

MONITOR
INTERAKTYWNY

eBoard VD-9820TD



ANDROID
8.0

KOMPATYBILNOŚĆ
SYSTEMOWA

ROZDZIELCZOŚĆ
3840 X 2160 PX

WIELOPUNKTOWY
PANEL
DOTYKOWY

INTERFEJS
USB 3.0

ZŁĄCZA
NA FRONCIE

DŹWIĘK
WYSOKIEJ
JAKOŚCI

INTERFEJS
HDMI

WEWNĘTRZNY
PC (OPCJA)

SZEROKIE
KĄTY WIDZENIA



Najważniejsze cechy monitorów eBoard

KOMPUTER (OPS) - opcjonalnie
ANDROID 7.0

Multi User - multidotyk

Matryca 4K - UHD 3840x2160

Żywotność matrycy 30 000h

10 bitowa głębia kolorów - 1.07 Biliona kolorów

kontrast 1200:1

Szeroka gama przyłączy

Dołączone oprogramowanie eClass

eBoard VD-9820TD

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 bezodblaskowych i antyrefleksyjnych paneli wyświetlających AUO i LG pracujących w rozdzielczości UHD w szerokim gamacie 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 umożliwi 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.

Produkt/Model	FC-98LED
Panel	98'' LED
Matryca	matowa, antyrefleksyjna
Ochrona Panelu	szkła hartowana 4 mm
Przekątna	98 cali
Proporcje obrazu	16:09
Rozdzielczość	UHD 3840 x 2160
Jasność	350 cd/m ²
Kontrast	1200:1
Głębokość kolorów / ilość	10bit / 1.07mld
Kąty widzenia	178 x 178 stopni
Żywotność panelu	30 000 godzin
Rozdzielczość dotyku	3840 x 2160
Czas reakcji	< 8 ms
Technologia dotyku	IR - Podczerwień
Obsługa	Palec, wskaźnik, dowolny nieprzezroczysty element
Komunikacja z komputerem	USB-B
Wbudowany system operacyjny	Android 7.0
Audio	Wbudowane głośniki 2 x 15W
Kamera	8,0 Megapikseli
Mikrofon	6 x efektywna odległość 8m
HDMI IN 2.0	1
HDMI IN 1.4	1
HDMI OUT	1
VGA IN	1
USB 3.0	1
USB 2.0	3
TOUCH USB	1
VGA Audio in	1
RJ45 (LAN)	1
USB front	2
Earphone	1
RS232	1
Gniazdo OPS	1
Antena WIFI	4
Przyciski sterujące	Power ON/OFF
Wymiary monitora	2244.7x1323.2x89.5mm
Wymiary opakowania	2483x376x1493mm
Waga netto	102 kg
Waga brutto	136 kg
Rozstaw otworów montażowych	800 x 600 mm
Pobór energii	≤ 750W
Pobór energii Stand-By	≤ 0.5W



Akcesoria
Pilot z bateriami, Przewód zasilający, Pisak, Instrukcja obsługi, karta gwarancyjna, Karta przepustki QS

Certyfikaty
Gwarancja
CE, FCC, ISO 9001, ISO 14001, RoHS
Monitor 36 m-cy / Panel 24 m-ce

Procesor
INTEL I5-4460 3.2GHZ (4 rdzenie)*
INTEL I7-4770 3.4GHZ (4 rdzenie/8 wątków)*

Pamięć RAM
8GB SO-DIM DDR3 *

Dysk twardy
SSD 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

KOMPUTER OPS - i5 / i7



VISION DISTRIBUTION

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

* 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: