



## DSM50-4KLED

### Cechy szczególne:

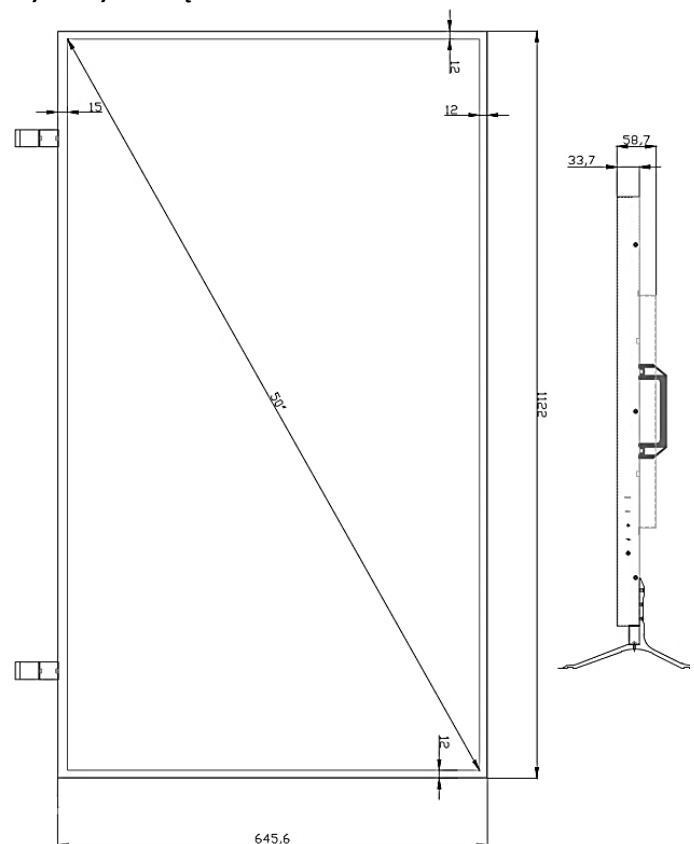
- Konstrukcja przeznaczona do funkcjonowania w trybie 24/7.
- Menu OSD pozwalające na konfigurację parametrów takich jak kontrast, jasność, nasycenie, temperatura koloru, język, format obrazu.
- Rozdzielczość 4K
- Obsługa HDMI oraz Display Port.

Monitor 50" 4K LED do pracy ciągłej



Model	DSM50-4KLED
Typ panelu	Panel LED 50" (16:9)
Obudowa	Metal
Rozdzielczość	3840 (H) x 2160 (V)
Obszar wyświetlania	1095.84 x 616.41 (HxV) mm
Rozmiar piksela	0.2865 x 0.2865 (HxV) mm
Grubość ramki	12mm (lewo)   12mm (pravo) 15mm (dół)   12mm (górn)
Kontrast	4000:1
Jasność	400 cd/m2
Czas reakcji	9.5ms (G to G)
Kąty widzenia	G/D: 178° / 178°, L/P: 178° / 178°
Wyświetlane kolory	1.07B (10-bit)
Synchronizacja wideo	Tak
Skanowanie	30-60KHz(H) / 56-75Hz(V)
Temperatura koloru	9300K / 6500K / 5800K / User
System skanowania	NTSC / PAL
Auto-korekcja VGA	N/D
Praca w trybie 24/7	Tak
Głośniki	N/D
Modulacja Audio	N/D
Wyciszenie	N/D
Złącze HDMI	3 x Wejście (1x v2.0 / 2x v1.4)
Złącze VGA	N/D
Złącze DP	1 x Wejście (v1.2)
Złącze BNC	N/D
Złącze Audio	1 x Wyjście
Akcesoria	Zasilacz, podstawka, kabel HDMI instrukcja obsługi, pilot
Format ekranu	16:9 / 4:3
Standard VESA	200mm x 400mm
Zasilanie	230VAC
Pobór mocy	< 110W

### Wymiary zewnętrzne:



### Parametry techniczne

Temperatura działania	0°C ... +40°C
Maks. wilgotność	5% - 90%
Certyfikaty i klasy	CE / FCC / ROHS
Wymiary	1122 (W) x 645.6 (H) x 58.7 (D) mm
Masa	23.85Kg