

MONITOR  
INTERAKTYWNY

eBoard VD-6510T



## Najważniejsze cechy monitorów eBoard



OPCJONALNY KOMPUTER PC i5 (OPS)  
Funkcja Multi User - jednoczesny odczyt 10 punktów  
Matryca - UHD 3840x2160  
Żywotność matrycy 50 000h  
10 bitowa głębia kolorów - 1.07 Biliona kolorów  
kontrast 5000:1  
Szeroka gama przyłączy  
Dołączone oprogramowanie

**eboard**

**VISION DISTRIBUTION**

# OPIS

# eBoard VD-6510T

Monitory dotykowe **eBoard** stanowią nieodzowną pomoc dydaktyczną i wsparcie każdego użytkownika podczas prowadzenia zajęć lekcyjnych, wykładów czy prezentacji biznesowych. To połączenie najnowszej technologii z intuicyjną obsługą. Dzięki zastosowaniu w monitorach **eBoard** najnowszej generacji matowych bezodbłaskowych i antyrefleksyjnych paneli wyświetlających AUO i LG pracujących w rozdzielczości FHD i UHD w szerokim gamucie barwnym z wysokim kontrastem sprawia, że wyświetlane obrazy są bardzo realistyczne i

wyraziste. Uzyskujemy przez to wysokiej jakości przekaz multimedialny. Pracę z monitorem usprawnia użytkownikowi zastosowany elastyczny system interfejsów i przyłączy audio/video oraz portów komunikacyjnych typu USB działających niezależnie, umożliwiając tym samym podłączenie większej ilości urządzeń zewnętrznych bez konieczności ciągłego przepinania przewodów, natomiast wbudowana bezprzewodowa komunikacja WiFi i system Android umożliwia niezależną pracę monitora bez konieczności stosowania komputera lub laptopa. Zainstalowany w monitorach **eBoard** wewnętrzny, wysokiej rozdzielczości system pozycjonowania w podczerwieni, w połączeniu z szybkim czasem reakcji, wprowadza dużą precyzję i płynność obsługi dotyku. Monitory posiadają również funkcję „blocklock” jest to rozwiązanie sprawdzające się w miejscach gdzie przebywa wiele osób. Pozwala ona zablokować monitor i odblokować jedynie po podaniu hasła dostępowego. Zabezpiecza to sprzęt i dostępne na nim dane przed niepożądanym użyciem.

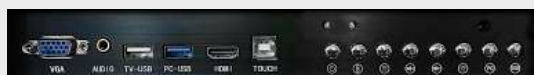
## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

### VD6510T

<b>Panel</b>	65" LED
<b>Matryca</b>	matowa, antyodbłaskowa, antyrefleksyjna
<b>Ochrona panelu</b>	szkła hartowana 4 mm
<b>Przekątna</b>	65"
<b>Proporcje obrazu</b>	16:9
<b>Rozdzielczość</b>	UHD - 3840x2160
<b>Jasność</b>	500 cd/m <sup>2</sup>
<b>Kontrast</b>	5000:1
<b>Wyświetlane kolory</b>	10 bit / 1.07 mld
<b>Kąt widzenia</b>	178°/178°
<b>Żywotność Panelu</b>	50 000h
<b>Rozdzielczość dotyku</b>	32 768 x 32 768
<b>Czas reakcji</b>	≤ 5 ms
<b>Technologia dotyku</b>	IR - Podczerwień
<b>Obsługa</b>	Palec, pisak, wskaźnik, dowolny nieprzezroczysty element
<b>Komunikacja z komp.</b>	USB
<b>OS</b>	Android
<b>Audio</b>	Wbudowane głośniki 2 x 15W
<b>Przyciski sterujące</b>	Power, source, menu, volume+, volume-, home, pc power, saving mode
<b>Wejścia wideo</b>	HDMIx4szt. (1front,3tył), Złącze YPbPr IN typ mini JACK 3.5mmx1szt., AV IN typ mini JACK 3.5mmx1szt., Pre VGA IN typ D-SUB15H Żx1szt., AV OUT typ mini JACK 3.5mmx1szt., VGA OUT typ D-SUB15H Żx1szt.
<b>Wyjścia wideo</b>	
<b>Wejścia audio</b>	MIC IN typ JACK 6.2mmx1szt., Audio IN (do VGA) typ mini JACK stereo 3.5mmx1szt., Audio IN (do Pre VGA) typ mini JACK stereo 3.5mmx1szt.
<b>Wyjścia audio</b>	SPDIF Coaxial typ CINCHx1szt., EARPHONE OUT typ mini JACK stereo 3.5mmx1szt.
<b>Porty komunikacyjne</b>	USB 2.0x1szt. USB 3.0x3szt., USB Touchx2szt. (1front, 1tył), LAN RJ-45x2szt., RS-232, WiFi Antena, czytnik kart micro SD, wejście antenowe, AC Power,
<b>Wymiary monitora</b>	1516 x 947 x 103mm
<b>Wymiary opakowania</b>	1630 x 1055 x 210mm
<b>Waga netto</b>	48,2kg
<b>Waga brutto</b>	58,3kg
<b>Rozstaw otw. montaż.</b>	400 x 500 mm
<b>Pobór energii</b>	160W
<b>Pobór energii Stand-By</b>	≤ 0,5W
<b>Akcesoria</b>	Pilot z bateriami, Przewód VGA 1.8m, Przewód HDMI 1.8m, Przewód audio 3.5mm Minijack, Przewód USB A/A, Przewód zasilający, Pisak, Płyta CD z oprogramowaniem
<b>Certyfikaty</b>	CE, FCC, ISO 9001, ISO 14001, RoHS
<b>Gwarancja</b>	Monitor 24 m-cy / Panel 24 m-ce

## PORTY WE/WY

Panel frontowy



Panel boczny



Panel dolny



ul. Widok 53a, 62-800 Kalisz  
tel: +48 62 741 46 36

[www.vision-distribution.pl](http://www.vision-distribution.pl), e-mail: [biuro@vision-distribution.pl](mailto:biuro@vision-distribution.pl)