

# LS550UCM-EF

55" moduł FHD do ścian wizyjnych (ramka 3,5 mm)



## Specyfikacja techniczna

### Wyświetlacz

Przekątna panelu	55" (16:9)
Technologia wyświetlacza	ADS
Rozdzielczość	1920x1080 (FHD)
Ramka	2,3 mm (górna / lewa) 1,2 mm (prawa, dolna)
Podświetlenie	Bezpośrednio (Direct LED)
Jasność	500 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1200:1
Gęstość pikseli	40 dpi
Kąty widzenia	178° / 178°
Czas opóźnienia	8 ms
Głębokość kolorów	8 bit (16,7M)
Temperatura kolorów	10,000K
Obróbka powierzchniowa	Matowy (zamglenie 25%), twarda powłoka (3H)
MTBF	50,000h

### Interfejsy

Wejścia	1× CVBS (BNC), 1× VGA (D-Sub), 1× DVI-D, 1× HDMI, 1× RS232, 2× USB, 1× Audio, 1× IR
Wyjścia	1× CVBS(BNC), 1× RS232, 2× HDMI, 1× VGA, 1× Audio

## Cechy

- Odpowiedni do ciągłej pracy 24h/7
- Ultra cienka ramka 3,5mm  
(górna i lewa ramka 2,3 mm; dolna i prawa 1,2 mm)
- Powłoka antyrefleksyjna, wysoki kontrast i jasność
- Wbudowany filtr 2D i 3D COMB
- HDMI, DVI, VGA, BNC, USB, wspiera daisy chain HDMI
- Wbudowana funkcja łączenia obrazów
- IR, RS232, zdalne sterowanie PC
- Wbudowany zasilacz, niskie zużycie energii, cichy

## Ogólne

Zasilanie	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
Pobór prądu (czuwanie)	≤0,5 W
Pobór prądu (max.)	195 W
Instalacja	Ścienne, na stojaku
VESA	600 x 400 mm, M6
Zarządzanie	IR, RS323 dual mode, zdalne zarządzanie PC
Waga netto	27 kg
Waga brutto	34,3 kg
Wymiary monitora	1213,7 × 684,5 × 121,8 mm
Wymiary opakownia	1360 × 945 × 280 mm
Środowisko pracy	Temperatura 0°C ~ 50°C wilgotność 10% ~ 85%

## Wymiary

