

42" profesionální velkoformátový displej s podporou video stěny s Full HD

ProLite LH4265S je 42" Full HD profesionální displej bez aktivního větráku a s LED podsvícením. Nabízející nejmodernější Commercial třídu technologie AMVA3 panelu. Displej zaručuje vynikající zobrazení ze všech úhlů, vysoký jas a výjimečnou barevnou čistotou. Je vybaven senzorem okolního světla, který mu dodává výjimečný výkon a zároveň šetří energii. Široká škála video a audio vstupů zajišťuje kompatibilitu s různými platformami. Displej podporuje pozice na šířku i na výšku. ProLite LH4265S je připravena pro snadnou instalaci pomocí VESA držáku na zeď. Zároveň podporuje řetězové zapojení ve video stěně. Tím se stává ideálním řešením pro obrovskou škálu použití včetně public signage, maloobchod, výstavy a konferenční centra, POS / POI, displejčky a výrobních zařízení.



AMVA3

AMVA3 technology offers higher contrast, darker blacks and much better viewing angles than standard TN technology. The screen will look good no matter what angle you look at it.



Sériové zapojení podpora

Sériové zapojení je schéma zapojení, ve kterém je více zařízení propojeno v sekvenci nebo v kruhu. Umožňuje připojení řady zařízení pomocí jediného spojení mezi dvěma zařízeními pomocí DisplayPort / HDMI vstupu a DisplayPort / HDMI výstupu. Výstup se připojí k dalšímu následnému displeji. Toto kabelové uspořádání, s jedním DisplayPort / HDMI kabelem mezi každou sadou monitorů, poskytuje jednoduchý a přehledný systém nastavení.

01 CHARAKTERISTIKA OBRAZU

| | |
|---------------------|---|
| Úhlopříčka monitoru | 42", 106.7cm |
| Panel | AMVA3 LED s matnou povrchovou úpravou, haze 2% |
| Nativní rozlišení | 1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD) |
| Formát obrazu | 16:9 |
| Jas | 400 cd/m ² |
| Kontrast | 3 000:1 |
| Čas reakce (GTG) | 6.5ms |
| Úhel sledování | horizontální/vertikální: 178°/178°, na parvo/na lefo: 89°/89°, nahoru/dolů: 89°/89° |
| Barevná podpora | 16.7mln |
| Horizontalfrequenz | 30 - 83kHz |
| Arbeitsfläche H x B | 930.24 x 523.26mm, 36.6 x 20.6" |
| Velikost bodů | 0.4845mm |
| Barva rámečku | černá, matná |

02 ROZHRANÍ / KONEKTORY / OVLÁDÁNÍ

| | |
|--------------------------|--|
| Analogové vstupní porty | VGA x1 Component video x1 RCA video x1 |
| Digitální vstupní porty | HDMI x3 |
| Audio input | Mini jack x1 |
| Řídící vstup monitoru | RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1 |
| Analogové výstupní porty | RCA video x1 |
| Digitální výstupní porty | HDMI x1 |
| Audio Out | RCA (L/R) x1 Reproduktory 2 x 10W |
| Řídící výstup monitoru | RS-232c x1 IR smyčka x1 |
| HDCP | ano |
| USB ports | x2 (v.2.0) |

03 VLASTNOSTI

| | |
|--------------------|-------|
| Max. provozní doba | 18/7 |
| Přehrávání médií | ano |
| Rámeček | metal |
| Snímač jasu | ano |

04 OBECNÉ

| | |
|------------------------|--|
| Jazyky OSD | EN, DE, FR, IT, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Nastavitelné parametry | nastavení obrazu (pokročilé nastavení barev, nastavení barev, Adaptive Contrast, senzor okolního světla), zvuk (rovnováha, pokročilé nastavení zvuku, HDMI audio, analyzátor spektra), použití (media player, plán, video stěna) nastavení (jazyk, síťová nastavení, ovládání nastavení, nastavení ID monitoru, nastavení pro úsporu energie, aspekt, nastavení VGA, zmrazit, modrá obrazovka, dotyk, anti-vypálení obrazu, otočení OSD, info OSD box, IR out, uvítací logo, informace, vše resetovat) |
| Plug&Play | DDC2B |

05 MECHANICKÉ ČÁSTI

Orientace horizontální, vertikální

Bezventilátorový design ano

VESA 400 x 400mm

06 ZAHRNUTÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Kabely napájecí, VGA, HDMI

Příručky uživatelský manuál, instrukce bezpečnosti

Dálkové ovládání ano (včetně baterie)

07 POWER-MANAGEMENT

Napájecí zdroj: interní

Napájení AC 100 - 240V, 50/60Hz

Odběr energie: 72W typisch, 0.5W odpočinek, 0.5W vypnutý

08 UDRŽITELNOST

Předpisy CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH

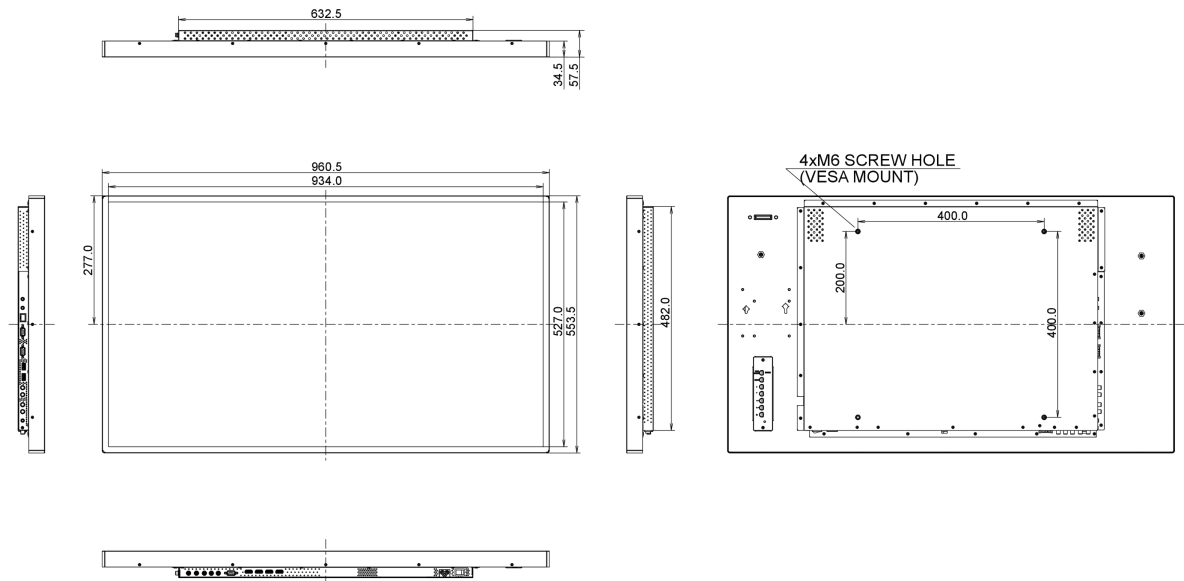
REACH SVHC nad 0.1% olova

09 ROZMĚRY / HMOTNOST

Rozměry výrobku Š x V x D 960.5 x 553.5 x 57.5mm

Váha (bez balení) 18.4kg

EAN code 4948570115068



Všechny ochranné známky jsou registrovány a chráněny. Vyhrazené právo na změny. Veškeré ploché panely LCD splňují normu ISO-9241-307:2008 v oblasti počtu vadných pixelů.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED