

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/wyswietlacz-iiyama-te5513a-b1ag-55-w-uhd-ir-40p-t-p-182738.html>



Wyświetlacz Iiyama TE5513A-B1AG 55 W UHD IR 40P T

Cena	5 540,77 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRJ504
Kod producenta	527743
Kod EAN	4948570124794

Opis produktu

- **Gniazdo OPS:** 1
- **Kolor ramki:** Black
- **Orientacja:** Pozioma
- **Ekran matowy:** Tak
- **Dokładność pozycjonowania:** 1 mm
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Interfejs do montażu panelu:** 400 x 400 mm
- **Rodzaj produktu:** Interaktywny płaski panel
- **Standard VESA:** Tak
- **Przeznaczenie:** Wewnętrzna
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 125 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Pobór mocy:** 125 W
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Wysokość wyświetlacza:** 765,4 mm
- **Głębokość wyświetlacza:** 86 mm
- **Szerokość wyświetlacza:** 1267 mm
- **Waga wyświetlacza:** 28,7 kg
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 50000 h
- **Czas pracy (godziny / dni):** 18/7
- **OSD:** Tak
- **HDCP:** Tak
- **Przeznaczenie:** Edukacja
- **Języki menu ekranowego:** Angielski, Niemiecki, Fiński, Rosyjski, Hiszpański, Duński, Słoweńska, Czeski, Holenderski, Włoski, Francuska, Polski
- **Liczba języków OSD:** 13
- **Głębokość opakowania:** 1385 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 34,8 kg
- **Szerokość opakowania:** 1385 mm
- **Wysokość opakowania:** 865 mm
- **Rysik:** Tak
- **Liczba piórek dotykowych:** 4
- **W zestawie pilot zdalnego sterowania:** Tak
- **Przewody:** USB, HDMI, Zasilanie
- **Aktywna powierzchnia ekranu (szer x wys.):** 1210 x 680 mm
- **Ilość symultanicznych punktów dotyku:** 40

-
- **Twardość powierzchni:** 7H
 - **Grubość szkła:** 3,2 mm
 - **Technologia touchscreen:** PureTouch-IR
 - **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
 - **Typ matrycy:** IPS
 - **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 135 kHz
 - **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
 - **Długość przekątnej ekranu (cm):** 138,8 cm
 - **Typ HD:** 4K Ultra HD
 - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
 - **Czas odpowiedzi (typowy):** 8 ms
 - **Przekątna ekranu:** 54,6"
 - **Ekran dotykowy:** Tak
 - **Rozmiar plamki:** 0,315 x 0,315 mm
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1200:1
 - **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
 - **Jasność:** 450 cd/m²
 - **Ilość wbudowanych głośników:** 2
 - **Wbudowane głośniki:** Tak
 - **Moc wyjściowa (RMS):** 60 W
 - **Ilość portów wyjściowych HDMI:** 1
 - **Ilość portów wejściowych HDMI:** 1
 - **Audio Return Channel (ARC):** Tak
 - **Maksymalne zasilanie USB:** 100 W
 - **Zasilanie USB:** Tak
 - **Ilość portów USB:** 5
 - **Gniazdo modułu OPS:** Tak
 - **RS-232C:** Tak
 - **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 3
 - **Port USB:** Tak
 - **Wersja DisplayPort:** 1.2
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **Ilość portów HDMI:** 3
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 2
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
 - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 1000 Mbit/s
 - **Wi-Fi:** Tak
 - **Wersja HDMI:** 2.0
 - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
 - **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
 - **Architektura procesora:** ARM Cortex-A73
 - **Pamięć wbudowana:** 128 GB
 - **System komputerowy:** Tak
 - **Wersja systemu operacyjnego:** 14
 - **Pamięć RAM:** 8 GB
 - **Procesor wbudowany:** Tak
 - **Liczba rdzeni procesora:** 4
 - **Zainstalowany system operacyjny:** Android
 - **Model wbudowanej karty graficznej:** ARM Mali-G52
 - **Taktowanie procesora:** 1,4 GHz

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Gniazdo OPS:** 1

Konstrukcja:

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

-
- **Standard VESA:** Tak
 - **Przeznaczenie:** Wewnętrzna

Moc:

- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 125 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Pobór mocy:** 125 W
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W

Waga i rozmiary:

- **Wysokość wyświetlacza:** 765,4 mm
- **Głębokość wyświetlacza:** 86 mm
- **Szerokość wyświetlacza:** 1267 mm
- **Waga wyświetlacza:** 28,7 kg

Warunki pracy:

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

Wydajność:

- **Wersja HDCP:** 2.3
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 50000 h
- **Czas pracy (godziny / dni):** 18/7
- **OSD:** Tak
- **HDCP:** Tak
- **Przeznaczenie:** Edukacja
- **Języki menu ekranowego:** Angielski, Niemiecki, Fiński, Rosyjski, Hiszpański, Duński, Słoweńska, Czeski, Holenderski, Włoski, Francuska, Polski
- **Liczba języków OSD:** 13

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 1385 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 34,8 kg
- **Szerokość opakowania:** 1385 mm
- **Wysokość opakowania:** 865 mm

Zawartość opakowania:

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

Wyświetlacz:

- **Aktywna powierzchnia ekranu (szer x wys.):** 1210 x 680 mm
- **Ilość symultanicznych punktów dotyku:** 40
- **Twardość powierzchni:** 7H
- **Grubość szkła:** 3,2 mm
- **Technologia touchscreen:** PureTouch-IR
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Typ matrycy:** IPS
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 135 kHz
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 138,8 cm
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 8 ms
- **Przekątna ekranu:** 54,6"
- **Ekran dotykowy:** Tak

-
- **Rozmiar plamki:** 0,315 x 0,315 mm
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1200:1
 - **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
 - **Jasność:** 450 cd/m²

Audio:

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

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów wyjściowych HDMI:** 1
- **Ilość portów wejściowych HDMI:** 1
- **Audio Return Channel (ARC):** Tak
- **Maksymalne zasilanie USB:** 100 W
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Ilość portów USB:** 5
- **Gniazdo modułu OPS:** Tak
- **RS-232C:** Tak
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 3
- **Port USB:** Tak
- **Wersja DisplayPort:** 1.2
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Ilość portów HDMI:** 3
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 2
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 1000 Mbit/s
- **Wi-Fi:** Tak
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)

System komputerowy:

- **Architektura procesora:** ARM Cortex-A73
- **Pamięć wbudowana:** 128 GB
- **System komputerowy:** Tak
- **Wersja systemu operacyjnego:** 14
- **Pamięć RAM:** 8 GB
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Liczba rdzeni procesora:** 4
- **Zainstalowany system operacyjny:** Android
- **Model wbudowanej karty graficznej:** ARM Mali-G52
- **Taktowanie procesora:** 1,4 GHz