

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Stół Interaktywny
MultimediaBusinessBoard VM-65MBB FHD**

Cena **26 320,00 zł**

Producent **KraftMann**

OPIS PRODUKTU

Zestaw składa się z monitora multimedialnego wielo dotykowego 65" na dedykowanym mobilnym statywie z regulacjami wysokości oraz pochyłu monitora oraz zespołu sterującego i zarządzającego wysokiej wydajności z soft-em Oktopus Interactive Annotation (Full Licence)

Przykładowe funkcje:

<https://www.youtube.com/watch?v=6SUNq7XKYVc>

https://www.youtube.com/watch?v=0O_mwxzv95l

<https://www.youtube.com/watch?v=SuRCSAsGum0>

<https://www.youtube.com/watch?v=UXXZumqhMDg>

https://www.youtube.com/watch?v=aXt7Yb_a2p8&feature=youtu.be

Dane Techniczne:

Dane modułu konstrukcji nośnej

Dedykowana podstawa jezdna dla ekranów LED 39" - 75" - z przeznaczeniem do stołów interaktywnych o niebanalnym designie dla najbardziej wymagających realizacji.

Sterowanie pneumatyczne (górze/dół, pochył) - nie wymaga podłączenia do prądu i bezpieczne w użytkowaniu

Kupując powyższy zestaw interaktywny mamy 2 funkcje - monitora interaktywnego pracującego w pionie lub stół interaktywny.

Najlepsze rozwiązanie dla szkół, sal szkoleniowych, służb szybkiego reagowania.

Cechy:

Dla instalacji od 39 do 75 calowych ekranów

Dostosowany do systemu VESA (100x200mm - 600x600mm)

Regulowana wysokość półki AV, przepusty dla kabli, kółka łożyskowane wzmacniane z blokadą/hamulcem

Wysokość i położenie monitora regulowane

Mechanizm pneumatyczny
Wykonany ze stali o wysokiej wytrzymałości
Kolorystyka (każdego z elementów standu) dowolna z palety RAL (wykończenie połysk/półmat/mat/struktura)

Może posiadać szafkę w dolnej części z miejscem/półkami na laptopa, materiały, akcesoria itp.

Dane Użytkowe Systemu Elektroniki Wykonawczej

Procesor: Intel Pentium N3700, 4 rdzenie, 4 wątki, 1.6GHz (do 2.4GHz w Turbo), Cache 2MB

Typ i ilość pamięci: DDR3 SDRAM 8GB

Karta graficzna: Intel HD

Typ sieci bezprzewodowej: Wi-Fi 802.11b/g/n

Ethernet LAN: 10/100/1000

Złącza - 4x USB 3.0, 1x Wejście/Wyjście audio, 1x HDMI, 1x VGA, 1x Ethernet, 1x Tolsink, 1x DC-In

System operacyjny: Windows 10

Rodzaj i pojemność dysku: SSD 120GB

Typy pamięci: DDR3L-1333/1600 1.35V SO-DIMM

Opcje rozszerzenia PCI Express v2.0

Slot na karty pamięci SDXC z obsługą UHS-I

Gniazdo M.2 z linią PCIe X1

Gniazdo kart M.2: 22x30

Dane Panelu Dotykowego

INTERAKTYWNY PŁASKI EKRAŃ PRZEZNACZONY DO SAL SPOTKAŃ I SAL KONFERENCYJNYCH ORAZ SZKOLENIOWYCH I INNYCH ZASTOSOWAŃ

EKRAŃ O PRZEKĄTNEJ 65 CALI (163,9CM) I WYSOKIEJ ROZDZIELCZOŚCI FULL HD (1920 X 1080 PIKSELI)

SZYBKI I NIEZAWODNY WIELO PUNKTOWY SYSTEM WYKRYWANIA DOTYKU W PODCZERWIENI-

UMOŻLIWIA JEDNOCZESNĄ PRACĘ KILKU UŻYTKOWNIKÓW

DWA WEWNĘTRZNE GŁOŚNIKI STEREO (2X15 W) ZAPEWNIAJĄ WYRAŻNE I EFEKTYWNE NAGŁOŚNIENIE NAWET DUŻYCH SAL SPOTKAŃ

Brak cienia na ekranie

Rozdzielczość natywna: 1920x1080 Full HD

Aż do 50.000 godzin pracy

Bez kosztowa praca (brak wymiany filtrów, lamp itp.)

