

OFERTA AKTYWNA TABLICA



Staramy się aby
sprzedawane przez nas
produkty były w
atrakcyjnych cenach.

Jeżeli

znajdziesz produkt
o identycznych parametrach
jak w naszej ofercie, ale
w niższej cenie –
poinformuj nas o tym, a my
postaramy się tak
wynegocjować ceny z
Producentem/Dostawcą
**aby obniżyć cenę i
sprzedać Ci produkt
taniej.**



P.H.U. BIS-MW s.c.
ul. Michałowicza 13
02-495 Warszawa

Biuro i Szkoła - Meble, Wyposażenie



Od 21-11-2008 r.
nieprzerwanie uczestniczymy
w programie Rzetelna Firma
i udostępniamy szereg
informacji świadczących
o naszej wiarygodności.



Ceny w ofercie zawierają podatek VAT



AKTYWNA TABLICA

Monitory interaktywne Avtek:



Monitor interaktywny Avtek TS 7 Lite 55

5.998.71 zł.

Producent	Avtek
Jasność	420 cd/m ²
Kontrast	5000:1
Czas reakcji	8 ms
Technologia dotyku	Podczerwień
Przekątna	55"
Wyświetlane kolory	1,07 mld
Czas reakcji dotyku	< 10 ms
Sposób obsługi	Palec lub dowolny inny przedmiot
Kąt widzenia	178° st
Żywotność panelu	≥ 50 000 godzin
Czas pracy	24/7
Rozdzielczość dotyku	32767 x 32767
Połączenie z komputerem	USB
Wyjścia wideo	HDMI
Wejścia wideo	3 x HDMI 1 x VGA (z jednego z wejść)
Wejścia audio	1 x mini jack 3.5 mm
Wymiary opakowania	1401 x 859 x 220 mm
Wymiary monitora	1271 x 774 x 87 mm
Porty komunikacyjne	1 x USB (C) 1 x USB 2.0 4 x USB 3.0 2 x USB Touch
Waga	26 kg
Wbudowane głośniki	2 x 16 W
Wyjście audio	1 x mini jack 3.5 mm SPDIF
Waga (z opakowaniem)	34 kg
Rozstaw otworów montażowych	400 x 200

	Android OS
	Aplikacja do nanoszenia notatek
	Czujnik światła
	Komunikacja Bluetooth
	Komunikacja Wi-Fi
	Menu dotykowe OSD
	Narzędzie do prowadzenia głosowania
Dodatkowe funkcje	Notowanie na dowolnym źródle
	Oprogramowanie Windows kompatybilne z aplikacją do nanoszenia notatek
	Slot OPS
	USB Media Player
	Wgranie własnego logo
	Wyświetlanie komentarzy tekstowych na ekranie przez uczestników
	Zmiana nazwy źródła sygnału
Akcesoria opcjonalne	mobilny stojak
	Kabel USB
	Moduł WiFi/Bluetooth
	Pilot
Dołączone akcesoria	Pisaki (2 szt)
	Przewód HDMI (3 m)
	Przewód zasilający (3 m)
	Skrócona instrukcja obsługi
	Uchwyt montażowy ścienny



Monitor interaktywny Avtek TS 7 Lite 65

6.799.44 zł.

Producent	Avtek
Jasność	420 cd/m ²
Kontrast	5000:1
Czas reakcji	8 ms
Technologia dotyku	Podczerwień
Przekątna	65"
Wyświetlane kolory	1,07 mld
Czas reakcji dotyku	< 10 ms
Sposób obsługi	Palec lub dowolny inny przedmiot
Kąt widzenia	178° st
Żywotność panelu	≥ 50 000 godzin
Czas pracy	24/7
Rozdzielczość dotyku	32767 x 32767
Połączenie z komputerem	USB
Wyjścia wideo	HDMI
	3 x HDMI
Wejścia wideo	1 x VGA (z jednego z wejść)
	1 x USB (C)
	5 x USB A

Wejścia audio	1 x mini jack 3.5 mm
Wymiary opakowania	1628 x 1005 x 208 mm
Wymiary monitora	1488 x 897 x 87 mm
Porty komunikacyjne	1 x USB (C)
	1 x USB 2.0
	4 x USB 3.0
	2 x USB Touch
Waga	35 kg
Wbudowane głośniki	2 x 16 W
Wyjście audio	1 x mini jack 3.5 mm SPDIF
Waga (z opakowaniem)	45 kg
Rozstaw otworów montażowych	600 x 400
Dodatkowe funkcje	Android OS
	Aplikacja do nanoszenia notatek
	Czujnik światła
	Komunikacja Bluetooth
	Komunikacja Wi-Fi
	Menu dotykowe OSD
	Narzędzie do prowadzenia głosowania
	Notowanie na dowolnym źródle
	Oprogramowanie Windows kompatybilne z aplikacją do nanoszenia notatek
	Slot OPS
	USB Media Player
	Wgranie własnego logo
	Wyświetlanie komentarzy tekstowych na ekranie przez uczestników
Zmiana nazwy źródła sygnału	
Akcesoria opcjonalne	mobilny stojak
	Kabel USB
	Moduł WiFi/Bluetooth
	Pilot
Dołączone akcesoria	Pisaki (2 szt)
	Przewód HDMI (3 m)
	Przewód zasilający (3 m)
	Skrócona instrukcja obsługi
	Uchwyt montażowy ścienny



Monitor interaktywny Avtek TS 7 Lite 75

8.598,93 zł.

Producent	Avtek
Jasność	420 cd/m ²
Kontrast	5000:1
Czas reakcji	8 ms
Technologia dotyku	Podczerwień

Przekątna	75"
Wyświetlane kolory	1,07 mld
Czas reakcji dotyku	< 10 ms
Sposób obsługi	Palec lub dowolny inny przedmiot
Kąt widzenia	178° st
Żywotność panelu	≥ 50 000 godzin
Czas pracy	24/7
Rozdzielczość dotyku	32767 x 32767
Połączenie z komputerem	USB
Wyjścia wideo	HDMI
Wejścia wideo	3 x HDMI 1 x VGA (z jednego z wejść)
Wejścia audio	1 x mini jack 3.5 mm
Wymiary opakowania	1863 × 1140 × 225 mm
Wymiary monitora	1709 × 1020 × 88 mm
Porty komunikacyjne	1 x USB (C) 1 x USB 2.0 4 x USB 3.0 2 x USB Touch
Waga	47.3 kg
Wbudowane głośniki	2 x 16 W
Wyjście audio	1 x mini jack 3.5 mm SPDIF
Waga (z opakowaniem)	60.55 kg
Rozstaw otworów montażowych	800 x 400
Dodatkowe funkcje	Android OS Aplikacja do nanoszenia notatek Czujnik światła Komunikacja Bluetooth Komunikacja Wi-Fi Menu dotykowe OSD Narzędzie do prowadzenia głosowania Notowanie na dowolnym źródle Oprogramowanie Windows kompatybilne z aplikacją do nanoszenia notatek Slot OPS USB Media Player Wgranie własnego logo Wyświetlanie komentarzy tekstowych na ekranie przez uczestników Zmiana nazwy źródła sygnału
Akcesoria opcjonalne	mobilny stojak Kabel USB Moduł WiFi/Bluetooth Pilot
Dołączone akcesoria	Pisaki (2 szt) Przewód HDMI (3 m) Przewód zasilający (3 m) Skrócona instrukcja obsługi Uchwyt montażowy ścienny



Monitor interaktywny Avtek TS 7 Lite 86

10.499,28 zł.

Producent	Avtek
Jasność	420 cd/m ²
Kontrast	5000:1
Czas reakcji	8 ms
Technologia dotyku	Podczerwień
Przekątna	86"
Wyświetlane kolory	1,07 mld
Czas reakcji dotyku	< 10 ms
Sposób obsługi	Palec lub dowolny inny przedmiot
Kąt widzenia	178° st
Żywotność panelu	≥ 50 000 godzin
Czas pracy	24/7
Rozdzielczość dotyku	32767 x 32767
Połączenie z komputerem	USB
Wyjścia wideo	1 x HDMI
Wejścia wideo	3 x HDMI 1 x VGA (z jednego z wejść)
Wejścia audio	1 x mini jack 3.5 mm
Wymiary opakowania	2110 x 1283 x 225 mm
Wymiary monitora	1957 x 1160 x 100 mm
Porty komunikacyjne	1 x USB (C) 1 x USB 2.0 4 x USB 3.0 2 x USB Touch
Waga	58.55 kg
Wbudowane głośniki	2 x 16 W
Wyjście audio	1 x mini jack 3.5 mm SPDIF
Waga (z opakowaniem)	75.9 kg
Rozstaw otworów montażowych	800 x 600
Dodatkowe funkcje	Android OS Aplikacja do nanoszenia notatek Czujnik światła Komunikacja Bluetooth Komunikacja Wi-Fi Menu dotykowe OSD Narzędzie do prowadzenia głosowania Notowanie na dowolnym źródle Oprogramowanie Windows kompatybilne z aplikacją do nanoszenia notatek

	Slot OPS
	USB Media Player
	Wgranie własnego logo
	Wyświetlanie komentarzy tekstowych na ekranie przez uczestników
	Zmiana nazwy źródła sygnału
Akcesoria opcjonalne	mobilny stojak Kabel USB Moduł WiFi/Bluetooth Pilot
Dołączone akcesoria	Pisaki (2 szt) Przewód HDMI (3 m) Przewód zasilający (3 m) Skrócona instrukcja obsługi Uchwyt montażowy ścienny



Monitor interaktywny Avtek TS 7 Lite 98

25.000,00 zł.

Producent	Avtek
Jasność	420 cd/m ²
Kontrast	5000:1
RAM	4GB
ROM	32GB
Czas reakcji	< 8 ms
Technologia dotyku	Podczerwień
Przekątna	98"
Wyświetlane kolory	1.07 mld
Czas reakcji dotyku	< 10 ms
Kąt widzenia	178° / 178° st
Żywotność panelu	≥ 50 000 godzin
Czas pracy	24/7
Rozdzielczość dotyku	32768 x 32768
Połączenie z komputerem	USB
Wyjścia wideo	1 x HDMI
Wejścia wideo	3 x HDMI 1 x VGA (z jednego z wejść)
Wejścia audio	1 x mini jack 3.5 mm
Wymiary opakowania	2406 × 1474 × 280 mm
Wymiary monitora	2245 × 1323 × 92 mm
Porty komunikacyjne	1 x USB (C) 1 x USB 2.0 4 x USB 3.0 2 x USB Touch
Waga	98.5 kg
Wbudowane głośniki	2 x 16 W
Wyjście audio	1 x mini jack 3.5 mm

	1 x SPDIF
Waga (z opakowaniem)	128.1 kg
Rozstaw otworów montażowych	800 × 600
	Android OS
	Aplikacja do nanoszenia notatek
	Czujnik światła
	Komunikacja Bluetooth
	Komunikacja Wi-Fi
	Menu dotykowe OSD
	Narzędzie do prowadzenia głosowania
Dodatkowe funkcje	Notowanie na dowolnym źródle
	Oprogramowanie Windows kompatybilne z aplikacją do nanoszenia notatek
	Slot OPS
	USB Media Player
	Wgranie własnego logo
	Wyświetlanie komentarzy tekstowych na ekranie przez uczestników
	Zmiana nazwy źródła sygnału
	Kabel USB
	Moduł WiFi/Bluetooth
	Pilot
	Pisaki (2 szt)
Dołączone akcesoria	Przewód HDMI (3 m)
	Przewód zasilający (3 m)
	Skrócona instrukcja obsługi
	Uchwyt montażowy ścienny



Monitor interaktywny Avtek TS 8 Connect 75

10.799,40 zł.

Producent	Avtek
Jasność	450 cd/m ²
Kontrast	5000:1
RAM	8GB
ROM	64GB
Panel	75" VA
Rozdzielczość panelu	3840 x 2160 4K-UHD
Czas reakcji	< 8 ms
Technologia dotyku	Podczerwień
Przekątna	75"
Czas reakcji dotyku	< 2,5 ms
Sposób obsługi	Palec lub dowolny inny przedmiot
Kąt widzenia	178° st
Żywotność panelu	≥ 50 000 godzin
Czas pracy	24/7
Rozdzielczość dotyku	32767 x 32767
Wyjścia wideo	HDMI

Wejścia wideo	3 x HDMI
Wymiary opakowania	1863x1148x86 mm
Wymiary monitora	1709x1031x86
Porty komunikacyjne	2 x RJ-45
	RS232
	2 x USB 2.0
	4 x USB 3.0
	2 x USB Touch
	2 x USB (C)
Waga	51.46 kg
Wbudowane głośniki	2 × 8W + 2 × 18W
Wyjście audio	2 x mini jack 3.5 mm SPDIF
Waga (z opakowaniem)	60.75 kg
Rozstaw otworów montażowych	800 x 400
Dodatkowe funkcje	Android OS
	Aplikacja do nanoszenia notatek
	Czujnik światła
	Komunikacja Bluetooth
	Komunikacja Wi-Fi
	Menu dotykowe OSD
	Narzędzie do prowadzenia głosowania
	Notowanie na dowolnym źródle
	Oprogramowanie Windows kompatybilne z aplikacją do nanoszenia notatek
	Slot OPS
	USB Media Player
	Wgranie własnego logo
	Wyświetlanie komentarzy tekstowych na ekranie przez uczestników
	Zmiana nazwy źródła sygnału
Tryb kiosk	
Akcesoria opcjonalne	mobilny stojak
	Kabel USB
	Moduł WiFi/Bluetooth
	Pilot
Dołączone akcesoria	Pisaki (2 szt)
	Przewód HDMI (3 m)
	Przewód zasilający (3 m)
	Skrócona instrukcja obsługi
	Uchwyt montażowy ścienny



Monitor interaktywny Avtek TS 8 Easy 65

4.998,72 zł.

Producent	Avtek
Kontrast	4000:1
RAM	4GB
ROM	32GB

Rozdzielczość panelu	4K/UHD (3840×2160) @60 Hz
Czas reakcji	8 ms
Technologia dotyku	Podczerwień
Przekątna	65"
Sposób obsługi	Palec lub dowolny inny przedmiot
Żywotność panelu	50 000 godzin
Czas pracy	24/7
Wejścia wideo	2 x HDMI 4 x USB (MP3/JPG) VGA (z jednego z wejść)
Wejścia audio	2 x mini jack 3.5 mm
Wymiary opakowania	1595 x 1035 x 205 mm
Wymiary monitora	1485 x 888 x 88 mm
Porty komunikacyjne	1 x RS232
Waga	36.3 kg
Wbudowane głośniki	2 x 10 W
Wyjście audio	1 x Optyczne
Waga (z opakowaniem)	46 kg
Rozstaw otworów montażowych	500 x 400
Dodatkowe funkcje	Komunikacja Bluetooth Komunikacja Wi-Fi Slot OPS Instrukcja obsługi Kabel USB
Dołączone akcesoria	Pilot Przewód HDMI (3 m) Przewód zasilający (3 m)



Monitor interaktywny Avtek TS 8 Easy 75

7.298,82 zł.

Producent	Avtek
Kontrast	5000:1
RAM	4GB
ROM	32GB
Rozdzielczość panelu	4K/UHD (3840×2160) @60 Hz
Czas reakcji	8 ms
Technologia dotyku	Podczerwień
Przekątna	75"
Sposób obsługi	Palec lub dowolny inny przedmiot
Kąt widzenia	178' st
Żywotność panelu	50 000 godzin
Czas pracy	24/7
Wejścia wideo	2 x HDMI 4 x USB (MP3/JPG)

Wejścia audio	2 x mini jack 3.5 mm
Wymiary opakowania	1863 x 1148 x 225 mm
Wymiary monitora	1707 x 1013 x 88 mm mm
Porty komunikacyjne	1 x RS232
Wbudowane głośniki	2 x 10 W
Wyjście audio	1 x Optyczne
Dołączone akcesoria	Instrukcja obsługi
	Kabel USB
	Przewód HDMI (3 m)
	Przewód zasilający (3 m)



Monitor interaktywny Avtek TS 8 Easy 86

8.998,68 zł.

Producent	Avtek
Jasność	300 cd/m2
Kontrast	5000:1
RAM	4GB
ROM	32GB
Rozdzielczość panelu	4K/UHD (3840×2160) @60 Hz
Czas reakcji	8 ms
Technologia dotyku	Podczerwień
Przekątna	86"
Sposób obsługi	Palec lub dowolny inny przedmiot
Kąt widzenia	178' st
Żywotność panelu	50 000 godzin
Czas pracy	24/7
Wejścia wideo	2 x HDMI
	4 x USB (MP3/JPG)
	VGA (z jednego z wejść)
Wymiary opakowania	2110 x 1291 x 225 mm
Wymiary monitora	1953 x 1152 x 88 mm
Porty komunikacyjne	1 x RS232
Waga	65.1 kg
Wbudowane głośniki	2 x 10 W
Wyjście audio	2 x mini jack 3.5 mm
	1 x Optyczne
Waga (z opakowaniem)	80 kg
Rozstaw otworów montażowych	800 x 400
Dodatkowe funkcje	Komunikacja Bluetooth
	Komunikacja Wi-Fi
	Slot OPS
Dołączone akcesoria	Kabel USB
	Przewód HDMI (3 m)
	Przewód zasilający (3 m)



Monitor interaktywny Avtek TS 8 Mate 65

6.799,44 zł.

Producent	Avtek
Jasność	350 cd/m ²
Kontrast	5000:1
RAM	4GB
ROM	32GB
Panel	65" VA
Czas reakcji	6,5 ms
Technologia dotyku	Podczerwień
Wyświetlane kolory	1,07 mld
Czas reakcji dotyku	< 10 ms
Sposób obsługi	Palec lub dowolny inny przedmiot
Kąt widzenia	178 st
Żywotność panelu	≥ 50 000 godzin
Czas pracy	24/7
Rozdzielczość dotyku	32768 x 32768
Połączenie z komputerem	USB dla dotyku / HDMI dla obrazu lub USB C
Wyjścia wideo	HDMI 3 x HDMI
Wejścia wideo	1 x USB (C) 5 x USB A 1 x VGA (z jednego z wejść)
Wejścia audio	1 x mini jack 3.5 mm
Wymiary opakowania	1628 x 1005 x 208 mm
Wymiary monitora	1488 x 897 x 87 mm
Porty komunikacyjne	1 x USB (C) 1 x USB 2.0 4 x USB 3.0 2 x USB Touch
Waga	35 kg
Wbudowane głośniki	2 x 16 W
Wyjście audio	1 x mini jack 3.5 mm 1 x SPDIF
Waga (z opakowaniem)	45 kg
Rozstaw otworów montażowych	600 x 400
Dodatkowe funkcje	Android OS Aplikacja do nanoszenia notatek Czujnik światła Komunikacja Bluetooth Komunikacja Wi-Fi Menu dotykowe OSD Narzędzie do prowadzenia głosowania

Notowanie na dowolnym źródle
 Oprogramowanie Windows kompatybilne z aplikacją do nanoszenia notatek
 Slot OPS
 USB Media Player
 Wgranie własnego logo
 Wyświetlanie komentarzy tekstowych na ekranie przez uczestników
 Zmiana nazwy źródła sygnału

Akcesoria opcjonalne

mobilny stojak
 Kabel USB
 Moduł WiFi/Bluetooth
 Pilot

Dołączone akcesoria

Pisaki (2 szt)
 Przewód HDMI (3 m)
 Przewód zasilający (3 m)
 Skrócona instrukcja obsługi
 Uchwyt montażowy ścienny



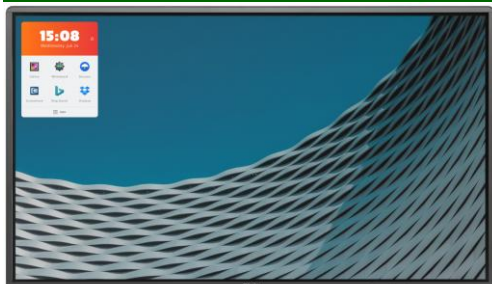
Zestaw 5x monitor interaktywny Avtek TS7 Lite 75 + 5x oprogramowanie EduBoty

53.207,34 zł.

W zestawie:

- 5x Monitor interaktywny Avtek TS 7 Lite 75 (sam monitor)
- 5x Note3
- 5x Connect
- 5x Capture
- 5x Uchwyt ścienny do monitorów interaktywnych
- 5x Eduboty - aplikacja terapeutyczna na monitory interaktywne (Android)
- 5x DMS - licencja do zdalnego zarządzania monitorem Avtek

Monitory interaktywne CTOUCH:



Monitor interaktywny CTOUCH Riva 65

19.999,00 zł.

Producent	CTOUCH
Jasność	350 cd/m2
Kontrast	5000:1
Panel	TFT LCD

Rozdzielczość panelu	3.840 x 2.160
Czas reakcji	8 ms
Technologia dotyku	Podczerwień
Przekątna	65"
Wyświetlane kolory	1,07 mld
Grubość wzmocnionej szyby	4 mm
Sposób obsługi	Palec lub dowolny inny przedmiot
Kąt widzenia	178° st
Żywotność panelu	30.000 h
Rozdzielczość dotyku	32768 x 32768 punktów
Wyjścia wideo	HDMI Display Port
Wejścia wideo	3 x HDMI USB (C) VGA (D-Sub15)
Wejścia audio	mini jack 3.5 mm
Wymiary opakowania	1637 x 1038 x 225 mm
Wymiary monitora	1503 x 892 x 103
Porty komunikacyjne	port USB dla modułu WiFi RJ-45 (współdzielony z HDBaseT) RS232 Slot typu OPS 2 x USB 2.0 3 x USB 3.0
Waga	46 kg
Wbudowane głośniki	80W
Wyjście audio	mini jack 3.5 mm SPDIF
Waga (z opakowaniem)	56 kg
Rozstaw otworów montażowych	600 x 400
Zużycie prądu (Max.)	124 W
Zużycie prądu (Stand-by)	< 0.5 W
Dodatkowe funkcje	Android OS Slot OPS Komunikacja Wi-Fi
Akcesoria opcjonalne	mobilny stojak Pilot z bateriami Pisaki (2 szt) Przewód HDMI
Dołączone akcesoria	Przewód USB Przewód zasilający Skrócona instrukcja obsługi Karta gwarancyjna



Monitor interaktywny CTOUCH Riva 75"

21.499,00 zł.

Producent	CTOUCH
Jasność	350 cd/m ²
Kontrast	4000:1
Panel	TFT LCD
Rozdzielczość panelu	3.840 x 2.160
Technologia dotyku	Podczerwień
Przekątna	75"
Wyświetlane kolory	1,07 mld
Grubość wzmocnionej szyby	4 mm
Sposób obsługi	Palec lub dowolny inny przedmiot
Kąt widzenia	178° st
Żywotność panelu	30.000 h
Rozdzielczość dotyku	32768 x 32768 punktów
Wyjścia wideo	HDMI
	Display Port
Wejścia wideo	3 x HDMI
	USB (C)
	VGA (D-Sub15)
Wejścia audio	mini jack 3.5 mm
Wymiary opakowania	1866 x 1170 x 231 mm
Wymiary monitora	1745 x 1036 x 112
Porty komunikacyjne	port USB dla modułu WiFi
	RJ-45 (współdzielony z HDBaseT)
	RS232
	Slot typu OPS
	2 x USB 2.0
	3 x USB 3.0
Waga	60 kg
Wyjście audio	mini jack 3.5 mm
	SPDIF
Waga (z opakowaniem)	70 kg
Rozstaw otworów montażowych	800 x 600
Zużycie prądu (Max.)	151 W
Zużycie prądu (Stand-by)	< 0.5 W
Dodatkowe funkcje	Android OS
	Komunikacja Bluetooth
	Slot OPS
	Menu dotykowe OSD
	Komunikacja Wi-Fi
Akcesoria opcjonalne	mobilny stojak
Dołączone akcesoria	Przewód HDMI (3 m)
	Pisaki (2 szt)

Przewód zasilający (3 m)
Skrócona instrukcja obsługi
Pilot
Przewód USB

Ceny z VAT



Monitor interaktywny CTOUCH Riva 86"

27.998,00 zł.

Producent	CTOUCH
Jasność	350 cd/m ²
Kontrast	9000:1
Rozdzielczość panelu	3.840 x 2.160
Czas reakcji	8 ms
Technologia dotyku	Podczerwień
Przekątna	86"
Wyświetlane kolory	1,07 mld
Grubość wzmocnionej szyby	4 mm
Sposób obsługi	Palec lub dowolny inny przedmiot
Kąt widzenia	178° st
Żywotność panelu	30.000 h
Rozdzielczość dotyku	32768 x 32768 punktów
Wyjścia wideo	HDMI Display Port
Wejścia wideo	3 x HDMI USB (C) VGA (D-Sub15)
Wejścia audio	mini jack 3.5 mm
Wymiary opakowania	2118 x 1324 x 290 mm
Wymiary monitora	1972 x 1157 x 104
Porty komunikacyjne	port USB dla modułu WiFi 2 x RJ-45 (współdzielony z HDBaseT) RS232 Slot typu OPS 2 x USB 2.0 3 x USB 3.0
Waga	73 kg
Wbudowane głośniki	80W
Wyjście audio	mini jack 3.5 mm SPDIF
Waga (z opakowaniem)	85 kg
Rozstaw otworów montażowych	800 x 600
Zużycie prądu (Max.)	194 W
Zużycie prądu (Stand-by)	< 0.5 W
Dodatkowe funkcje	Android OS Komunikacja Bluetooth Slot OPS

Akcesoria opcjonalne

Komunikacja Wi-Fi

mobilny stojak

Karta gwarancyjna

Pilot z bateriami

Pisaki (2 szt)

Dołączone akcesoria

Przewód HDMI

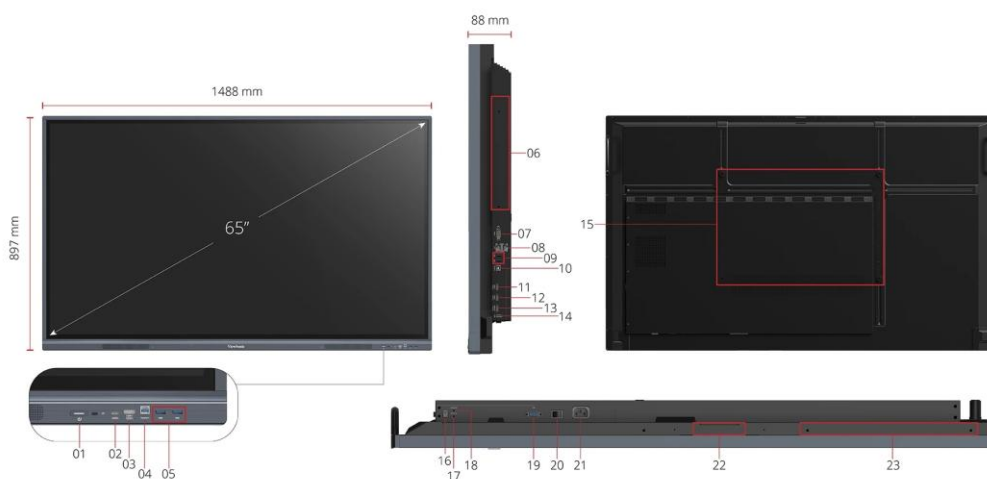
2 x Przewód USB

Przewód zasilający

Skrócona instrukcja obsługi

Monitory interaktywne ViewSonic:**Monitor interaktywny ViewSonic ViewBoard IFP6533-G****9.884,28 zł.**

Seria ViewBoard IFP33-G łączy wyświetlacz dotykowy z wszechstronnym oprogramowaniem, tworząc kompleksowe rozwiązanie do interaktywnej i angażującej nauki w klasie. Ten interaktywny płaski panel zapewnia wyjątkową jakość obrazu w rozdzielczości 4K UHD dzięki najnowocześniejszej technologii łączenia, która zapewnia wyraźniejsze kolory, lepszy kontrast i mniejsze odbłaski. 40-punktowy interfejs dotykowy, wyposażony w technologię Ultra Fine Touch, umożliwia uczniom i nauczycielom płynną współpracę. Wbudowane przednie głośniki o dużej mocy i port USB-C zapewniają kompletne i wygodne wrażenia multimedialne. Seria ViewBoard IFP33-G jest fabrycznie wyposażona w aplikację myViewBoard, która oferuje zaawansowane opcje prowadzenia lekcji dla nauczycieli i zaawansowane narzędzia do zarządzania urządzeniami dla administratorów.

Specyfikacja:

- | | | | | |
|-----------------|--------------|----------------------------------|------------------|------------------|
| 1. POWER ON/OFF | 6. OPS Slot | 11. HDMI 2 | 16. SPDIF | 21. AC IN |
| 2. USB C | 7. RS-232 | 12. HDMI 3 | 17. AUDIO in | 22. Wi-Fi Slot |
| 3. HDMI 1 | 8. LAN | 13. HDMI OUT | 18. AUDIO out | 23. Sensor Mount |
| 4. TOUCH 1 | 9. USB 2.0x2 | 14. USB | 19. VGA | |
| 5. USB 3.0x2 | 10. TOUCH | 15. VESA® Wall Mount (600x400mm) | 20. Power On/OFF | |

- Rozmiar panelu: 65"
- Typ panelu: Moduł TFT LCD z podświetleniem DLED. IPS

- Obszar wyświetlania (mm): 1428,48(H) 803,52(V) (przekątna 64,5")
- Współczynnik proporcji: 16:9
- Rozdzielczość: UHD 3840x2160(pikseli)
- Kolory: 1,07 B kolorów
- Jasność: 450 nitów
- Współczynnik kontrastu: 5000:1 (maks. z włączoną funkcją DCR)
- Czas reakcji: 8 ms
- Kąty widzenia: H=178, V=178
- Żywotność podświetlenia: 50 000 godzin (8 godzin użytkowania dziennie)
- Obróbka powierzchni: Twardość: 7H, Powłoka przeciwodblaskowa
- Orientacja: Pozioma

Platforma

- Procesor: Czterordzeniowy ARM Cortex (A55*4)
- PAMIĘĆ RAM: 8 GB DDR4
- Pamięć: 128 GB

Dotyk

- Typ/technologia: Technologia Ultra Fine Touch
- Punkt dotyku: 40 punktów dotyku

Wejścia

- HDMI: HDMI-IN 2.0 x 3 (3840x2160 @60Hz)
- RGB / VGA: x1
- Audio: x1
- RS232: x1
- OPS: x1 (opcjonalnie Intel Standard OPS)
- WiFi: x1 (opcjonalnie VB-WIFI-002/VB-WIFI-004/VSB-050)

Wyjścia

- HDMI: HDMI 2.0 x1
- Audio: x1
- SPDIF: x1

USB

- Typ A: USB3.0: przód x2, tył x2 USB2.0 x1
- Typ B: x2 (tył x1 + przód x1)
- Typ C: przód*1 (PD65W + DP1.2 + dane USB2.0 + udostępnianie 10M/100M)

LAN: RJ45: x2

Głośniki: 18W x 2

Wbudowany system operacyjny: Android 13

Oprogramowanie w zestawie:

- Podstawowe oprogramowanie do adnotacji: myViewBoard Whiteboard
- Oprogramowanie do tworzenia adnotacji Pro: myViewBoard for Windows (wbudowane w opcjonalny komputer z gniazdem Windows)
- Prezentacja bezprzewodowa: Wyświetlacz myViewBoard
- Bezprzewodowa prezentacja z Touch Feedback: Viewboard Cast: Tak

Zasilanie

- Napięcie: 100-240 V AC
- Zużycie energii: Włączony: 99 W; Wyłączony: 0,5 W

Ergonomia: Uchwyt ścienny (VESA®): 600*400

Warunki pracy:

- Temperatura (C): 0C do 40C
- Wilgotność: 20% 80% RH bez kondensacji

Wymiary (szer. x wys. x gł.)

- Fizyczne (mm): 1488 x 897 x 88 mm
- Opakowanie (mm): 1628 x 1005 x 208 mm

Waga

- Netto (kg): 34.95kg
- Brutto (kg): 44,7 kg

Zawartość opakowania:

1. Przewód zasilający o długości 3 m
 2. Pilot zdalnego sterowania z baterią AAA
 3. Kabel USB o długości 3 m
 4. Pióro dotykowe x 2 (VB-PEN-009)
 5. Skrócona instrukcja obsługi + oświadczenie o zgodności
 6. Adapter RS232
 7. Zacisk x 5
 8. Płytki kamery
 9. Śruba x 8 (kamera 2+2, uchwyt ścienny 4)
 10. Kabel HDMI 3m
- Kompatybilny komputer typu Slot-in: VPC35-W53-G1/VPC37-W53-G1



Monitor interaktywny ViewSonic ViewBoard IFP7533-G

14.590,26 zł.

Seria ViewBoard IFP33-G łączy wyświetlacz dotykowy z wszechstronnym oprogramowaniem, tworząc kompleksowe rozwiązanie do interaktywnej i angażującej nauki w klasie. Ten interaktywny płaski panel zapewnia wyjątkową jakość obrazu w rozdzielczości 4K UHD dzięki najnowocześniejszej technologii łączenia, która zapewnia wyraźniejsze kolory, lepszy kontrast i mniejsze odbłaski. 40-punktowy interfejs dotykowy, wyposażony w technologię Ultra Fine Touch, umożliwia uczniom i nauczycielom płynną współpracę. Wbudowane przednie głośniki o dużej mocy i port USB-C zapewniają kompletne i wygodne wrażenia multimedialne. Seria ViewBoard IFP33-G jest fabrycznie wyposażona w aplikację myViewBoard, która oferuje zaawansowane opcje prowadzenia lekcji dla nauczycieli i zaawansowane narzędzia do zarządzania urządzeniami dla administratorów.

Specyfikacja:

1. POWER ON/OFF	6. OPS Slot	11. HDMI 2	16. SPDIF	21. AC IN
2. USB C	7. RS-232	12. HDMI 3	17. AUDIO in	22. Wi-Fi Slot
3. HDMI 1	8. LAN	13. HDMI OUT	18. AUDIO out	23. Sensor Mount
4. TOUCH 1	9. USB 2.0x2	14. USB	19. VGA	
5. USB 3.0x2	10. TOUCH 2	15. VESA® Wall Mount (800x400mm)	20. Power On/OFF	

- Rozmiar panelu: 75"
- Typ panelu: Moduł TFT LCD z podświetleniem DLED. IPS
- Obszar wyświetlania (mm): 1649,664(wys.) 927,936(szer.) (przekątna 74,6)
- Współczynnik proporcji: 16:9
- Rozdzielczość: UHD 3840x2160(pikseli)
- Kolory: 1,07 B kolorów
- Jasność: 450 nitów
- Współczynnik kontrastu: 5000:1 (maks. z włączoną funkcją DCR)
- Czas reakcji: 8 ms
- Kąty widzenia: H=178, V=178
- Żywotność podświetlenia: 50 000 godzin (8 godzin użytkowania dziennie)
- Obróbka powierzchni: Twardość: 7H, Powłoka przeciwodblaskowa
- Orientacja: Pozioma

Platforma

- Procesor: Czterordzeniowy ARM Cortex (A55*4)

- PAMIĘĆ RAM: 8 GB DDR4
- Pamięć: 128 GB

Dotyk

- Typ/technologia: Technologia Ultra Fine Touch
- Punkt dotyku: 40 punktów dotyku

Wejścia

- HDMI: HDMI-IN 2.0 x 3 (3840x2160 @60Hz)
- RGB / VGA: x1
- Audio: x1
- RS232: x1
- OPS: x1 (opcjonalnie Intel Standard OPS)
- WiFi: x1 (opcjonalnie VB-WIFI-004)

Wyjścia

- HDMI: HDMI 2.0 x1
- Audio: x1
- SPDIF: x1

USB

- Typ A: USB3.0: przód x2, tył x2 USB2.0 x1
- Typ B: x2 (tył x1 + przód x1)
- Typ C: przód*1 (PD65W + DP1.2 + dane USB2.0 + udostępnianie 10M/100M)

LAN: RJ45: x2

Głośniki: 20W x 2

Wbudowany system operacyjny: Android 13

Oprogramowanie w zestawie:

- Podstawowe oprogramowanie do adnotacji: myViewBoard Whiteboard
- Oprogramowanie do tworzenia adnotacji Pro: myViewBoard for Windows (wbudowane w opcjonalny komputer z gniazdem Windows)
- Prezentacja bezprzewodowa: Wyświetlacz myViewBoard
- Bezprzewodowa prezentacja z Touch Feedback: Viewboard Cast: Tak

Zasilanie

- Napięcie: 100-240 V AC
- Zużycie energii: Włączony: 106 W; Wyłączony: 0,5 W

Ergonomia: Uchwyt ścienny (VESA®): 800*400

Warunki pracy:

- Temperatura (C): 0C do 40C
- Wilgotność: 20% - 80% RH bez kondensacji

Wymiary (szer. x wys. x gł.)

- Fizyczne (mm): 1709 x 1020 x 88 mm
- Opakowanie (mm): 1863 x 1140 x 225 mm

Waga

- Netto (kg): 47,3kg
- Brutto (kg): 60,55 kg

Zawartość opakowania:

1. Przewód zasilający o długości 3 m
2. Pilot zdalnego sterowania z baterią AAA
3. Kabel USB o długości 3 m
4. Pióro dotykowe x 2 (VB-PEN-009)
5. Skrócona instrukcja obsługi + oświadczenie o zgodności
6. Adapter RS232
7. Zacisk x 5
8. Płytki kamery
9. Śruba x 8 (kamera 2+2, uchwyt ścienny 4)
10. Kabel HDMI 3m

Kompatybilny komputer typu Slot-in: VPC35-W53-G1/VPC37-W53-G1

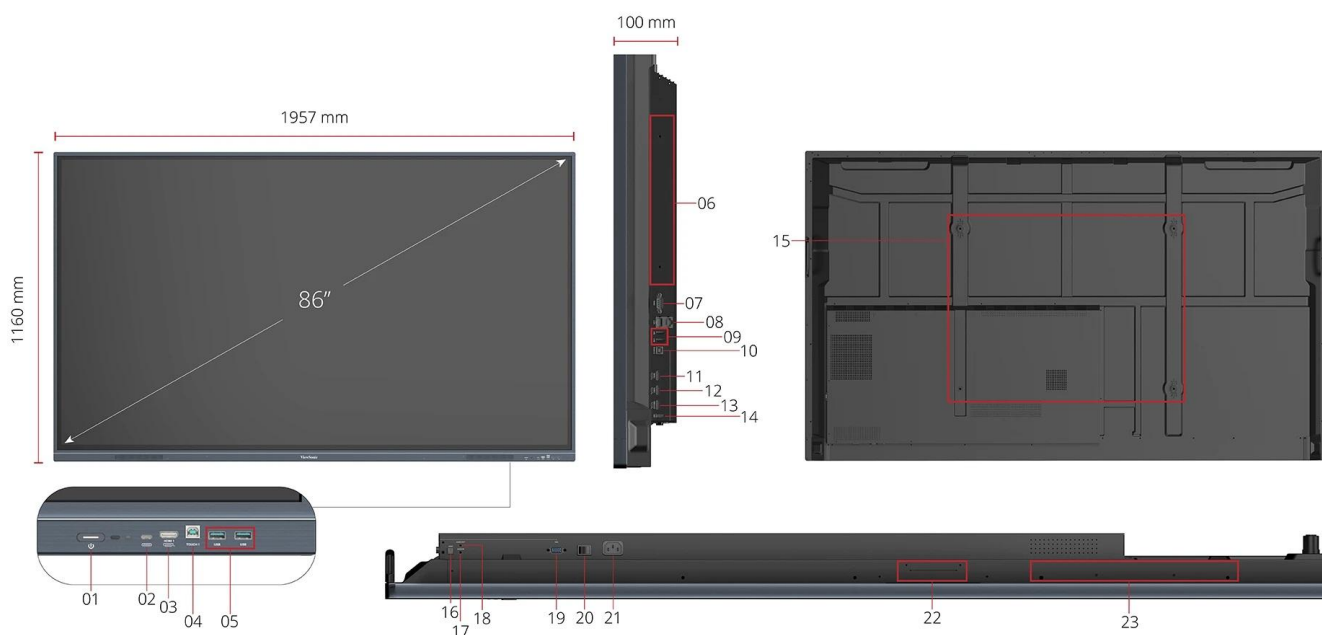


Monitor interaktywny ViewSonic ViewBoard IFP8633-G

21,179,37 zł.

Seria ViewBoard IFP33-G łączy wyświetlacz dotykowy z wszechstronnym oprogramowaniem, tworząc kompleksowe rozwiązanie do interaktywnej i angażującej nauki w klasie. Ten interaktywny płaski panel zapewnia wyjątkową jakość obrazu w rozdzielczości 4K UHD dzięki najnowocześniejszej technologii łączenia, która zapewnia wyraźniejsze kolory, lepszy kontrast i mniejsze odbłaski. 40-punktowy interfejs dotykowy, wyposażony w technologię Ultra Fine Touch, umożliwi uczniom i nauczycielom płynną współpracę. Wbudowane przednie głośniki o dużej mocy i port USB-C zapewniają kompletne i wygodne wrażenia multimedialne. Seria ViewBoard IFP33-G jest fabrycznie wyposażona w aplikację myViewBoard, która oferuje zaawansowane opcje prowadzenia lekcji dla nauczycieli i zaawansowane narzędzia do zarządzania urządzeniami dla administratorów.

Specyfikacja:



1. POWER ON/OFF	6. OPS Slot	11. HDMI 2	16. SPDIF	21. AC IN
2. USB C	7. RS-232	12. HDMI 3	17. AUDIO in	22. Wi-Fi Slot
3. HDMI 1	8. LAN	13. HDMI OUT	18. AUDIO out	23. Sensor Mount
4. TOUCH 1	9. USB 2.0x2	14. USB	19. VGA	
5. USB 3.0x2	10. TOUCH 2	15. VESA® Wall Mount (800x600mm)	20. Power On/OFF	

- Rozmiar panelu: 86"
- Typ panelu: Moduł TFT LCD z podświetleniem DLED. IPS
- Obszar wyświetlania (mm): 1913.04(H) x 1083.96 (V)
- Współczynnik proporcji: 16:9
- Rozdzielczość: UHD 3840x2160(pikseli)
- Kolory: 1,07 B kolorów
- Jasność: 450 nitów

- Współczynnik kontrastu: 5000:1 (maks. z włączoną funkcją DCR)
- Czas reakcji: 8 ms
- Kąty widzenia: H=178, V=178
- Żywotność podświetlenia: 50 000 godzin (8 godzin użytkowania dziennie)
- Obróbka powierzchni: Twardość: 7H, Powłoka przeciwodblaskowa
- Orientacja: Pozioma

Platforma

- Procesor: Czterordzeniowy ARM Cortex (A55*4)
- PAMIĘĆ RAM: 8 GB DDR4
- Pamięć: 128 GB

Dotyk

- Typ/technologia: Technologia Ultra Fine Touch
- Punkt dotyku: 40 punktów dotyku

Wejścia

- HDMI: HDMI-IN 2.0 x 3 (3840x2160 @60Hz)
- RGB / VGA: x1
- Audio: x1
- RS232: x1
- OPS: x1 (opcjonalnie Intel Standard OPS)
- WiFi: x1 (opcjonalnie VB-WIFI-004)

Wyjścia

- HDMI: HDMI 2.0 x1
- Audio: x1
- SPDIF: x1

USB

- Typ A: USB3.0: przód x2, tył x2 USB2.0 x1
- Typ B: x2 (tył x1 + przód x1)
- Typ C: przód*1 (PD65W + DP1.2 + dane USB2.0 + udostępnianie 10M/100M)

LAN: RJ45: x2

Głośniki: 20W x 2

Wbudowany system operacyjny: Android 13

Oprogramowanie w zestawie:

- Podstawowe oprogramowanie do adnotacji: myViewBoard Whiteboard
- Oprogramowanie do tworzenia adnotacji Pro: myViewBoard for Windows (wbudowane w opcjonalny komputer z gniazdem Windows)
- Prezentacja bezprzewodowa: Wyświetlacz myViewBoard
- Bezprzewodowa prezentacja z Touch Feedback: Viewboard Cast: Tak

Zasilanie

- Napięcie: 100-240 V AC
- Zużycie energii: Włączony: 154 W; Wyłączony: 0,5 W

Ergonomia: Uchwyt ścienny (VESA®): 800*600

Warunki pracy:

- Temperatura (C): 0C do 40C
- Wilgotność: 20% - 80% RH bez kondensacji

Wymiary (szer. x wys. x gł.)

- Fizyczne (mm): 1957 x 1160 x 100 mm
- Opakowanie (mm): 2110 x 1283 x 225 mm

Waga

- Netto (kg): 58,55 kg
- Brutto (kg): 75,9 kg

Zawartość opakowania:

1. Przewód zasilający o długości 3 m
2. Pilot zdalnego sterowania z baterią AAA
3. Kabel USB o długości 3 m
4. Pióro dotykowe x 2 (VB-PEN-009)
5. Skrócona instrukcja obsługi + oświadczenie o zgodności

6. Adapter RS232
7. Zacisk x 5
8. Płytki kamery
9. Śruba x 8 (kamera 2+2, uchwyt ścienny 4)
10. Kabel HDMI 3m

Kompatybilny komputer typu Slot-in:

VPC12-WPO/VPC25-O/VPC27-O series, VPC35-W53-G1, VPC37-W53-G1, VPCF5-S33-G1, VPC-A31-O1

Monitory interaktywne Vivitek:



Monitor interaktywny Vivitek EK655i

10.998,66 zł.

Producent	Vivitek
Jasność	500 cd/m ²
Kontrast	5000 : 1
Panel	65" IPS
Rozdzielczość panelu	3840 x 2160 4K-UHD
Czas reakcji	≤6ms
Technologia dotyku	Podczerwień
Przekątna	65"
Wyświetlane kolory	1.07 mld
Grubość wzmocnionej szyby	4 mm
Sposób obsługi	palec lub dowolny wskaźnik
Kąt widzenia	178° / 178° st
Żywotność panelu	50 000 godz.
Rozdzielczość dotyku	32767 x 32767 punktów
Wyjścia wideo	HDMI
	3 x HDMI
Wejścia wideo	USB (C)
	VGA (D-Sub15)
Wejścia audio	mini jack 3.5 mm
Wymiary monitora	1488,7 × 897 × 92
	IR In
	RJ-45
	RS232
Porty komunikacyjne	USB (C)
	2 x USB 2.0
	4 x USB 3.0
	4 x USB Touch
Waga	40.2 kg
Wbudowane głośniki	2 x 16 W
Wyjście audio	mini jack 3.5 mm
	SPDIF
Rozstaw otworów montażowych	600 x 400 mm

Zużycie prądu (Max.)

300 W

Ceny z VAT

Dołączone akcesoria

Moduł WiFi/Bluetooth
Pilot z bateriami
Pisaki (2 szt)
Przewód audio
Przewód HDMI
Przewód USB
Przewód zasilający (3 m)
Uchwyty do montażu na ścianie



Monitor interaktywny Vivitek EK755i

15.998,61 zł.

