

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-interaktywny-75mr6de-e-75-cali-4k-goboard-advanced-interactive-display-p-384320.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Monitor interaktywny 75MR6DE-E 75 cali 4K GoBoard Advanced Interactive Display

Cena brutto	7 746,99 zł
Cena netto	6 298,37 zł
Numer katalogowy	ULHIS075I000004
Kod producenta	75MR6DE-E
Kod EAN	6973172944257
Standard VESA	600 x 600
Gniazda we/wy	1 x Audio in
Kontrast statyczny	1 200:1
Jasność	350
Wbudowane głośniki	Tak
Typ matrycy	D-LED
Waga	45.5
Mikrofon: monitory	Nie
Szerokość	1709.9
Tilt (pochylenie)	Nie
Akcesoria w zestawie	Instrukcja obsługi 2 x Pióro Pilot zdalnego sterowania Kabel zasilający 2 x Baterie Uchwyt ścienny
Swivel (obrót lewo/prawo)	Nie
Wysokość	1024.4
Mikrofon: monitory (jest kamera = jest mikrofon)	Nie
Etykieta energetyczna	Towar wielkogabarytowy, obciążony dodatkową opłatą transportową w wysokości: 53PLN (Netto) Pobierz
Głębokość	118.8
Kensington Security Slot	Nie
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Regulacja wysokości	Nie
Gwarancja	36 mc.

Częstotliwość odświeżania	60
Kamera internetowa	Brak
Ilość kolorów	1,07 mld
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Czas reakcji new	8
Klasa energetyczna	G
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	75"
Bluetooth	Tak
WiFi	Tak
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	210
Ekran dotykowy	Tak
Certyfikaty	CE
Rozdzielczość	3840 x 2160 (4K/UHD)

Opis produktu

75 cali GoBoard zaawansowany wyświetlacz interaktywny

Rozwiązania interaktywnych wyświetlaczy Hisense zapewniają niezrównaną wydajność i wiodącą na rynku wartość. Łącząc funkcje cyfrowego ekranu, tabletu, elektronicznej tablicy oraz urządzenia do wideokonferencji, Hisense oferuje kompleksowe rozwiązanie typu all-in-one. Wydajne procesory oraz najnowsza technologia dotykowa gwarantują najwyższy komfort użytkowania, a bezproblemowa integracja bezprzewodowa sprawia, że współpraca jest prosta i angażująca. NOWY wyświetlacz 65MR6DE-E GoBoard posiada certyfikację Google oraz system operacyjny Android 13.

Inteligentne zarządzanie energią

Wbudowany czujnik światła automatycznie dostosowuje jasność ekranu do aktualnych warunków oświetleniowych. Wyświetlacz posiada certyfikat Energy Star, co pomaga chronić środowisko i obniżyć koszty.

Panel 4K Ultra HD / interfejs 4K

Jakość obrazu 4K Ultra HD zapewnia doskonałe kolory i bogate detale w każdych warunkach. Oprócz ekranu 4K oferujemy również interfejs użytkownika w rozdzielczości 4K, co pozwala w pełni wykorzystać jasność i wyrazistość obrazu.

Inteligentna tablica (Smart Whiteboard)

GoBoard wykorzystuje zaawansowaną technologię dotykową, która odwzorowuje naturalne nawyki pisania umożliwia pisanie końcówką pióra, ścieranie nasadką, przesuwanie obiektów palcem oraz wymazywanie dłonią. Dodatkowo oferuje szeroki zestaw narzędzi edukacyjnych, takich jak kątomierze, trójkąty i linijki.

Bezpieczniejsze i ulepszone doświadczenie

Android 13 dba o bezpieczeństwo Twoich danych. Zapewnia większą kontrolę nad tym, do jakich informacji aplikacje mają dostęp. Usprawnia także współpracę między urządzeniami oraz poprawia komunikację, dźwięk i wielozadaniowość.

Integracja z Google



Dzięki Google Education GoBoard umożliwia łatwy dostęp do aplikacji Google, takich jak Google Classroom, Google Chrome, Play Store, Gmail, Google Drive czy Google Docs. Pomaga to nauczycielom oszczędzać czas przy zarządzaniu zajęciami i zadaniami.

Bezprzewodowa transmisja GoBoard

GoBoard obsługuje Webcast, Miracast, DLNA, transmisję przez dongle, HisenseShare i inne technologie. Podwójne moduły Wi-Fi umożliwiają jednoczesne udostępnianie ekranu oraz połączenie z siecią. Niskie opóźnienia obrazu zapewniają szybsze i stabilniejsze działanie.

Dolby Atmos

Filmy, programy telewizyjne, sport i muzyka brzmią jeszcze lepiej dzięki Dolby Atmos. Krystaliczna czystość, wyraźne dialogi, bogactwo detali i realistyczne efekty dźwięku przestrzennego zwiększają wrażenia z ulubionych scen i wydarzeń.

Ochrona wzroku

Certyfikat TÜV Rheinland potwierdza, że Hisense GoBoard skutecznie chroni wzrok poprzez redukcję emisji światła niebieskiego, nawet podczas długotrwałego użytkowania.