

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/arzopa-a1-gamut-60hz-full-hd-156-ips-p-58851.html>



Arzopa A1 GAMUT - 60Hz Full HD 15.6" IPS

Cena brutto	403 zł
Cena netto	328 zł
Cena poprzednia	484 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	A1 GAMUT
Kod EAN	6975114120019
Producent	Arzopa

Opis produktu

Arzopa A1 GAMUT - 60Hz Full HD 15.6" IPS

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Kolor obudowy: **czarny**
- Częstotliwość odświeżania: **60 Hz**
- Gwarancja: **1 rok w serwisie sprzedawcy**
- Głośniki: **tak**
- HDR: **tak**
- Jasność: **250 cd/m²**
- Powłoka matrycy: **matowa**
- Producent: **Arzopa**
- Przekątna: **15.6 cali**
- Rodzaj podświetlenia: **LED**
- Rozdzielczość ekranu: **1920 x 1080 (Full HD) piksele**
- Standard portów wideo: **miniHDMIUSB-C**
- Typ: **mobilny**
- Typ ekranu: **płatki**
- Typ matrycy: **IPS**
- Format obrazu: **16:9**
- Kontrast: **800:1**
- Kąt widzenia w pionie: **178 °**
- Kąt widzenia w poziomie: **178 °**
- Klasa energetyczna: **A**
- Zużycie energii w trybie pracy: **4.1 W**
- Etykieta energetyczna: **pobierz**
- Karta informacyjna: **pobierz**
- Akcesoria: **kabel USB-C**
- Nazwa producenta / importera: **Arzopa HK G-WORLD E-COMMERCE LIMITED RM310, 3/F, Hong Leong Plaza (Phase I), 33 Lok Yip Rd, Fanling, N.T. 999077 HongKong Chiny CN Email: support@arzopa.com**
- Złącza: **1 x miniHDMI1 x słuchawkowe2 x USB Type-C**

Potrzebujesz więcej przestrzeni roboczej lub chcesz cieszyć się rozrywką poza domem? Arzopa A1 GAMUT, o przekątnej 15,6 cala, oferuje swobodę działania, gdziekolwiek jesteś. Jego lekkość i kompaktowe wymiary sprawiają, że transport jest wyjątkowo łatwy, a Ty zyskujesz uniwersalne narzędzie rozszerzające Twoje cyfrowe możliwości, czy to do pracy, czy do gier.

Obraz pełen detali

Doświadcz bogactwa wizualnego dzięki 15,6-calowemu ekranowi Arzopa A1 GAMUT, wyświetlającemu obraz w rozdzielczości Full HD (1920 x 1080 pikseli). Matryca zapewnia odwzorowanie 16,7 miliona kolorów z szerokimi kątami widzenia wynoszącymi 178 stopni w pionie i poziomie, co utrzymuje spójność i czytelność obrazu z każdej perspektywy. Dodatkowo, obsługa standardu zwiększa zakres dynamiki, wydobywając więcej szczegółów i intensywności zarówno z jasnych, jak i ciemnych scen.

Komfort dla Twoich oczu

Długotrwałe sesje przed ekranem nie muszą prowadzić do zmęczenia wzroku. Monitor Arzopa A1 GAMUT wyposażono w matową powłokę matrycy, która skutecznie eliminuje odbłaski, zapewniając klarowny obraz niezależnie od oświetlenia. Ponadto, technologia Low Blue Light aktywnie ogranicza emisję niebieskiego światła, co sprzyja Twojemu komfortowi i zdrowiu oczu podczas wielogodzinnej pracy czy rozrywki.

Szerokie możliwości podłączeń

Monitor Arzopa A1 GAMUT charakteryzuje się łatwością połączenia plug-and-play, co pozwala na natychmiastowe rozpoczęcie pracy. Dzięki złączom miniHDMI i dwóm portom USB-C, urządzenie jest szeroko kompatybilne z wieloma platformami. Podłączysz do niego konsole takie jak PlayStation, czy Switch, a także smartfony (Huawei, Samsung, Razer, Sony, a nawet z odpowiednim adapterem Lightning na HDMI) oraz laptopy (w tym MacBooki, MateBooki, Microsoft Booki, ZenBooki, notebooki Lenovo i Google Pixelbooki).

Dźwięk i dostosowanie ustawień

Arzopa A1 GAMUT umożliwia słuchanie dźwięku z gier i filmów dzięki wbudowanym głośnikom. W razie potrzeby prywatności, z łatwością podłączysz własne. Dodatkowo, regulowana podstawka z tyłu monitora pozwala na precyzyjne dopasowanie kąta nachylenia ekranu do Twoich preferencji, zwiększając ergonomię i wygodę użytkownika w każdej sytuacji.

Wszechstronne zastosowania

Ten przenośny monitor elastycznie dostosowuje się do Twoich potrzeb, oferując różnorodne tryby wyświetlania obrazu. Możesz duplikować ekran, rozszerzać swoją przestrzeń roboczą lub wykorzystywać go jako niezależny wyświetlacz. Niezależnie od tego, czy pracujesz nad projektem, czy relaksujesz się przy ulubionym serialu, Arzopa A1 GAMUT usprawnia Twoje codzienne zadania i wzbogaca rozrywkę, oferując szerokie spektrum możliwości.

Arzopa A1 GAMUT - 60Hz Full HD 15.6" IPS