

## Típus: P2.5

Kabinet mérete: 0.570 x 1.920 x 0.33 méter

Kabinet anyaga: Alumínium

Szerelhetőség módja: Elölről szerelhető

LED típusa: SMD2020 (Kinglight copper wire)

LED-középpont távolsága: 2.5 milliméter

Pixelszám: 216 x 729 pixel

Fényerő: 1200 Nits

Optimális rálátási távolság: >2.5 méter

Optimális betekintési szög: Horizontálisan 140 fok / vertikálisan 140 fok

Működési hőmérséklet tartomány: -20 °C - +50 °C -ig.

Működési páratartalom tartomány: 10% - 90%-ig.

Frissítési ráta: >3960 Hz

Vezérléshez szükséges eszköz: Windows vagy macOS alapú asztali vagy hordozható számítógép;

iOS vagy Android rendszerű okos telefon

Vezérlés módja: USB disk, WIFI, Ethernet kábel, 4G mobilhálózat (opcionális)

LED-vezérlő kártya típusa: NOVA System

Energia igény: 230V/50Hz

Átlagos energiafelhasználás: 180 W/nm

Maximális energiafelhasználás: 600 W/nm

Kabinet Tömege: 27.5 Kg

IP védettség: IP31 (nem vízálló)

Videó processzor: NOVA TB6 – sorolható (több eszköz egy kijelzőként kezelhető); TB3 – nem sorolható



## Type: P2.5

Cabinet size: 0.570 x 1.920 x 0.33 metre

Cabinet material: Aluminium

Mounting method: Can be mounted from the front

LED type: SMD2020 (Kinglight copper wire)

Pixel pitch: 2.5 millimetres

Pixel count: 216 x 729 pixel

Brightness: 1200 Nits

Optimal viewing distance: >2.5 metres

Optimal viewing angle: 140 degrees horizontally / 140 degrees vertically

Operating temperature range: -20°C - +50°C

Operating humidity range: 10 % - 90 %

Refresh rate: >3960Hz

Required control device: Windows- or macOS-based desktop or laptop;

iOS- or Android-based smartphone

Control method: USB disk, WIFI, Ethernet cable, 4G mobile network (optional)

LED controller card type: NOVA System

Energy requirement: 230V/50Hz

Average energy consumption: 180 W/nm

Maximum energy consumption: 600 W/nm

Cabinet weight: 27.5 kg

IP protection: IP31 (not water-resistant)

Video processor: NOVA TB6 – can be set in series (several devices can be controlled as a single display); TB3 – cannot be set in series



**Tip: P2.5**

Dimensiuni carcasă: 0.570 x 1.920 x 0.33 metri

Material carcasă: Aluminiu

Montare: Frontală

Tip LED: SMD2020 (Kinglight copper wire)

Distanța centrală a LED-urilor: 2.5 milimetri

Număr pixeli: 216 x 729 pixel

Luminozitate: 1200 niți

Distanța optimă de vizualizare: >2.5 metri

Unghi optim de vizualizare: Orizontal 140 grade / vertical 140 grade

Interval temperatură de funcționare: -20 °C - +50 °C.

Interval de umiditate pentru funcționare: 10% - 90%.

Rata de reîncărcare: >3960 Hz

Dispozitiv de control: Laptop sau PC cu sistem de operare Windows sau macOS;

telefon inteligent cu sistem de operare iOS sau Android

Mod de control: USB disk, WIFI, cablu Ethernet, rețea mobilă 4G (opțional)

Tipul cardului de control LED: NOVA System

Necesar energie: 230V/50 Hz

Consum mediu energie: 180 W/nm

Consum maxim energie: 600 W/nm

Greutate carcasă: 27.5 kg

Protecție IP: IP31 (nu este rezistent la apă)

**Procesor video: NOVA TB6** - conectabil (mai multe dispozitive pot fi folosite ca un singur ecran); TB3 - neconectabil

