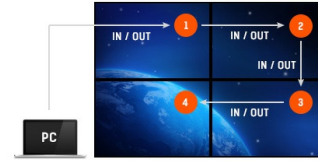




Android İşletim Sistemi

Android işletim sistemi sayesinde, uygulamaları doğrudan ekrana yükleyerek ekranı ihtiyaçlarınıza göre kolayca özelleştirebilirsiniz.



Daisy Chain Desteği

Daisy chain, birkaç cihazın sırayla veya bir halka halinde bağlandığı bir bağlantı şemasıdır. Bir kablo aracılığıyla her iki cihaz arasında tek bir bağlantı kullanarak bir dizi cihazın bağlantısını sağlar. Sinyal çıkışı, bir sonraki cihazın sinyal girişine bağlanır. İki cihaz arasında sadece bir kablo ile bağlantı, basit ve düzenli bir kurulum sağlar.

01 EKRAN ÖZELLİKLERİ

Panel	IPS LED, antiglare surface treatment, haze 1%
Tepki süresi (GTG)	12ms
Görüntüleme Alanı	yatay/dikey: 178°/178°, sağ/sol: 89°/89°, yukarı/aşağı: 89°/89°
Yatay Sync	30 - 83kHz

02 ARAYÜZLER / BAĞLANTILAR / KONTROLLER

Dijital sinyal girişi	DVI x1 HDMI x2 DisplayPort x1
-----------------------	-------------------------------------

03 ÖZELLİKLER

Entegre software	Android OS
Ekstra	micro USB slot, micro SD slot, USB charger (5V/2A)
Video wall / daisy chain	yes

04 GENEL

Kontrol düğmeleri	Power, Mute, Input, +, -, Up, Down, Menu
Kullanıcı kontrolleri	picture (brightness, contrast, sharpness, black level, tint, colour, noise reduction, gamma selection, colour temp., colour control, picture mode, overscan, reset), screen (H. position, V. position, clock, phase, zoom mode, custom zoom, auto adjust, screen reset), audio (balance, treble, bass, volume, audio out, max. volume, min. volume, mute, audio source, sync. volume, reset), PIP (sub mode, PIP size, PIP position, PIP change, PIP source, PIP audio, PIP reset), configuration1 (switch on state, panel saving, RS232 routing, boot on source, WOL, LED, reset, factory reset), configuration2 (OSD turn off, OSD H. position, OSD V. position, OSD transparency, information OSD, logo, monitor ID, heat status, monitor information, DP version, window selection, rotation, language, reset), advanced option (input resolution, IR control, keyboard control, tiling, off timer, date and time, schedule, HDMI with one wire, auto signal detection, power save, scalar FW update, USB cloning, reset), settings (ethernet, signage display, system tools, storage, apps, date and time, about)

All trademarks and registered trademarks acknowledged. E & O E. Specification subject to change without notice. All LCD's comply with ISO-9241-307:2008 in connection with pixel defects.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED