

PostLed - Digitales LED Poster



Produktübersicht *Product Overview*

Technische Daten	PostLed
Pixelraster/Pixel pitch	2,5 mm
Display Größe/ Display Size	576 x 1944 mm
Auflösung / Display resolution	224x756 Pixel
Gesamtauflösung/Display Pixels	169344 Pixel
Helligkeit/Brightness	600-1200 nits einstellbar/adjustable
Gewicht/Weight	< 35 kg
Graustufen/Grey scale	12 Bit
Farben/Display colors	4.4 Billionen
Anschluß/Power	AC 110-240V, 50-60 Hz
Max. Verbrauch/max Power consumption	800W
Durchschnittlicher Verbrauch/Average consumption	300W
Kontrast / Contrast ratio	3000:1
Signal Out/ Singal Output	HDMI
Verbindung/Connection	Ethernet/Wifi/3G/App
Arbeitstemperatur/Operating Temp.	-10°C - 50°C
Lebensdauer bis 50% Helligkeit/Operating Lifetime (50% Brightness)	> 80.000 Stunden/Hours
keine Lüfter/no fans	

LED technology in highest perfection

ONTOPx GmbH
Rudolf-Diesel-Str.1
65719 Hofheim am Taunus
Tel.: 0049 (0)6122 70585-0
Fax: 0049 (0)6122 70585-20
info@ontopx.com
www.ontopx.com



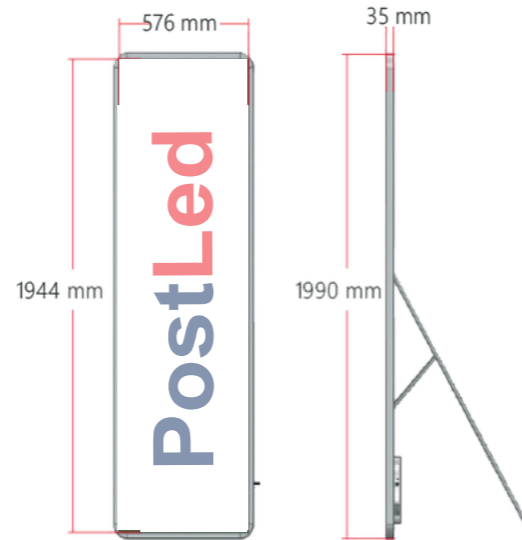
PostLed - Digitales LED Poster

PostLed - digital LED poster

ULTRASLIM ✓

Dank der Verwendung von natureloxiertem Aluminium wiegt PostLed gerade noch 35 kg und ist somit überall und sofort einsetzbar. Ein super schlankes und schmales Design mit der Hilfe der neusten Technologien.

PostLed has been engineered with latest technologies to give it a smoother, slimmer profile. It's crafted in beautiful anodized lightweight yet durable aluminum, to make the entire poster frame weigh less than 35kg, making it more portable and easier to install.



✓ Smart Modul

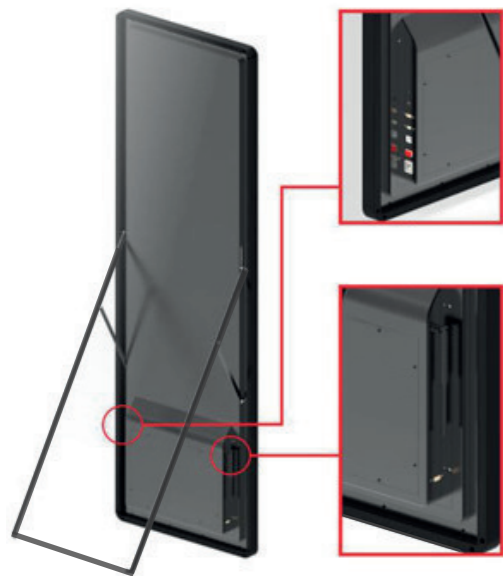
Durch innovative Verbindungen plattformübergreifender Hard- und Software mittels neuester Internet-technologien, intelligenter Schaltkreise, modernster Microprozessoren (Cyclone, IV-FPGA) und MCU-Management-Software, steht das Smart-Modul auch in Zukunft für einen einfachen und ausfallsicheren Betrieb.

The futuristic Smart Module ingeniously incorporated into each DSFG PostLed system is its powerhouse. Engineered around a high-performance Internet Cyclone IV FPGA capable of parallel processing, and deeper integration with MCU management tools enables the display module to be self-contained in communication and management. Together they form the core of Smart Module and deliver powerful video processing platforms, ensuring all operations converge, thereby ensuring seamless connections like screen monitoring operations and auto-detect work continuously, making it more portable and easier to install.

✓ PLUG'n'PLAY - Media Player

PostLed kann ganz einfach über Netzwerk (RJ45), Internet (WIFI, 3G) oder direkt über USB und HDMI Anschluss mit einem PC oder Android verbunden werden. Spielen Sie Ihre Inhalte (Videos, Bilder, Texte und Audios) direkt vom Laptop, Tablet oder Smartphone ein. Steuern und managen Sie die zentrale Videosteuerung über das Internet bequem von Ihrem Büro aus und sparen Sie damit wertvolle Arbeitszeit. Die individuelle Anpassung (Helligkeit, Kontrast) Ihres PostLed an den jeweiligen Standort wird dadurch wesentlich vereinfacht.

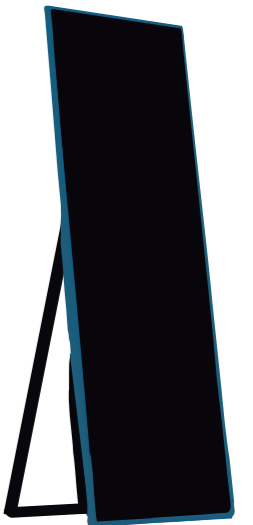
PostLed's pre-integrated software enables you to connect to it with a PC or Android devices from a single location via RJ45, WIFI, 3G, USB and HDMI. That makes it extremely easy to identify your display and manage settings like brightness and contrast. Play your content directly from your device be it a laptop, tablet or smart phone. Perform centralized video control and management via internet. Your efficiency is increased because you can cast your video remotely without the need to have an on-site controlling device or PC. Administer and monitor your video from the comfort of your office.



Innovative, entspiegelte Frontscheibe ✓

Die entspiegelte Frontscheibe bricht das Umgebungslicht (auch von Deckenleuchten) und bietet dadurch ein störungsfreies Bild. Zudem schützt die Scheibe die Elektronik vor Umwelteinflüssen.

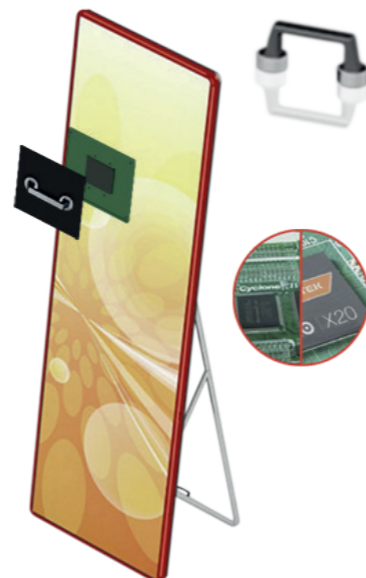
The anti-reflective windscreen hides the ambient light (even from ceiling lights) and offers a trouble-free image. Granted, the disc is the electronics from environmental influences.



Front Wartung ✓

Dank kabelloser Magnet-Verbindungs-technik ist der Tausch einer Pixelkarte von vorne, einfach mitten aus dem Display und sogar im laufenden Betrieb möglich.

You'll love the speedy convenience of doing servicing and panel module replacements from the front with just a handle magnet. Thanks to the patented cableless technology in connecting the modules. Yet another advantage, exclusive to your PostLed.



- + Anwenderfreundlich
installation friendly
- + einfache Bedienung
zero configuration
- + lüftungsfreier Betrieb
low noises
- + Ausfallsicher
smooth operation
- + immer Verfügbar
stay in control