

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.

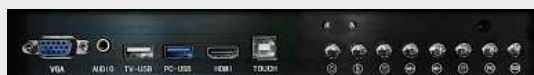
SPECYFIKACJA TECHNICZNA

VD6510T

Panel	65" LED
Matryca	matowa, antyodbłaskowa, antyrefleksyjna
Ochrona panelu	szkła hartowana 4 mm
Przekątna	65"
Proporcje obrazu	16:9
Rozdzielczość	UHD - 3840x2160
Jasność	500 cd/m ²
Kontrast	5000:1
Wyświetlane kolory	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 komp.	USB
OS	Android
Audio	Wbudowane głośniki 2 x 15W
Przyciski sterujące	Power, source, menu, volume+, volume-, home, pc power, saving mode
Wejścia wideo	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.
Wyjścia wideo	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.
Wejścia audio	SPDIF Coaxial typ CINCHx1szt., EARPHONE OUT typ mini JACK stereo 3.5mmx1szt.
Wyjścia audio	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,
Porty komunikacyjne	
Wymiary monitora	1516 x 947 x 103mm
Wymiary opakowania	1630 x 1055 x 210mm
Waga netto	48,2kg
Waga brutto	58,3kg
Rozstaw otw. montaż.	400 x 500 mm
Pobór energii	160W
Pobór energii Stand-By	≤ 0,5W
Akcesoria	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
Certyfikaty	CE, FCC, ISO 9001, ISO 14001, RoHS
Gwarancja	Monitor 24 m-cy / Panel 24 m-ce
Komputer OPS	
Procesor	INTEL i5-4460 3.2GHZ (4 rdzenie)
Pamięć RAM	4GB SO-DIM DDR3
Dysk twardy	SSD 128GB
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

PORTY WE/WY

Panel frontowy



Panel boczny



Panel dolny



KOMPUTER OPS - i5 (opcja)



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: