

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-intereaktywny-65wm6fe-65-cali-4k-goboard-live-pro-advanced-interactive-display-p-384315.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Monitor intereaktywny 65WM6FE 65 cali 4K GoBoard Live Pro Advanced Interactive Display

|  |   |
|--|---|
| Cena brutto                                      | <b>8 303,99 zł</b>  |
| Cena netto                                       | <b>6 751,21 zł</b>  |
| Numer katalogowy                                 | <b>ULHIS065I000001</b>  |
| Kod producenta                                   | <b>65WM6FE</b>  |
| Kod EAN  | <b>6973172947456</b>  |
| Mikrofon: monitory                               | <b>Tak</b>  |
| Wysokość   | <b>935.1</b>  |
| Tilt (pochylenie)                                | <b>Nie</b>  |
| Regulacja wysokości                              | <b>Nie</b>  |
| Głębokość  | <b>121.7</b>  |
| Swivel (obrót lewo/prawo)                        | <b>Nie</b>  |
| Gwarancja  | <b>36 mc.</b>   |
| Kolor (wyliczeniowy)                             | <b>Czarny</b>   |
| Częstotliwość odświeżania                        | <b>60</b>   |
| Mikrofon: monitory (jest kamera = jest mikrofon) | <b>Tak</b>  |
| Kamera internetowa                               | <b>Tak</b>  |
| Kensington Security Slot                         | <b>Nie</b>  |
| Ilość kolorów                                    | <b>1,07 mld</b>   |
| Uwaga  | <b>CE+WEEE</b>  |
| Wbudowany tuner TV                               | <b>Nie</b>  |
| Etykieta energetyczna                            | <b>Towar wielkogabarytowy, obciążony dodatkową opłatą transportową w wysokości: 53PLN (Netto) Pobierz</b> |
| Pivot  | <b>Tak</b>  |
| Czas reakcji new                                 | <b>8</b>  |
| Klasa energetyczna                               | <b>G</b>  |
| Technologia podświetlania                        | <b>Diody LED</b>  |
| Powierzchnia matrycy                             | <b>Matowa</b>   |
| Przekątna ekranu 2                               | <b>65"</b>  |
| Bluetooth  | <b>Tak</b>  |

|                      |   |
|----------------------|---|
| WiFi                 | <b>Tak</b>  |
| Akcesoria opcjonalne | <b>Mobilny stojak Bezprzewodowy adapter do przesyłania obrazu (dongle) OPS</b>  |
| Kąt widzenia poziomy | <b>178</b>  |
| Kąt widzenia pionowy | <b>178</b>  |
| Pobór mocy           | <b>166</b>  |
| Ekran dotykowy       | <b>Tak</b>  |
| Certyfikaty          | <b>CEC</b>  |
| Standard VESA        | <b>600 x 400</b>  |
| Gniazda we/wy        | <b>3 x USB 3.0</b>  |
| Kontrast statyczny   | <b>1 200:1</b>  |
| Jasność              | <b>400</b>  |
| Wbudowane głośniki   | <b>Tak</b>  |
| Typ matrycy          | <b>D-LED</b>  |
| Waga                 | <b>35</b>   |
| Szerokość            | <b>1488.1</b>   |
| Akcesoria w zestawie | <b>Instrukcja obsługi 2 x Pisak Pilot zdalnego sterowania Kabel zasilający (zależnie od kraju) 2 x Baterie Uchwyt ścienny</b> |
| Rozdzielczość        | <b>3840 x 2160 (4K/UHD)</b>   |

## Opis produktu

### 65 GoBoard Live Pro Zaawansowany interaktywny wyświetlacz

Rozwiązania interaktywnych wyświetlaczy Hisense zapewniają wyjątkową wydajność oraz wiodącą na rynku wartość. Łącząc możliwości interaktywnego ekranu, inteligentnej tablicy, zaawansowanego zestawu mikrofonów i głośników stereo, Hisense oferuje kompleksowe rozwiązanie typu all-in-one. Inteligentny system operacyjny oraz bogate środowisko aplikacji zapewniają najlepsze w swojej klasie doświadczenia użytkownika, a bezproblemowa integracja bezprzewodowa sprawia, że współpraca jest prosta i angażująca. NOWY wyświetlacz GoBoard Live Pro oferuje sklep Google Play, system operacyjny Android 13.0 oraz zoptymalizowaną inteligentną tablicę, która wspiera rozwój Twojego biznesu.

### Powłoka antyodblaskowa i odporne na zarysowania szkło 9H

Wyświetlacz wyposażony w szkło antyodblaskowe redukuje odbicia światła i zapewnia wyraźny obraz nawet w silnym oświetleniu. Dzięki odporności na zarysowania na poziomie 9H, ekran wytrzymuje codzienne użytkowanie i zapewnia płynną obsługę dotykową oraz wysoką jakość obrazu.

### Android 13 i certyfikat EDLA

Zasilany ośmiordzeniowym procesorem i systemem Android 13, GoBoard Live Pro zwiększa wydajność, stabilność i kompatybilność systemu. Certyfikat EDLA zapewnia pełną synchronizację z wbudowanymi aplikacjami Google oraz kontami, umożliwiając dostęp do Google Play Store, aktualizacji zabezpieczeń oraz certyfikowanych aplikacji Android.

### Wbudowana kamera 4K

GoBoard Live Pro posiada wbudowaną kamerę 4K z fizyczną osłoną i kontrolką pracy, zapewniając wysoką jakość obrazu oraz ochronę prywatności uczestników. Wyświetlacz 4K UHD doskonale odwzorowuje obraz w żywych, realistycznych kolorach, gwarantując ostre i wyraźne szczegóły.

### Inteligentna tablica

---

GoBoard Live Pro obsługuje dotyk do 55 punktów oraz bardzo niski próg pisania wynoszący 1,5 mm, umożliwiając naturalne i precyzyjne zapisywanie pomysłůw z niemal zerowym opóźnieniem. Umożliwia korzystanie z funkcji rozpoznawania pisma, inteligentnych grafik i tabel, a także łatwą konwersję pisma odręcznego na standardową czcionkę.

## **Dbalność o wzrok**

Certyfikat TÜV Rheinland potwierdza, że GoBoard Live Pro skutecznie redukuje szkodliwe niebieskie światło i zapewnia bardziej komfortowe korzystanie z ekranu, zmniejszając zmęczenie oczu i ryzyko bólów głowy przy długotrwałym użytkowaniu.

## **Dolby Atmos**

Jako jedyna tablica interaktywna wyposażona w technologię Dolby Atmos oraz moc 61 W głośników, Hisense GoBoard Live Pro oferuje wyjątkowe, immersyjne wrażenia dźwiękowe. Niezależnie od miejsca w sali konferencyjnej czy klasie, można cieszyć się realistycznym dźwiękiem.

## **Certyfikat Energy Star**

GoBoard Live Pro posiada certyfikat Energy Star 8.0, co oznacza wyjątkową efektywność energetyczną i niższe koszty eksploatacji. Certyfikacja ta potwierdza zgodność z rygorystycznymi normami środowiskowymi, wydłuża żywotność urządzenia dzięki optymalnemu zarządzaniu temperaturą i wspiera cele zrównoważonego rozwoju.

## **Szybkie i łatwe udostępnianie ekranu**

GoBoard Live Pro obsługuje 5 różnych metod udostępniania ekranu, umożliwiając jednoczesne wyświetlanie obrazu z maksymalnie 9 urządzeń. Zapewnia skuteczną kontrolę, zapobiegając nieautoryzowanemu przesyłaniu obrazu, oraz umożliwia nieprzerwane udostępnianie przez 8 godzin bez rozłączenia.