Producent	Vivitek
Jasność	500 cd/m ²
Kontrast	5000:1
Panel	75" IPS
Rozdzielczość panelu	3840 x 2160 4K-UHD
Czas reakcji	≤ 6ms
Technologia dotyku	Podczerwień
Przekątna	75"
Wyświetlane kolory	1,07 miliarda
Grubość wzmocnionej szyby	4 mm
Sposób obsługi	palec lub dowolny wskaźnik
Kąt widzenia	178° / 178° st
Wyjścia wideo	HDMI 3 x HDMI
Wejścia wideo	USB (C) VGA (D-Sub15)
Wejścia audio	mini jack 3.5 mm
Wymiary monitora	1709,39 × 1020,05 × 91,2 mm
Porty komunikacyjne	IR In RJ-45 RS232 USB (C) 2 x USB 2.0 4 x USB 3.0 4 x USB Touch
Waga	52.5 kg
Wbudowane głośniki	2 × 16 W (stereo)
Wyjście audio	mini jack 3.5 mm SPDIF
Rozstaw otworów montażowych	800 x 400 mm
Dołączone akcesoria	Moduł WiFi/Bluetooth Pilot Pisaki (2 szt) Przewód audio

Przewód HDMI
 Przewód USB
 Przewód zasilający
 Uchwyty do montażu na ścianie



Monitor interaktywny Vivitek EK865i

19.998,57 zł.

Producent	Vivitek
Jasność	500 cd/m ²
Kontrast	5000 : 1
Panel	86" IPS
Rozdzielczość panelu	3840 x 2160 4K-UHD
Technologia dotyku	Podczerwień
Przekątna	86"
Wyświetlane kolory	1,07 miliarda
Grubość wzmocnionej szyby	4 mm
Sposób obsługi	palec lub dowolny wskaźnik
Kąt widzenia	178° / 178° st
Rozdzielczość dotyku	32767 x 32767
Wyjścia wideo	HDMI 3 x HDMI
Wejścia wideo	USB (C) VGA (z jednego z wejść)
Wejścia audio	mini jack 3.5 mm
Wymiary monitora	1957,4 × 1160,1 × 91,4
Porty komunikacyjne	IR In
	RJ-45
	RS232
	USB (C) 2 x USB 2.0 4 x USB 3.0 4 x USB Touch
Waga	65.75 kg
Wbudowane głośniki	2 × 16 W (stereo)
Wyjście audio	mini jack 3.5 mm SPDIF
Rozstaw otworów montażowych	800 x 400 mm
Zużycie prądu (Max.)	450 W
Zużycie prądu (Stand-by)	≤ 0.5W
Dołączone akcesoria	Moduł WiFi/Bluetooth
	Pilot
	Pisaki (2 szt)
	Przewód audio Przewód HDMI

Przewód USB
Przewód zasilający
Uchwyty do montażu na ścianie

Ceny z VAT



Monitor interaktywny Vivitek NovoTouch BK650i

10.998,66 zł.

Producent	Vivitek
Jasność	450 cd/m ²
Kontrast	5000:1
Panel	65" IPS
Rozdzielczość panelu	3840 x 2160 4K-UHD
Technologia dotyku	Podczerwień
Przekątna	65"
Wyświetlane kolory	1,07 miliarda
Grubość wzmocnionej szyby	4 mm
Sposób obsługi	Palec lub dowolny inny przedmiot
Kąt widzenia	178° / 178° st
Żywotność panelu	50000 h
Rozdzielczość dotyku	32768 x 32768
Połączenie z komputerem	USB (B)
Wyjścia wideo	HDMI A/V (mini jack 3.5 mm) Component (YPbPr)
Wejścia wideo	Display Port 3 x HDMI VGA (D-Sub15)
Wejścia audio	Mikrofon (mini jack 3.5 mm) mini jack 3.5 mm
Wymiary monitora	1523 x 945 x 107 mm
Porty komunikacyjne	RJ-45 RS232 5 x USB (b) USB (C) USB 2.0 4 x USB 3.0
Waga	45 kg
Wbudowane głośniki	2 x 16 W
Wyjście audio	mini jack 3.5 mm SPDIF
Rozstaw otworów montażowych	600 x 400
Zużycie prądu (Max.)	≤220 W
Zużycie prądu (Stand-by)	< 0.5 W
Dodatkowe funkcje	Android OS Aplikacja do nanoszenia notatek

Komunikacja Wi-Fi
 Narzędzie do prowadzenia głosowania
 Notowanie na dowolnym źródle
 Instrukcja obsługi
 Moduł WiFi/Bluetooth
 Pilot z bateriami
 Pisaki (2 szt)
 Przewód zasilający

Dołączone akcesoria



Monitor interaktywny Vivitek NovoTouch BK750i

14.199,12 zł.

Producent	Vivitek
Jasność	450 cd/m ²
Kontrast	5000:1
Panel	75" IPS
Rozdzielczość panelu	3840 x 2160 4K-UHD
Technologia dotyku	Podczerwień
Przekątna	75"
Wyświetlane kolory	1,07 miliarda
Grubość wzmocnionej szyby	4 mm
Sposób obsługi	Palec lub dowolny inny przedmiot
Kąt widzenia	178° / 178° st
Żywotność panelu	50000 h
Rozdzielczość dotyku	32768 x 32768
Połączenie z komputerem	USB (B)
Wyjścia wideo	HDMI A/V (mini jack 3.5 mm) Component (YPbPr)
Wejścia wideo	Display Port 3 x HDMI VGA (D-Sub15)
Wejścia audio	Mikrofon (mini jack 3.5 mm) mini jack 3.5 mm
Wymiary monitora	1744 x 1070 x 107 mm
Porty komunikacyjne	RJ-45 RS232 5 x USB (b) USB (C) USB 2.0 4 x USB 3.0
Waga	62 kg
Wbudowane głośniki	2 x 16 W
Wyjście audio	mini jack 3.5 mm SPDIF

Rozstaw otworów montażowych	800 x 400
Zużycie prądu (Max.)	≤330W
Zużycie prądu (Stand-by)	< 0.5 W
Dodatkowe funkcje	Android OS
	Aplikacja do nanoszenia notatek
	Komunikacja Wi-Fi
	Narzędzie do prowadzenia głosowania
	Notowanie na dowolnym źródle
Dołączone akcesoria	Instrukcja obsługi
	Moduł WiFi/Bluetooth
	Pilot z bateriami
	Pisaki (2 szt)
	Przewód zasilający



Monitor interaktywny Vivitek NovoTouch BK860i

19.499,19 zł.

Producent	Vivitek
Jasność	450 cd/m ²
Kontrast	5000:1
Panel	86" IPS
Rozdzielczość panelu	3840 x 2160 4K-UHD
Technologia dotyku	Podczerwień
Przekątna	86"
Wyświetlane kolory	1,07 miliarda
Grubość wzmocnionej szyby	4 mm
Sposób obsługi	Palec lub dowolny inny przedmiot
Kąt widzenia	178° / 178° st
Żywotność panelu	50000 h
Rozdzielczość dotyku	32768 x 32768
Połączenie z komputerem	USB (B)
Wyjścia wideo	HDMI
	A/V (mini jack 3.5 mm)
	Component (YPbPr)
Wejścia wideo	Display Port
	3 x HDMI
	VGA (D-Sub15)
	Mikrofon (mini jack 3.5 mm)
Wejścia audio	mini jack 3.5 mm
Wymiary monitora	1990 x 1208 x 107 mm
	RJ-45
	RS232
Porty komunikacyjne	5 x USB (b)
	USB (C)
	USB 2.0
	4 x USB 3.0

Waga	76 kg
Wbudowane głośniki	2 x 16 W
Wyjście audio	mini jack 3.5 mm SPDIF
Rozstaw otworów montażowych	800 x 400
Zużycie prądu (Max.)	≤ 410 W
Zużycie prądu (Stand-by)	< 0.5 W
Dodatkowe funkcje	Android OS Aplikacja do nanoszenia notatek Komunikacja Wi-Fi Narzędzie do prowadzenia głosowania Notowanie na dowolnym źródle
Dołączone akcesoria	Instrukcja obsługi Moduł WiFi/Bluetooth Pilot z bateriami Pisaki (2 szt) Przewód zasilający

Monitory interaktywne LG:



Monitor LG 65TR3DK

9.981,89 zł.

Producent	LG
Jasność	350 cd/m ²
Kontrast	1200:1
Panel	IPS
Rozdzielczość panelu	3840 x 2160
Czas reakcji	8ms
Technologia dotyku	Podczerwień
Przekątna	65"
Wyświetlane kolory	1,07 mld
Grubość wzmocnionej szyby	3T (Anti-Glare)
Czas reakcji dotyku	< 5 ms
Kąt widzenia	178° / 178° st
Żywotność panelu	30.000 h
Wejścia wideo	3 x HDMI 1 x RGB (VGA) 1 x USB (C)
Wejścia audio	mini jack 3.5 mm
Wymiary opakowania	1628 x 1005 x 208 mm mm
Wymiary monitora	1488 x 897 x 87 mm
Porty komunikacyjne	RS232
Waga	35 kg
Wbudowane głośniki	2 x 15 W
Wyjście audio	mini jack 3.5 mm

	Optyczne
Waga (z opakowaniem)	45 kg
Rozstaw otworów montażowych	600 x 400 mm
	Android OS
Dodatkowe funkcje	Komunikacja Bluetooth Slot OPS
	Instrukcja obsługi Kabel USB
Dołączone akcesoria	Karta sieciowa Pilot z bateriami Pisaki (2 szt) Przewód HDMI



Monitor LG 75TR3DK

13.547,79 zł.

Producent	LG
Jasność	350 cd/m2
Kontrast	1200:1
Panel	IPS
Rozdzielczość panelu	3840 x 2160
Czas reakcji	8ms
Technologia dotyku	Podczerwień
Przekątna	75"
Wyświetlane kolory	1,07 mld
Grubość wzmocnionej szyby	3T (Anti-Glare)
Czas reakcji dotyku	< 5 ms
Kąt widzenia	178° / 178° st
Żywotność panelu	30.000 h
Wejścia wideo	3 x HDMI 1 x RGB (VGA) 1 x USB (C)
Wejścia audio	mini jack 3.5 mm
Wymiary opakowania	1863 x 1140 x 225 mm mm
Wymiary monitora	1709 x 1020 x 88 mm
Porty komunikacyjne	RS232
Waga	47.3 kg
Wbudowane głośniki	2 x 15 W
Wyjście audio	mini jack 3.5 mm Optyczne
Waga (z opakowaniem)	60.6 kg
Rozstaw otworów montażowych	800 x 600 mm
	Android OS
Dodatkowe funkcje	Komunikacja Bluetooth Slot OPS
Dołączone akcesoria	Instrukcja obsługi

Kabel USB
Karta sieciowa
Pilot z bateriami
Pisaki (2 szt)
Przewód HDMI



Monitor LG 86TR3DK

Producent	LG
Jasność	350 cd/m ²
Kontrast	1200:1
Panel	IPS
Rozdzielczość panelu	3840 x 2160
Czas reakcji	8ms
Technologia dotyku	Podczerwień
Przekątna	86"
Wyświetlane kolory	1,07 mld
Czas reakcji dotyku	< 5 ms
Kąt widzenia	178° / 178° st
Żywotność panelu	30.000 h
Wejścia wideo	3 x HDMI 1 x RGB (VGA) 1 x USB (C)
Wejścia audio	mini jack 3.5 mm
Wymiary opakowania	2110 x 1283 x 225mm mm
Wymiary monitora	1957 x 1160 x 100mm
Porty komunikacyjne	RS232
Waga	58.6 kg
Wbudowane głośniki	2 x 15 W
Wyjście audio	mini jack 3.5 mm Optyczne
Waga (z opakowaniem)	75.9 kg
Rozstaw otworów montażowych	800 x 600 mm
Dodatkowe funkcje	Android OS Komunikacja Bluetooth Slot OPS Instrukcja obsługi
Dołączone akcesoria	Kabel USB Karta sieciowa Pilot z bateriami Pisaki (2 szt) Przewód HDMI

18.545,94 zł.



Monitor LG One:Quick Flex

14.948,19 zł.

Producent	LG
Jasność	350 cd/m ²
Kontrast	1.000:1
Panel	U-IPS
Rozdzielczość panelu	3840 x 2160 (UHD)
Czas reakcji	9 ms
Przekątna	43"
Wyświetlane kolory	1,07 mld
Czas reakcji dotyku	35 ms Windows
Kąt widzenia	178° / 178° st
Wejścia wideo	2 x HDMI USB (C)
Wymiary monitora	973,2 x 605,8 x 49,4 mm
Porty komunikacyjne	RJ-45 2 x USB (A) USB (C)
Waga	12.5 kg
Wbudowane głośniki	2 x 10 W
Rozstaw otworów montażowych	200 x 200
Zużycie prądu (Max.)	190 W
Akcesoria opcjonalne	mobilny stojak Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna
Dołączone akcesoria	Pilot Pisak Przewód HDMI



Monitor LG One:Quick Works

26.692,23 zł.

Producent	LG
Jasność	450 cd/m ²
Kontrast	1.100:1
Panel	55" U-IPS
Rozdzielczość panelu	3840 x 2160 (UHD)
Czas reakcji	9 ms
Technologia dotyku	pojemnościowa
Przekątna	55"
Wyświetlane kolory	1,07 mld
Czas reakcji dotyku	35 ms Windows
Sposób obsługi	Palec lub pisak pojemnościowy
Kąt widzenia	178° / 178° st
Wejścia wideo	2 x HDMI
Wymiary monitora	1265 x 769,5 x 61,8 mm
Porty komunikacyjne	RJ-45
	2 x USB (A)
	USB (C)
Waga	26 kg
Wbudowane głośniki	2 x 10 W
Rozstaw otworów montażowych	300 x 300
Zużycie prądu (Max.)	245 W
Dołączone akcesoria	Instrukcja obsługi
	Karta gwarancyjna
	Pilot
	Pisak
	Przewód zasilający

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

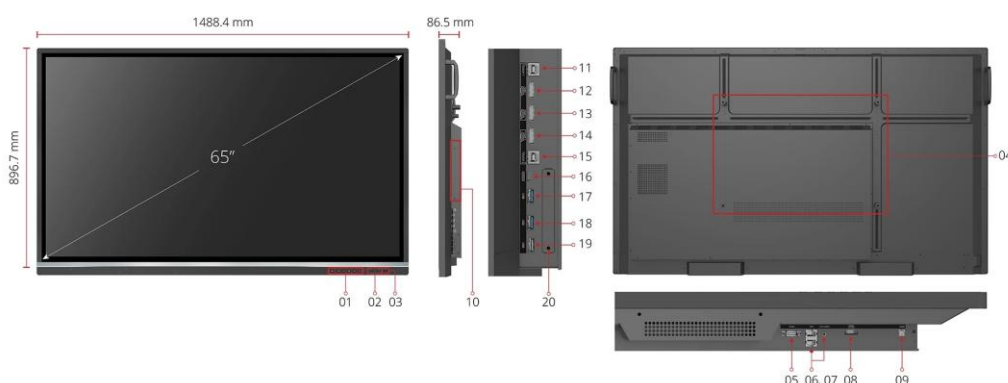
Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa **Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl

Monitory interaktywne ViewSonic:
ViewSonic ViewBoard IFP6550-5F
Specyfikacja:

12.237,27 zł.


1. Menu Control

2. USB 3.0

3. USB 2.0

4. VESA® Wall Mount
(600x400mm)

5. RS-232

6. LAN

7. AUDIO

8. HDMI

OUT

9. SPDIF

10. OPS Slot

11. TOUCH

1

12. HDMI 1

13. HDMI 2

14. HDMI 3

15. TOUCH

20. Wi-Fi Module

16. USB Type-C

17. USB 3.0

18. USB 3.0

19. USB 2.0

Slot

- Rozmiar panelu: 65"
- Typ panelu: TFT LCD z DLED, IPS
- Obszar wyświetlania (mm): 1428.48(H) x 803.52 (V) (przekątna 64.5)
- Proporcje obrazu: 16:9
- Rozdzielczość: UHD 3840x2160 px
- 1.07B kolorów
- Jasność: 500 nitów
- Współczynnik kontrastu: 1200:1, 6000:1(z DCR)
- Czas reakcji: 8ms
- Kąty widzenia: H = 178, V = 178
- Czas pracy podświetlenia: 50,000 godz.
- Obróbka powierzchni: Twardość: 7H. Powłoka antyodblaskowa
- Orientacja: pozioma
- Procesor: ARM Cortex-A73*4 + Cortex-A53*4
- RAM: 8GB
- Pamięć masowa: 64GB

- Rodzaj/Technologia dotyku:UFT (Ultra Fine Touch) Technology (Rozpoznawanie IR) **Ceny z VAT**
- Czułość dotyku: 32768 ×32768
- Punkt dotyku: Windows: 40 punktów dotyku, Android: 20 punkty dotyku

Wejścia

- HDMI: 2.0 x 3 (3840x2160 @60Hz, HDCP2.2, HDMI1 with CEC/ARC)
- RS232: x1
- OPS: x1
- slot WiFi: x 1

Wyjścia

- HDMI:x1
- Dźwięk:x1
- SPDIF:x1

Zintegrowany system operacyjny: Android 11 (z możliwością aktualizacji do Androida 13)

Głośniki: 20W x2 + 20W x1 subwoofer

Pakiet oprogramowania

- Podstawowe oprogramowanie do adnotacji: myViewBoard WhiteBoard for Android
- Oprogramowanie do adnotacji Pro: myViewBoard WhiteBoard for Windows (embedded in VPC)
- Prezentacja bezprzewodowa: myViewBoard Display, vCast

Napięcie: 100-240VAC +/- 10%

Zużycie energii: 95W(typ.), 0.5W (off)

Uchwyt do montażu na ścianie (standard VESA®): 600 mm x 400 mm

Wymiary (S x W x G)

- Wymiary fizyczne (cale / mm): 58.6 x 35.3 x 3.5 in / 1488 x 897 x 90 mm
- Opakowanie (cale/mm): 65.7 x 39.8 x 8.8 in / 1669 x 1010 x 223 mm
- Waga netto (lb / kg): 88.2lb/40kg
- Brutto (lb/kg): 109.6lb/49.7kg

Zawartość opakowania

1. Przewód zasilający
2. Pilot zdalnego sterowania z baterią AAA
3. Dotykowy kabel USB
4. Pióro dotykowe x 2 (VB-PEN-009)
5. Skrócona instrukcja obsługi + oświadczenie o zgodności
6. Adapter RS232
7. Zacisk x 5
8. Płytki kamery
9. Śruba x8
10. Kabel HDMI

Kompatybilny komputer typu Slot-in

- VPC25-W33-O1-1B
- VPC25-W53-O1-1B
- VPC27-W53-O1-1B
- VPC27-W55-O2-1B

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

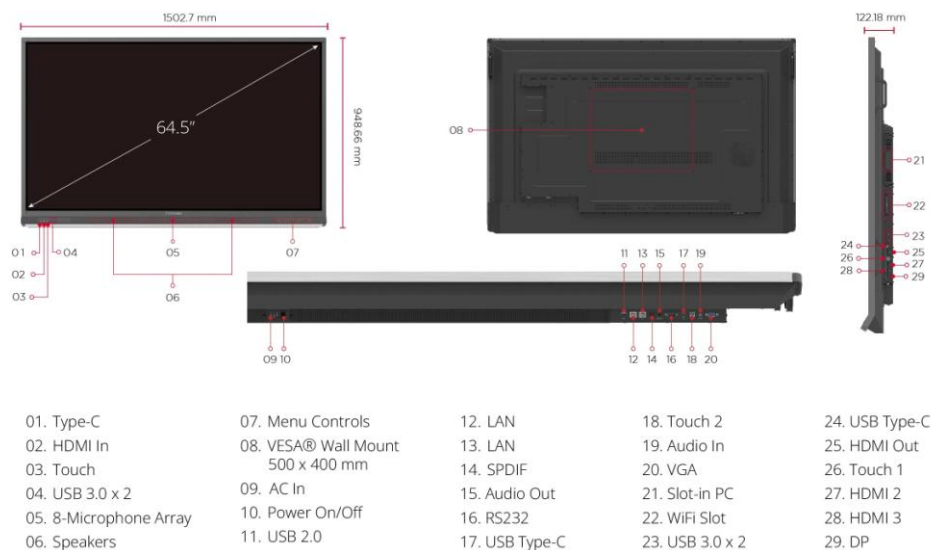
CEZAS Warszawa Tel. 22 8311172, 22 8312829 Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl



ViewSonic ViewBoard IFP6552-2F Specyfikacja:

12,237,27 zł.



- Rozmiar panelu: 65"
- Typ panelu: TFT LCD z DLED, IPS
- Obszar wyświetlania (mm): 1428.48(H) x 803.52 (V) (przekątna 64.5)
- Proporcje obrazu: 16:9
- Rozdzielczość: UHD 3840x2160 px
- 1.07B kolorów
- Jasność: 450 nity
- Współczynnik kontrastu: 4000:1, 12000:1 (z DCR)
- Czas reakcji: od 7ms do 6ms
- Kąty widzenia: H = 178, V = 178
- Czas pracy podświetlenia: 50,000 godz.
- Obróbka powierzchni: Twardość: 7H. Powłoka antyodblaskowa
- Orientacja: pozioma
- Procesor: Octa-Core CPU (A73*4 + A53*4)
- RAM: 8GB
- Pamięć masowa: 64GB
- Rodzaj/Technologia dotyku: UFT (Ultra Fine Touch) Technology
- Czułość dotyku: 32767 x 32767
- Punkt dotyku: Windows: 40 punktów dotyku, Android: 20 punkty dotyku

Wejścia

- HDMI:x3 (Frontx1:HDMI2.0 with CEC ; Rearx2:HDMI2.1 with CEC/ARC & HDMI 2.0 with CEC)
- RGB / VGA:x1
- DisplayPort:x1
- Dźwięk:x1 (PC audio in)
- RS232:x1
- slot OPS: x1

Wyjścia

- HDMI:x1
- Dźwięk:x1
- SPDIF:x1

Zintegrowany system operacyjny:Android 13

Głośniki: 20x2+20W

Pakiet oprogramowania

- Podstawowe oprogramowanie do adnotacji:myViewBoard WhiteBoard for Android
- Oprogramowanie do tworzenia adnotacji Pro: myViewBoard WhiteBoard for Windows (embedded in VPC)
- Prezentacja bezprzewodowa: myViewBoard Display, vCast

Napięcie:100-240VAC +/- 10%

Zużycie energii:91.41W (Energy Star) / Off: <0.5W

Uchwyt do montażu na ścianie (standard VESA®):500 x 400

Wymiary (S x W x G)

- Wymiary fizyczne (mm):1502.7 x 948.66 x 122.18 mm
- Opakowanie (mm):1618 x 1060 x 225 mm

Masa

- Waga netto (kg): 59kg
- Brutto (kg): 68kg

Zawartość opakowania

1. Przewód zasilający o długości 3 m
2. Pilot zdalnego sterowania z baterią AAA
3. Dotykowy kabel USB o długości 3 m
4. Pióro dotykowe x 2 (zestaw)
5. Skrócona instrukcja obsługi + oświadczenie o zgodności
6. Adapter RS232
7. Zacisk x 5
8. Płytki kamery
9. Śruby x 8 (kamera 2+2, uchwyt ścienny 4)
10. Kabel HDMI 3 m
11. Bateria AAA x 2
12. Oświadczenie o zgodności

