

**UNILED**



PROFESSIONAL LED SCREENS

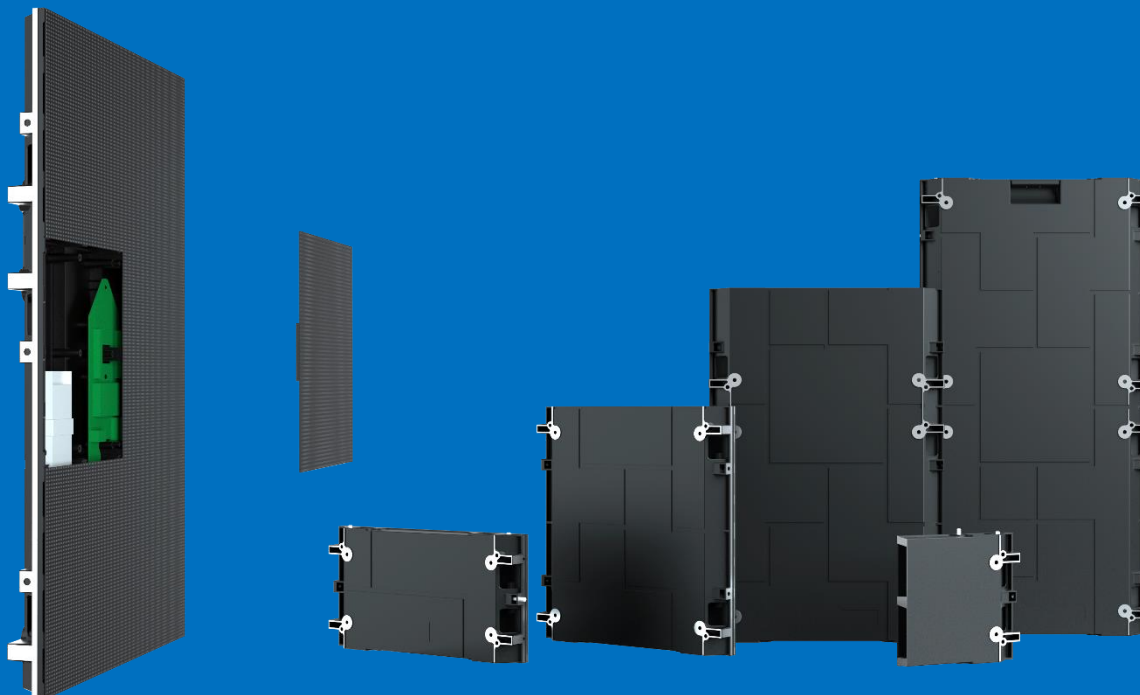
# *UNILED*

## *PROFESSIONAL*

EKRANY LED DLA PROFESJONALISTÓW  
KATALOG PRODUKTÓW – SPECYFIKACJE TECHNICZNE



## 1. EKRANY WEWNĘTRZNE: SERIA IA



- ✓ Doskonała jakość komponentów
- ✓ Gama od P1.95 do P3.9
- ✓ Praktyczny rozmiar modułu – 250 x 250mm
- ✓ Elastyczność instalacyjna: pełna gama rozmiarów aluminiowych kabinetów, możliwość łączenia pod kątem 90 stopni, kabinety slim (49mm)
- ✓ Płaska powierzchnia, fantastyczna widoczność (kąty 160/160), wysoka jasność (>1000 nit)
- ✓ Doskonałe parametry cena-jakość