Jednorazowa, samoczynna, b. precyzyjna kalibracja

Mobilność rozwiązania

Możliwość stosowania bezpośredniego skanowania na ekran ze skanero-drukarko-kopiarki

Zabezpieczenie powierzchni pisania (szyba ochronna)

Możliwość pisania zarówno pisakiem jak i palcem

Wbudowane głośniki

Możliwość pracy w bardzo jasnych pomieszczeniach (bez zaciemniania)

Zgromadzenie funkcji wielu urządzeń w jednym

DANE MODUŁU WYŚWIETLAJĄCEGO

Technologia panelu: a-Si TFT LCD

Rozdzielczość znamionowa (piksele): 1.920 x 1.080

Przekątna (cale/cm): 65/163,9

Proporcje obrazu: 16:9

Technologia podświetlenia: LED, podświetlenie krawędziowe

Jasność (cd/m²): 360

Współczynnik kontrastu: 4.000:1

Wyświetlane kolory: 1,07 mld.

Czas odpowiedzi (szary-do-szarego, średni) ms: 8

Gniazdo na wewnętrzny zestaw sterujący w standardzie OPS

DANE TECHNICZNE INTERFEJSU DOTYKOWEGO

Technologia: Podczerwień

Liczba punktów dotyku: min. 6

Liczba równoczesnych użytkowników: min. 2

Powłoka ochronna / filtr: AR

Kompatybilne systemy operacyjne:

Win7 (32/64bit)/Win8/8.1/10 (32/64bit)

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Wewnętrzne głośniki (W): 15 + 15

Wejście sterownika - Plug and Play

Kolor obudowy: Czarny

Konstrukcja bez wentylatora

ŹRÓDŁO ZASILANIA I ŚRODOWISKO PRACY

Napięcie podczas pracy (V, prąd zmienny) / częstotliwość (Hz):

100-240,50/60

Pobór mocy (W) (maksymalne obciążenie): 270

Pobór mocy (W) (w trybie czuwania): 1

Temperatura podczas pracy (oC): 0-40

Wilgotność (%): 10-90

GNIAZDA WEJŚCIOWE (AUDIO/WIDEO)

HDMI: 1

VGA: 1 (Mini D-SUB 15 pin)

3,5 mm jack audio: 1

GNIAZDA WYJŚCIOWE (AUDIO/WIDEO)

3,5 mm jack audio/słuchawkowe: 1

GNIAZDA (STEROWANIE/DANE SZEREGOWE)

RS232C IN: 1

USB: 1

WYPOSAŻENIE

Oprogramowanie: Oprogramowanie Oktopus Interactive Annotation (Full Licence)

Pisak: TAK

<!--[if !mso]>

v:* {behavior:url(#default#VML);}

o:* {behavior:url(#default#VML);}

w:* {behavior:url(#default#VML);}

.shape {behavior:url(#default#VML);}

<![endif]--><!--[if gte mso 9]>

<![endif]--><!--[if gte mso 9]>

Normal

0

21

false

false

false

PL

X-NONE

X-NONE

<![endif]--><!--[if gte mso 9]>

<![endif]--><!--[if gte mso 10]>

/* Style Definitions */

table.MsoNormalTable

{mso-style-name:Standardowy;

mso-tstyle-rowband-size:0;

mso-tstyle-colband-size:0;

mso-style-noshow:yes;

mso-style-priority:99;

mso-style-parent:"";

mso-padding-alt:0cm 5.4pt 0cm 5.4pt;

mso-para-margin:0cm;

mso-para-margin-bottom:.0001pt;

```
mso-pagination:widow-orphan;  
font-size:10.0pt;  
font-family:"Times New Roman",serif;}  
<![endif-->
```