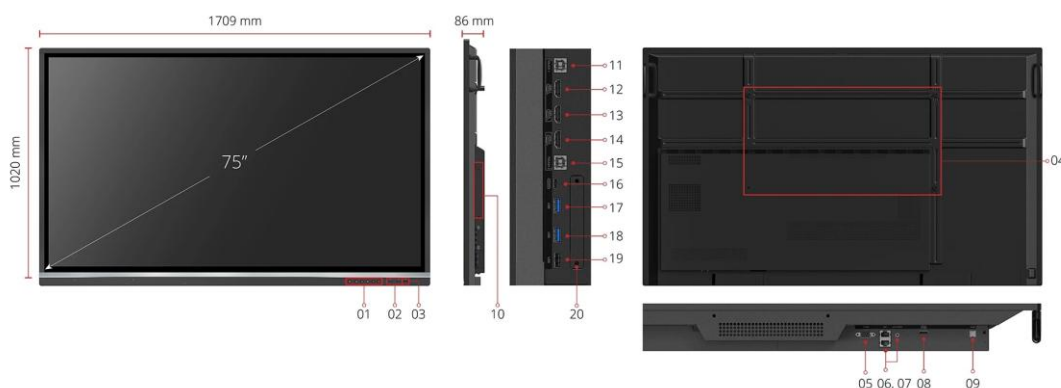
Kompatybilny komputer typu Slot-in: VPC35-W53-G1, VPC37-W53-G1



ViewSonic ViewBoard IFP7550-5F

Specyfikacja:

16.002,30 zł



- | | | | |
|---------------------------------|----------------|----------------|------------------|
| 1. Menu Control | 6. LAN | 11. TOUCH | 16. USB Type-C |
| 2. USB 3.0 | 7. AUDIO OUT | 12. HDMI 1 | 17. USB 3.0 |
| 3. USB 2.0 | 8. HDMI OUT | 13. HDMI 2 | 18. USB 3.0 |
| 4. VESA® Wall Mount (800x400mm) | 9. SPDIF | 14. HDMI 3 | 19. USB 2.0 |
| 5. RS-232 | 10. OPS Slot 2 | 15. TOUCH Slot | 20. Wi-Fi Module |

- Rozmiar panelu: 75"
- Typ panelu: TFT LCD z DLED, IPS
- Obszar wyświetlania (mm): 1650.24(H) × 928.26(V)
- Proporcje obrazu: 16:9
- Rozdzielczość: UHD 3840x2160 px
- 1.07B kolorów
- Jasność: 500 nitów
- Współczynnik kontrastu: 1200:1, 6000:1(z DCR)
- Czas reakcji: 8ms
- Kąty widzenia: H = 178, V = 178
- Czas pracy podświetlenia: 50,000 godz.
- Obróbka powierzchni: Twardość: 7H. Powłoka antyodblaskowa
- Orientacja: pozioma

- Procesor: ARM Cortex-A73*4 + Cortex-A53*4
- RAM: 8GB
- ROM: 64GB

- Rodzaj/Technologia dotyku:UFT (Ultra Fine Touch) Technology(Rozpoznawanie IR) **Ceny z VAT**
- Czułość dotyku:32768x32768
- Punkt dotyku: Windows: 40 punktów dotyku, Android: 20 punktów dotyku

Wejścia

- HDMI:2.0 x 3 (3840x2160 @60Hz, HDCP2.2, HDMI1 with CEC/ARC)
- RS232:x1
- OPS:x1
- slot WiFi:x 1

Wyjścia

- HDMI:x1
- Dźwięk:x1
- SPDIF:x1

Zintegrowany system operacyjny: Android 11 (z możliwością aktualizacji do Androida 13)

Głośniki: 20W x2 + 20W x1 subwoofer

Pakiet oprogramowania

- Podstawowe oprogramowanie do adnotacji:myViewBoard WhiteBoard for Android
- Oprogramowanie do adnotacji Pro: myViewBoard WhiteBoard for Windows (embedded in VPC)
- Prezentacja bezprzewodowa:myViewBoard Display, vCast

Napięcie: 100-240VAC +/- 10%

Żużycie energii:124W(typ.), 0.5W (off)

Uchwyt do montażu na ścianie (standard VESA®):800 mm x 400 mm

Wymiary (S x W x G)

- Wymiary fizyczne (mm): 1709 x 1020 x 86 mm
- Opakowanie (mm): 1863x 1140 x 225 mm
- Waga netto kg): 53,4kg
- Brutto kg): 68,9kg

Zawartość opakowania

1. Przewód zasilający
2. Pilot zdalnego sterowania z baterią AAA
3. Dotykowy kabel USB
4. Pióro dotykowe x 2 (VB-PEN-009)
5. Skrócona instrukcja obsługi + oświadczenie o zgodności
6. Adapter RS232
7. Zacisk x 5
8. Płytki kamery
9. Śruba x8
10. Kabel HDMI

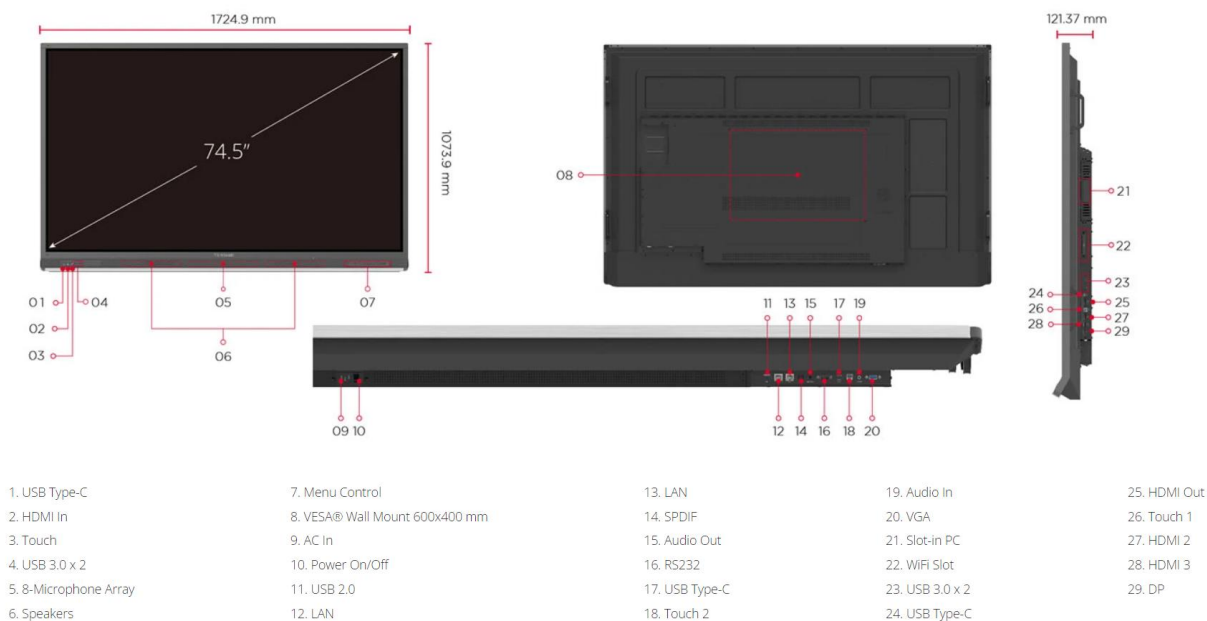
Akcesoria opcjonalne

- Kompatybilny komputer typu Slot-in: VPC35-W53-G1
- Kamera: VB-CAM-01
- Pisak: VB-PEN-007
- Uchwyt: VB-WMK-001-2C



ViewSonic ViewBoard IFP7552-2F Specyfikacja:

18,826,38 zł.



- Rozmiar panelu: 75"
- Typ panelu: TFT LCD z DLED, IPS
- Obszar wyświetlania (mm): 1650,24 (wys.) x 928,26 (szer.) (przekątna 74,5)
- Proporcje obrazu: 16:9
- Rozdzielczość: UHD 3840x2160 px
- 1.07B kolorów
- Jasność: 450 nity
- Współczynnik kontrastu: 1200:1, 12000:1 (z DCR)
- Czas reakcji: od 7ms do 6ms
- Kąty widzenia: H = 178, V = 178
- Czas pracy podświetlenia: 50,000 godz.
- Obróbka powierzchni: Twardość: 7H. Powłoka antyodblaskowa
- Orientacja: pozioma
- Procesor: Octa-Core CPU (A73*4 + A53*4)
- RAM: 8GB
- ROM: 64GB
- Rodzaj/Technologia dotyku: UFT (Ultra Fine Touch) Technology
- Czułość dotyku: 32767 x 32767
- Punkt dotyku: Windows: 40 punktów dotyku, Android: 20 punkty dotyku

Wejścia

- HDMI: x3 (Frontx1:HDMI2.0 with CEC ; Rearx2:HDMI2.1 with CEC/ARC & HDMI 2.0 with CEC)
- RGB / VGA: x1
- DisplayPort: x1
- Dźwięk: x1 (PC audio in)

- RS232:x1
- slot OPS: x1

Wyjścia

- HDMI:x1
- Dźwięk:x1
- SPDIF:x1

LAN: 2x RJ45

USB:

- Typ A: USB3.0 x 4 (przód x 2; tył x 2), USB 2.0x1 (tył)
- Typ B: USB 3.0 x3 (przód x1; tył x 2)
- Typ C: x3 (przód x1 z USB3.0, DP1.2, Ethernet 100M, PD 65W; tył x1 z USB3.0, DP1.2, Ethernet 100M, PD 100W; tył x1 tylko z USB3.0)

Zintegrowany system operacyjny:Android 13

Głośniki: 20x2+20W

Wbudowany mikrofon

Pakiet oprogramowania

- Podstawowe oprogramowanie do adnotacji:myViewBoard WhiteBoard for Android
- Oprogramowanie do tworzenia adnotacji Pro: myViewBoard WhiteBoard for Windows (embedded in VPC)
- Prezentacja bezprzewodowa: myViewBoard Display, vCast

Napięcie:100-240VAC +/- 10%

Żużycie energii:124.06W (Energy Star) / Off: <0.5W

Uchwyt do montażu na ścianie (standard VESA®):600 x 400

Wymiary (S x W x G)

- Wymiary fizyczne (mm):1724.96 x 1073.96 x 121.37 mm
- Opakowanie (mm):1850 x 1160 x 225 mm

Masa

- Waga netto (kg): 69kg
- Brutto (kg): 79kg

Zawartość opakowania

1. Przewód zasilający o długości 3 m
2. Pilot zdalnego sterowania z baterią AAA
3. Dotykowy kabel USB o długości 3 m
4. Pióro dotykowe x 2 (zestaw)
5. Skrócona instrukcja obsługi + oświadczenie o zgodności
6. Adapter RS232
7. Zacisk x 5
8. Płytki kamery
9. Śruby x 8 (kamera 2+2, uchwyt ścienny 4)
10. Kabel HDMI 3 m
11. Bateria AAA x 2
12. Oświadczenie o zgodności

Akcesoria opcjonalne:

Kompatybilny komputer typu Slot-in: VPC35-W53-G1, VPC37-W53-G1

Kamera: VB-CAM-001

Pisak: VB-PEN-007

Uchwyt: VB-WMK-001-2C

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa Tel. 22 8311172, 22 8312829 Tel. kom. +48 530622277

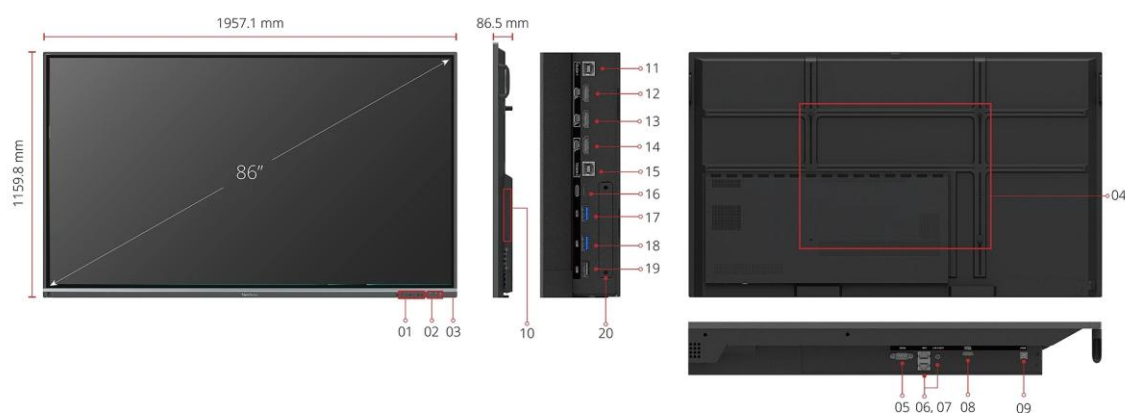
www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl



ViewSonic ViewBoard IFP8650-5F

Specyfikacja:

21.650,46 zł.



1. Menu Control

2. USB 3.0

3. USB 2.0

4. VESA® Wall Mount
(800x600mm)

5. RS-232

6. LAN

7. AUDIO
OUT8. HDMI
OUT

9. SPDIF

10. OPS Slot

11. TOUCH

1

12. HDMI 1

13. HDMI 2

14. HDMI 3

15. TOUCH

2

16. USB Type-C

17. USB 3.0

18. USB 3.0

19. USB 2.0

20. Wi-Fi Module

Slot

- Rozmiar panelu: 86"
- Typ panelu: TFT LCD z DLED, IPS
- Obszar wyświetlania (mm): 1913.0(H) x 1084.0 (V)
- Proporcje obrazu: 16:9
- Rozdzielczość: UHD 3840x2160 px
- 1.07B kolorów
- Jasność: 500 nitów
- Współczynnik kontrastu: 1200:1, 6000:1(z DCR)
- Czas reakcji: 8ms
- Kąty widzenia: H = 178, V = 178
- Czas pracy podświetlenia: 50,000 godz.
- Obróbka powierzchni: Twardość: 7H. Powłoka antyodblaskowa
- Orientacja: pozioma
- Procesor: ARM Cortex-A73*4 + Cortex-A53*4

- RAM:8GB
- ROM:64GB
- Rodzaj/Technologia dotyku:UFT (Ultra Fine Touch) Technology(Rozpoznawanie IR)
- Czułość dotyku:32768x32768
- Punkt dotyku: Windows: 40 punktów dotyku, Android: 20 punktów dotyku

Wejścia

- HDMI:2.0 x 3 (3840x2160 @60Hz, HDCP2.2, HDMI1 with CEC/ARC)
- RS232:x1
- OPS:x1
- slot WiFi:x 1

Wyjścia

- HDMI:x1
- Dźwięk:x1
- SPDIF:x1

Zintegrowany system operacyjny: Android 11 (z możliwością aktualizacji do Androida 13)

Głośniki: 20W x2 + 20W x1 subwoofer

Pakiet oprogramowania

- Podstawowe oprogramowanie do adnotacji:myViewBoard WhiteBoard for Android
- Oprogramowanie do adnotacji Pro: myViewBoard WhiteBoard for Windows (embedded in VPC)
- Prezentacja bezprzewodowa:myViewBoard Display, vCast

Napięcie: 100-240VAC +/- 10%

Zużycie energii:158W(typ.), 0.5W (off)

Uchwyt do montażu na ścianie (standard VESA®):800 mm x 600 mm

Wymiary (S x W x G)

- Wymiary fizyczne (mm):1957.1 x 1159.8 x 86.5 mm
- Opakowanie (mm): 2110 x 1283 x 225 mm
- Waga netto kg): 66,7kg
- Brutto kg): 86,9kg

Zawartość opakowania

1. Przewód zasilający
2. Pilot zdalnego sterowania z baterią AAA
3. Dotykowy kabel USB
4. Pióro dotykowe x 2 (VB-PEN-009)
5. Skrócona instrukcja obsługi + oświadczenie o zgodności
6. Adapter RS232
7. Zacisk x 5
8. Płytki kamery
9. Śruba x8
10. Kabel HDMI

Akcesoria opcjonalne

- Kompatybilny komputer typu Slot-in: VPC35-W53-G1
- Kamera: VB-CAM-01
- Pisak: VB-PEN-007
- Uchwyt: VB-WMK-001-2C

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

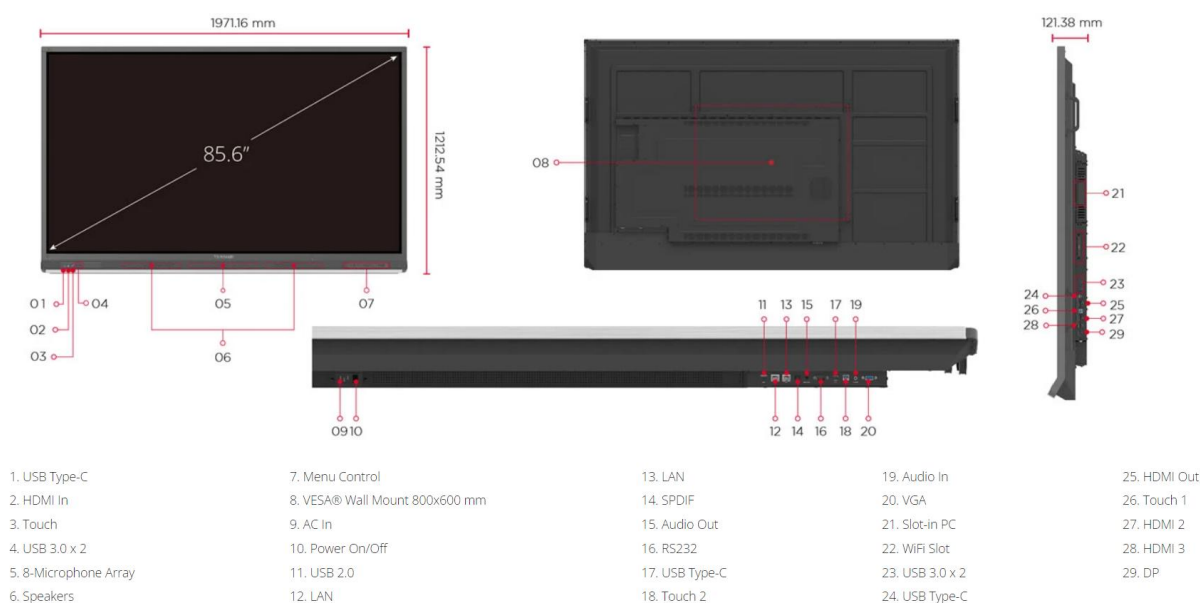
CEZAS Warszawa **Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl



ViewSonic ViewBoard IFP8652-2F Specyfikacja:

24.474,54 zł.



- Rozmiar panelu: 86"
- Typ panelu: TFT LCD z DLED, IPS
- Obszar wyświetlania (mm): 1895,04 (wys.) x 1065,96 (szer.) (przekątna 85,6 cala)
- Proporcje obrazu: 16:9
- Rozdzielczość: UHD 3840x2160 px
- 1.07B kolorów
- Jasność: 450 nity
- Współczynnik kontrastu: 1200:1, 12000:1 (z DCR)
- Czas reakcji: od 7ms do 6ms
- Kąty widzenia: H = 178, V = 178
- Czas pracy podświetlenia: 50,000 godz.
- Obróbka powierzchni: Twardość: 7H. Powłoka antyodblaskowa
- Orientacja: pozioma
- Procesor: Octa-Core CPU (A73*4 + A53*4)
- RAM: 8GB
- ROM: 64GB
- Rodzaj/Technologia dotyku: UFT (Ultra Fine Touch) Technology
- Czułość dotyku: 32767 x 32767
- Punkt dotyku: Windows: 40 punktów dotyku, Android: 20 punkty dotyku

Wejścia

- HDMI: x3 (Frontx1: HDMI 2.0 with CEC ; Rearx2: HDMI 2.1 with CEC/ARC & HDMI 2.0 with CEC)
- RGB / VGA: x1

- DisplayPort:x1
- Dźwięk:x1 (PC audio in)
- RS232:x1
- slot OPS: x1

Wyjścia

- HDMI:x1
- Dźwięk:x1
- SPDIF:x1

LAN: 2x RJ45

USB:

- Typ A: USB3.0 x 4 (przód x 2; tył x 2), USB 2.0x1 (tył)
- Typ B: USB 3.0 x3 (przód x1; tył x 2)
- Typ C: x3 (przód x1 z USB3.0, DP1.2, Ethernet 100M, PD 65W; tył x1 z USB3.0, DP1.2, Ethernet 100M, PD 100W; tył x1 tylko z USB3.0)

Zintegrowany system operacyjny:Android 13

Głośniki: 20x2+20W

Wbudowany mikrofon

Pakiet oprogramowania

- Podstawowe oprogramowanie do adnotacji:myViewBoard WhiteBoard for Android
- Oprogramowanie do tworzenia adnotacji Pro: myViewBoard WhiteBoard for Windows (embedded in VPC)
- Prezentacja bezprzewodowa: myViewBoard Display, vCast

Napięcie:100-240VAC +/- 10%

Zużycie energii:124.06W (Energy Star) / Off: <0.5W

Uchwyt do montażu na ścianie (standard VESA®):800 x 600

Wymiary (S x W x G)

- Wymiary fizyczne (mm):1971.16 x 1212.54 x 121.38 mm
- Opakowanie (mm):2116 x 1330 x 225 mm

Masa

- Waga netto (kg): 74kg
- Brutto (kg): 84kg

Zawartość opakowania

1. Przewód zasilający o długości 3 m
2. Pilot zdalnego sterowania z baterią AAA
3. Dotykowy kabel USB o długości 3 m
4. Pióro dotykowe x 2 (zestaw)
5. Skrócona instrukcja obsługi + oświadczenie o zgodności
6. Adapter RS232
7. Zacisk x 5
8. Płytki kamery
9. Śruby x 8 (kamera 2+2, uchwyt ścienny 4)
10. Kabel HDMI 3 m
11. Bateria AAA x 2
12. Oświadczenie o zgodności

Akcesoria opcjonalne:

Kompatybilny komputer typu Slot-in: VPC35-W53-G1, VPC37-W53-G1

Kamera: VB-CAM-001

Pisak: VB-PEN-007

Uchwyt: VB-WMK-001-2C

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa Tel. 22 8311172, 22 8312829 Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl

Zadzwoń i zapytaj o aktualną promocję.
Promocje także na naszej stronie www.bismw.com.pl

Przedstawiony asortyment to część naszej bogatej oferty.
Jeżeli Państwo nie znaleźli artykułu, który
był poszukiwany – prosimy o kontakt telefoniczny.
Do każdego Klienta podchodzimy indywidualnie, czego
przykładem są nasze realizacje na naszej stronie
www.bismw.com.pl
Zapraszamy do jej obejrzenia.

Ceny zaznaczone kolorem różowym są cenami promocyjnymi fabrycznymi.
Promocja obowiązuje do ukazania się nowego cennika.

W ofercie przedstawione są ceny jednostkowe z podatkiem VAT.
Transport gratis na terenie Warszawy i okolic.
(Reszta kraju – koszt dostawy ustalany jest indywidualnie)

***Uwaga! Oglądane na monitorze barwy mogą się istotnie różnić od rzeczywistych w zależności od indywidualnych ustawień monitora. Barwy wzorników proszę traktować jedynie orientacyjnie.**

Niniejsza prezentacja ma na celu przybliżenie Państwu oferowanych przez nas produktów. Nie stanowi ona jednak oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego, a ma jedynie charakter informacyjny. Ceny podane w ofercie mają charakter wyłącznie informacyjny i nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu prawa polskiego.

UWAGA:

Cennik ważny od 01 września 2024 r.

- Przy każdym zamówieniu prosimy o weryfikację cen.
- Nie ponosimy odpowiedzialności za korzystanie z nieaktualnych cenników.

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**
Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323
www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl
CEZAS Warszawa **Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277
www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl

Biuro i Szkoła - Meble, Wyposażenie



KOMPLEKSOWE ZAOPATRZENIE W:

- POMOCE DYDAKTYCZNE,
- MEBLE SZKOLNE,
- MEBLE PRZEDSZKOLNE.
- SPRZĘT SPORTOWY,
- i.....

ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa **Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl