H)	mm	529 x 940
Format		9:16
Résolution	px	1080 x 1920 (Full-HD)
Luminosité	cd/m ²	1500
Contraste		4000:1
Nombre de couleurs	Mio.	16,7
Durée de vie	h	50000

