

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/viewsonic-ifp7552-2f-ifp-75inch-3840x2160-40-multi-point-touch-7h-400nits-8gb-ram64gb-storage-p-359494.html>



VIEWSONIC IFP7552-2F IFP 75inch 3840x2160 40 multi- point touch 7H 400nits 8GB RAM/64GB Storage

Cena brutto	7 060,52 zł
Cena netto	5 740,26 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46717033
Kod producenta	IFP7552-2F
Kod EAN	766907023190

Opis produktu

Opis

Odkryj ViewSonic ViewBoard IFP7552-2F – 75-calowy płaski wyświetlacz LCD z podświetleniem LED, który zamienia każde pomieszczenie w centrum interaktywnej komunikacji. Dzięki rozdzielczości 4K UHD i technologii bezpośredniego podświetlenia LED zapewnia żywy obraz, który przyciąga uwagę. Dynamiczny współczynnik kontrastu wynoszący 5000:1 zapewnia głęboką czerń i jasną biel, podkreślając każdy szczegół. Dla osób poszukujących wciągających wrażeń dźwiękowych wbudowany system głośników, w tym subwoofer, oferuje potężny dźwięk, który uzupełnia oszałamiający obraz.

Ten wyświetlacz to nie tylko obraz i dźwięk; został zaprojektowany z myślą o interaktywnym użytkowaniu. Dzięki technologii Ultra Fine Touch i możliwości rozpoznawania do 40 punktów dotykowych zapewnia intuicyjne i responsywne wrażenia dotykowe, idealne do projektów zespołowych i prezentacji. Podłączanie urządzeń jest dziecinnie proste dzięki różnorodnym portom, w tym HDMI, VGA, DisplayPort i USB-C z funkcją zasilania, co pozwala na łatwe podłączenie szerokiej gamy urządzeń. ViewSonic ViewBoard IFP7552-2F został również zaprojektowany z myślą o komforcie użytkownika i środowisku. Powłoka antyodblaskowa i technologia bez migotania zapewniają komfortowe wrażenia wizualne, a certyfikaty ENERGY STAR i EPEAT Silver odzwierciedlają jego energooszczędność. Niezależnie od tego, czy chodzi o cele edukacyjne, spotkania biznesowe czy projekty kreatywne, ten wyświetlacz został zaprojektowany w celu zwiększenia produktywności i zaangażowania.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Rozszerzone możliwości podłączenia**

Dzięki szerokiej gamie portów, w tym HDMI, VGA, DisplayPort i USB-C z funkcją zasilania, ViewSonic ViewBoard zapewnia płynne połączenie z różnymi urządzeniami, gwarantując zintegrowane wrażenia użytkownika.

- **Wciągające wrażenia audiowizualne**

Wyposażony w 75-calowy wyświetlacz 4K UHD z bezpośrednim podświetleniem LED i dynamicznym współczynnikiem kontrastu 5000:1, uzupełniony o wbudowany system głośników z subwooferem, wyświetlacz ten zapewnia żywy obraz oraz czysty, mocny dźwięk.

- **Technologia interaktywna**

Wyposażony w technologię Ultra Fine Touch i zdolny do rozpoznawania do 40 punktów dotykowych, wyświetlacz ten zapewnia intuicyjne i responsywne wrażenia dotykowe, dzięki czemu idealnie nadaje się do interaktywnej komunikacji i prezentacji.

- **Trwały i przyjazny dla oczu**

Wyświetlacz został zaprojektowany z twardą powłoką antyodblaskową 7H i technologią bez migotania, co zapewnia trwałość i komfort oglądania nawet podczas długotrwałego użytkowania.

- **Inteligentne zużycie energii**

Ten wyświetlacz, posiadający certyfikaty ENERGY STAR i EPEAT Silver, jest nie tylko wydajny, ale także energooszczędny, co czyni go mądrym wyborem dla użytkowników dbających o środowisko.

Produkt:

Nazwa:

VIEWSONIC IFP7552-2F IFP 75inch 3840x2160 40 multi-point touch 7H 400nits 8GB RAM/64GB Storage

Opis:

ViewSonic ViewBoard IFP7552-2F - 75" Klasa Przekątnej (74.5"

EAN:	0766907023190
Reklamacje:	36 miesięcy w serwisie
Ogólne	
Typ produktu:	Wyświetlacz z panelem płaskim LCD z podświetleniem LED
Adres URL kodu QR Etykiety Efektywności Energetycznej:	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1645223
Klasa energii:	Klasa G
Zużycie energii w trybie aktywności:	124.06 wat
Konsumpcja energii (w trybie ON):	210 W
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	210 kWh/1000 godz.
Klasa przekątnej:	75"
Przekątna:	74.5"
Użytek handlowy:	Tak - interaktywna
Połączenie z:	Ekran dotykowy (wielodotykowy) / macierz 8 mikrofonów
Serie:	IFP52-2F Series
System Operacyjny:	Android OS 13
Tuner TV:	Brak tunera
Obecność tunera TV:	Nie
Czujniki:	Czujnik światła
Interfejs video:	HDMI
Ilość portów HDMI:	3 porty
Interfejs PC:	VGA (HD-15), DisplayPort, USB-C
Tryby:	Tryb krajobraz
Szerokość:	172.496 cm
Głębokość:	12.137 cm
Wysokość:	107.396 cm
Waga:	54 kg
Wyświetlacz	
Technologia wyświetlacza LCD:	VA
Rozdzielczość:	3840 x 2160
Format wyświetlacza:	4K UHD (2160p)
Stosunek proporcji obrazu:	16:9
Liczba Klatek na Sekundę i Technologia Wzbogacająca:	60 Hz Refresh Rate
Technologia podświetlenia LCD:	Direct LED
Powłoka:	Antyodblaskowy, Twardość 7H
Współczynnik kontrastu obrazu:	5000:1
Współczynnik dymicznego kontrastu:	5000:1
Jaskrawość:	450 cd/m ²
Kąt widzenia:	178 stopni
Kąt widzenia (wierzchołkowy):	178 stopni
Liczba Punktów styku:	40
Czas odpowiedzi:	7 ms
Żywotność podświetlenia:	50,000 godziny
Cechy dodatkowe:	Eye Care, gniazdo Open Pluggable Specification, technologia Flicker free, Ultra Fine Touch Technology (UFT), USB SmartPort, 1,07 miliarda kolorów, CEC Support, Wsparcie ARC przez HDMI, technologia Pen-On-Paper
Podstawy i zestawy do mocowania	
Interfejs montażowy płaskiego panela:	600 x 400 mm
Zgodność z VESA:	Tak
Czytnik kart pamięci	
Port USB:	Tak
Konfiguracja:	ARM Cortex-A73 Quad-Core + ARM Cortex-A53 Quad-Core - 8 GB - 64 GB
Pilot	
Typ:	Pilot
Rodzaj Obudowy Baterii:	Typ AAA
Bateria w Zestawie:	Tak
Liczba Baterii w Zestawie:	2
System audio	
System głośników:	2 głośniki, głośnik niskotonowy
Moc wyjściowa / całkowita:	40 wat
Cechy dodatkowe:	Wbudowana macierz 8 mikrofonów
Głośniki:	2 x głośnik kanału głównego - 20 wat 1 x subwoofer - 20 wat
Multimedia sieciowe i internetowe	

Łączność:	LAN
Protokół LAN:	Gigabit Ethernet
Połączenia	
Typ przyłączy:	3 x wejście HDMI Wejście VGA Wejście DisplayPort Wejście RS-232 Wejście audio 2 x LAN 2 x USB 3.0 - przód 2 x USB 3.0 - tył USB 2.0 Wyjście audio Wyjście HDMI Wyjście SPDIF 3 x USB 3.0 USB-C z Power Delivery 65 W - przód USB-C z Power Delivery 100 W - tył Tylko transfer danych USB-C - tył
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Płyta kamery, 5 zacisków, 8 x wkręt, adapter RS232, myViewBoard WhiteBoard software, 2 x pióro dotykowe
Dołączone przewody:	Kabel ekranu dotykowego - 3 m Adapter RS-232 Kabel HDMI - 3 m
Zgodność z normami:	Certyfikat FCC Class B, CB, RoHS, WEEE, LVD, ERP, CE/EMC, REACH SvHC, DOE, Energy Efficiency Label (EEL), RoHS DoC, Green BOM, US NRTL w/ CA, Google EDLA
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
EPEAT Compliant:	EPEAT Silver
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
Zasilanie	
Zasilacz:	Zasilacz
Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.5 wat
Pobór mocy (tryb wył.):	0.3 wat
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość (transport):	185 cm
Głębokość (transport):	22.5 cm
Wysokość (transport):	116 cm
Waga (transport):	66 kg
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10 - 90% RH (non-condensing)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.