

Link do produktu: <https://tkmix.pl/e-blue-tower-monitor-scion-32-32-qhd-2560x1440-60hz-czarny-p-65241.html>



## E-blue Tower Monitor, Scion 32, 32", QHD (2560x1440), 60Hz, czarny

Cena	<b>2 745,93 zł</b>
Numer katalogowy	<b>GMEB0010XB00</b>
Kod EAN	<b>8590274550865</b>

### Opis produktu

#### Tower Monitor Scion 32

Firma E-Blue przedstawia pierwszy na świecie hybrydowy monitor wraz ze skrzynią PC do indywidualnej konfiguracji w jednym urządzeniu. Dostosuj swój Tower Monitor według własnych upodobań. Możesz wyposażyć go w hardware, który dostosujesz tak, aby spełniał wymagania wszystkich najnowszych gier (płyta główna, karta graficzna, HDD, SSD etc). Futurystyczny design, stylowe podświetlenie oraz możliwość dowolnej konfiguracji hardware tworzą sprzęt który dopełni Twój wymarzony, gamingowy setup.

#### Matryca 32 cale

32" panoramiczna matryca o rozdzielczości 2560 x 1440 i odświeżaniu 60 Hz sprawi, że w jednej chwili przeniesiesz się w centrum wirtualnych rozgrywek. Czas reakcji 5ms sprawi, że nigdy nie umknie Ci żaden szczegół i staniesz się niepokonany w wirtualnych bataliach.

#### Stylowe podświetlenie

Nawet w przypadku Tower Monitora inżynierowie E-Blue nie zapomnieli o atrakcyjnym podświetleniu. W przedniej części monitora są delikatnie podświetlane boczne strony monitora oraz logo E-Blue. Z tyłu dominuje podświetlenie skrzyni hardware.

#### Regulowany kąt nachylenia

Każdy gracz preferuje inny kąt nachylenia monitora. Z tego powodu możesz ustawić swój Tower Monitor pod kątem do 15 stopni, aby Twoje oczy nie czuły zmęczenia, nawet podczas długich godzin gry.

#### Sterowanie na przednim panelu

Panel sterowania jest umieszczony w prawym górnym rogu monitora. Umożliwia to łatwy dostęp do przycisku włącz/wyłącz monitor, przyciskiem do sterowania, przycisku Menu i przycisku Wstecz.

#### Kompatybilny hardware

Tower monitor jest kompatybilny z płytami mini-ATX i Micro-ITX (maks. 170 x 235 mm). Posiada możliwość umieszczenia dysków HDD i SSD. Jest również kompatybilny z większością kart graficznych (maks. 302 x 148 x 45 mm).

#### Chłodzenie

Dla efektywnego chłodzenia w środku zamontowano dwa 12 centymetrowe wentylatory z 1500 RPM.

#### Specyfikacja:

Rozmiar: 32"  
Rozdzielczość: 2K 2560 x 1440  
Częstotliwość odświeżania 60 Hz  
Odpowiedź: 5 ms  
Kąt widzenia: 178 stopni  
Jasność: 250 cd / m<sup>2</sup>  
Kontrast: 12000000: 1  
Rodzaj matrycy: ADS BOE  
Podświetlenie: tak  
Format obrazu: 16: 9  
Wentylator 2 x 1500 obr./min  
Głośniki: stereo 2 x 3W

#### Kompatybilny z:

---

Płyta główna: Mini ATX, Micro-ITX (maks. 170 x 235 mm)  
Możliwość umieszczania dwóch dysków: HDD (3,5") SSD (2,5")  
Karta graficzna: maksymalny obsługiwany rozmiar 302 x 148 x 45 mm.  
Procesor: w zależności od rodzaju płyty głównej  
RAM: w zależności od rodzaju płyty głównej  
Zasilacz: wymagane rozmiary zasilacza: 150 x 86 x 140 mm