

MONITOR  
INTERAKTYWNY

# eBoard VD-8620TD



## Najważniejsze cechy monitorów eBoard

KOMPUTER (OPS) - opcjonalnie  
ANDROID 8.0  
Multi User - multidotyk  
Matryca 4K - UHD 3840x2160  
Żywotność matrycy 50 000h  
10 bitowa głębia kolorów - 1.07 Biliona kolorów  
kontrast 5000:1  
Szeroka gama przyłączy  
Dołączone oprogramowanie eClass  
HDR (High Dynamic Range Image)  
Bluetooth  
PIP (Pictures in Pictures)

## VD8620TD

Panel Matryca	<b>86" LED</b> matowa, antyodblaskowa, antyrefleksyjna
Ochrona panelu	szymba hartowana 4 mm
Przekątna	<b>86"</b>
Proporcje obrazu	16:9
Rozdzielczość	UHD 3840x2160
Jasność	500 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	5000:1
Głębia kolorów / ilość	10 bit / 1.07 mld
Kąt widzenia	178°/178°
Żywotność Panelu	50 000h
Rozdzielczość dotyku	32 768 x 32 768
Czas reakcji	≤ 5 ms
Technologia dotyku	IR - Podczerwień
Obsługa	Palec, pisak, wskaźnik, dowolny nieprzezroczysty element
Komunikacja z komputerem	USB 2.0 / 3.0
System operacyjny	<b>Android 8.0</b>   4GB RAM   32GB Wewn.
Audio	Wbudowane głośniki 2 x 15W
<b>Porty IN/OUT</b>	
HDMI IN 2.0	3
HDMI OUT	1
VGA IN	2
DisplayPort	1
USB 3.0	3
USB 2.0	1
TOUCH USB (Typ B)	2
VGA Audio in	2
RJ45	1
micro SD-card	1
USB Front	1x2.0 1x3.0 1xTypB
YBPR IN	1
AV in	1
AV out	1
Earphone	1
RS232	1
SPIIDIF	1
Gniazdo OPS	1
Anteny WIFI	4
Komunikacja bezprzewodowa	WIFI

**eBoard VD 8620TD PRO 4K** to następca dobrze znanego modelu VD 6510T, stworzony dla najbardziej wymagających użytkowników, rozbudowany o szereg zaawansowanych funkcji użytkowych poprzez wbudowany **ANDROID 8.0**. W obecnym modelu zastosowana została najnowsza generacja matowa, antyrefleksyjna i antyodblaskowa matryca LCD typu **IPS** wiodącego producenta (AUO / LG) pracująca w rozdzielczości 4K UHD (3840x2160) charakteryzująca się bardzo realistycznym i wyrazistym obrazem wyświetlanym z **10 bitową** głębią koloru i ilością barw 1.07 mln. Obecny model monitora obsługuje również funkcję **HDR (High Dynamic Range Image)**, technologia zwiększająca zakres tonalny wyświetlanego obrazu. Pracę z urządzeniem usprawnia użytkownikowi rozbudowany system interfejsów audio-video (HDMI, AV, DisplayPort, VGA, YPbPr) oraz portów komunikacyjnych USB 2.0 i 3.0 z dostępem w przedniej jak również tylnej części monitora. Wbudowana komunikacja **WIFI** i system **ANDROID 8.0** z nowymi funkcjami użytkowymi typu: Picture in Picture, Multi Screen, Mirror, Komunikacja Bluetooth, Generowanie kodu QR, Menadżer plików, Sklep Google Play, Podręczne menu użytkownika umożliwiają niezależną pracę monitora bez konieczności stosowania sterujących urządzeń zewnętrznych. Funkcjonalność monitora możemy zwiększyć poprzez zainstalowania opcjonalnego wewnętrznego **komputera OPS** (komputer klasy PC montowany wewnątrz) możemy rozbudować monitor do urządzenia typu **All-in-One**. Obecny model charakteryzuje się również szybką reakcją matrycy i dużą precyzją i szybkością obsługi dotyku.

## PORTY WE/WY



## KOMPUTER OPS - i5



**VISION DISTRIBUTION**

ul. Widok 53a, 62-800 Kalisz  
tel: +48 62 741 46 36  
www.vision-distribution.pl,  
e-mail:biuro@vision-distribution.pl

Przyciski sterujące	Power, source, menu, volume+, volume-, home, pc power, saving mode
Wymiary monitora	1990,2 x 1202,7 x 114,3mm
Wymiary opakowania	2123 x 1342 x 238mm
Waga netto	131.8kg
Waga brutto	148kg
Rozstaw otworów montażowych	400 x 500 mm
Pobór energii	280W
Pobór energii Stand-By	≤ 0,5W
Akcesoria	Pilot z bateriami, Przewód VGA 1.8m, Przewód HDMI 1.8m/5m, Przewód audio 3.5mm MiniJack, Przewód USB A/A, Przewód zasilający, Pisak, Oprogramowanie, instrukcja obsługi
Certyfikaty	CE, FCC, ISO 9001, ISO 14001, RoHS
Gwarancja	Monitor 36 m-cy / Panel 24 m-ce
<b>Komputer OPS (opcja)</b>	
Procesor	INTEL i5-4460 3.2GHZ (4 rdzenie)
Pamięć RAM	4GB / 8GB SO-DIM DDR3 *
Dysk twardy	SSD 128GB / 256GB / 512GB *
Porty we/wy	VGA, HDMI, MiniJack 3.5mm, USB 2.0 (x4), USB 3.0 (x2), LAN RJ-45 (1Gbit/s), WIFI, rs232
Waga	1.35 kg

\* w zależności od wybranej konfiguracji parametry indywidualne komputera OPS mogą ulec zmianie.

\*\* w zależności od wybranej konfiguracji komputer OPS dostarczany jest bez lub z systemem Windows w wybranej wersji (Windows 10 Pro Trial, Windows 10 Pro Edu)

Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia ze względu na ulepszenia i zmiany konstrukcyjne, ale w żaden sposób nie wpływając na pogorszenie walorów użytkowych. Ilustracje, dane techniczne i opisy nie są wiążące i mogą ulec zmianie.

Autoryzowany Partner: