

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

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-/Winter-
	zeit (zur Steuerung des Display- und
	Lichtbetriebs z.B. Abschaltung
	außerhalb der Öffnungszeiten - führt
	zu besseren Kühlungswerten).

Bildschirm:

Panel:	LG (transparentes Display)
Diagonale:	49" (1244,60 mm)
	604 mm x 1074mm



Beispielabbildung Basislackierung weiß mit Klebefolien

Bildschirm:

Auflösung:	1080 x 1920 Pixel (FullHD)
Bildwiederholrate:	60 Hz
Farbraum:	8bit - 16,7 Mio. Farben
Kontrastverhältnis:	1300:1
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:

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

Stand: Juni 2020







