

Link do produktu: <https://epax.pl/monitor-interaktywny-epax-proactive-v4-880t-65s-m-p-645.html>



## Monitor interaktywny EPAX Proactive V4 880T-65S-M

Cena brutto	<b>5 900,00 zł</b>
Cena netto	<b>5 900,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Podana cena dotyczy	<b>zakupu z 0% VAT - dla placówek oświatowych.</b>

### Opis produktu

*Podana cena dotyczy zakupu z 0% VAT - dla edukacji. Cena nie obejmuje podstawy jezdnej na jednym ze zdjęć.*

Nowa seria cenionych interaktywnych monitorów EPAX Proactive na rok 2026 w wersji V4. Zaprojektowana na potrzeby edukacji aby podnieść komfort pracy przy zapewnieniu prostej, intuicyjnej obsługi. Do tego ochrona oczu, powłoka antybakteryjna, technologia Zero-Bonding, łączność bezprzewodowa oraz mocne parametry użytkowe - czynią z produktu **EPAX Proactive V4 jeden z najatrakcyjniejszych monitorów na rynku.**

#### Podstawowe parametry

- Przekątna obrazu - 65 cali
- System operacyjny - najnowszy Android™ 14.0
- Rozdzielczość - 4K Ultra HD (3840 x 2160)
- Głośniki: 2 x 20 W oraz 1 x 20 W subwoofer
- Pamięć RAM 8GB
- Pamięć ROM 128 GB
- Żywotność panelu: 50 000 godz.
- Ilość obsługiwanych jednocześnie punktów dotyku - 40 pkt w systemie Android, 50 pkt. Windows
- Technologia Zero-Bonding (brak zjawiska parareksy)
- Ochrona oczu poprzez redukcję efektu migotania DC Dimming
- Filtr światła niebieskiego
- Funkcja OCR (rozpoznawanie i konwersja tekstu)
- Wbudowane oprogramowanie wspierające system bezprzewodowej łączności
- Gwarancja 60 miesięcy
- OPCJONALNIE: Możliwość zainstalowania komputera Windows typu OPS

#### NAJNOWSZY ANDROID 14.0

Nasze monitory wyposażone w Android 14.0 zapewniają stabilność systemu oraz szybkość działania. Wraz z Android 14 użytkownicy otrzymują gwarancję bezpieczeństwa i większą ochronę prywatności.

#### PAMIĘĆ RAM ROM

Ponadnormatywna pamięć w monitorach edukacyjnych: 8GB RAM oraz 128GB ROM.

#### Technologia Zero-Bonding

Odległość między szkłem hartowanym a ekranem jest bliska 0, co skutecznie zapobiega odbijaniu się światła. Zdecydowanie wpływa to na komfort użytkownika podczas pracy, sprawiając, że nanoszone notatki pojawiają się tuż pod wskaźnikiem.

#### Funkcja OCR (Optical Character Recognition)

Technologia, która umożliwia rozpoznawanie znaków na zapisanych ręcznie plikach. Na monitorach dotykowych funkcja OCR umożliwia rozpoznawanie, konwersję tekstu z obrazu na komputerowy tekst oraz na tłumaczenie tekstu na inne języki europejskie.

#### Filtr światła niebieskiego i ochrona wzroku - w trosce o Twoje oczy

Jedynym sposobem na uniknięcie szkodliwego wpływu niebieskiego światła na zdrowie jest jego regulacja. Wbudowany filtr światła niebieskiego redukuje migotania oraz reguluje jasność. Funkcja ta ma na celu zmniejszenie negatywnego wpływu ekranów na oczy użytkownika.

---

**Pisanie na podzielonym ekranie**

Ekran monitora możemy podzielić na 2/3/4/6 powierzchni robocze.

**Twoje ulubione aplikacje**

Użytkownicy naszych urządzeń mogą rozwijać swoje monitory o ulubione aplikacje, np. Kahoot!

Najnowsza wersja systemu to dłuższe wsparcie, większe bezpieczeństwo oraz możliwość instalowania najnowszych wersji aplikacji.

W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt:

**Małgorzata Kołodziej**

Dyrektor Handlowy

[malgorzata.kolodziej@epax.pl](mailto:malgorzata.kolodziej@epax.pl)

tel. 533 331 456