|                               | <b>INDOOR P1.95</b>           | <b>INDOOR P2.5</b>            | <b>INDOOR P2.6</b>            | <b>INDOOR P2.97</b>           | <b>INDOOR P3.9</b>            |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| MODEL                         | IA SERIES P1.95               | IA SERIES P2.5                | IA SERIES P2.6                | IA SERIES P2.97               | IA SERIES P3.9                |
| PIXEL PITCH                   | 1.95                          | 2.5                           | 2.6                           | 2.97                          | 3.9                           |
| ROZMIAR MODUŁU                | 250x250mm                     | 250x250mm                     | 250x250mm                     | 250x250mm                     | 250x250mm                     |
| ROZDZIELCZOŚĆ MODUŁU          | 128x128                       | 100x100                       | 96x96                         | 84x84                         | 64x64                         |
| SKALA SZAROŚCI                | ≥14 bit                       | ≥14 bit                       | ≥14 bit                       | ≥14 bit                       | ≥14 bit                       |
| CZĘSTOTLIWOŚĆ ODŚWIEŻ.        | ≥2880Hz                       | ≥3840Hz                       | ≥3840Hz                       | ≥3840Hz                       | ≥3840Hz                       |
| WIDOCZNOŚĆ - KĄTY             | >160°(horz.)<br>>160° (vert.) | >160°(horz.)<br>>160° (vert.) | >160°(horz.)<br>>160° (vert.) | >160°(horz.)<br>>160° (vert.) | >160°(horz.)<br>>160° (vert.) |
| ROZMIAR PODSTAWOWEGO KABINETU | 500 (W)× 1000 (H)             | 500 (W)× 1000 (H)             | 500 (W)× 1000 (H)             | 500 (W)× 1000 (H)             | 500 (W)× 1000 (H)             |
| MATERIAŁ KABINETU             | ALUMINIUM                     | ALUMINIUM                     | ALUMINIUM                     | ALUMINIUM                     | ALUMINIUM                     |
| WAGA KABINETU                 | 11.2kgs/pcs                   | 11.2kgs/pcs                   | 11.2kgs/pcs                   | 11.2kgs/pcs                   | 11.2kgs/pcs                   |
| JASNOŚĆ (CIĄGŁA)              | ≥800nits                      | ≥1000nits                     | ≥1000nits                     | ≥1000nits                     | ≥1000nits                     |
| POBÓR MOCY MAX [W]            | 600W/m2                       | 600W/m2                       | 600W/m2                       | 600W/m2                       | 600W/m2                       |
| POBÓR MOCY ŚREDNI [W]         | 200W/m2                       | 200W/m2                       | 200W/m2                       | 200W/m2                       | 200W/m2                       |
| TEMPERATURA SKŁADU            | (-40°C~+85°C)                 | (-40°C~+85°C)                 | (-40°C~+85°C)                 | (-40°C~+85°C)                 | (-40°C~+85°C)                 |
| TEMPERATURA PRACY             | (-10°C~+50°C)                 | (-10°C~+50°C)                 | (-10°C~+50°C)                 | (-10°C~+50°C)                 | (-10°C~+50°C)                 |
| KONTROLER                     | NOVASTAR                      | NOVASTAR                      | NOVASTAR                      | NOVASTAR                      | NOVASTAR                      |
| LIFE SPAN / ŻYWIOTNOŚĆ EKRAN  | 100000Hours                   | 100000Hours                   | 100000Hours                   | 100000Hours                   | 100000Hours                   |
| ZASILANIE                     | AC100-240V                    | AC100-240V                    | AC100-240V                    | AC100-240V                    | AC100-240V                    |
| CERTYFIKATY                   | CE / EMC                      | CE / EMC                      | CE / EMC                      | CE / EMC                      | CE / EMC                      |
| SERWIS                        | FRONT                         | FRONT                         | FRONT                         | FRONT                         | FRONT                         |

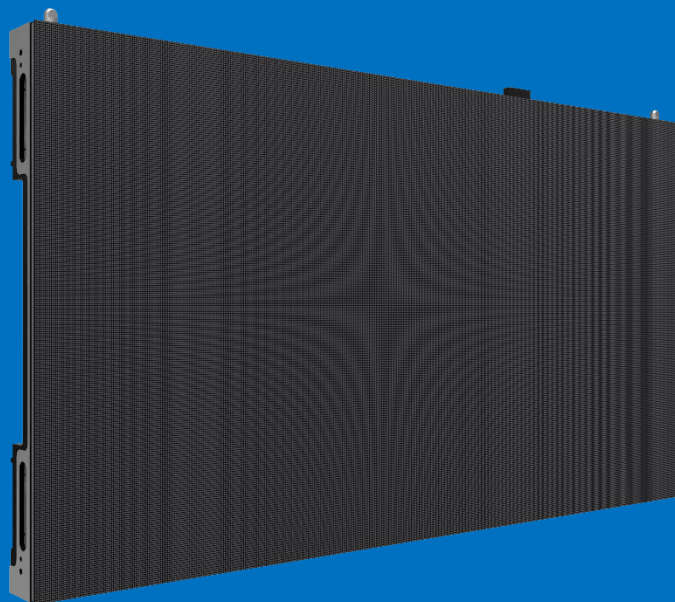
## SERIA IA: NAJPOPULARNIEJSZE FORMATY EKRAŃÓW

| EKRAN 2500 x 1500mm            | INDOOR P1.95                  | INDOOR P2.6                   | INDOOR P2.97                  | INDOOR P3.9                   |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| MODEL                          | IA SERIES P1.95               | IA SERIES P2.6                | IA SERIES P2.97               | IA SERIES P3.9                |
| PIXEL PITCH                    | 1.95                          | 2.6                           | 2.97                          | 3.9                           |
| ROZMIAR MODUŁU                 | 250x250mm                     | 250x250mm                     | 250x250mm                     | 250x250mm                     |
| ROZDZIELCZOŚĆ MODUŁU           | 128x128                       | 96x96                         | 84x84                         | 64x64                         |
| SKALA SZAROŚCI                 | ≥14 bit                       | ≥14 bit                       | ≥14 bit                       | ≥14 bit                       |
| CZĘSTOTLIWOŚĆ ODŚWIEŻ.         | ≥2880Hz                       | ≥3840Hz                       | ≥3840Hz                       | ≥3840Hz                       |
| WIDOCZNOŚĆ - KĄTY              | >160°(horz.)<br>>160° (vert.) | >160°(horz.)<br>>160° (vert.) | >160°(horz.)<br>>160° (vert.) | >160°(horz.)<br>>160° (vert.) |
| JASNOŚĆ                        | ≥800nits                      | ≥1000nits                     | ≥1000nits                     | ≥1000nits                     |
| POBÓR MOCY MAX [W]             | 2250                          | 2250                          | 2250                          | 2250                          |
| POBÓR MOCY ŚREDNI [W]          | 750                           | 750                           | 750                           | 750                           |
| SZEROKOŚĆ EKRAŃU [mm]          | 2500                          | 2500                          | 2500                          | 2500                          |
| WYSOKOŚĆ EKRAŃU [mm]           | 1500                          | 1500                          | 1500                          | 1500                          |
| POWIERZCHNIA [m <sup>2</sup> ] | 3,75                          | 3,75                          | 3,75                          | 3,75                          |
| ROZDZIELCZOŚĆ POZIOM [px]      | 1280                          | 960                           | 840                           | 640                           |
| ROZDZIELCZOŚĆ PION [px]        | 768                           | 576                           | 504                           | 384                           |
| ŁĄCZNA ILOŚĆ PIXELI            | 983040                        | 552960                        | 423360                        | 245760                        |
| PROPORCJE EKRAŃU               | 16:9,6                        | 16:9,6                        | 16:9,6                        | 16:9,6                        |
| WAGA [KG]                      | 90                            | 90                            | 90                            | 90                            |
| KONTROLER                      | NOVASTAR<br>MCTRL 300         | NOVASTAR<br>MCTRL 300         | NOVASTAR<br>MCTRL 300         | NOVASTAR<br>MCTRL 300         |

| EKRAN 3500 x 2000mm            | INDOOR P1.95                  | INDOOR P2.6                   | INDOOR P2.97                  | INDOOR P3.9                   |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| MODEL                          | IA SERIES P1.95               | IA SERIES P2.6                | IA SERIES P2.97               | IA SERIES P3.9                |
| PIXEL PITCH                    | 1.95                          | 2.6                           | 2.97                          | 3.9                           |
| ROZMIAR MODUŁU                 | 250x250mm                     | 250x250mm                     | 250x250mm                     | 250x250mm                     |
| ROZDZIELCZOŚĆ MODUŁU           | 128x128                       | 96x96                         | 84x84                         | 64x64                         |
| SKALA SZAROŚCI                 | ≥14 bit                       | ≥14 bit                       | ≥14 bit                       | ≥14 bit                       |
| CZĘSTOTLIWOŚĆ ODŚWIEŻ.         | ≥2880Hz                       | ≥3840Hz                       | ≥3840Hz                       | ≥3840Hz                       |
| WIDOCZNOŚĆ - KĄTY              | >160°(horz.)<br>>160° (vert.) | >160°(horz.)<br>>160° (vert.) | >160°(horz.)<br>>160° (vert.) | >160°(horz.)<br>>160° (vert.) |
| JASNOŚĆ                        | ≥800nits                      | ≥1000nits                     | ≥1000nits                     | ≥1000nits                     |
| POBÓR MOCY MAX [W]             | 2250                          | 2250                          | 2250                          | 2250                          |
| POBÓR MOCY ŚREDNI [W]          | 750                           | 750                           | 750                           | 750                           |
| SZEROKOŚĆ EKRAŃU [mm]          | 2500                          | 2500                          | 2500                          | 2500                          |
| WYSOKOŚĆ EKRAŃU [mm]           | 1500                          | 1500                          | 1500                          | 1500                          |
| POWIERZCHNIA [m <sup>2</sup> ] | 3,75                          | 3,75                          | 3,75                          | 3,75                          |
| ROZDZIELCZOŚĆ POZIOM [px]      | 1280                          | 960                           | 840                           | 640                           |
| ROZDZIELCZOŚĆ PION [px]        | 768                           | 576                           | 504                           | 384                           |
| ŁĄCZNA ILOŚĆ PIXELI            | 983040                        | 552960                        | 423360                        | 245760                        |
| PROPORCJE EKRAŃU               | 16:9,1                        | 16:9,1                        | 16:9,1                        | 16:9,1                        |
| WAGA [KG]                      | 90                            | 90                            | 90                            | 90                            |
| KONTROLER                      | NOVASTAR<br>MCTRL 600         | NOVASTAR<br>MCTRL 600         | NOVASTAR<br>MCTRL 600         | NOVASTAR<br>MCTRL 600         |

| EKRAN 5000 x 3000mm            | INDOOR P1.95          | INDOOR P2.6           | INDOOR P2.97          | INDOOR P3.9           |
|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| MODEL                          | IA SERIES P1.95       | IA SERIES P2.6        | IA SERIES P2.97       | IA SERIES P3.9        |
| PIXEL PITCH                    | 1.95                  | 2.6                   | 2.97                  | 3.9                   |
| ROZMIAR MODUŁU                 | 250x250mm             | 250x250mm             | 250x250mm             | 250x250mm             |
| ROZDZIELCZOŚĆ MODUŁU           | 128x128               | 96x96                 | 84x84                 | 64x64                 |
| SKALA SZAROŚCI                 | ≥14 bit               | ≥14 bit               | ≥14 bit               | ≥14 bit               |
| CZĘSTOTLIWOŚĆ ODŚWIEŻ.         | ≥2880Hz               | ≥3840Hz               | ≥3840Hz               | ≥3840Hz               |
| WIDOCZNOŚĆ - KĄTY              | >160°(horz.)          | >160°(horz.)          | >160°(horz.)          | >160°(horz.)          |
|                                | >160° (vert.)         | >160° (vert.)         | >160° (vert.)         | >160° (vert.)         |
| JASNOŚĆ                        | ≥800nits              | ≥1000nits             | ≥1000nits             | ≥1000nits             |
| POBÓR MOCY MAX [W]             | 9000                  | 9000                  | 9000                  | 9000                  |
| POBÓR MOCY ŚREDNI [W]          | 3000                  | 3000                  | 3000                  | 3000                  |
| SZEROKOŚĆ EKRANU [mm]          | 5000                  | 5000                  | 5000                  | 5000                  |
| WYSOKOŚĆ EKRANU [mm]           | 3000                  | 3000                  | 3000                  | 3000                  |
| POWIERZCHNIA [m <sup>2</sup> ] | 15                    | 15                    | 15                    | 15                    |
| ROZDZIELCZOŚĆ POZIOM [px]      | 2560                  | 1920                  | 1680                  | 1280                  |
| ROZDZIELCZOŚĆ PION [px]        | 1536                  | 1152                  | 1008                  | 768                   |
| ŁĄCZNA ILOŚĆ PIXELI            | 3932160               | 2211840               | 1693440               | 983040                |
| PROPORCJE EKRANU               | 16:9,6                | 16:9,6                | 16:9,6                | 16:9,6                |
| WAGA [KG]                      | 360                   | 360                   | 360                   | 360                   |
| KONTROLER                      | NOVASTAR<br>MCTRL 600 | NOVASTAR<br>MCTRL 600 | NOVASTAR<br>MCTRL 600 | NOVASTAR<br>MCTRL 600 |

## 2. EKRANY WEWNĘTRZNE: SERIA IS



- ✓ Najwyższa jakość ekranu i obrazu,
- ✓ Wsparcie HDR10,
- ✓ P1.5 – P2.5, na zamówienie także P0.9 i P1.2
- ✓ Ultrawysoki kontrast (8000:1) i kapitalna widoczność ekranu (kąty >160) dzięki bezmaskowej technologii natryskowej,
- ✓ Idealne proporcje 16:9 – doskonałe do substytucji istniejących videowalli i ekranów 55",
- ✓ Lustrzanie płaski ekran dzięki 6 stopniowej regulacji modułów i systemowi interlocków
- ✓ Dodatkowa ochrona diody dzięki technologii nano-coating,
- ✓ Kabinet ultraslim (39mm) o przekątnej 27,5", całkowita głębokość ekranu z konstrukcją od 59mm
- ✓ Prosta instalacja dzięki szynie instalacyjnej, dostęp serwisowy od przodu i tyłu
- ✓ Wysoka jasność i doskonałe parametry energetyczne
- ✓ Jakość ekranu poparta licznymi certyfikatami
- ✓ W opcji dostępne także: opcja ultrabright z jasnością w peaku > 1200 nitów



# UNILED

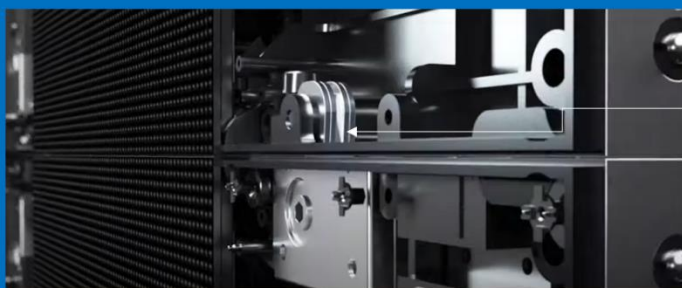
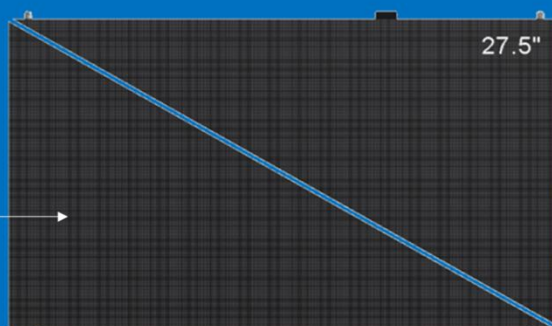


PROFESSIONAL LED SCREENS



*Doskonała jakość obrazu  
Fantastyczny kontrast i czerń,  
HDR10*

*27,5" Kabinety ultraslim  
o idealnej proporcji 16:9*



*Doskonale równy ekran dzięki  
Interlockom i 6-stopniowej regulacji  
modułu*

*Rewelacyjna widoczność kontentu  
(kąty >160), Łatwość substytucji  
istniejących ścian video 16:9*





