

# DIGIUP

## DIGIUP STELE INDOOR 49"



Schlanke Digitale Stele inkl. FullHD LCD-Display und Media Player.

Das Display spielt Videos, Animationen, Bilder und bei Bedarf auch Ton im Loop ab.

Der Content kann entweder mittels USB-Stick oder online mit einem Content Management System, auf die Stele übertragen werden.

Falls kein WLAN oder LAN verfügbar ist, kann optional auch ein 4G Modul integriert werden

Der übertragene Content wird am Display gespeichert und spielt daher auch offline, vom integrierten Media Player, ab.

Nach Montage der Bodenplatte, kann die Stele kann sehr einfach in Betrieb genommen werden

Die DIGIUP Stele ist in den Standardfarben Schwarz oder Weiß erhältlich.



## **DIGIUP Stele Indoor 49 Zoll DATENBLATT**

Einsatz Indoor

Bildschirmdiagonale 49"

Auflösung FullHD 1080 x 1920

Display Sichtfläche B 605 x H 1075 mm

Abmessung Aufgestellt B 651 x H 1877 x T 39 mm / T Bodenplatte 540mm

Gewicht exkl. Verpackung 4 9,5 kg

Gewicht inkl. Verpackung 56 kg

Abmessung Verpackung 1 990x767x160 mm

Verpackung i m stabilen Wabenkarton

Standard Farben Schwarz/Weiß

Korpus Galvanisiertes Stahlblech Pulverbeschichtet

Ausrichtung Portrait

Anzeige Typ LCD

Backlight-Typ LED-Hintergrundbeleuchtung

Panel-Lebensdauer 30000 Stunden

Bildformat 16:9

Helligkeit: 350 cd/m<sup>2</sup>

Kontrastverhältnis 1000:1

Betrachtungswinkel 178 x 178

Reaktionszeit 8 ms

Panel Technologie IPS / Non-Touch

Interner Mediaplayer Android 11 RK3568 /optional LINUX

Interner Speicher 4GB/36 GB

Unterstützte Bild Formate J PEG (empfohlen)/BMP JPEG

Unterstützte VideoMP4 (empfohlen) /AVI/MPEG/WMW

Formate Formate MP3

Unterstützte Audio Eingebaut

Netzteil: 78 Watt

Energieverbrauch RJ45/WLAN/4G optional RJ45

Anbindung 2x USB

Anschlüsse 2x3 Watt

Lautsprecher 0-40 Grad

Betriebstemperatur 0-85 %

Luftfeuchtigkeit 16/7

Betriebszeit Kaltstecker Netzkabel

Zubehör Content Management System / Internes Sim-Karten

Optionales ZubehörModul / Logo Beschriftung

Garantie 1 Jahr, Garantieverlängerung bis zu 3 Jahre möglich