

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-interantywny-86mr6de-e-86-cali-4k-goboard-advanced-interactive-display-p-384325.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Monitor interantywny 86MR6DE-E 86 cali 4K GoBoard Advanced Interactive Display

Cena brutto	9 213,99 zł
Cena netto	7 491,05 zł
Numer katalogowy	ULHIS086I000004
Kod producenta	86MR6DE-E
Kod EAN	6973172944264
Bluetooth	Tak
WiFi	Tak
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	227
Ekran dotykowy	Tak
Certyfikaty	CEC
Standard VESA	1000 x 600
Gniazda we/wy	1 x Audio in
Kontrast statyczny	4 000:1
Jasność	350
Wbudowane głośniki	Tak
Typ matrycy	D-LED
Waga	58.7
Szerokość	1954.7
Akcesoria w zestawie	Instrukcja obsługi 2 x Pióro Pilot zdalnego sterowania Kabel zasilający 2 x Baterie Uchwyt ścienny
Wysokość	1162.1
Mikrofon: monitory	Nie
Etykieta energetyczna	Towar wielkogabarytowy, obarczony dodatkową opłatą transportową w wysokości: 53PLN (Netto) Pobierz
Głębokość	118.2
Tilt (pochylenie)	Nie
Regulacja wysokości	Nie

Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Swivel (obrót lewo/prawo)	Nie
Gwarancja	36 mc.
Częstotliwość odświeżania	60
Mikrofon: monitory (jest kamera = jest mikrofon)	Nie
Kamera internetowa	Brak
Kensington Security Slot	Nie
Ilość kolorów	1,07 mld
Uwaga	CE+WEEE
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Czas reakcji new	8
Klasa energetyczna	G
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	86"
Rozdzielczość	3840 x 2160 (4K/UHD)

Opis produktu

86 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 zapewniają 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.