

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/iiyama-te5513a-b2ag-signage-display-interaktywny-plaski-panel-138-7-cm-54-6-wi-fi-500-cd-m2-4k-ultra-p-269528.html>



## iiyama TE5513A-B2AG signage display Interaktywny płaski panel 138,7 cm (54.6") Wi-Fi 500 cd/m2 4K Ultra HD Czarny Ekran dotykowy Procesor wbudowany An

Cena	<b>5 970,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRPNCS</b>
Kod producenta	<b>585708</b>
Kod EAN	<b>4948570125722</b>

### Opis produktu

- **Gniazdo OPS:** 1
- **Okres gwarancji:** 5 lat(a)
- **Wejście audio (mini jack):** Tak
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ErP
- **Certyfikaty zgodności:** CB, RoHS, TÜV mark, REACH, CE, EAC, WEEE
- **Odtwarzanie multimediiów:** Y
- **Ekran matowy:** Tak
- **Interfejs do montażu panelu:** 400 x 400 mm
- **Przeznaczenie:** Wewnętrzna
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj produktu:** Interaktywny płaski panel
- **Standard VESA:** Tak
- **Orientacja:** Pozioma
- **Dokładność pozycjonowania:** 1 mm
- **Kolor ramki:** Black
- **Pobór mocy:** 126 W
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 126 kWh
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,4 W
- **Szerokość wyświetlacza:** 1267 mm
- **Wysokość wyświetlacza:** 765,5 mm
- **Szerokość produktu:** 1267 mm
- **Głębokość produktu:** 117,5 mm
- **Głębokość wyświetlacza:** 117,5 mm
- **Waga wyświetlacza:** 28,7 kg
- **Wysokość produktu:** 765,5 mm
- **Waga produktu:** 28,7 kg
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Wi-Fi:** Tak
- **Standardy Wi-Fi:** 802.11b, 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E

---

(802.11ax)

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 1000 Mbit/s
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Języki menu ekranowego:** Węgierski, Rosyjski, Norweski, Szwedzki, Hiszpański, Duński, Litewski, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Angielski, LAT, Ukraińska, Estoński, Fiński, Włoski, Francuska, Polski, CAT
- **OSD:** Tak
- **Liczba języków OSD:** 13
- **Przeznaczenie:** Edukacja
- **HDCP:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 50000 h
- **Wersja HDCP:** 2.2
- **Czas pracy (godziny / dni):** 24/7
- **Rysik:** Tak
- **Liczba piórek dotykowych:** 4
- **Przewody:** HDMI, USB, Prąd przemienny
- **W zestawie pilot zdalnego sterowania:** Tak
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Ekran dotykowy:** Tak
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1200:1
- **Typ matrycy:** IPS
- **Technologia touchscreen:** PureTouch-IR
- **Przekątna ekranu:** 54,6"
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Aktywna powierzchnia ekranu (szer x wys.):** 1209,6 x 680,4 mm
- **Rozmiar plamki:** 0,315 x 0,315 mm
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 8 ms
- **Jasność:** 500 cd/m<sup>2</sup>
- **Twardość powierzchni:** 7H
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 135 kHz
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 138,8 cm
- **Ilość symultanicznych punktów dotyku:** 40
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Grubość szkła:** 3,2 mm
- **Moc wyjściowa (RMS):** 60 W
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Ilość wbudowanych głośników:** 2
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 3
- **Audio Return Channel (ARC):** Tak
- **Obsługiwany typ USB:** USB Type-C, USB Typu-A
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Ilość portów USB:** 6
- **Maksymalne zasilanie USB:** 100 W
- **Gniazdo modułu OPS:** Tak
- **Ilość portów wejściowych HDMI:** 2
- **Ilość portów HDMI:** 3
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Wersja DisplayPort:** 1.2
- **Ilość portów wyjściowych HDMI:** 1
- **Ilość portów USB 2.0 typu B:** 1
- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD
- **RS-232C:** Tak
- **Wersja USB:** 2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Port USB:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 2
- **Typ zasilacza:** Internal
- **Bluetooth:** Tak
- **Jasność:** 500 cd/m<sup>2</sup>
- **Wersja Bluetooth:** 5.0
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Architektura procesora:** ARM Cortex-A53+Cortex-A72
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Zainstalowany system operacyjny:** Android
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Mali-G52 MC3

- 
- **Wersja systemu operacyjnego:** 14
  - **System komputerowy:** Tak
  - **Pamięć wbudowana:** 128 GB
  - **Pamięć RAM:** 8 GB

## Specyfikacja:

### Szczegóły techniczne:

- **Gniazdo OPS:** 1
- **Okres gwarancji:** 5 lat(a)
- **Wejście audio (mini jack):** Tak
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ErP
- **Certyfikaty zgodności:** CB, RoHS, TÜV mark, REACH, CE, EAC, WEEE
- **Odtwarzanie multimedialnych:** Y

### Konstrukcja:

- **Ekran matowy:** Tak
- **Interfejs do montażu panelu:** 400 x 400 mm
- **Przeznaczenie:** Wewnętrzna
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj produktu:** Interaktywny płaski panel
- **Standard VESA:** Tak
- **Orientacja:** Pozioma
- **Dokładność pozycjonowania:** 1 mm
- **Kolor ramki:** Black

### Moc:

- **Pobór mocy:** 126 W
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 126 kWh
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,4 W

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość wyświetlacza:** 1267 mm
- **Wysokość wyświetlacza:** 765,5 mm
- **Szerokość produktu:** 1267 mm
- **Głębokość produktu:** 117,5 mm
- **Głębokość wyświetlacza:** 117,5 mm
- **Waga wyświetlacza:** 28,7 kg
- **Wysokość produktu:** 765,5 mm
- **Waga produktu:** 28,7 kg

### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C

### Sieć:

- **Wi-Fi:** Tak
- **Standardy Wi-Fi:** 802.11b, 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax)
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 1000 Mbit/s
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

### Wydajność:

- **Języki menu ekranowego:** Węgierski, Rosyjski, Norweski, Szwedzki, Hiszpański, Duński, Litewski, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Angielski, LAT, Ukraińska, Estoński, Fiński, Włoski, Francuska, Polski, CAT

- 
- **OSD:** Tak
  - **Liczba języków OSD:** 13
  - **Przeznaczenie:** Edukacja
  - **HDCP:** Tak
  - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 50000 h
  - **Wersja HDCP:** 2.2
  - **Czas pracy (godziny / dni):** 24/7

#### Zawartość opakowania:

- **Rysik:** Tak
- **Liczba piórek dotykowych:** 4
- **Przewody:** HDMI, USB, Prąd przemienny
- **W zestawie pilot zdalnego sterowania:** Tak

#### Wyświetlacz:

- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Ekran dotykowy:** Tak
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1200:1
- **Typ matrycy:** IPS
- **Technologia touchscreen:** PureTouch-IR
- **Przekątna ekranu:** 54,6"
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Aktywna powierzchnia ekranu (szer x wys.):** 1209,6 x 680,4 mm
- **Rozmiar plamki:** 0,315 x 0,315 mm
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 8 ms
- **Jasność:** 500 cd/m<sup>2</sup>
- **Twardość powierzchni:** 7H
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 135 kHz
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 138,8 cm
- **Ilość symultanicznych punktów dotyku:** 40
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Grubość szkła:** 3,2 mm

#### Audio:

- **Moc wyjściowa (RMS):** 60 W
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Ilość wbudowanych głośników:** 2

#### Porty i interfejsy:

- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 3
- **Audio Return Channel (ARC):** Tak
- **Obsługiwany typ USB:** USB Type-C, USB Typu-A
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Ilość portów USB:** 6
- **Maksymalne zasilanie USB:** 100 W
- **Gniazdo modułu OPS:** Tak
- **Ilość portów wejściowych HDMI:** 2
- **Ilość portów HDMI:** 3
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Wersja DisplayPort:** 1.2
- **Ilość portów wyjściowych HDMI:** 1
- **Ilość portów USB 2.0 typu B:** 1
- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD
- **RS-232C:** Tak
- **Wersja USB:** 2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Port USB:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 2

#### Pozostałe funkcje:

- 
- **Typ zasilacza:** Internal
  - **Bluetooth:** Tak
  - **Jasność:** 500 cd/m<sup>2</sup>
  - **Wersja Bluetooth:** 5.0
  - **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

**System komputerowy:**

- **Architektura procesora:** ARM Cortex-A53+Cortex-A72
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Zainstalowany system operacyjny:** Android
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Mali-G52 MC3
- **Wersja systemu operacyjnego:** 14
- **System komputerowy:** Tak
- **Pamięć wbudowana:** 128 GB
- **Pamięć RAM:** 8 GB