

Features

- ▶ Speziell konzipiert für den europäischen Markt
- ▶ Optimales Beleuchtungs- und Kühlkonzept durch Spezialentwicklung
- ▶ Vollumfängliches Content Management durch Digital Signage Software Scala
- ▶ 24/7 - Betrieb
- ▶ Flexible Internetanbindung via UMTS
- ▶ Zeitschaltsteuerung für verbesserte Kühlleistung
- ▶ Made in Germany (by BASYS)
- ▶ powered by pilot Screentime



Beispielabbildung
Basislackierung weiß
mit Klebefolien

Technische Daten:

Generelles:

Höhe:	2086 mm
Breite:	804 mm
Tiefe:	770 mm
Gewicht:	ca. 180 Kg
Außenfarbe (unfoliert):	weiß
Stromanschluss:	230 V / 2 A
Energieverbrauch:	ca. 1,7 kW in 24 Stunden

Kühleinheit:

Fabrikat:	Europäisches Markenprodukt (für Bildschirmbetrieb modifiziert)
Brutto- / Nutzinhalt:	ca. 600 l
Kühltechnik:	Dynamisches Kühlsystem (mit Axiallüfter)
Abtauverfahren:	Automatisch
Kühlmittel:	R 134 a
Kühlleistung:	+2°C - +8°C
Frontscheibe vor Display:	ESG 4mm

LED-Innenbeleuchtung:

LED - Gehäuse (unten/oben):	Isoliert zum Innenraum für reduzierte Wärmeabgabe
Gehäusematerial:	Stahl & Aluminium
Farbtemperatur LED:	6000 K
Nennlichtstrom LED:	3800 lm/m
Zeitschaltuhr:	Programmierbar, Sommer-/Winterzeit (zur Steuerung des Display- und Lichtbetriebs z.B. Abschaltung außerhalb der Öffnungszeiten - führt zu besseren Kühlleistungswerten).

Bildschirm:

Panel:	LG (transparentes Display)
Diagonale:	49" (1244,60 mm) 584,82 mm x 1039,68 mm

Bildschirm:

Auflösung:	1080 x 1920 Pixel (FullHD)
Bildwiederholrate:	60 Hz
Farbraum:	8bit - 16,7 Mio. Farben
Kontrastverhältnis:	1200 : 1
Betrachtungswinkel:	178° / 178°
Touchfunktion (optional):	Projected Capacitive, 10 Touch-Points

Player-PC:

Mediainhalte:	Bild, Video, Scripte
Betriebssystem:	Windows 10 IOT
Laufzeitfähigkeit:	24/7
Schutz:	Industriestandard, staubgeschützt
Mobiles Internet:	integriertes UMTS-Modul (SIM)
Konnektivität:	LAN, WLAN oder UMTS
Unterstützte Formate:	JPEG, PNG, GIF, BMP, TIFF, WMF, MPEG2, H.264, HEVC/H.265, WMV, Apple ProRes A4H
Empf. Video - Kodierung:	Codec: H.264, Framerate: 30 fps, Bitrate: CBR 10 - 12 mbps

Content Management:

Player-Software:	SCALA
Datensynchronisierung:	Kumulativer Download ergänzt nur Änderungen an Dateien und spart so Bandbreite.
System - Stabilität:	Content läuft auch ohne bestehende Internetverbindung stabil für bis zu 30 Tagen.
Interaktive Inhalte:	HTML5 (direkt Einbindung ohne Browser), Scala Script, Python, Windows-Script.
Playback - Technologie:	Bietet gleichmäßige Sub-Pixel-Bewegungen ohne störende Ruckler (TV-Standard).

Stand: Juni 2020