|                               | <b>INDOOR LED P2.5</b>  | <b>INDOOR LED P1.9</b>  | <b>INDOOR LED P1.5</b>  |
|-------------------------------|---|---|---|
| MODEL                         | IS SERIES P2.5  | IS SERIES P1.9  | IS SERIES P1.5  |
| PIXEL PITCH                   | 2.5   | 1.9   | 1.5   |
| ROZMIAR MODUŁU                | 304,8x342,9mm   | 304,8x171,45mm  | 304,8x171,45mm  |
| ROZDZIELCZOŚĆ MODUŁU          | 120x135   | 160x90  | 192x108   |
| SKALA SZAROŚCI                | 16 bit  | 16 bit  | 16 bit  |
| CZĘSTOTLIWOŚĆ ODŚWIEŻ.        | ≥3840Hz   | ≥3840Hz   | ≥3840Hz   |
| WIDOCZNOŚĆ - KĄTY             | >160°(horz.)<br>>160°(vert.)  | >160°(horz.)<br>>160°(vert.)  | >160°(horz.)<br>>160°(vert.)  |
| ROZMIAR PODSTAWOWEGO KABINETU | 609.6 (W)× 342.9 (H)  | 609.6 (W)× 342.9 (H)  | 609.6 (W)× 342.9 (H)  |
| MATERIAŁ KABINETU             | ALUMINIUM   | ALUMINIUM   | ALUMINIUM   |
| WAGA KABINETU                 | 6,7kgs/pcs  | 6,7kgs/pcs  | 6,7kgs/pcs  |
| JASNOŚĆ (CIĄGŁA)              | ≥800nits  | ≥600nits  | ≥600nits  |
| POBÓR MOCY MAX [W]            | 410W/m2   | 450W/m2   | 500W/m2   |
| POBÓR MOCY ŚREDNI [W]         | 102W/m2   | 113W/m2   | 125W/m2   |
| TEMPERATURA SKŁADU            | (-40°C~+60°C)   | (-40°C~+60°C)   | (-40°C~+60°C)   |
| TEMPERATURA PRACY             | (-20°C~+50°C)   | (-20°C~+50°C)   | (-20°C~+50°C)   |
| KONTROLER                     | NOVASTAR CONTROLLER   | NOVASTAR CONTROLLER   | NOVASTAR CONTROLLER   |
| LIFE SPAN / ŻYWOTNOŚĆ EKRANU  | 100000Hours   | 100000Hours   | 100000Hours   |
| ZASILANIE                     | AC100-240V  | AC100-240V  | AC100-240V  |
| CERTYFIKATY                   | EMC Class B, Safety 60950-1, FCC, UL, CB, KCC, RoHS, low blue Light certificate, BIS Certificates | EMC Class B, Safety 60950-1, FCC, UL, CB, KCC, RoHS, low blue Light certificate, BIS Certificates | EMC Class B, Safety 60950-1, FCC, UL, CB, KCC, RoHS, low blue Light certificate, BIS Certificates |
| SERWIS                        | FRONT & REAR  | FRONT & REAR  | FRONT & REAR  |



**SERIA IS: NAJPOPULARNIEJSZE FORMATY EKRAŃÓW**

| <b>EKRANY IS - ZŁOTA<br/>PROPORCJA 16:9</b> | <b>INDOOR P1.5 16:9<br/>FULL HD<br/>3048 x 1715mm</b> | <b>INDOOR P1.9 16:9<br/>1280 x 720 px<br/>2434 x 1372mm</b> | <b>INDOOR P1.9 16:9<br/>FULL HD<br/>3658 x 2057mm</b> | <b>INDOOR P2.5 16:9<br/>1200 x 675 px<br/>3048 x 1715mm</b> |
|---|---|---|---|---|
| MODEL                                       | IA SERIES P1.95                                       | IS SERIES P1.9  | IS SERIES P1.9  | IS SERIES P2.5  |
| PIXEL PITCH                                 | 1.95  | 1.9   | 1.9   | 2.5   |
| ROZMIAR MODUŁU                              | 304,8x171.45mm  | 304,8x171.45mm  | 304,8x171.45mm  | 304.8x342.9mm   |
| ROZDZIELCZOŚĆ MODUŁU                        | 192x108   | 160x90  | 160x90  | 60x135  |
| SKALA SZAROŚCI                              | 16 bit  | 16 bit  | 16 bit  | 16 bit  |
| CZĘSTOTLIWOŚĆ ODŚWIEŻ.                      | ≥3840Hz   | ≥3840Hz   | ≥3840Hz   | ≥3840Hz   |
| WIDOCZNOŚĆ - KĄTY                           | >160°(horz.)<br>>160° (vert.)                         | >160°(horz.)<br>>160° (vert.)                               | >160°(horz.)<br>>160° (vert.)                         | >160°(horz.)<br>>160° (vert.)                               |
| JASNOŚĆ                                     | ≥600nits  | ≥600nits  | ≥600nits  | ≥800nits  |
| POBÓR MOCY MAX [W]                          | 2613  | 1505  | 3386  | 2143  |
| POBÓR MOCY ŚREDNI [W]                       | 653   | 378   | 850   | 533   |
| SZEROKOŚĆ EKRAŃU [mm]                       | 3048  | 2438  | 3658  | 3048  |
| WYSOKOŚĆ EKRAŃU [mm]                        | 1715  | 1372  | 2057  | 1715  |
| POWIERZCHNIA [m <sup>2</sup> ]              | 5,23  | 3,34  | 7,52  | 5,23  |
| ROZDZIELCZOŚĆ POZIOM [px]                   | 1920  | 1280  | 1920  | 1200  |
| ROZDZIELCZOŚĆ PION [px]                     | 1080  | 720   | 1080  | 675   |
| ŁĄCZNA ILOŚĆ PIXELI                         | 2073600   | 921718  | 2073424   | 810000  |
| PROPORCJE EKRAŃU                            | 16:9  | 16:9  | 16:9  | 16:9  |
| WAGA [KG]                                   | 168   | 107   | 242   | 168   |
| KONTROLER                                   | NOVASTAR<br>MCTRL 600                                 | NOVASTAR<br>MCTRL 300                                       | NOVASTAR<br>MCTRL 600                                 | NOVASTAR<br>MCTRL 300                                       |

### 3. EKRANY ZEWNĘTRZNE: SERIA OA



- ✓ Doskonała jakość komponentów
- ✓ Bardzo dobre rozprowadzanie ciepła
- ✓ Dostęp serwisowy od przodu i od tyłu
- ✓ Niska waga, aluminiowy kabinet o grubości jedynie 85mm, ochrona IP65/IP54
- ✓ Rozmiar modułu – 250 x 500 mm
- ✓ Doskonałe parametry cena-jakość
- ✓ W opcji: podwyższona jasność do 10 000 nitów (P6.94-P10.4), dodatkowe rozmiary kabinetów, możliwość instalacji narożnej



|                               | <b>OUTDOOR LED P3.9</b>       | <b>OUTDOOR LED P4.8</b>       | <b>OUTDOOR LED P6.9</b>       | <b>OUTDOOR LED P8.3</b>       | <b>OUTDOOR LED P10.4</b>      |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| MODEL                         | OA SERIES P3.9                | OA SERIES P4.8                | OA SERIES P6.9                | OA SERIES P8.3                | OA SERIES P10.4               |
| PIXEL PITCH                   | 3.9                           | 4.8                           | 6.9                           | 8.3                           | 10.4                          |
| ROZMIAR MODUŁU                | 250x500mm                     | 250x500mm                     | 250x500mm                     | 250x500mm                     | 250x500mm                     |
| ROZDZIELCZOŚĆ MODUŁU          | 64x128                        | 52x104                        | 36x72                         | 30x60                         | 24x48                         |
| SKALA SZAROŚCI                | ≥14 bit                       | ≥14 bit                       | ≥14 bit                       | ≥14 bit                       | ≥14 bit                       |
| CZĘSTOTLIWOŚĆ ODŚWIEŻ.        | ≥1920Hz                       | ≥1920Hz                       | ≥1920Hz                       | ≥1920Hz                       | ≥1920Hz                       |
| WIDOCZNOŚĆ - KĄTY             | >140°(horz.)<br>>120° (vert.) | >140°(horz.)<br>>120° (vert.) | >140°(horz.)<br>>120° (vert.) | >140°(horz.)<br>>120° (vert.) | >140°(horz.)<br>>120° (vert.) |
| ROZMIAR PODSTAWOWEGO KABINETU | 1000 (W)× 1000 (H)            | 1000 (W)× 1000 (H)            | 1000 (W)× 1000 (H)            | 1000 (W)× 1000 (H)            | 1000 (W)× 1000 (H)            |
| MATERIAŁ KABINETU             | ALUMINIUM                     | ALUMINIUM                     | ALUMINIUM                     | ALUMINIUM                     | ALUMINIUM                     |
| WAGA KABINETU                 | 27kgs/pcs                     | 27kgs/pcs                     | 27kgs/pcs                     | 27kgs/pcs                     | 27kgs/pcs                     |
| JASNOŚĆ (CIĄGŁA)              | ≥5000nits                     | ≥5000nits                     | ≥5000nits                     | ≥5000nits                     | ≥5000nits                     |
| POBÓR MOCY MAX [W]            | 700W/m2                       | 700W/m2                       | 700W/m2                       | 700W/m2                       | 700W/m2                       |
| POBÓR MOCY ŚREDNI [W]         | 210W/m2                       | 210W/m2                       | 210W/m2                       | 210W/m2                       | 210W/m2                       |
| TEMPERATURA SKŁADU            | (-40°C~+85°C)                 | (-40°C~+85°C)                 | (-40°C~+85°C)                 | (-40°C~+85°C)                 | (-40°C~+85°C)                 |
| TEMPERATURA PRACY             | (-20°C~+50°C)                 | (-20°C~+50°C)                 | (-20°C~+50°C)                 | (-20°C~+50°C)                 | (-20°C~+50°C)                 |
| KONTROLER                     | NOVASTAR                      | NOVASTAR                      | NOVASTAR                      | NOVASTAR                      | NOVASTAR                      |
| LIFE SPAN / ŻYWOTNOŚĆ EKRAŃ   | 100000Hours                   | 100000Hours                   | 100000Hours                   | 100000Hours                   | 100000Hours                   |
| ZASILANIE                     | AC100-240V                    | AC100-240V                    | AC100-240V                    | AC100-240V                    | AC100-240V                    |
| CERTYFIKATY                   | CE / EMC                      | CE / EMC                      | CE / EMC                      | CE / EMC                      | CE / EMC                      |
| SERWIS                        | FRONT & REAR                  | FRONT & REAR                  | FRONT & REAR                  | FRONT & REAR                  | FRONT & REAR                  |

## SERIA OA: NAJPOPULARNIEJSZE FORMATY EKRAŃÓW

| EKRANY ZEWNĘTRZNE<br>3000 x 2000mm<br>5000 x 3000mm | OUTDOOR P3.9                   | OUTDOOR P4.8                   | OUTDOOR P3.9                   | OUTDOOR P4.8                   |
|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| MODEL   | OA SERIES P3.9                 | OA SERIES P4.8                 | OA SERIES P3.9                 | OA SERIES P4.8                 |
| PIXEL PITCH   | 3.9                            | 4.8                            | 3.9                            | 4.8                            |
| ROZMIAR MODUŁU                                      | 250x500mm                      | 250x500mm                      | 250x500mm                      | 250x500mm                      |
| ROZDZIELCZOŚĆ MODUŁU                                | 64x128                         | 52x104                         | 64x128                         | 52x104                         |
| SKALA SZAROŚCI                                      | ≥14 bit                        | ≥14 bit                        | ≥14 bit                        | ≥14 bit                        |
| CZĘSTOTLIWOŚĆ ODŚWIEŻ.                              | ≥1920Hz                        | ≥1920Hz                        | ≥1920Hz                        | ≥1920Hz                        |
| WIDOCZNOŚĆ - KĄTY                                   | >140°(horz.)<br>>1200° (vert.) | >140°(horz.)<br>>1200° (vert.) | >140°(horz.)<br>>1200° (vert.) | >140°(horz.)<br>>1200° (vert.) |
| JASNOŚĆ   | ≥5000nits                      | ≥5000nits                      | ≥5000nits                      | ≥5000nits                      |
| POBÓR MOCY MAX [W]                                  | 4200                           | 4200                           | 10500                          | 10500                          |
| POBÓR MOCY ŚREDNI [W]                               | 1260                           | 1260                           | 3150                           | 3150                           |
| SZEROKOŚĆ EKRAŃU [mm]                               | 3000                           | 3000                           | 5000                           | 5000                           |
| WYSOKOŚĆ EKRAŃU [mm]                                | 2000                           | 2000                           | 3000                           | 3000                           |
| POWIERZCHNIA [m <sup>2</sup> ]                      | 6                              | 6                              | 15                             | 15                             |
| ROZDZIELCZOŚĆ POZIOM [px]                           | 768                            | 624                            | 1280                           | 1040                           |
| ROZDZIELCZOŚĆ PION [px]                             | 512                            | 416                            | 768                            | 624                            |
| ŁĄCZNA ILOŚĆ PIXELI                                 | 393216                         | 259584                         | 983040                         | 648960                         |
| PROPORCJE EKRAŃU                                    | 16:10,7                        | 16:10,7                        | 16:9,6                         | 16:9,6                         |
| WAGA [KG]   | 168                            | 168                            | 420                            | 420                            |
| KONTROLER   | NOVASTAR<br>MCTRL 300          | NOVASTAR<br>MCTRL 300          | NOVASTAR<br>MCTRL 300          | NOVASTAR<br>MCTRL 300          |



**UNILED**



PROFESSIONAL LED SCREENS



**UNILED**



PROFESSIONAL LED SCREENS

*Zapraszamy do kontaktu!*



UNILED Polska

ul. Grabiszyńska 163, 53-439 Wrocław

Obsługa Klienta:

T: 71 307 22 18

E: [ekrany@uniled.com.pl](mailto:ekrany@uniled.com.pl)

Serwis:

[serwis@uniled.com.pl](mailto:serwis@uniled.com.pl)