

MONITOR
INTERAKTYWNY

eBoard VD-8620TD PRO 4K PRO G-II



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 (Pictues in Pictures)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA eBoard VD-8620TD PRO 4K G-II

VD8620TD PRO 4K G-II

Panel Matryca	86" LED matowa, antyodblaskowa, antyrefleksyjna
Ochrona panelu Przekątna	szyba hartowana 4 mm
Proporcje obrazu	86"
Rozdzielczość	16:9 UHD 3840x2160
Jasność	500 cd/m ²
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	Android 8.0 4GB RAM 32GB Wewn.
Audio	Wbudowane głośniki 2 x 20W
Porty IN/OUT	
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	5
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 najnowszej generacji 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 umożliwiając 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

Autoryzowany Partner:

Przyciski sterujące	Power, source, menu, volume+, volume-, home, pc power, saving mode
Wymiary monitora	1990,0 x 1210,0 x 115,0mm
Wymiary opakowania	2005 x 1375x 205mm
Waga netto	77 kg
Waga brutto	92,5kg
Rozstaw otworów montażowych	400 x 500 mm
Pobór energii	300W
Pobór energii Stand-By	≤ 1,5W
Akcesoria	Pilot z bateriami, Przewód HDMI, Przewód audio 3,5 mm MiniJack, Przewód USB A/B, Przewód zasilający, Pisak, Instrukcja obsługi, zestaw kluczyków do przedniego panelu
Certyfikaty Gwarancja	CE, FCC, ISO 9001, ISO 14001, RoHS Monitor 36 m-cy / Panel 24 m-ce
Komputer OPS (opcja)	
Procesor	INTEL i5-4460 3.2GHZ (4 rdzenie)
Pamięć RAM	8GB SO-DIM DDR3 *
Dysk twardy	256GB / 512GB *
Porty we/wy	VGA, HDMI, MiniJack 3,5mm (x2), USB 2.0 (x2), USB 3.0 (x2) LAN RJ-45 (1Gbit/s), WIFI, RS 232, DC_IN
Waga	1.2 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.