

DISPLAY DA VETRINA · ALTA LUMINOSITÀ

## Display professionale da vetrina 4.000 nit

Serie WF — 55" / 49" · IPS Full HD · leggibile in pieno sole, anche dietro vetro



Esempio di installazione window-facing in vetrina retail.

Display ad altissima luminosità (4.000 nit tipici) progettato per l'esposizione in vetrina rivolta verso l'esterno: i contenuti restano nitidi e leggibili anche in pieno giorno e con il display posizionato dietro il vetro.

Il filtro polarizzatore QWP mantiene la leggibilità anche per chi indossa occhiali da sole polarizzati. Pannello IPS con angolo di visione 178°, raffreddamento attivo e sensori ambientali per l'esercizio prolungato 24/7.

Piattaforma Smart Signage integrata (SoC quad-core, Wi-Fi, 16 GB) con CMS incorporato e monitoraggio web-based: gestione contenuti senza player esterni.

4.000 nit

IPS Full HD

QWP sunglasses-ready

24/7

Wi-Fi · CMS integrato

Portrait / Landscape

VESA 600x400

### SPECIFICHE PANNELLO E DISPLAY

| Caratteristica      | VER-WF55 (55")                          | VER-WF49 (49")                         |
|---------------------|---|--|
| Tecnologia pannello | IPS · M+ (WRGB)                         | IPS · M+ (WRGB)                        |
| Risoluzione nativa  | <b>Full HD 1.920 × 1.080</b>            | <b>Full HD 1.920 × 1.080</b>           |
| Luminosità          | <b>4.000 nit tip.</b> · 3.200 nit min.  | <b>4.000 nit tip.</b> · 3.200 nit min. |
| Contrasto           | 1.000:1 · dinamico 500.000:1            | 1.300:1 · dinamico 500.000:1           |
| Gamut colore        | NTSC 72%                                | NTSC 67%                               |
| Angolo di visione   | 178° × 178°                             | 178° × 178°                            |
| Profondità colore   | 8 bit · 16,7 mln colori                 | 10 bit · 1,07 mld colori               |
| Tempo di risposta   | 9 ms (G2G)                              | 8 ms (G2G)                             |
| Haze superficie     | 3%                                      | 3%                                     |
| Filtro QWP          | Sì (leggibile con occhiali polarizzati) | Sì                                     |
| Durata operativa    | 24/7                                    | 24/7                                   |
| Orientamento        | Portrait / Landscape                    | Portrait / Landscape                   |

## CONNETTIVITÀ

|           |  |
|-----------|--|
| Ingressi  | HDMI ×2 (HDCP 1.4) · DisplayPort (HDCP 1.3) · USB 2.0 tipo A |
| Uscite    | DisplayPort loop-out (DP/HDMI) · Audio Out L/R 10 W+10 W     |
| Controllo | RS-232C In/Out · RJ45 (LAN) In · IR In                       |

## PIATTAFORMA SMART

|                |  |
|----------------|--|
| SoC / memoria  | Quad-Core · 16 GB · Wi-Fi integrato  |
| Sensori        | Temperatura · auto-luminosità · giroscopio   |
| Raffreddamento | Attivo (ventola)   |
| CMS            | Integrato (scheduling, group manager, fail-over, videowall 15×15, PIP/PBP, URL play) · monitoraggio web-based · compatibile CMS di terze parti |

## AUDIO · CERTIFICAZIONI

|                |  |
|----------------|--|
| Altoparlanti   | Nessuno interno · uscita amplificata 10 W+10 W |
| Certificazioni | CE · EMC Classe A · Sicurezza CB · ErP · RoHS  |

## MECCANICA

|                    |  |
|--------------------|--|
| Cornice (S//Dx/Sx) | 55": 12,0/9,9/9,9/12,0 mm · 49": 9/6,5/6,5/9 mm        |
| Dimensioni (L×A×P) | 55": 1235,5×709,4×85,4 mm<br>49": 1092,7×626,4×83,5 mm |
| Peso monitor       | 55": 26,0 kg · 49": 20,8 kg                            |
| Peso imballato     | 55": 31,2 kg · 49": 25,3 kg                            |
| Attacco VESA       | 600 × 400 mm   |

## AMBIENTE

|                     |  |
|---------------------|--|
| Temp. funzionamento | 0–40 °C (senza sole diretto o con raffreddamento) · 0–30 °C sole diretto |
| Umidità             | 10–80%   |

## ALIMENTAZIONE

|               |   |
|---------------|---|
| Alimentazione | AC 100–240 V ~ · 50/60 Hz · alimentatore integrato        |
| Consumo       | 55": 375 W tip. / 400 W max · 49": 345 W tip. / 370 W max |
| BTU           | 55": 1.280/1.365 · 49": 1.177/1.262 BTU/h                 |

## ACCESSORI

|           |  |
|-----------|--|
| Inclusi   | Telecomando · cavo alimentazione · cavo HDMI · ricevitore IR con sensore luce · gender RS-232C · manuali |
| Opzionali | Staffa a parete (landscape / portrait)   |

## APPLICAZIONI IDEALI

Vetrine retail

Agenzie immobiliari

Banche e assicurazioni

Concessionarie auto

Hospitality

Farmacie

Corner promozionali

Dati tecnici indicativi soggetti a modifica senza preavviso; verificare il manuale del prodotto per l'uso. Le immagini sono a scopo illustrativo. © 2026 VEROLED S.R.L.