

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



# SONY

Nazwa **Wielkoformatowy monitor LCD FULL-HD  
Sony GXD-L65H1**

Cena **0,00 zł**

Producent **Sony**

## OPIS PRODUKTU

### GXD-L65H1

Wyświetlacz wielkoformatowy LCD 65" Full HD do pracy pod zadaszeniem

Wyświetlacz wielkoformatowy GXD-L65H1 LCD jest przeznaczony do efektownych prezentacji. Dzięki przekątnej ekranu 65" oraz rozdzielczości Full HD ten wyświetlacz wielkoformatowy przedstawia wyraźny obraz w miejscach pod zadaszeniem. Ma solidną, odporną na kurz i zachłapania konstrukcję oraz odporny na uderzenia panel przedni z hartowanego szkła. Wyświetlacz wielkoformatowy GXD-L65H1 wyróżnia się także niezawodnością. Wyświetlacz ten wyposażono w innowacyjny, inteligentny system regulacji podświetlenia (Intelligent Backlight Control System), który umożliwi dalsze działanie wyświetlacza po awarii jednej lub większej liczby lamp podświetlających.

Ze względu na solidną konstrukcję i niezawodność ekran ten doskonale nadaje się do instalacji na dworcach, w środowiskach produkcyjnych, obiektach sportowych i placówkach handlu detalicznego. Dzięki zgodności ze standardem HDSDI nadaje się on także do zastosowań emisyjnych i medycznych. Szklany panel przedni z powłoką antyodblaskową (AG) i antyrefleksyjną (AR) Sprzyja maksymalnej widoczności.

Wysoki poziom jasności (panelu LCD)

700 cd/m<sup>2</sup>

Instalacja w poziomie i w pionie

Logo Sony oraz menu są automatycznie przełączane zgodnie z układem ekranu.

Konfiguracje z wieloma wyświetlaczami

Oprócz układów 2x2, 3x3 i 4x4 można teraz wybrać układy 1x2, 1x3, 1x4, 2x1, 3x1 i 4x1.

Funkcje:

Odporna na kurz i zachłapania konstrukcja klasy IP54

Działania wyświetlacza nie zakłóci woda zachlapująca ekran pod dowolnym kątem. Konstrukcja wyświetlacza zapobiega przedostawaniu się do wewnątrz cząsteczek kurzu, których rozmiary i ilość mogłyby zakłócać bezpieczne i odpowiednie działanie sprzętu.

Inteligentny system sterowania podświetleniem (Intelligent Backlight Control System)

W razie awarii jednej z zimnych lamp katodowych (CCFL) służących do podświetlania ekranu

wyświetlacz będzie nadal działać. (Konwencjonalne monitory wyłączają się po awarii jednej z lamp). Po awarii drugiej lampy CCL wysyłane jest ostrzeżenie.

## 1080 Full HD

Rozdzielczość 1080 Full High Definition oznacza 1080 linii. Jest to powszechnie stosowany format emisyjny, a standard 1080 Full HD dokładnie mu odpowiada.

Wysoki współczynnik kontrastu 2500:1

Dzięki wysokiemu współczynnikowi kontrastu tego wyświetlacza można wyraźnie odróżnić najciemniejsze i najjaśniejsze kolory, co umożliwia optymalną przejrzystość prezentacji.

Odporny na uderzenia panel przedni

Mocna przednia szyba chroni przed uderzeniami, zabrudzeniem i zachlapaniem. W razie uszkodzenia można ją wymienić bez zdejmowania wyświetlacza.

Obraz w obrazie (PiP) oraz Obraz i obraz (PaP)

Funkcja Obraz w obrazie (PiP) umożliwia wyświetlanie obrazu z dodatkowego źródła na obrazie głównym. Funkcja Obraz i obraz (PaP) umożliwia wyświetlanie obrazów z dwóch osobnych źródeł obok siebie.

Różne opcje łączności

Ten wyświetlacz jest wyposażony w szeroką gamę opcji łączności. Ma wbudowane gniazdo sieciowe RJ45 i jest zgodny ze standardem HDSI. Opcje łączności o wysokiej rozdzielczości obejmują HDMI, DVI-HDCP oraz wejścia. Przy użyciu adapterów opcjonalnych dostępne są również złącza RS-232C i Control-S.