

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plaski-ekran-iiyama-te8613a-b1ag-86-in-ir-40p-touch-8-ms-p-363527.html>



Płaski ekran iiyama TE8613A-B1AG 86 IN IR 40P Touch - 8 ms

Cena brutto	10 088,99 zł
Cena netto	8 202,43 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRJ505
Kod producenta	527749
Kod EAN	4948570124824
Kolor produktu	Czarny
Języki menu ekranowego	Włoski,Fiński,Niemiecki,Czeski,Holenderski,Rosyjski,Hiszpański,Duński,Angielski,Francuska,Polski,Słoweńska
Szerokość wyświetlacza	1955,6 mm
HDCP	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Wysokość wyświetlacza	1154 mm
Pamięć wbudowana	128 GB
Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Waga wyświetlacza	63,8 kg
Port USB	Tak
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C	2
Głębokość wyświetlacza	87 mm
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Rozmiar plamki	0,493 x 0,493 mm
Ilość wbudowanych głośników	2
Typ HD	4K Ultra HD
Natywna proporcja obrazu	16:9
Wi-Fi	Tak
Procesor wbudowany	Tak
Model wbudowanej karty graficznej	ARM Mali-G52
Przeznaczenie	Edukacja
Ilość portów USB	1
Ilość DisplayPort	1
Rodzaj produktu	Interaktywny płaski panel
Ilość portów wejściowych HDMI	2

Gniazdo modułu OPS	Tak
Wersja HDCP	2.3
Zainstalowany system operacyjny	Android
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	282 kWh
Liczba piórek dotykowych	4
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Taktowanie procesora	1,4 GHz
Twardość powierzchni	7H
Interfejs do montażu panelu	800 x 600 mm
Pamięć RAM	8 GB
Technologia touchscreen	PureTouch-IR
Pobór mocy	282 W
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Ilość portów wyjściowych HDMI	1
Ekran dotykowy	Tak
Wersja systemu operacyjnego	14
RS-232C	Tak
Standard VESA	Tak
Ilość symultanicznych punktów dotyku	40
Jasność	450 cd/m2
Grubość szkła	3,2 mm
Wersja HDMI	2.0
Wbudowane głośniki	Tak
Rysik	Tak
Wersja DisplayPort	1.2
Typ matrycy	IPS
System komputerowy	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Orientacja	Pionowy
Architektura procesora	ARM Cortex-A73
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	3
Moc wyjściowa (RMS)	40 W
Ilość portów HDMI	3
Długość przekątnej ekranu (cm)	217,4 cm
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	2

Aktywna powierzchnia ekranu (szer x wys.)	1895 x 1066 mm
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 135 kHz
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	50000 h
Współczynnik kontrastu (typowy)	1200:1
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Tryb wyłączenia	0,3 W
Wysokość opakowania	1265 mm
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Waga wraz z opakowaniem	76,5 kg
OSD	Tak
Dokładność pozycjonowania	1 mm
Szerokość opakowania	2095 mm
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Czas pracy (godziny / dni)	18/7
Przewody	HDMI,Zasilanie,USB
Liczba języków OSD	13
Ekran matowy	Tak
Głębokość opakowania	185 mm
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Kąt widzenia w poziomie	178°
Przekątna ekranu	85,6"
Rozdzielczość	3840 x 2160 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M