

Link do produktu: <https://www.extreme-pc.pl/monitor-asus-21-45-eye-care-monitor-vy229q-hdmi-dp-glosniki-2x2w-p-3978.html>



## Monitor Asus 21,45" Eye Care Monitor VY229Q HDMI DP głośniki 2x2W

Cena	<b>673,00 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>MOASLD2204N0</b>
Kod producenta	<b>VY229Q</b>
Kod EAN	<b>4711387184684</b>

### Opis produktu

**Baza SCIP:** Nie

**Cechy:** VY229Q,IPS

**Czas reakcji matrycy:** 1.000 ms

**Częst. odświeżania przy rozdzielczości optymal:** 75 Hz

**Format obrazu:** 16:9

**Ilość wyświetlanych kolorów:** 16,7 M (8-bitowy)

**Informacje dodatkowe:** Blokada Kensington AMD FreeSync, Motion Sync, Low Blue Light, technologia VRR, Eye Care+

**Jasność matrycy:** 250 cd/m2

**Kolor obudowy:** Czarny (Black)

**Kąt widzenia pionowy (V):** 178.00 stopni

**Kąt widzenia poziomy (H):** 178.00 stopni

**Montaż VESA:** 100 x 100

**Normy spełniane przez monitor:** Energy Star® EPEAT Bronze TCO TUV Low Blue Light TUV Flicker-free

**Obrotowy ekran [pivot]:** nie

**Obsługa FreeSync:** tak

**Obsługa G-Sync:** nie

**Opis ogólny:** Monitor Asus 21,45" Eye Care Monitor VY229Q HDMI DP głośniki 2x2W

**Pobór energii (podczas pracy):** 13.50 W

**Pobór energii (tryb czuwania):** 0.50 W

**Przekątna ekranu:** 21.45 cali

**Redukcja migotania [FlickerFree/Safe ]:** tak

**Regulacja kąta nachylenia [Tilt]:** -5° / +23°

**Rozdzielczość maksymalna:** 1920 x 1080 (Full HD)

**Technologia podświetlania:** LED

**Touch:** nie

**Typ matrycy:** IPS (In-Plane Switching)

**Waga bez podstawy (kg):** 2.44

**Waga z podstawą (kg):** 2.82

**Wbudowane głośniki:** 2 x 2W

**Wbudowany zasilacz:** tak

**Wielkość plamki:** 0.249 mm

**Wymiary bez podstawy [S x W x G] (mm):** 439,9 x 290,3 x 48,6

**Wymiary z podstawą [S x W x G] (mm):** 493,9 x 361,8 x 164,4

**Wyposażenie dodatkowe:** Kable: zasilający, HDMI Imbus, przewodnik, gwarancja

**Zakrzywiony ekran:** nie

**Zgodność z technologią HDCP:** tak

**Złącza zewn.:** HDMI DisplayPort Wyjście słuchawkowe